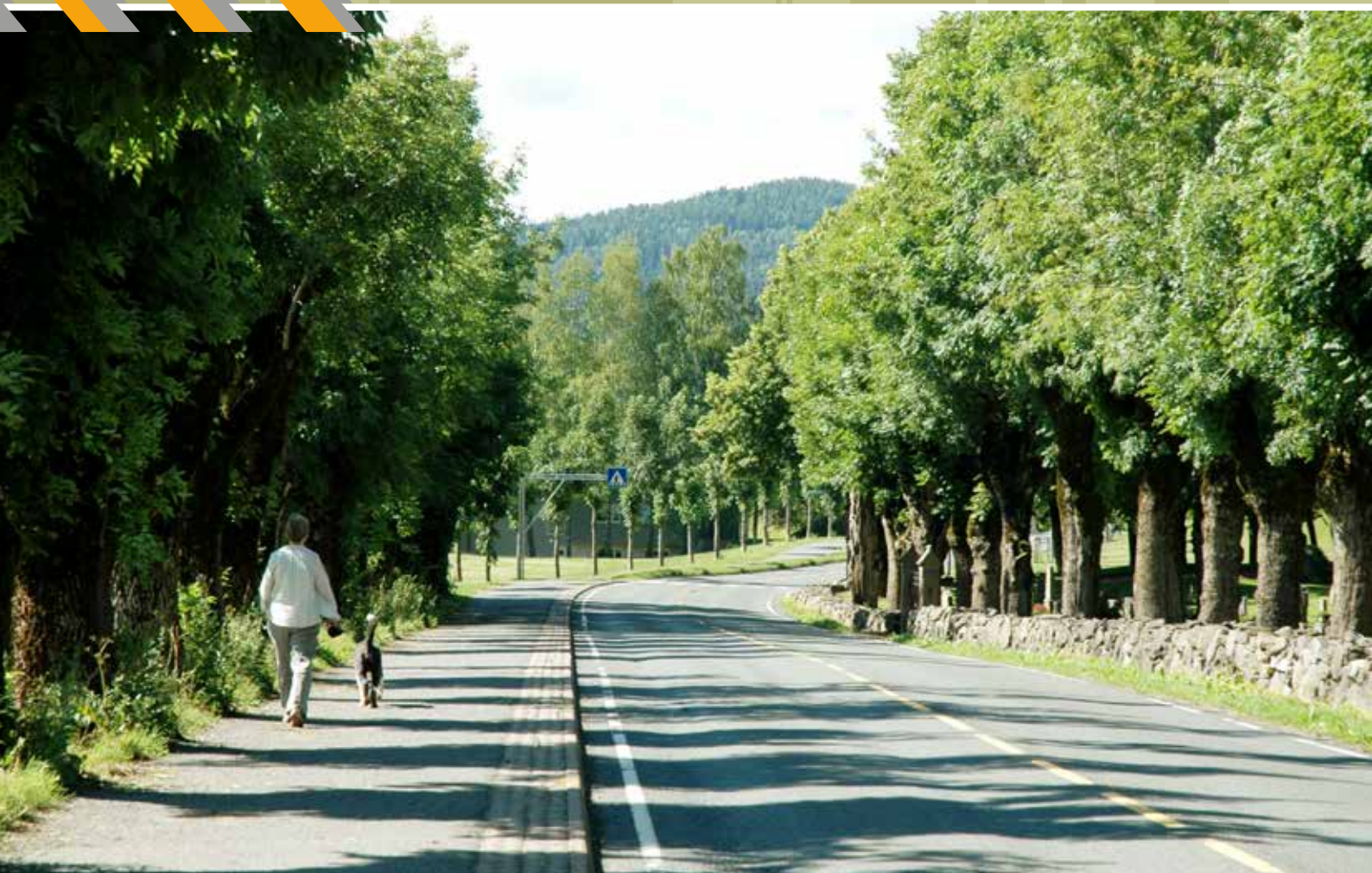


alleer

og trerekker i Oslo og Akershus



Statens vegvesen



Forsidebilde: Historisk askeallé langs Kirkeveien i Asker

Alleer og trerekker i Oslo og Akershus

Statens vegvesen Region Øst / Vegdirektoratet 2010





Foto: Statens vegvesen og
Alf Magne Andreassen

Innhold

Kommune	Nr.	Veg	Vegstrekning	Side
Asker				
1	Fv 167	Røykenveien, Heggedal	21	
2	Fv. 204	Vollenveien, ved Vollen Montesoriskole	22	
3	Fv. 165	Slemmestadveien, Vollen	22	
4	Fv. 165	Slemmestadveien, Sjovolden	23	
5	Fv. 165	Slemmestadveien, Blakstad	23	
6	Fv. 167	Røykenveien, ved Asker brannstasjon, del 1	24	
7	Fv. 167	Røykenveien, ved Asker brannstasjon, del 2	24	
8	Fv. 204	Vollenveien, ved Heggedal skole	25	
9	Fv. 204	Heggedalsveien, Heggedal	25	
10	Fv. 104	Heggedalsveien, Skjellestad	26	
11	Fv. 204	Heggedalsveien, Dikemark del 1	26	
12	Fv. 204	Dikemarkveien, Dikemark del 2	27	
13	Fv. 204	Dikemarkveien, Dikemark del 3	28	
14	Fv. 203	Kirkeveien, ved Asker kirke	29	
15	Fv. 209	Semsveien, Skaugum	30	
16	Fv. 203	Kirkeveien, ved Trekanten senter	31	
17	Fv. 209	Semsveien, ved Sem gjestegård	31	
18	Fv. 203	Knud Askers vei, v/ Asker rådhus	32	
19	Fv. 167	Bleikerveien, Asker sentrum	32	
20	Fv. 203	Drammensvn, ved Asker stasjon	33	
21	Fv. 203	Drammensveien, ved Lenken	33	
22	Fv. 203	Kirkeveien, ved Føyka	34	
23	Fv. 203/204	Drammensvn/Dikemarksvn-Engelsrud	34	
24	Fv. 201	Billingstadsetta	35	
25	Fv. 202	Billingstadveien, ved Billingstad stasjon	35	
26	Fv. 204	Heggedalsveien, ved Solberg skole	36	
27	Fv. 203	Drammensveien, ved Engelsrud gård	36	
28	Fv. 203	Drammensveien, Drengsrød	37	
29	Fv. 203	Drammensveien, ved Vardåsen skole	37	
30	Fv. 201	Fekjan, Nesbru	38	
31	Fv. 202	Billingstadveien, Billingstad	38	
32	Fv. 165	Slemmestadveien, ved Leangbukta	39	
33	Fv. 165	Slemmestadveien, Hvalstrand	39	
Bærum				
1	Fv. 164	Brynsveien, ved Levrekrysset	41	
2	Fv. 601	Gamle Lommedalsvei, ved Wøyen gård, del 1	42	
3	Fv. 601	Gamle Lommedalsvei, ved Wøyen gård, del 2	43	
4	Fv. 601	Gamle Lommedalsvei, Bryn, del 3	44	
5	Fv. 168	Lommedalsveien, ved Glittredammen	44	
6	Fv. 168	Lommedalsveien, ved Bærums Verk	45	
7	Fv. 160	Økriveien, ved Bryn kirke	46	
8	Fv. 182	Skuiveien, mellom Vøyenenga og Skui	47	
9	Fv. 182	Skuiveien, Skui senter	47	
10	Fv. 617	Skuiveien, Vøyenenga	48	
11	Fv. 616	Johs. Haugerudsvei, Rud	49	
12	Fv. 618	Johan Grauers gate, Sandvika	49	
13	Fv. 601	Gamle Lommedalsvei, Belset, del 1	50	
14	Fv. 601	Gamle Lommedalsvei, Bryn, del 2	50	
15	Fv. 609	Gamle Ringeriksvei, Nadderud	51	
16	Fv. 609	Jens Rings vei/ Bærumsveien, Bekkestua	51	
17	Fv. 160	Bærumsveien, Ringstabekk, del 1	52	



18	Fv. 160	Bærumsveien, Ringstabekk, del 2	52
19	Fv. 160	Bærumsveien, del 3	53
20	Fv. 160	Bærumsveien, Gjønnes - Kirkeveien	53
21	Fv. 160	Bærumsveien, Gjettum - Levrekrysset	54
22	Fv. 160	Bærumsveien, Gjettum	54
23	Fv. 164	Engervannsveien, Sandvika	55
24	Fv. 161	Sogneprest Munthe Kaas vei, ved sykehuset	55
25	Fv. 610	Vollsveien, Lysaker	56
26	Fv. 604	Gamle Drammensvei, Stabekk	56
27	Fv. 166	Snarøyaveien, Fornebu	57
FOLLO			
Enebakk			
1	Fv. 120	Lillestrømveien, Flateby senter	61
2	Fv. 326	Meieriskaugveien, Burstad	62
3	Fv. 120	Lillestrømveien, Flateby	62
4	Fv. 120	Lillestrømveien, Enebakk	63
Frogner			
1	Fv. 152	Drøbak golfbane, Dyrløkke, del 1	65
2	Fv. 152	Drøbak golfbane, Dyrløkke, del 2	66
3	Fv. 76	Huseby, Bakker-Ottarsrud	67
Nesodden			
1	Fv. 156	Jaer Skole	71
2	Fv. 156	Røed gård	72
3	Fv. 157	Tangen senter	72
4	Fv. 105	Fjellstrand	73
5	Fv. 157	Fjellstrand	73
Oppegård			
1	Fv. 129	Tverrveien, Sofiemyr	76
2	Fv. 152	Skiveien, Greverud	77
3	Fv. 152	Skiveien, Greverud skole	77
Ski			
1	Fv. 154	Jernbaneveien, Ski	79
2	Fv. 152	Åsveien, Ski	80
3	Fv. 26	Kroer	80
4	Fv. 29	Løkenveien	81
5	Fv. 29	Løkenveien, Nordre Løken	81
6	Fv. 30	Sanderveien, Ski sentrum	82
7	Fv. 35	Nordbyveien, Ski sentrum	82
8	Fv. 30	Kjeppestadveien, Drømtorp	83
9	Fv. 29	Løkenveien, Ski	83
10	Fv. 30	Tomterveien, ved Teltrud	84
Vestby			
1	Fv 6/E 6	Vestby nord	87
2	Fv. 4	Topperveien, Haug gård	88
3	Fv. 4	Topperveien, Øvre Kjærstad gård	88
4	Fv. 4	Topperveien, ved Topper gård	89
Ås			
1	Fv. 152	Drøbakveien, ved Fjøser	91
2	Fv. 152	Drøbakveien, ved Skoftestad	92
3	Fv. 51	Kroerveien, Bjørnebekk	92
4	Fv. 53	Holtveien, Kroer	93
5	Fv. 152	Sentralveien, del 1	94
6	Fv. 152	Sentralveien, del 2	94
7	Fv. 152	Drøbakveien, ved Åsgård skole	95
8	Fv. 152	Drøbakveien UMB, del 1	95
9	Fv. 152	Drøbakveien, UMB, del 2	96
10	Fv. 152	Drøbakveien, UMB, del 3	96
11	Fv. 56	Kongeveien, Ås	97
12	Fv. 56	Sundbyveien, del 1	98
13	Fv. 56	Sundbyveien, del 2	98
14	Fv. 156	Nessetveien, Vinterbrosenteret	99
15	Fv. 35	Nordbyveien, Granheim	99



OSLO

1	Kv. 160	Bærumsveien, ved Øraker på Ullern	103
2	Rv. 120	Ring 3 Bærumsveien, Ullern	104
3	Kv. 168	Sørkedalsveien, Røa	104
4	Kv. 168	Griniveien, Røa	105
5	Kv. 168	Sørkedalsveien ved Makrellbekken	105
6	Kv. 168	Sørkedalsveien, Røa	106
7	Kv. 160	Vækerøveien, Ullern	106
8	Kv. 168	Sørkedalsveien, Huseby	107
9	Kv. 168	Sørkedalsveien ved H. M. K. Garde, Røa	107
10	Kv. 161	(Ring 2) Kjølbergata, Galgeberg/Tøyen	108
11	Kv. 161	(Ring 2) Finnmarkgata fra Tøyen til Ola Narr	108
12	Kv. 161	(Ring 2) Finnmarkgata v/Carl Berners plass	109
13	Kv. 168	Valkyrie plass, Bogstadvn. - Valkyriegt.	109
14	Kv. 168	Bogstadveien, Majorstua	110
15	Rv. 162	Schweigaardsgate	110
16	Kv. 4	Nylandsveien, Grønland	111
17	Kv. 4	Vahlsgate ved Rudolf Nilsens plass	111
18	Kv. 4	Jens Bjelkesgate, Tøyen	112
19	Kv. 4	Sarsgate langs Botanisk hage, Tøyen	112
20	Kv. 161	Christian Michelsensgate	113
21	Kv. 161	Marcus Thranesgt., Vogtsgt. - Sandakervn.	114
22	Kv. 161	Griffenfeldsgt., Maridalsvn.-Stockflethsqt.	114
23	Kv. 161	Kirkeveien, Geitmyrsvn. - Ullevålsvn.	115
24	Kv. 161	Kirkeveien, Ullevålsveien - Majorstua	115
25	Kv. 161	Kirkeveien langs Frognerparken	116
26	Kv. 161	Kirkeveien, Frogner plass	117
27	Kv. 161	Drammensveien ved Madserud allé, Skøyen	117
28	Kv. 161	Drammensveien ved Skøyen stasjon	118
29	Rv. 162	Munkedamsveien, ved Konserthuset i Vika	118
30	Rv. 162	(Ring 1) Haakon VIIIs gate	119
31	Rv. 162	(Ring 1) Fredriksgate	120
32	Rv. 162	(Ring 1) Pilestredet	120
33	Rv. 162	(Ring 1) Munkedamsveien, ved Vika atrium	121
34	Rv. 163	Østre Aker vei, Haugenstua	122
35	Rv. 4	Trondheimsveien, Grorudkrysset	122
36	Rv. 191	Østre Tvetenveien, Alnabru	123
37	Rv. 4	Rødvedt ved Kakkelovnskroken	123
38	Rv. 4	Trondheimsveien, Brobekk - Årvollveien	124
39	E6	Skullerudkrysset	124
40	Kv. 155	Ljabruveien, Hauketo	125
41	Kv. 161	Kværnerveien/Turbinveien	125
42	Rv. 162	Konowsgate	126
43	Rv. 190	Fyrstikktorget, Helsfyr	126

ROMERIKE

Aurskog-Holand

1	Fv. 115	Hølandsveien, Løken	131
2	Fv. 232	Nesvegen, Nes ved Løken	132
3	Fv. 232	Nesvegen, ved Sandemotorvet syd	132
4	Fv. 115	Skreppestad gård, Bjørkelangen	133
5	Fv. 125	Hemnes sentrum	134
6	Fv. 169	Hølandsvegen, ved Momoen	134
7	Fv. 234	Kjelle videregående skole, Bjørkelangen	135
8	Fv. 235	Molidalen, Mangskogen	135
9	Fv. 169	Løken	136
10	Fv. 169	Løken, ved idrettsanlegg	136
11	Fv. 239	Aursmoen	137
12	Fv. 236	Aurskog kirke	138
13	Fv. 236	Aurskog buss-stasjon	139
14	Fv. 171	Aurskog golfbane	139

Eidsvoll

1	E6/Fv. 177	Minnesundkrysset	141
2	Fv. 181	Eidsvollvegen, Hammerstad	142
3	Fv. 33	Feiringvegen, del 1	143
4	Fv. 33	Feiringvegen, del 2	143
5	Fv. 503	Finstadvegen, Bårlidalsgrenda	144
6	Fv. 501	Trondheimsvegen, ved Eidsvoll Verk stasjon	144
7	Fv 501	Finstadvegen, Finstad	145
8	Fv. 181	Eidsvollvegen, ved Eidsvollbakken	145



1	Fv. 279	Gamle Fetveg, Fetlund	149
2	Fv. 279	Øyaveien, Fetlund lenser	150
3	Fv. 279	Øyaveien, Øya ved Fethallen	151
4	Fv. 169	Hølandsveien, Øvre Dalen ved Fetlund	151
5	Fv. 22	Fetveien, Hovinbakken	152
6	Rv. 22	Fetveien, ved Merkja	152
7	Rv. 22	Fetveien, Sand-Gandsalen	153
8	Fv. 277	Jahrenveien, Bjanes gård	154
9	Fv. 277	Jahrenveien, Jahren	155
10	Fv. 277	Jahrenveien, Bjanes	156
11	Fv. 277	Jahrenveien, Fet kirke	157

1	Fv. 120	Hønsisletta, Ask sentrum	161
---	---------	--------------------------------	-----

1	Fv. 180	Meieriodden	165
2	Fv. 180	Prestegårdshagan	166
3	Fv. 553	Flaen syd, ved Hurdal skisenter	166
4	Fv. 552	Knaimoen	167
5	Fv. 180	Knai sørde	167

1	Fv. 352	Gamleveien Benterud/ Skarer	169
2	Fv. 353	Skærersletta, Skarer, del 1	170
3	Fv. 353	Skærersletta, Solheim, del 2	171
4	Fv. 353	Solheimveien, Solheim	172
5	Fv. 352	Solheimveien, Visperud	172
6	Fv. 352	Solheimveien/Lørenskogveien, Visperud	173
7	Fv. 353	Losbyveien, Losby	173
8	Fv. 352	Gamleveien, ved Bårlibakken	174
9	Fv. 356	Sykehusveien, Akershus universitetssykehus	174

1	Fv. 527	Austaddalsvegen, del 1	177
2	Fv. 527	Austaddalsvegen, del 2	178
3	Fv. 120	Nannestad sentrum	179
4	Fv. 120	Åmålkrysset	180
5	Fv. 527	Holtervegen, Holter	180
6	Fv. 120	Stensgård kapell	181

1	Fv. 175	Haga	183
2	Fv. 175	Auli gård, ved Auli kirke	184
3	Fv. 175	Auli	184
4	Rv. 2	Kongsvingervegen, Hebergåsen, Opakermoen	185
5	Rv. 2	Kongsvingervegen, Funnefosskrysset	185
6	Fv. 175	Nedre Hagaveg, Årnes sentrum	186
7	Fv. 177	Vormsundvegen, Årnes bru - Øvre Hagaveg	186
8	Fv. 480	Brårud, Grunnerudberget	187
9	Fv. 177	Holter - Fenstad	188
10	Fv. 477	Hvamsmovegen, Nysveen og Nymoen	189
11	Rv. 2	Røavegen/ Kongsvingervegen, Rød	189
12	Fv. 480	Røavegen, Groheim, del 1	190
13	Fv. 480	Røavegen, Groheim, del 2	190
14	Fv. 480	Røavegen, Groheim, del 3	191
15	Rv. 2	Kongsvingervegen, Rød	191
16	Fv. 478	Øvre Hagaveg, Årnes sentrum	192
17	Rv. 175	Seterstøavegen, Årnes sentrum	192
18	Rv. 2	Kongsvingervegen, ved Steinsmo	193

1	Fv. 402	Greveveien, Hakadals verk	195
2	Fv. 402	Hakadal stasjon	196
3	Rv. 4	Åneby, Hadelandsvegen	197
4	Fv. 401	Årosvegen, Holm	197
5	Fv. 401	Nittedalsvegen, Hagan	198
6	Fv. 401	Nittedalsvegen, Slattum	199

1	Fv. 120	Nedre Rælingsveg, ved Fjerdingsby	201
2	Fv. 304	Rælingsveien, Rælingen nord	202



Skedsmo

1	Fv. 120	Skedsmosenteret, Skedsmokorset	205
2	Rv. 22	Hvamskrysset øst	206
3	Fv. 22	Hvamskrysset vest	206
4	Rv. 22	Vigernes, ved Lillestrøm idrettspark	207
5	Fv. 382	Skedsmovollen, Leirsundveien	207
6	Fv. 382	Rolf Olsens vei, Leirsund	208
7	E6	Skedsmovollenkrysset	208
8	Rv. 22	Mosesvingen, Kjeller	209
9	Rv. 22	Åråsen stadion, Lillestrøm	209
10	Rv. 159	Norges varemesse, Lillestrøm	210
11	Rv. 159	Isakveien bussholdeplass	210
12	Rv. 22	Vigernes, del 1	211
13	Rv. 22	Vigernes, Fetveien, del 2	212
14	Fv. 381	Sørumsgata, Lillestrøm	213
15	Fv. 380	Strømmen stasjon, Statsråd Ihlensvei	213
16	Fv. 120	Jernbanegata sør, Lillestrøm sentrum	214
17	Fv. 120	Jernbanegata, undergang Lillestrøm sentrum	215
18	Fv. 120	Parkalleen, Lillestrøm sentrum	215
19	Fv. 381	Adolph Tiedemandsgate, Lillestrøm	216
20	Fv. 120	Jonas Lies gate, Lillestrøm sentrum	217
21	Fv. 381	Jonas Lies gate ved Rådhuset, Lillestrøm	217
22	Fv. 159	Strømsveien, mellom Strømmen og Sagdalen	218
23	Fv. 159	Skjettenveien	218
24	Fv. 159	Nordbyveien – Nordensveien, Skjetten	219
25	Fv. 159	Nordbyveien ved Stav, Skjetten	219
26	Fv. 120	Jonas Lies gate v/busterminalen, Lillestrøm	220
27	Fv. 381	Strømsveien v/Nitelva bru, Lillestrøm	220
28	Fv. 159	Sagbruksvn og fv. 378 Stasjonsvn, Strømmen	221
29	Fv. 385	Strømsveien, ved Strømmen rådhus	222
30	Fv. 376	Gamle Strømsvei, Strømmen	222

Sørum

1	Fv. 256	Asakvegen, Asak gård, Sørum	225
2	Fv. 257	Hellesjøvegen ved Bøler, Sørum	226
3	Fv. 172	Sørumsandvegen, Sørumsand sentrum	226
4	Fv. 259	Gauteidvegen, Frogner	227

Ullensaker

1	Fv. 454	Trondheimsvegen, Kløfta, del 1	229
2	Fv. 454	Trondheimsvegen, Kløfta, del 2	230
3	Fv. 454	Trondheimsvegen, Kløfta, del 3	231
4	Fv. 179	Storvegen, Nordkisa skole	231
5	Fv. 454	Trondheimsvegen, Jessheim	232
6	Rv. 35	Ravinevegen, Gardermoen	232
7	Fv. 178	Gardermovegen, Gjestad øst	233
8	Fv. 178	Krokfossvegen, Krokfoss - Hovin	233
9	Fv. 178	Storgata, Jessheim sentrum	234
10	Fv. 174	Gystadmyra, Jessheim næringspark	235
11	Fv. 454	Trondheimsvegen, Grønvold	236
12	Fv. 454	Trondheimsvegen, Nordby ungdomsskole	236
13	Fv. 179	Grøndalsvegen, ved Nordkisa vel	237
14	Fv. 459	Ringvegen, Jessheim sentrum	237
15	Fv. 456	Hauger	238
16	Rv. 2	Borgenbrua	239
17	Rv. 35	Gardermoen	240
18	Fv. 454	Trondheimsvegen	241
19	Fv. 176	Sessvollvegen /Kolonivegen	242
20	Fv. 463	Flakstadvegen, Flakstad	242
21	Fv. 450	Kongsvingervegen, Borgenkrysset	243
22	Fv. 457	Stokkervegen, ved Flatby	244
23	Fv. 458	Gamle Kongsvingerveg, ved Lund	245
24	Fv. 454	Trondheimsvegen, Eldstadmoen	245
25	Fv. 462	Fløtten, Melbykrysset	246
26	E6/Rv. 35	Jessheim nord	246
27	E6/Rv. 179	Hauerseterkrysset, mot Nordkisa	247
28	Rv. 2	Kløftakrysset øst, Miklagard	247
29	E6/Rv. 35	Gardermoen nordgående retning	248





Skuiveien ved Vøyenenga skole, Bærum

Forord

Tradisjonen med alleer langs norske veger har det til nå vært satt lite fokus på. Behovet for kartlegging, utarbeiding av veiledningsmateriell og kompetanseheving er stort for Statens vegvesen og andre veggjeldere - både offentlige og private.

Alleer representerer store kultur- og naturverdier. De preger landskapet, og gir opplevelse av skjønnhet for de vegfarende. Alleene forteller også en historie om et område.

I St.meld.nr 16 (2008-2009) Nasjonal transportplan 2010-2019 er verdien av kulturlandskapet vektlagt: «Regjeringen har som mål å begrense inngrep i viktige kulturminner, kulturmiljø og kulturlandskap og dyrket jord.»

Statens vegvesen har et eget sektoransvar for miljø. Hensynet til landskapsverdier har i lang tid vært viktig for etaten. Den europeiske landskapskonvensjonen trådde i kraft i 2004. Den setter et sterkere fokus på verdiene i landskapet. I stortingsmelding 24 Nasjonal transportplan 2006-2015 har Statens vegvesen forpliktet seg til å ta hensyn til konvensjonens intensjoner gjennom prosjektering, planlegging og forvaltning både i byer og tettsted så vel som i det landlige landskapet.

I samarbeid med Riksantikvaren og Institutt for landskapsplanlegging ved Universitetet for miljø- og biovitenskap, har Statens vegvesen vurdert hvilke verdier alleene langs vegene representerer. Dette er presentert i publikasjonen *Trær & alleer* (ISBN-10: 82-7704-099-7).

For å få en bedre oversikt over omfang av alleer og trerekker, har Statens vegvesen kartlagt disse, først i Østfold, og nå også i Oslo og Akershus. Arbeidet er utført i et samarbeid mellom Statens vegvesen Region øst og Vegdirektoratet. Alleer og trerekker i Østfold ble publisert som rapport i 2009 (ISBN 978-82-7704-117-9).

Alle alleer langs det statlige og fylkeskommunale vegnettet i Oslo og Akershus ble kartlagt sommeren 2008 etter mønster fra registreringene som ble gjort i Østfold året før. Rapporten er et grunnlag for bedre vern, forvaltning og praktisk skjøtsel av alleer.

Kartleggingen er utført av UMB-studentene Linda Fiskerstrand Sperre, Ingunn Hillestad, Siri Mette Carlsen, Mari Hagen og Pernille Heilmann Lien.

Fra Statens vegvesen har Oddny Nordås, Ingjerd Solfjeld, Sunniva Schjetne og Alf Støle deltatt. Kartleggingsmetodikk er utviklet i samarbeid mellom Statens vegvesen og Institutt for plante- og miljøvitenskap UMB ved Per Anker Pedersen med utgangspunkt i en metode benyttet av Vägverket.

2010 Statens vegvesen

*Veg og gateplanlegging Oslo, Statens vegvesen Region øst
Miljøseksjonen, Vegdirektoratet*



Christian Michelsens gate, Oslo

Innledning

Ordet allé kommer fra det franske verbet «aller» som betyr «å gå» eller «å dra», eller substantivet «alleé» som betyr «smal gang» eller «tur» som i «tur-retur» eller «turer hit og dit».

Alleer er et landskapslement som er knyttet til vegene. De har store natur- og kulturverdier og gir landskapet struktur, skjønnhet og sær preg. Alleene beskriver landskapets topografi, vegens plassering, historiske sammenhenger og gir trafikantene opplevelse.

Langt tilbake i tid har mennesket plantet trær i rette linjer. Dette kan sees på gravmonumenter og veggmalerier i de eldste kulturene i Egypt og Mesopotamia. Også romerne plantet trær rundt torg og langs gater og landeveger.

Vår tids alleer er imidlertid inspirert av de storlinjete parkanleggene under barokken. Alleene ble plantet for å gi status, skygge for solen, le for vinden og for at de grønne trekronene skulle gi skjønnhet for de reisende. Der snøen la seg om vinteren var alleene med på å vise vegens linjeføring. Trærne kunne også ha en drenerende funksjon og var med å holde vegen tørr.

De første alleene i Norge ble plantet på slutten av 1600-tallet på Tomb i Østfold og på Værnes og Austeråt i Trøndelag. I løpet av 1700-tallet ble det vanlig at gods- og herregårder plantet alleer som symbol på makt og rikdom. Rundt 1725 begynte offiserene å forskjønne festningene ved å plante alleer. Flere byer fikk gatealleer på slutten av 1700-tallet, f.eks Kalfaret i Bergen.

På slutten av 1800-tallet begynte også mindre gårder å plante alleer med lokalt preg, ofte bjørk, som ble hentet fra skogen. Trærne kunne gi føde til mennesker og dyr, derfor kunne gårdsalleene bestå av både frukt- og asketrær.

De siste 50 årene har biltrafikken økt dramatisk, og dette har stilt andre krav til vegenes standard og sikkerhet. Veger er utbedret ved kurveutrettinger og breddeutvidelse. Slik har mange alleer blitt borte.

Påkjørsel av et tre kan forårsake alvorlig personskade. For å bevare alleer på eksisterende vegnett kan tiltak for å bedre trafikksikkerheten være å redusere fartsnivået ved vegutforming og fartsgrense eller sette opp rekkrverk. Svinger kan også gjøres tydelige med malte kantlinjer. Andre steder kan det være aktuelt å lede gjennomgangstrafikken til andre veger.

Rapporten er et grunnlag for en bedre forvaltning av verdifulle alleer og trerekker, f.eks ved å utarbeide skjøtselsplaner, planer for restaurering og nyplanting.

Hva er en allé?

I arbeidet med kartleggingen er følgende definisjoner benyttet:

- ALLÉ er to trerekker, med minimum 5 trær på rekke, med tilnærmet lik avstand mellom hvert tre.
- TREREKKE/ENSIDIG ALLÉ er en rekke med minimum 5 trær på rekke, med tilnærmet lik avstand mellom hvert tre. Definisjonen bygger på svensk lovverk. I tillegg sies det der at «Träden skall till övervägande del utgöras av vuxna träd». I kartleggingen har vi i tillegg til voksne trær også tatt med nyplantinger, for slik å vise status for fremtidens alleer.



Registrerte alleer og trerekker i Oslo og Akershus

Alleene og trerekkene er kartlagt i forhold til lengde, antall trær, treslag, planteavstand m.m. I tillegg er alleene fotografert og det er tegnet plantegninger og snitt. Alleene er klassifisert ut fra kultur- og skjønnhetsverdi og deres verdi som biotop. Kultur- og skjønnhetsverdi er inndelt i fire klasser; A, B, C og D, der A er den høyeste og D er den laveste klassen.

I alt er det registrert 290 alleer og trerekker. Oslo og Asker utmerker seg med alleer som har gitt høy verdi i registreringene. Men, man skal ikke glemme at de yngre alleene, som ifølge kriteriene får lavere verdi grunnet lav alder, er fremtidens alleer. Ofte er det også de yngre trærne som har størst skjøtselsbehov.

Noen av trerekkene med betydelig verdi for de reisende har kommet opp som naturlig oppslag. Det viser hvordan en bevisst kultivering av naturlig vegetasjon langs veg kan tilføre kvaliteter.

Rapporten viser alleer og trerekker på riks- og fylkesvegnettet i Oslo og Akershus. I tillegg er noen kommunale veger i Oslo som på registreringstidspunktet var riksveg tatt med. Store Ringvei – Ring 3 i Oslo er ikke kartlagt. Det er viktig å være klar over at det finnes verdifulle alleer og trerekker både på kommunale og private veger.

Åtte alleer er gitt høyest verdi ut fra kulturmiljø og skjønnhet. Det er Dikemarkveien fv 204, Kirkeveien fv 203 og Semsveien i Asker, Gamle Lommedalsvei fv 152 i Bærum, Kongeveien fv 56 i Ås, Christian Michelsens gate kv 161 og Kirkeveien langs Frognerparken kv 161 i Oslo og Jarenveien fv 277 i Fet.

Kommune	Antall	A	B	C	D
Asker	33	3	1	26	3
Aurskog-Høland	14		2	12	
Bærum	27	1	6	13	7
Eidsvoll	8		2	5	1
Enebakk	4			3	1
Fet	11	1	3	6	1
Frogner	4			3	
Gjerdrum	1			1	
Hurdal	5			4	1
Lørenskog	9		1	6	2
Nannestad	6		2	3	1
Nes	18		1	15	2
Nesodden	5			3	2
Nittedal	6		2	4	
Oppegård	3		1	1	1
Oslo	43	2	7	24	10
Rælingen	2			2	
Skedsmo	30		4	20	6
Ski	10			7	3
Sørum	4			4	
Ullensaker	29		8	18	3
Vestby	4			3	1
Ås	15	1	2	10	2
sum	290	8	42	193	47

Skjøtsel av alleene og trerekkene

Generelt er skjøtsel ikke omfattende for friske, middels gamle og eldre trær. De vanligste skadene oppstår ved beskjæring av kronen eller arbeid som skader røttene, samt påkjørsler i tett trafikkerte byområder.

Det bør utarbeides skjøtselsplaner med utgangspunkt i denne kartleggingen. Inntil dette foreligger, kan følgende skjøtsel av alleene anbefales:

Alle vurderinger og anbefalinger, samt all skjøtsel av trær skal utføres av fagfolk med dokumenterbar trepleiefaglig kompetanse. Hovedregelen er årlig inspeksjon av trærne. I forvaltningen av trær langs veg må det tas hensyn til at det er krav til fri høyde over vegbanen. Døde greiner som medfører risiko for ferdsel langs vegen må fjernes. Stubber etter felling bør vurderes å få stå for å fortelle alleens historie, og er dessuten ofte verdifull for biologisk mangfold. Stammeskudd og kratt fjernes årlig. Oppbyggingsbeskjæring av trær i vekstfasen foretas etter behov, vanligvis vil det være nødvendig å gjøre inngrep jevnlig med tre til fem års mellomrom. Ved behov for restaurering av alleen bør dette gjøres ut fra en helhetlig plan som ivaretar biologiske-, historiske- og estetiske verdier.



Metodikk

Metodikken er den samme som benyttet av Vägverket i «Allévårdsplan Skötsel och vård för samtliga alléer på det statliga vägnätet i Skåne» ISBN 91-88250-22-9, med unntak av registreringsdata. Alleene er klassifisert ut fra kulturhistorisk- og skjønnhetsverdi og verdi som biotop. Det er registrert både alleer og trerekker. I metodikken og omtalen av trærne går trerekker under betegnelsen alleer.

Kultur- og skjønnhetsverdi er inndelt i fire klasser; A, B, C og D, der A er den høyeste og D er den laveste klassen.

Definisjon av klassene:

- Klasse A omfatter alleer med stor kulturhistorisk verdi og alleer med stor verdi for landskapsbilde. Det er gjerne alleer med målpunkter. Trærne er ofte eldre med stor estetisk verdi. Alleene har en viss lengde, er ofte tosidige og er godt eksponert i landskapet.
- Klasse B er alleer med kulturhistorisk verdi og verdi for landskapsbildet. Alleene har ofte stor estetisk verdi og bidrar til å styrke karakteren i området. Alleene består oftest av eldre trær, men også yngre trær kan forekomme. De kan ha et målpunkt og kan være enkle eller dobbeltsidige.
- Klasse C er kortere alleer, med varierende størrelse og form på trærne. De mangler ofte tydelige målpunkter i landskapet. Alleene har ingen stor verdi for landskapsbildet eller det kulturhistoriske miljøet, men gir likevel ett inntrykk av å være en allé, enten ensidig eller tosidig. Ofte vil nyplantede alleer bli klassifisert til C.
- Klasse D er alleer som ikke nødvendigvis oppleves som alleer. Rekken består av et fåtall trær, ofte av ulike arter og gir ikke et enhetlig uttrykk. Alleene er korte og har en svak tilknytning til landskap og omgivelser.

Verdi som biotop er inndelt i tre klasser; høy (H), middels (M) og lav (L) verdi.

- Klasse H er alleer som består av eldre trær. Mange av trærne har hulrom og råte.
- Klasse M er alleer med middels til eldre trær. Flere av trærne har hulrom.
- Klasse L er alleer med unge, middels eller gamle trær uten hulrom og råte.

Registreringsskjema finnes bak i rapporten.





Lindeallé, Kirkeveien, Oslo

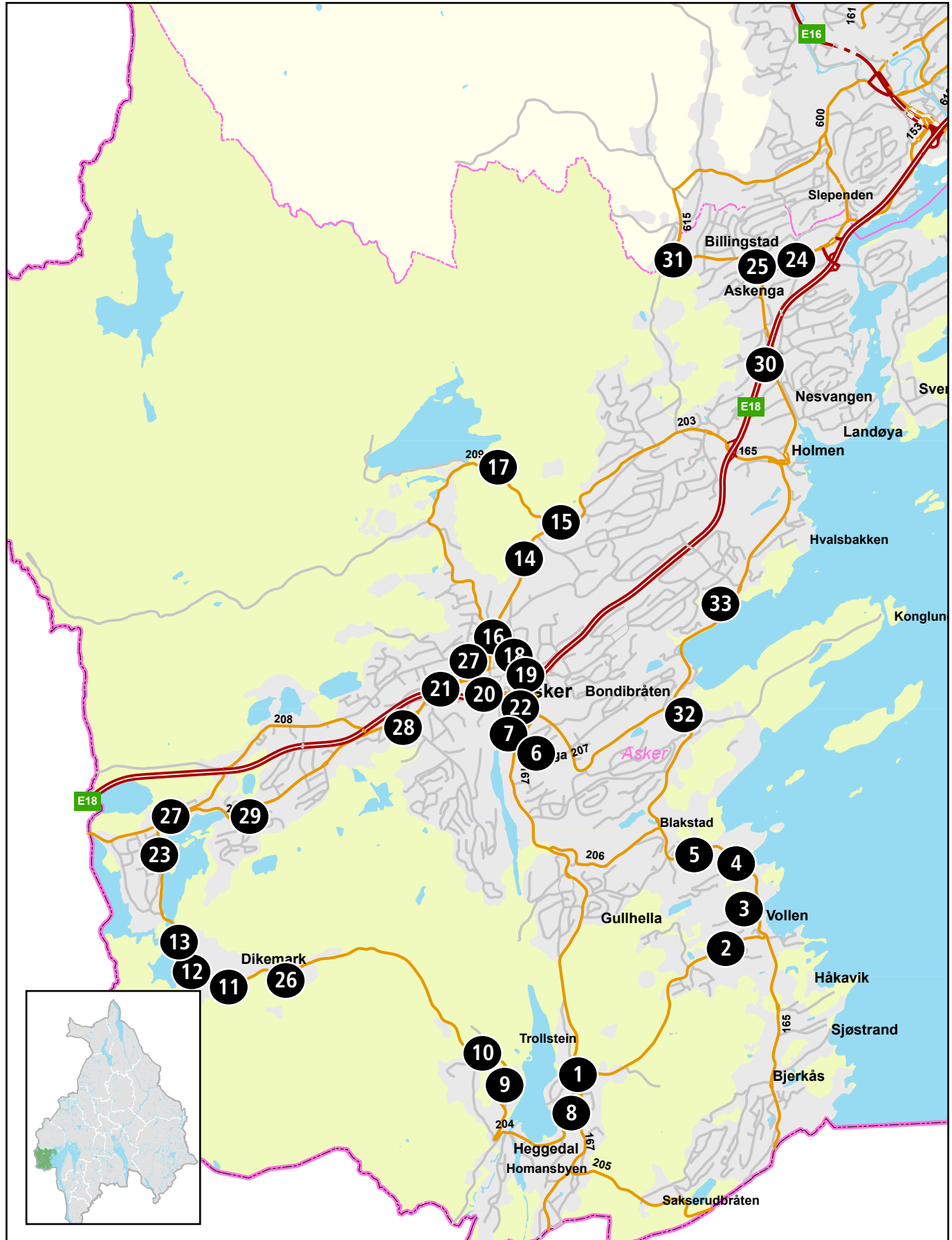


Jahrenveien, Fet kommune

OSLO AKERSHUS



Asker kommune



Alleer:

Asker kommune

- | | |
|--|--|
| 1 Fv 167, Røykenveien, Heggedal | 18 Fv. 203 Knud Askers vei, v/ Asker rådhus |
| 2 Fv. 204 Vollenveien, ved Vollen Montessoriskole | 19 Fv. 167 Bleikerveien, Asker sentrum |
| 3 Fv. 165 Slemmestadveien, Vollen | 20 Fv. 203 Drammensvn, ved Asker stasjon |
| 4 Fv. 165 Slemmestadveien, Sjovolden | 21 Fv. 203 Drammensveien, ved Lenken |
| 5 Fv. 165 Slemmestadveien, Blakstad | 22 Fv. 203 Kirkeveien, ved Føyka |
| 6 Fv. 167 Røykenveien, ved Asker brannstasjon, del 1 | 23 Fv. 203/204, Drammensvn/Dikemarksvn-Engelsrud |
| 7 Fv. 167 Røykenveien, ved Asker brannstasjon, del 2 | 24 Fv. 201 Billingstadsletta |
| 8 Fv. 204 Vollenveien, ved Heggedal skole | 25 Fv. 202 Billingstadveien, ved Billingstad stasjon |
| 9 Fv. 204 Heggedalsveien, Heggedal | 26 Fv. 204 Heggedalsveien, ved Solberg skole |
| 10 Fv. 104 Heggedalsveien, Skjellestad | 27 Fv. 203 Drammensveien, ved Engelsrud gård |
| 11 Fv. 204 Heggedalsveien, Dikemark del 1 | 28 Fv. 203 Drammensveien, Drengsrød |
| 12 Fv. 204 Dikemarkveien, Dikemark del 2 | 29 Fv. 203 Drammensveien, ved Vardåsen skole |
| 13 Fv. 204 Dikemarkveien, Dikemark del 3 | 30 Fv. 201 Fekjan, Nesbru |
| 14 Fv. 203 Kirkeveien, ved Asker kirke | 31 Fv. 202 Billingstadveien, Billingstad |
| 15 Fv. 209 Semsveien, Skaugum | 32 Fv. 165 Slemmestadveien, ved Leangbukta |
| 16 Fv. 203 Kirkeveien, ved Trekanten senter | 33 Fv. 165 Slemmestadveien, Hvalstrand |
| 17 Fv. 209 Semsveien, ved Sem gjestegård | |

① Fv 167, Røykenveien, Heggedal

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t.
ÅDT 8500. Vegbredde: 8,0 m.

Alleen

Allélengde: 923 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Asal – *Sorbus* sp: 71

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,24 m.

Planteavstand lengderetting: Store avvik fra 8 til 30 m.

Utviklingsfase: Vekstfase.

Merknader: Tre døde trær.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattpredede er 3,5 m. Avstand til asfaltkant er 1,4 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler, skilt, lyskryss, busslommer.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert til eksponert i bebygd område, støyskjermer langs deler av rekken.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Linjeførende og skjermende for gang- og sykkelveg.

Biotopklasser: L

Vurdering av alleen

En lang og relativt nyplantet trerekke mellom bilveg og gangveg.
Deler av rekken er i god utvikling.



② Fv. 204 Vollenveien, ved Vollen Montessoriskole

Alléklasse: 

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 1500.
Vegbredde: 6,8 m.

Alleen

Allélengde: 45 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 7

Trehøyde: Jevn høyde mellom 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,32 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand, ca 7,0 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Rekken står i bue bak en bussholdeplass, i skråning ned mot en idrettsplass.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,7 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Objekter som påvirker alleen: Busslomme med leskur.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, skole, boliger.

Vegmiljø: Skiller idrettsplass og veg/bussholdeplass.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Fin og frodig rekke i god vekst som skaper en fin bakgrunn til busslommen.

③ Fv. 165 Slemmestadveien, Vollen

Alléklasse: 

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t. ÅDT 12000.
Vegbredde: 7,0 m.

Alleen

Allélengde: 64 m + 108 m. Tosidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Kirsebær - *Prunus* sp: 15 (5 +10)

Trehøyde: Jevn høyde fra 5 til 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,28 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 14 m.

Utviklingsfase: Etableringsfasen/vekstfasen.

Merknader: Rekken nærmest fjorden står lavere enn vegen.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattpredede er 3,3 m. Avstand til asfaltkant er 1,5 m.
Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Mur og terregnforskjeller, lyktestolper.

Alleens målpunkt: Vollen sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert mot fjorden, mindre eksponert mot bebyggelse.

Kulturmiljø: Tettsted, småbåthavn.

Vegmiljø: Linjeførende.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Relativt nytt anlegg, kan bli en flott allé om noen år.



④ Fv. 165 Slemmestadveien, Sjøvolden

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 og 60 km/t.
ÅDT 14000.

Alleen

Allélengde: 53 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind - *Tilia* sp: 9

Trehøyde: Jevn høyde på 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,24 m.

Utviklingsfase: Vekstfase.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde 3,5 m. Avstand til asfaltkant er 1,4 m.

Trærne står i buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe og skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert, men undervegetasjonen har vokst høyt og forstyrrer inntrykket av en trerekke.

Kulturmiljø: Skog og bebyggelse i nærheten av tettsted og havn/sjø.

Vegmiljø: Skiller parkeringsplass og vegbane. Vegetasjonen oppleves som en vegg.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Kort, tett trerekke i fin utvikling.

⑤ Fv. 165 Slemmestadveien, Blakstad

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t.
ÅDT 15000.

Alleen

Allélengde: 389 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 27

Trehøyde: Jevn høyde på 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,45 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 10 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3 m. Avstand til asfaltkant er 2,0 m.

Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Busslomme, lyktestolper, skilt og innkjørsel.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert, delvis mellom veg og landbruksareal.

Kulturmiljø: Bebyggelse, landbruk og parkeringsareal.

Vegmiljø: Linjeførende og skjermende for gang og sykkelveg.

Naturmiljø: Gul og grå lav. Maur.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Alleen fremstår som en fin, lang trerekke med frodige kroner.



⑥ Fv. 167 Røykenveien, ved Asker brannstasjon, del 1

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 50 og 60 km/t.
ÅDT 16000. Vegbredde: 7 m.

Alleen

Allélengde: 219 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Asal – *Sorbus* sp: 25

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,24 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 8 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Noen trær har dårlig vekst.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,0 m. Avstand til asfaltkant er 2,0 m.

Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Utkant av tettsted, ved brannstasjon.

Vegmiljø: Linjeførende, skjermende for stor p-plass/næringsbygg.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Relativt ung trerekke i god stand.



⑦ Fv. 167 Røykenveien, ved Asker brannstasjon, del 2

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 og 60 km/t. ÅDT 16000. Vegbredde: 7,0 m.

Alleen

Allélengde: 120 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Asal – *Sorbus* sp: 14

Trehøyde: Jevn høyde fra 5 til 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,50 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 6,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,7 m. Overflaten rundt er plen.

Objekter som påvirker alleen: Strømkabler henger over rekken og delvis ned i kronene.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Utkant av tettsted, ved brannstasjon.

Vegmiljø: Linjeførende, skjermer brannstasjonens plen/parkområde.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fin trerekke med fyldige og frodige trær, godt stelt.



8) Fv. 204 Vollenveien, ved Heggedal skole

Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 km/t. ÅDT 3800. Vegbredde: 7,0 m.

Alleen

Allélengde: 340 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Rogn – *Sorbus aucuparia*: 26

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,16 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 8,0 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: To døde trær, kun stammen står igjen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredden varierer fra 1,5 til 3 m. Avstand til

asfaltkant er fra 1,6 til 4,2 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe, skilt, busslomme,

innkjørsler.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite, eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, ved barneskole og dagligvarebutikk.

Vegmiljø: Linjeførende, skjermer gang- og sykkelvei fra bilveg.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En lang trerekke i til dels dårlig stand.



9) Fv. 204 Heggedalsveien, Heggedal

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 50 km/t. ÅDT 3200.

Vegbredde: 5,2 m.

Alleen

Allélengde: 120 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Ask – *Fraxinus excelsior*: 16

Trehøyde: Jevn høyde fra 5 til 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,25 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 8 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredder er 3,0 m. Avstand til asfaltkant er 1,2 m.

Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert mot fjellskjæring av granitt.

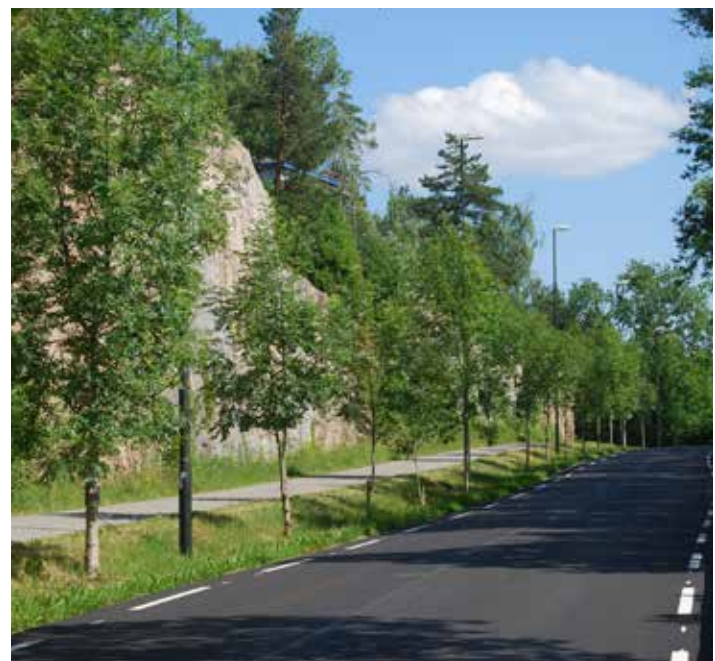
Kulturmiljø: Landeveg.

Vegmiljø: Linjeførende, skjermende for gang- og sykkelveg.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fin trerekke, godt vedlikeholdt. Kontrast mot fjellskjæring.



(10) Fv. 104 Heggedalsveien, Skjellestad

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 50 km/t. ÅDT 3200.
Vegbredde: 7,0 m.

Alleen

Allélengde: 40,5 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Ask – *Fraxinus excelsior*: 5
Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,48 m,
Planteavstand lengderetting: Varierende avstand fra 6,5 til 15,5 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: To døde trær, kun stammen står igjen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,1 m. Avstand til asfaltkant er 1,7 m.
Overflaten rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe, liten asfaltert overgang for fotgjengere, kum.
Biotopklasse: L



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med jorde i bakgrunnen.
Kulturmiljø: Byggefelt, jordbruk, landeveg.
Vegmiljø: Skiller kjøreveg fra gang- og sykkelveg.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En kort trerekke i god stand.

(11) Fv. 204 Heggedalsveien, Dikemark del 1

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 30 km/t. ÅDT 2800.
Vegbredde: 6,0 m.

Alleen

Allélengde: 92,5 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 6
Trehøyde: Jevn høyde på 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,0 m.
Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 11 m.
Utviklingsfase: Klimaksfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,4 m. Overflaten rundt er plen/grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, strømledning.
Alleens målpunkt: Dikemark.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.
Kulturmiljø: Gammelt sykehusområde.
Vegmiljø: Linjeførende, skjermer plen foran gammel bygning.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Gammel, fin trerekke, men mye er gjengrodd. Rekken kan virke ufullstendig.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 30 km/t. ÅDT 2800.
Vegbredde: 6,0 m.

Alleen

Allélengde: 56,0 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp: 9

Trehøyde: Jevn høyde på 15-20 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,65 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 7 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen/ klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 7,0 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel.

Alleens målpunkt: Dikemark sykehus.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert mellom veg og plen/park.

Kulturmiljø: Gammelt sykehusområde, park med sandvolleyballbaner.

Vegmiljø: Linjeførende, i sving.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fin og godt vedlikeholdt trerekke. Frogig.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 50 km/t. ÅDT 2800.
Vegbredde: 6,0 m.

Alleen

Allélengde: 181+191 m. Tosidig trerekke.

Treslag/antall: 64

Lind – *Tilia* sp: 33+30

Bjørk – *Betula* sp: 1

Trehøyde: Jevn høyde på 15-20 m.

Form: Lukket.

Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med pluss/ minus 6 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde.

Utviklingsfasen: Vekstfasen/ klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 4,7 m. Avstand til asfaltkant varierer med 1,5-2,1 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel, lyktestolper og strømledninger (gjennom trekronene).

Alleens målpunkt: Dikemark sykehus.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert til godt eksponert.

Kulturmiljø: Gammelt sykehusområde.

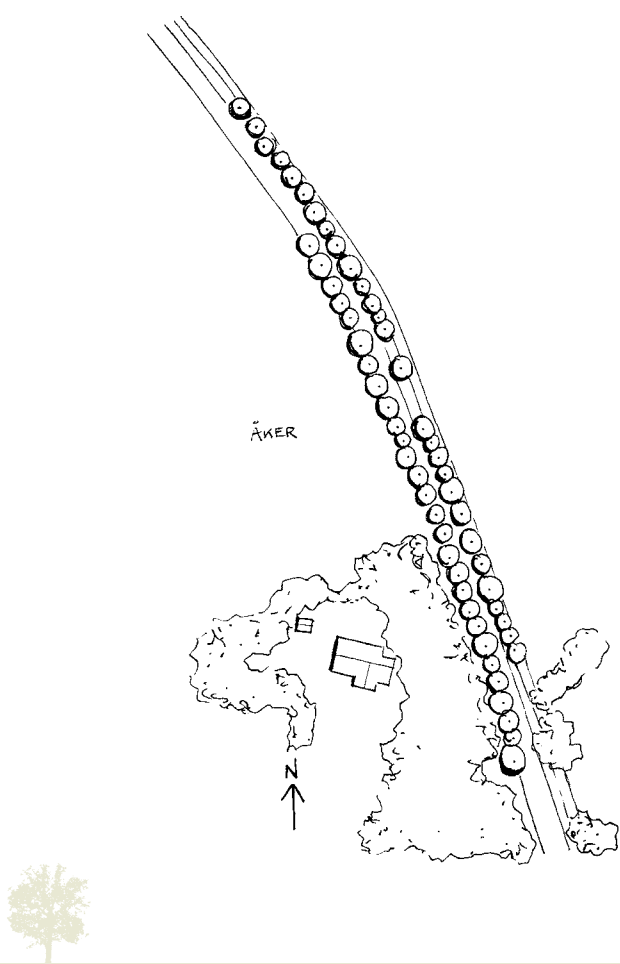
Vegmiljø: Linjeførende, skjermende for gang- og sykkelveg.

Følelse av å kjøre gjennom en tunnel/ port.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Gammel og flott lindealle i forholdsvis god stand. Oppleves som en inngangsport til kjernen av det gamle sykehusområdet.



Veginfo: Asphaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 og 50 km/t.
 ÅDT 4600. Vegbredde: 6,8 m.

Alleen

Allélengde: 1050 m. Ensidig og tosidig trerekke, plantet.
 Treslag/antall: Ask – *Fraxinus excelsior*: 203
 Trehøyde: Store avvik, ca. 10 m.
 Form: Åpen.
 Planteavstand lengderetning: Varierer fra 1,5 til 10,0 m.
 Planteavstand bredde: Jevn bredde på 17 m.
 Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfasen.
 Merknader: Alleen/trerekken består av en forholdsvis nyplantet del, ved kirken, samt en eldre del som også er den lengste.
 Skjøtsel: Frikronet og kollet, lukeforynget, 5 trær.

Avstander og omgivelser

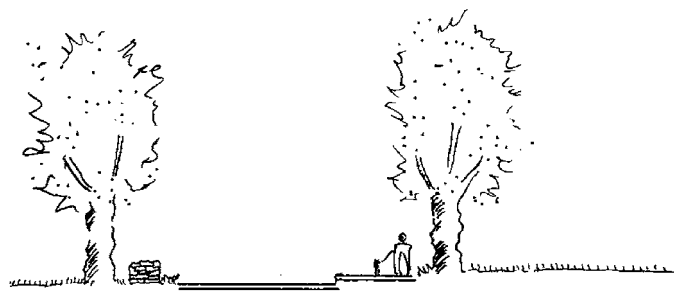
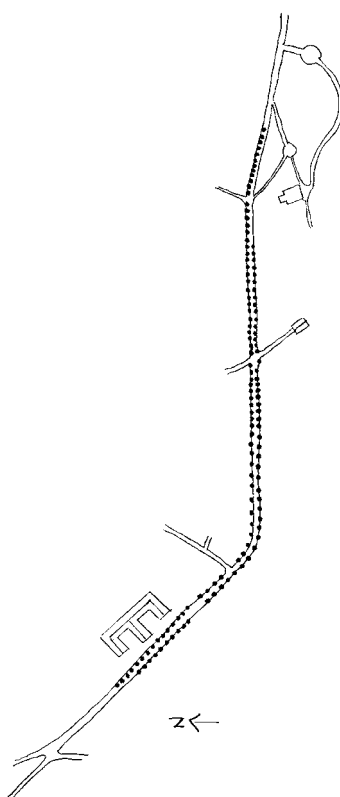
Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,5 m. Overflaten rundt er plen, deler av rekken står i kratt.
 Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolper, innkjørsel, gammelt steingjerde ved kirken, skur, vegdelere av betong.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert til godt eksponert.
 Kulturmiljø: Tettsted, jordbruk, kirke/kirkegård.
 Vegmiljø: Linjeførende, romdannende, trærne har stor prylderdi, spesielt ved kirken.
 Naturmiljø: Hull, råte, mose, lav (en del hule trær).
 Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Lang og fin allé/trerekke. Til tidereldig flott, spesielt ved kirken, ellers noe variert. Har stor betydning for vegmiljøet og har spesiell kulturhistorisk verdi. Alleen er fredet som naturminne etter Naturvernloven



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 50 km/t. ÅDT 2000.
Vegbredde: 4,5 m.

Alleen

Allélengde: 200 m. Tosidig trerekke, planter.

Treslag/antall: 39

Lind – *Tilia* sp

Ask – *Fraxinus excelsior*

Trehøyde: Jevn høyde på 20-25 m.

Form: Lukket.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 10,5 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde på 6 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 0,5 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Møteplass (erstatter et tre), innkjørsel til skole, strømledning (berører kronene).

Alleens målpunkt: Inngangsporten til Skaugum gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

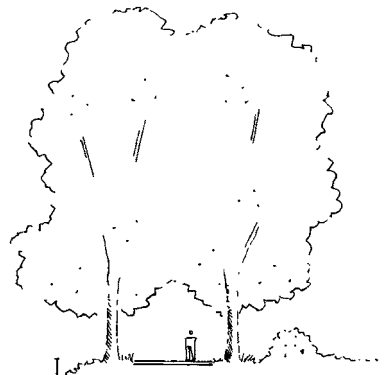
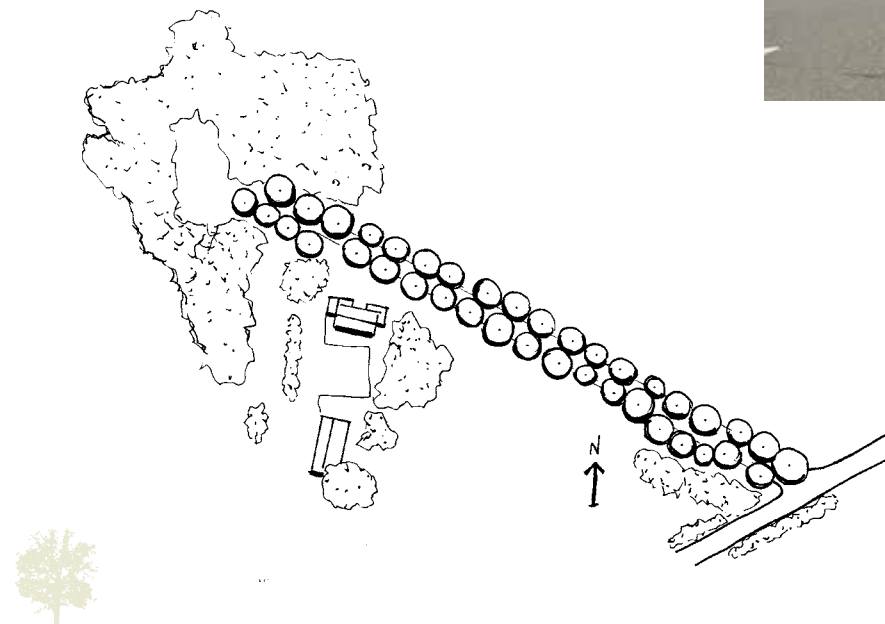
Kulturmiljø: Skole, kulturmark/beite.

Vegmiljø: Linjeførende og skjermende. Følelse av å kjøre gjennom en tunnel/ inngangsport. Trangt for større kjøretøy.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Flott og gammel allé med høy kulturhistorisk verdi. Romdannende element som bidrar til en fin opplevelse for vegfarende.



16 Fv. 203 Kirkeveien, ved Trekanten senter

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 8000.
Vegbredde: 7,0 m.

Alleen

Allélengde: 76,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Asal – *Sorbus* sp: 10

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,30 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende avstand fra 7,0 til 14,0 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,0 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, ventilasjonsanlegg tilhørende kjøpesenter.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, utenfor kjøpesenter.

Vegmiljø: Linjeførende, skiller kjøreveg og parkeringsplass.

Naturmiljø: Maur, noe lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Liten trerekke som skjermer fint. Rekken er i god stand. Skifermur tilhørende kjøpesenteret danner en fin bakgrunn i kontrast til trrekken.

17 Fv. 209 Semsveien, ved Sem gjestegård

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 50 km/t. ÅDT 2000.
Vegbredde: 6,0 m.

Alleen

Allélengde: 92,0 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp: 16

Trehøyde: Jevn høyde på 20-25 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 2,20 m

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 11,0 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 0,9 m. Overflaten rundt er grasbakke og kratt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømledning, lyktestolpe, innkjørsel.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert, men mindre eksponert der rekken forstyrres av mye kratt.

Kulturmiljø: Landbruk.

Vegmiljø: Skjermende, skiller kjøreveg og jorde, romdannende element.

Naturmiljø: Lav, mose.

Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

Gammel trerekke som markerer en sving. Fremstår noe uryddig.



(18) Fv. 203 Knud Askers vei, v/ Asker rådhus

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 12000.

Alleen

Allélengde: 115 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 30

Asal – *Sorbus* sp: 29

Ask – *Fraxinus excelsior*: 1

Trehøyde: Jevn høyde på 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: Asal 0,5 m, ask 2,0 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 5,0 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: En eldre og større ask i rekken.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,8 m. Avstand til asfaltkant er 0,8 m.

Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper.

Alleens målpunkt: Følger gang- og sykkelveg gjennom Asker sentrum, mellom to rundkjøringer.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Ved kjøpesenter (Trekanten senter) og Asker rådhus.

Vegmiljø: Linjeførende, skjermer rådhusparken fra vegen.

Naturmiljø: Mose og lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Velholdt, frodig og fin trerekke. Fin forgrunn og skjerming for rådhusparken. Skaper fin stemning langs gang- og sykkelveg.

(19) Fv. 167 Bleikerveien, Asker sentrum

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 og 50 km/t. ÅDT 12000. Vegbredde: 14 m.

Alleen

Allélengde: 170 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Asal – *Sorbus* sp: 38

Trehøyde: Jevn høyde på 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,6 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,5 m på det smaleste. Avstand til asfaltkant er 2,6 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Rundkjøring, undergang, autovern, skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, sentrumsområde ved gammel brannstasjon.

Ny nærings- og boligbebyggelse.

Vegmiljø: Prydverdi.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fragmentert, men fin trerekke. Trivselsfaktor langs gang- og sykkelveg.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 9000.

Alleen

Allélengde: 170 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Søyleosp – *Populus*: 17 (9 + 8, to rundkjøringer).

Trehøyde: Jevn høyde fra 5 til 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: To rundkjøringer med lik beplantning.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 1,6 m. Avstand til asfaltkant er 4,0 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, jernbanestasjon.

Vegmiljø: Linjeførende, skjerming mellom E18 og fylkesvegen.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fine trær i god stand. Rammer inn rundkjøringen.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 11850.

Alleen

Allélengde: 135,0 m. Ensidig og tosidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp: 25

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,35 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 7,0 m.

Planteavstand bredde: Varierende avstand.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Tosidigheten brytes ved avkjørsel. Syv trær hører til kommunal veg og er ikke tatt med.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde fra 2,2 til 5,0 m. Avstand til asfaltkant varierer fra 1,2 til 2,9 m. Overflaten rundt er plen, men noen trær står i buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe, skilt, strømforsyningsboks.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, næringsområde.

Vegmiljø: Linjeførende, skjermende mot parkeringsplass.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Trerekke i varierende stand. Først og fremst funksjon som visuelt skille mellom veg og parkeringsplass.



(22) Fv. 203 Kirkeveien, ved Føyka

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 9000.
Vegbredde: 8,4 m.

Alleen

Allélengde: 30,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp: 6

Trehøyde: Jevn høyde fra 5 til 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 6 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 4,0 m. Avstand til asfaltkant er 1,7 m.

Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Kum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Prydverdi langs kjøreveg og gang- og sykkelveg. Skjermer fasade til næringsbygg.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Kort, liten trerekke. Fin i forgrunn av teglsteinsbygg.

(23) Fv. 203/204, Drammensvn/Dikemarksvn-Engelsrud

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t. ÅDT 7000 og 2800.
Vegbredde: 8,4 m.

Alleen

Allélengde: 30,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp: 46 (35 + 11)

Trehøyde: Jevn høyde fra 5 til 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,45 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 11 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Kan også sees som to trerekker.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler, busslomme, lyktestolper, skilt.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, byggefelt.

Vegmiljø: Linjførende, skiller gang- og sykkelveg fra kjøreveg.

Skaper sammenheng mellom to veger.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Lang bjørkerekke med fine, rette og hvite stammer. «Luftige» trær som passer godt i området og langs vegen.



24 Fv. 201 Billingstadsletta

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t. ÅDT 12900. Vegbredde: 3 kjørefelt + 2 felt for sykkel.

Alleen

Allélengde: 250 m. Ensidig trerekke, plantet

Treslag/antall: Asal – *Sorbus* sp: 21

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,2 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 7 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: En kort rekke med asal også på andre siden av vegen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 1,8 m. Avstand til asfaltkant er 0,85 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt, innkjørsler.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Næringsområde.

Vegmiljø: Skiller kjøreveg og gang- og sykkelveg.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Lang rekke som bidrar til å skape sammenheng langs vegstrekningen. Forholdsvis unge trær i foreløpig dårlig vekst, noe som gjør det vanskelig å få et godt inntrykk av en sammenhengende rekke.



25 Fv. 202 Billingstadveien, ved Billingstad stasjon

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 50 km/t. ÅDT 2200.

Alleen

Allélengde: 350 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp: 31

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,30 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 10 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 1,3 m. Avstand til asfaltkant er 0,8 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, gjennomgang (asfaltert brudd i rabatten).



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, gang- og sykkelveg til/fra Billingstad stasjon.

Vegmiljø: Linjeførende, skiller gang- og sykkelveg fra kjøreveg.

Naturmiljø: Maur.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Bjørkerekke i god stand. Rekken er en «luftig» kontrast til den tette vegetasjonen på begge sider av vegen. Fine hvite stammer som også danner en kontrast mot alt det grønne i området. Flere trær i rekken er fjernet slik at den fremstår noe fragmentert.



26 Fv. 204 Heggedalsveien, ved Solberg skole

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 40 km/t. ÅDT 3200.
Vegbredde: 5,5 m.

Alleen

Allélengde: 39 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Kirsebær – *Prunus*: 9

Trehøyde: Jevn høyde på 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,85 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 3,6 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Autovern, skilt.

Alleens målpunkt: Solberg barneskole.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted ved barneskole. Sone mellom bebygd område og jordbruksområde.

Vegmiljø: Markerer innkjørsel til skolegård.

Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

Fine kirsebærtre som leder ned til skolegården. Trærne er i god stand og bærer mye frukt.

27 Fv. 203 Drammensveien, ved Engelsrud gård

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 km/t. ÅDT 7000.

Alleen

Allélengde: 25 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp: 6

Trehøyde: Jevn høyde på 20-25 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,5 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende avstand fra 3,5 til 7,5 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant 6,6m. Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.

Alleens målpunkt: Trerekken fortsetter som allé (tosidig) i innkjørsel til Engelsrud gård.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Eldre gårdsbruk i tettsted.

Vegmiljø: Skjermer privat hage fra veg.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Kort, gammel trerekke i forgrunnen av privat hage, Engelsrud gård.

Sammen med alleen opp mot hovedhuset avgrenser den hagen.

Store, flotte trær.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 11500.
Vegbredde: 7,0 m.

Alleen

Allélengde: 200 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp: 26
Trehøyde: Jevn høyde på 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,40 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand mellom 6,5-14,0 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 3,3 m. Overflaten rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Støyskjerm, skilt, lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert mot støyskjerm.
Kulturmiljø: Tettsted, ved av- og påkjøring til E18.
Vegmiljø: Linjeførende.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Lang rekke i grøft mellom veg og støyskjerm. Skjuler støyskjermen på en god måte. Trærne er i god stand.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 km/t. ÅDT 8700.
Vegbredde: 2 til 3 kjørefelt og i tillegg midtrabatt.

Alleen

Allélengde: 35,5 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Rogn – *Sorbus aucuparia*: 7
Trehøyde: Jevn høyde på 0-5 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,30 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 6 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,15 m. Avstand til asfaltkant er 2,40 m. Overflaten rundt er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe, kum, skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Tettsted, nytt boligfelt, næringsbygg.
Vegmiljø: Linjeførende, skille mellom kjøreveg og gang- og sykkelveg.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fin rekke i forholdsvis bred rabatt mellom kjøreveg og gang- og sykkelveg. Trærne er i god stand.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 11300. Vegbredde: 6,5 m.

Alleen

Allélengde: 64,0 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Hengebjørk – *Betula pendula*: 11

Trehøyde: Jevn høyde på 15-20 m.

Form: Åpen.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 6,5 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Merknader: En lønn og en ask på enden av rekken er ikke tatt med i registreringen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 4,8 m. Avstand til asfaltkant er 3,8 m.

Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Skinner kjøreveg og gang- og sykkelveg. Fin skjerming for biltrafikk.

Naturmiljø: Sopp, lav, råtehull.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen

Gammel bjørkerekke med høye trær. Fra gang- og sykkelvegen danner bjørkerekken og noen høye popler en allé.

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 40 km/t. ÅDT 2000.

Vegbredde: 5,3 m.

Alleen

Allélengde: 200 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp: 19

Trehøyde: Jevn høyde på 20-25 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,30 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende avstand mellom 7,5-23,5 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen/ avviklingsfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 0,6 m. Overflaten rundt er grasbakke (skråning).

Fysiske objekter som påvirker alleen: Kratt.

Alleens verdi

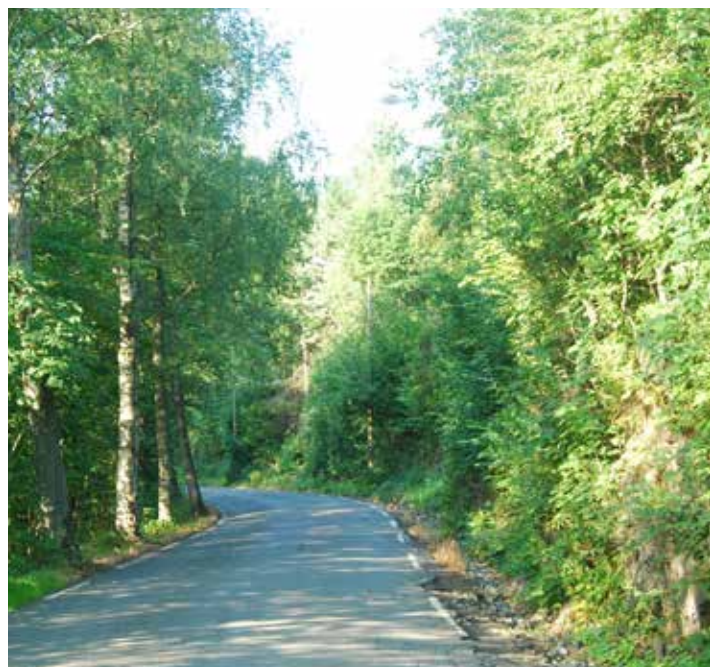
Landskapsbildet: Lite eksponert – eksponert.

Kulturmiljø: Landevei.

Vegmiljø: Linjeførende.

Naturmiljø: Mose, lav, hull.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen

Bjørkerekke langs svingete landeveg, består av høye, store og gamle trær. En del luker hvor stubben står igjen, to døde trær. Trærne står veldig tett på vegen. De fleste trærne er i avviklingsfasen.



32) Fv. 165 Slemmestadveien, ved Leangbukta

Alléklasse:

D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 km/t.
ÅDT 15300. Vegbredde: 7,5 m.

Alleen

Allélengde: 650 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 28

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,25 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 20 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,0 m. Avstand til asfaltkant er 1,5 m. Overflaten rundt er grasbakke og plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Kum, skilt, lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, næringsbygg, båthavn.

Vegmiljø: Linjeførende, skiller gang- og sykkelveg fra kjøreveg.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Lang rekke i dårlig stand. Oppleves usammenhengende.



33) Fv. 165 Slemmestadveien, Hvalstrand

Alléklasse:

D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t.
ÅDT 15300. Vegbredde: 2 kjørefelt, samt midtrabatt.

Alleen

Allélengde: 49 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lønn – *Acer*: 6

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,35 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 8 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Mangler et tre på rekken.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 6,3 m. Avstand til asfaltkant er 4,8 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert – eksponert.

Kulturmiljø: Grønnsaksåker ved Hvalstrand bad.

Vegmiljø: Skiller gang- og sykkelveg fra kjøreveg.

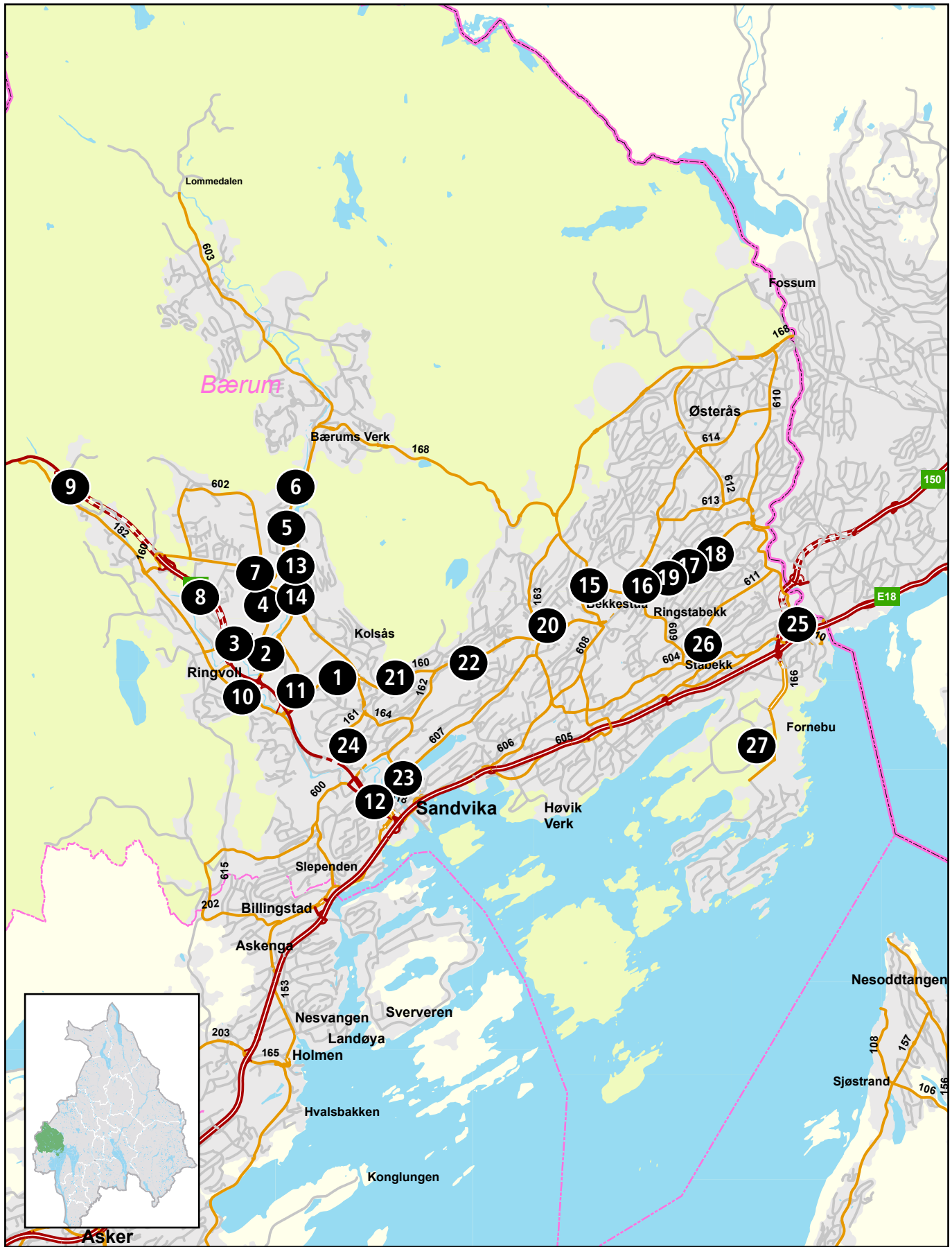
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Kort rekke med lønn i god vekst (et tre i ferd med å dø).



Bærum kommune



Alleer:

Bærum

- | | |
|--|--|
| 1 Fv. 164, Brynsveien, ved Levrekrysset | 20 Fv. 160 Bærumsveien, Gjønnes - Kirkeveien |
| 2 Fv. 601 Gamle Lommedalsvei, ved Wøyen gård, del 1 | 21 Fv. 160 Bærumsveien, Gjettum - Levrekrysset |
| 3 Fv. 601 Gamle Lommedalsvei, ved Wøyen gård , del 2 | 22 Fv. 160 Bærumsveien, Gjettum |
| 4 Fv. 601 Gamle Lommedalsvei, Bryn, del 3 | 23 Fv. 164 Engervannsveien, Sandvika |
| 5 Fv.168 Lommedalsveien, ved Glittredammen | 24 Fv. 161 Sogneprest Munthe Kaas vei, ved sykehuset |
| 6 Fv. 168 Lommedalsveien, ved Bærums Verk | 25 Fv. 610 Vollsveien, Lysaker |
| 7 Fv. 160 Økriveien, ved Bryn kirke | 26 Fv. 604 Gamle Drammensvei, Stabekk |
| 8 Fv. 182 Skuiveien, mellom Vøyenenga og Skui | 27 Fv. 166 Snarøyaveien, Fornebu |
| 9 Fv. 182 Skuiveien, Skui senter | |
| 10 Fv. 617 Skuiveien, Vøyenenga | |
| 11 Fv. 616 Johs. Haugerudsvei, Rud | |
| 12 Fv. 618 Johan Grauers gate, Sandvika | |
| 13 Fv. 601 Gamle Lommedalsvei, Belset, del 1 | |
| 14 Fv. 601, Gamle Lommedalsvei, Bryn, del 2 | |
| 15 Fv. 609 Gamle Ringeriksvei, Nadderud | |
| 16 Fv. 609 Jens Rings vei/ Bærumsveien, Bekkestua | |
| 17 Fv. 160 Bærumsveien, Ringstabekk, del 1 | |
| 18 Fv. 160 Bærumsveien, Ringstabekk, del 2 | |
| 19 Fv. 160 Bærumsveien, del 3 | |

① Fv. 164, Brynsveien, ved Levrekrysset

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 6800.
Vegbredde: 2 kjørefelt samt midtrabatt.

Alleen

Allélengde: 52,0 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Asal – *Sorbus* sp: 7

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,26 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 7,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet, to trær er lukeforynget og vesentlig mindre.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,1 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe, skilt, elektrisk mast.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Utenfor hagesenter (Kolsås hagesenter), tettsted.

Vegmiljø: Skjermer for gjerde til hagesenter.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Kort trerekke. Oppleves usammenhengende på grunn av to små (lukeforynga) trær i midten, for øvrig i god stand.



② Fv. 601 Gamle Lommedalsvei, ved Wøyen gård, del 1 Alléklasse: B

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 1350.
Vegbredde: 6,2 m.

Alleen

Allélengde: 86,0 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk - *Betula*: 15

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 20 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,3 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 6,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet, lukeforynget.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er fra 5 til 6,5 m. Avstand til asfaltkant er fra 2,5 til 4,5 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe, strømkabel, elskap.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

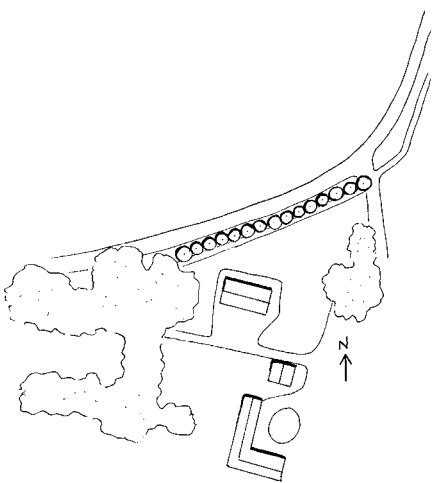
Kulturmiljø: Ved gammel gård (Wøyen gård).

Vegmiljø: Linjeførende, skjermer gård/ hage, skiller kjøreveg og gang- og sykkelveg.

Biotopklasse: M.

Vurdering av alleen

Fin og gammel bjørkerekke i forgrunn av gård. Noe uryddig undervegetasjon.



③ Fv. 601 Gamle Lommedalsvei, ved Wøyen gård, del 2 Alléklasse:

A

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 1350.
Vegbredde: 6,0 m.

Alleen

Allélengde: 250 m. Ensidig og tosidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Eik – *Quercus robur*: 22 + 17 = 39

Trehøyde: Jevn høyde fra 20 til 25 m.

Form: Delvis lukket.

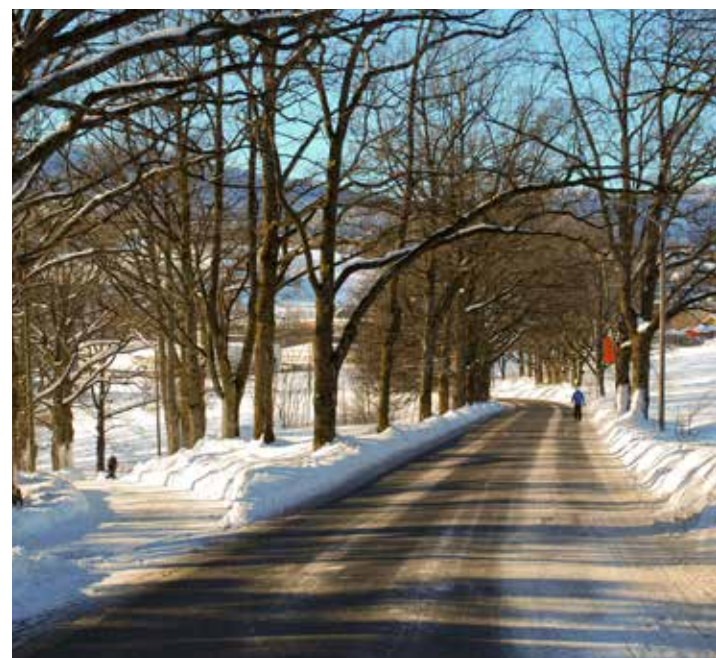
Stammeomkrets: 1,75 m.

Planteavstand lengderetning: Store avvik fra 6 til 60 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde på 10,5 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen/ avviklingsfasen.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er fra 1,5 til 6,3 m. Overflaten rundt er grasbakke og kratt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt, strømledning, oppslag av ask (kratt).

Alleens målpunkt: Wøyen gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.

Kulturmiljø: Gård/gårdsbruk, jordbruksområde i utkanten av tettsted.

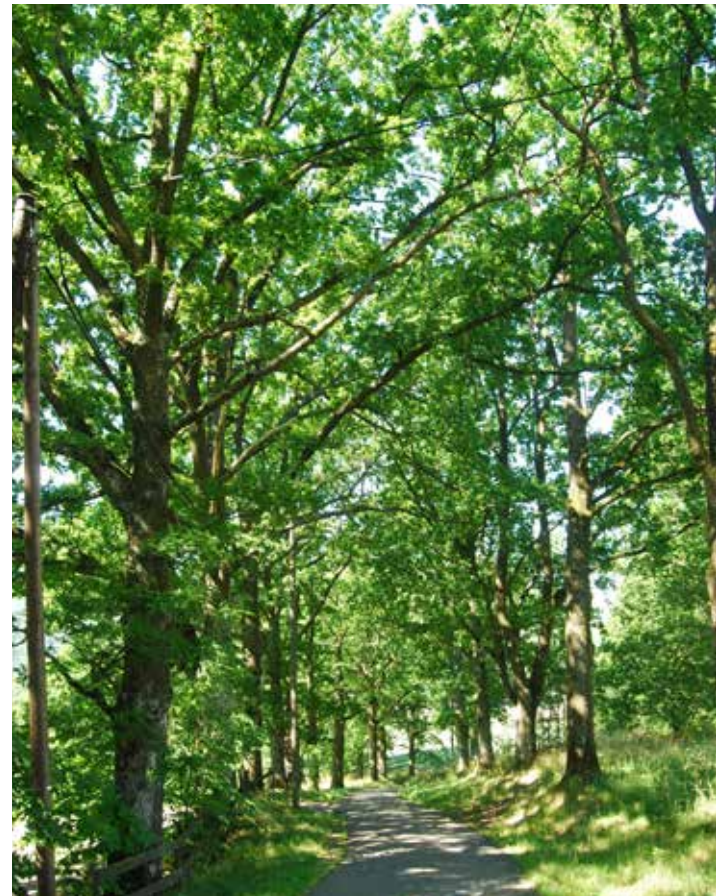
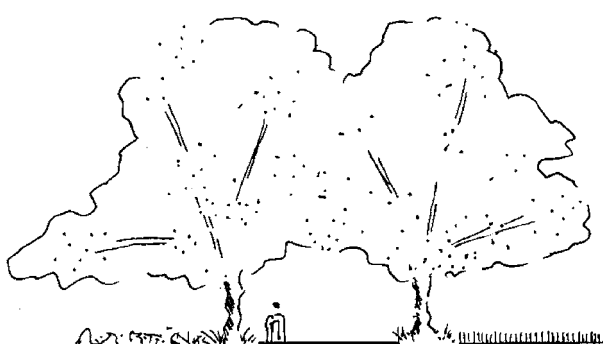
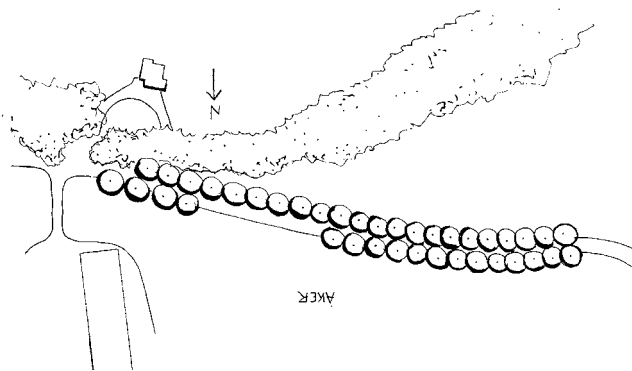
Veggmiljø: Skjermende. Grenene danner et tak over kjørebanen som en tunnel.

Naturmiljø: Mose (mye på enkelte trær), lav.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Allé med store, flotte eiketrær som brer seg over vegen og danner et tak. Alleen er i dag noe fragmentert, men kan tidligere ha vært sterkere knyttet til Wøyen gård. Sannsynligvis er den delen av alleen som går langs gang- og sykkelvegen den opprinnelige alleen til Wøyen gård, mens alleen langs fylkesvegen kan være plantet noe senere.



④ Fv. 601 Gamle Lommedalsvei, Bryn, del 3

Alléklasse: **B**

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 1350.
Vegbredde: 6,0 m.

Alleen

Allélengde: 150 m. Ensidig og tosidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 31

Ask – *Fraxinus excelsior*: 30

Alm – *Ulmus glabra*: 1

Trehøyde: 5 til 10 m.

Form: Lukket.

Stammeomkrets: 1,75 m.

Planteavstand lengderetting: Varierende fra 6 til 15 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen/ avviklingsfasen.

Skjøtsel: Kollet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 4,0 m. Avstand til asfaltkant er 1,5 m.

Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt, brøytepinner, oppslag av alm.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert (spesielt siden mot åker).

Kulturmiljø: Jordbruksområde, gård.

Vegmiljø: Skjermende, skaper skygge og ly, inntrykk av fred.

Naturmiljø: Hull, lav, mye mose og noe sopp.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen

Gammel, ærverdig og historisk allé/trerekke. Fremstår i dag som fragmentert og uryddig, spesielt ut mot åker hvor trærne er i dårlig stand.

⑤ Fv.168 Lommedalsveien, ved Glittredammen

Alléklasse: **D**

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t. ÅDT 12800.
Vegbredde: 6,3 m.

Alleen

Allélengde: 45 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp: 11

Trehøyde: Jevn høyde, ca 20m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 2,75 m.

Planteavstand lengderetting: Store avvik fra 1,0 til 10,5 m.

Utviklingsfase: Avviklingsfasen.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,2 m. Rekken står i kratt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Elektrisk lykt er montert på en stamme, autovern, skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruksområde.

Vegmiljø: Avgrenser veg, visuelt skille mot Glittredammen, skjermende.

Naturmiljø: Lav, noe maur.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Gammel, men uryddig trerekke. Andre arter kommer opp som kratt og mindre trær innimellom. Rekken står tett på vegen, på innsiden av autovernet, og på toppen av en bratt skråning ned mot Glittredammen.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t. ÅDT 12800.
Vegbredde: 6,3 m.

Alleen

Allélengde: 300 m. Ensidig og tosidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp: 24 + 42 = 66

Trehøyde: Jevn høyde, 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 6 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde på 22 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 6,0 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Busslomme/holdeplass, lyktestolper, skilt, elektrisk mast.

Alleens målpunkt: Bærums Verk handelssenter.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.

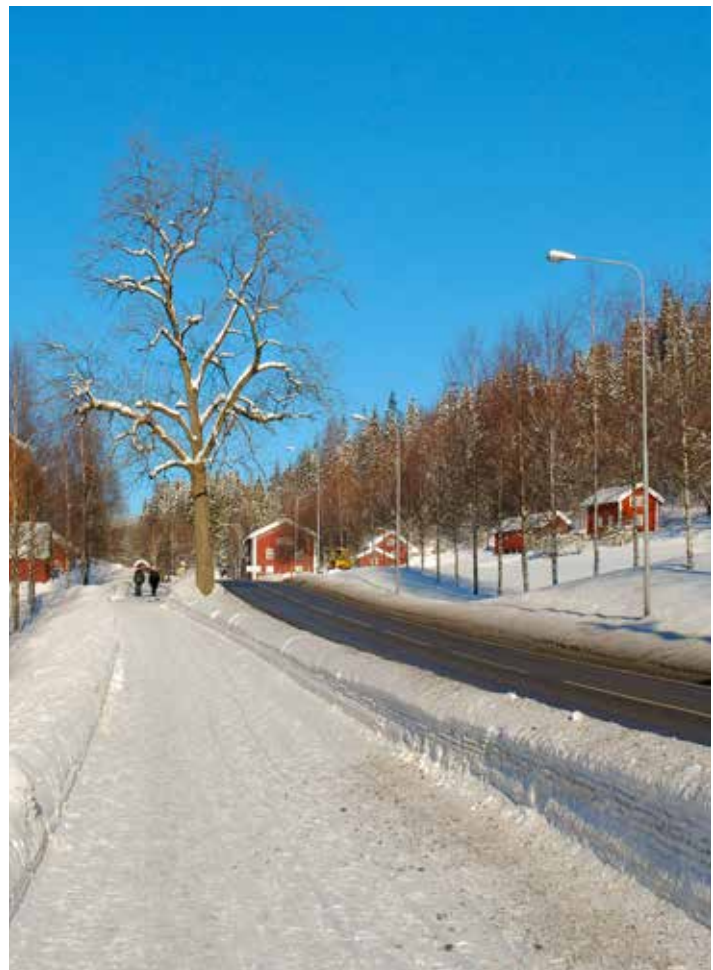
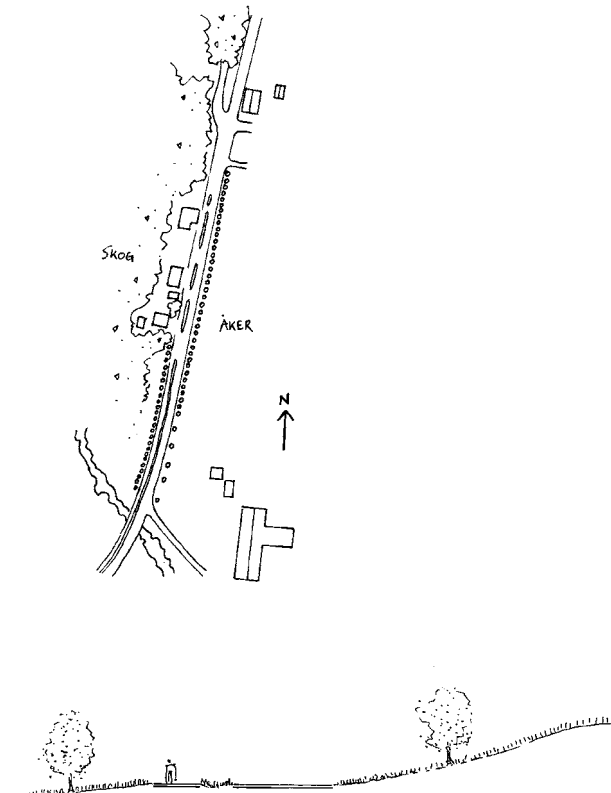
Kulturmiljø: Jordbruksområde, Bærums Verk handelssenter, historisk senter.

Vegmiljø: Linjeførende, delvis som allé. Fin kjøreopplevelse og "inngangsport" til Bærums Verk.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Lang bjørkerekke, delvis som allé. Rekken bølger seg vertikalt med terrenget langs vegen. Trærne er flotte og i god stand. Forholdsvis unge.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 7200.

Alleen

Allélengde: 200 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp: 26

Trehøyde: 5-10 m .

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,0 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 7,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 4,1 m. Avstand til asfaltkant er 10,2 m.

Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, innkjørsel.

Alleens målpunkt: Bryn kirke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert/godt eksponert.

Kulturmiljø: Bryn Kirke, tettsted, gartneri.

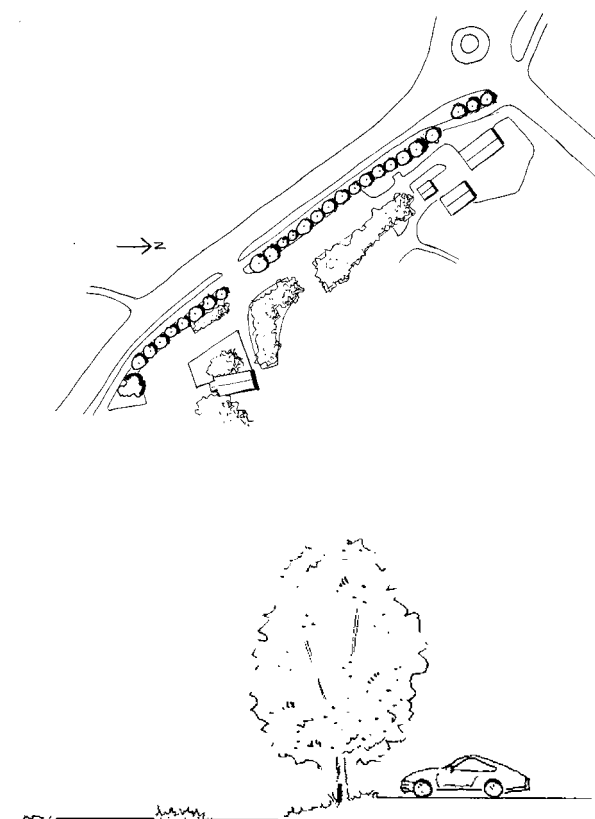
Vegmiljø: Linjeførende, skjermer og skaper skygge på p-plass tilhørende kirken.

Naturmiljø: Noe lav og mose.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Godt plassert linderekke foran kirke. Danner et frodig belte mellom kjøreveg og gang- og sykkelveg og kirkens område. Trerekken er velstelt og i god stand.



8) Fv. 182 Skuiveien, mellom Vøyenenga og Skui

Alléklasse:

D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 3000.
Vegbredde: 6,4 m.

Alleen

Allélengde: 1250 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 59

Spisslønn – *Acer platanoides*: 16

Rogn – *Sorbus aucuparia*: 25

Bjørk – *Betula* sp: 13

Asal – *Sorbus* sp: 5

Trehøyde: 5 -10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,30 m.

Planteavstand lengderetning: Store avvik.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet



Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,0 m. Avstand til asfaltkant er 2,1 m.

Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, innkjørsler, busslommer.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, boligområde på den ene siden av vegen, industri- og næringsområder på den andre siden.

Vegmiljø: Linjeførende, skjermer gang- og sykkelveg. Skaper sammenheng i området.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fragmentert trerekke med flere ulike arter langs en lengre vegstrekning.
Rekken er delvis i god stand.

9) Fv. 182 Skuiveien, Skui senter

Alléklasse:

C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 3000.
Vegbredde: 6,4 m.

Alleen

Allélengde: 100 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Asal – *Sorbus* sp: 12

Trehøyde: Jevn høyde, 5 til 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,0 m.

Planteavstand lengderetning: Store avvik fra 5 til 38 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet



Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 4,7 m. Avstand til asfaltkant er 3,7 m.

Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Mast og el-skap, fotoboks, skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Næringsbygg, skole og idrettsanlegg.

Vegmiljø: Skiller kjøreveg fra p-plass, skermende.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Store, fine asaltrær i god stand. Gir fin skjerming for p-plass ved næringsbygg.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 6000.

Alleen

Allélengde: 78 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Eik – *Quercus robur*: 8

Trehøyde: Jevn høyde på 20-25 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 2,0 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 10 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,6 m. Avstand til asfaltkant er 2,3 m.

Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolpe,

fotgjengerovergang, innkjørsel.

Alleens målpunkt: Vøyenenga, trolig tilknytning til Wøyen gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert /godt eksponert.

Kulturmiljø: Alleen er en viktig del av kulturmiljøet, ellers tettsted, skole, boliger og kjøpesenter. Gammel gård i nærheten.

Vegmiljø: Linjførende, skaper skygge, nesten som et tak for gang- og sykkelveg.

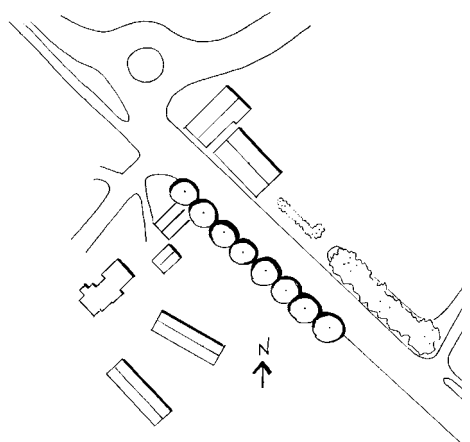
Naturmiljø: Litt mose, lav, hull (et tre er delvis hult).

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Gammel og årverdig trerekke med store, flotte eiketrær.

Stemningsfullt for både myke- og harde trafikanter.



(11) Fv. 616 Johs. Haugerudsvei, Rud

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 3000.
Vegbredde: 6,2 m.

Alleen

Allélengde: 100 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp: 14

Trehøyde: Jevn høyde, 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,75 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,8 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Gjerde, skilt, strokasse, paller, søppel, wire for skiltoppeng er festet i trestammene.

Alleens målpunkt: Følger veg og avgrenser p-plass og næringsbygg.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert

Kulturmiljø: Næringsområde.

Vegmiljø: Linjeførende, skiller p-plass/næringsbygg og kjøreveg.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Bjørkerekke på innsiden av gjerde mot p-plass tilhørende næringsbygg. Kommer ikke helt til sin rett på grunn av mye visuell støy.



(12) Fv. 618 Johan Grauers gate, Sandvika

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 8000.
Vegbredde: To kjørefelt samt midtrabatt.

Alleen

Allélengde: 50 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp: 7

Trehøyde: Jevn høyde, 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,35 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 8,0 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 1,8 m. Avstand til asfaltkant er 0,7 m. Overflaten rundt er plen eller delvis buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, autovern.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Bymiljø, mye vegareal (av- og påkjøringsramper).

Vegmiljø: Skjermer/skiller E16 fra fylkesveg.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Kort linderekke i smal rabatt mellom E 16 og fylkesveg. Fin visuell skjerming.



(13) Fv. 601 Gamle Lommedalsvei, Belset, del 1

Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 1400.
Vegbredde: 6,2 m.

Alleen

Allélengde: 32,0 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 7

Ask – *Fraxinus excelsior*: 4

Spisslønn – *Acer platanoides*: 1

Alm – *Ulmus glabra*: 2

Trehøyde: Jevn høyde, 15-20 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: Varierer fra 0,75 til 2,10 m.

Planteravstand lengderetning: Varierende avstand fra 3,8 til 8,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet, mulig lukforynging.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,2 m. Rekken står i kratt, mye oppslag av andre arter og ugress.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe, elektriske ledninger.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, boliger.

Vegmiljø: Folger veg, avgrenser hage.

Naturmiljø: Maur, mose.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Gammel, ustelt rekke ved gjengrodd hage og fraflytta, gammelt hus.
God utsikt til Kolsåstoppen.



(14) Fv. 601, Gamle Lommedalsvei, Bryn, del 2

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 1400.
Vegbredde: 6,0 m.

Alleen

Allélengde: 175 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp: 25

Trehøyde: Jevn høyde, 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,58 m.

Planteravstand lengderetning: Jevn avstand på 6,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 4 m. Overflaten rundt er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Autovern, skilt, gjerde.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert/godt eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, boliger, idrettsplass.

Vegmiljø: Linjeførende, avgrenser idrettsplassen.

Frodig innslag langs vegen.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Relativt lang linderekke som fortsetter inn i privat hage.
Rekken står i skråning ned mot en idrettsplass. Fin skjerming,
men fremstår noe uryddig.



(15) Fv. 609 Gamle Ringeriksvei, Nadderud

Alléklasse:

D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 10000.

Alleen

Allélengde: 60,0 m. Ensiktig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 8

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: Fra 0,25 til 0,45 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 8,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 7,8 m. Avstand til asfaltkant er 5,0 m.

Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Undergang for gang- og sykkelveg, lyktestolpe, skilt, el-skap.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk, tettsted, idrettstadion.

Vegmiljø: Mest betydning for de som ferdes på gang- og sykkelvegen.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Kort trerekke som synes dårlig fra vegen. Mest synlig fra gang- og sykkelveg. Rekken er dårlig stelt.

(16) Fv. 609 Jens Rings vei/ Bærumsveien, Bekkestua

Alléklasse:

C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 11500.

Vegbredde: 7,5 m.

Alleen

Allélengde: 90 m. Tosiktig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp: 15

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,44 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet, et tre er lukeforyrget.



Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,5 m. Avstand til asfaltkant er 1,4 m.

Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, rundkjøring.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, boligområde, Bekkestua sentrum.

Vegmiljø: Markerer inngangen til Bekkestua sentrum fra øst.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fint innfartsparti til Bekkestua sentrum. Trærne er i god stand.

Rekken oppleves som fragmentert på grunn av ujevn avstand mellom trærne som skyldes rundkjøringen.

(17) Fv. 160 Bærumsveien, Ringstabekk, del 1

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 9700.
Vegbredde: 7,5 m.

Alleen

Allélengde: 195 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 27

Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 2

Søtkirsebær: *Prunus avium*: 25

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,35 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 7,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,0 m. Avstand til asfaltkant er 2,3 m.

Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Støyskjerm, skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Linjeførende, skjuler støyskjerm.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Rekken er et fint innslag av grønt mellom veg og støyskjerm. Trærne er i generelt god stand, men står noe tett inntil støyskjermen.

(18) Fv. 160 Bærumsveien, Ringstabekk, del 2

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 9700.
Vegbredde: 7,5 m (varierende).

Alleen

Allélengde: 83,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp: 12

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,25 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 7,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,0 m. Avstand til asfaltkant er 1,9 m.

Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolper, dreneringsrør.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, jernbane, busslomme/ holdeplass.

Vegmiljø: Linjeførende i sving, avgrensende, prydverdi.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En velstelt linderekke i sving. Rekken er i god stand og fungerer fint som avgrensning mot gang- og sykkelveg.



19) Fv. 160 Bærumsveien, del 3

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 900.
Vegbredde: 7,5 m (varierende).

Alleen

Allélengde: 70 m (inkluderer luke på 34 m). Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: *Asal – Sorbus sp*: 6

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,50 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 9 m.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,8 m. Avstand til asfaltkant er 1,8 m.

Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt, kum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Avgrenser kjøreveg fra gang- og sykkelveg.

Naturmiljø: Lav, mose.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Romdannende og frodig trerekke som står i rabatt mellom kjøreveg og gang- og sykkelveg. Vegarealet avgrenses av en høy mur på den ene siden og støyskerm på den andre siden. Trærne har noe skader fra grasklipper, men er ellers i god stand.

20) Fv. 160 Bærumsveien, Gjønnes - Kirkeveien

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t.
ÅDT 12000.

Alleen

Allélengde: 600 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Svensk asal – *Sorbus intermedia*: 62

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,32 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 9,0 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,8 m. Avstand til asfaltkant er 2,1 m.
Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt, innkjørsler.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Skiller kjøreveg og gang- og sykkelveg

Naturmiljø: Lav, mose

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En lang asalrekke i forholdsvis god stand. Stammene har en del skader nederst på grunn av påkjørsler. De fleste kronene er frodige og fine.



(21) Fv. 160 Bærumsveien, Gjettum - Levrekrysset

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t.
ÅDT 9200.

Alleen

Allélengde: 500 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Asal – *Sorbus* sp: 49

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,27 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand: 9 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,8 m. Avstand til asfaltkant er 1,5 m.

Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe, strømledning, skilt, kum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Skiller kjøreveg og gang- og sykkelveg.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En lang rekke med varierende kvalitet. Rekken har en spesiell prydverdi på grunn av mye frukt, røde og friske bær.

(22) Fv. 160 Bærumsveien, Gjettum

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t.
ÅDT 11000.

Alleen

Allélengde: 59 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp: 7

Trehøyde: Varierende høyde, 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,53 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 7,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 6,4 m. Avstand til asfaltkant er 3,3 m.

Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Bensinstasjon, reklameskilt, lyktestolpe.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, bensinstasjon.

Vegmiljø: Skjuler bensinstasjonens fasade, avgrenser mot kjøreveg.

Naturmiljø: Lav, bladlus.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Kort og frodig trerekke foran bensinstasjon. Avgrenser bensinstasjonsområdet på en god måte.



(23) Fv. 164 Engervannsveien, Sandvika

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t.
ÅDT 6000. Vegbredde: 6,0 m.

Alleen

Allélengde: 188 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Eik – *Quercus robur*: 17

Trehøyde: Varierende høyde, 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,31 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 8,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 1,3 m. Avstand til asfaltkant er 0,8 m.

Overflaten rundt er plen eller buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, buskfelt.

Alleens målpunkt: Sandvika sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Sentrum, vannkanal, kollektivterminal.

Vegmiljø: Skiller kjøreveg og gang- og sykkelveg, avgrensende.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Eikerekke i god stand som skaper en fin grønn linje mellom vannkanalen og vegen.

(24) Fv. 161 Sogneprest Munthe Kaas vei, ved sykehuset

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t.
ÅDT 3000.

Alleen

Allélengde: 45 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Svensk asal – *Sorbus intermedia*: 8

Trehøyde: Varierende høyde, 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,55 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 6,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 6,4 m. Avstand til asfaltkant er 3,3 m.

Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolpe, høyspent.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Sykehusområde.

Vegmiljø: Linjeførende, skiller kjøreveg og p-plass.

Naturmiljø: Lav, mose.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Frodig, men kort asalrekke som avgrenser p-plass tilhørende sykehuset. Rekken er i god stand og har lite skader.

(25) Fv. 610 Vollsveien, Lysaker

Alléklasse: **D**

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t.
ÅDT 11800.

Alleen

Allélengde: 44 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Ask – *Fraxinus excelsior*: 5

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,28 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 11,0 m.

Utviklingsfase: Etableringsfasen/vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,0 m. Avstand til asfaltkant er 1,1 m.

Overflaten rundt er plen, bark i en radius på 0,5 m rundt stammene.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolpe, stammestøtte

Alleens målpunkt: Stasjonsområde.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, næringsområde, togstasjon.

Vegmiljø: Skiller kjøreveg og gang- og sykkelveg.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Kort og glissen trerekke, forholdsvis nyplantet.

(26) Fv. 604 Gamle Drammensvei, Stabekk

Alléklasse: **D**

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t.
ÅDT 10000. Vegbredde: 8,6 m.

Alleen

Allélengde: 47 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp: 8

Trehøyde: Varierende høyde, 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,73 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 5,0 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,0 m. Avstand til asfaltkant er 1,1 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Reklameskilt, fotgengerovergang, lyktestolper, sykkelstativ.

Alleens målpunkt: Stabekk sentrum.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Sentrum, handel/næring.

Vegmiljø: Markerer sentrumsområde, skiller harde og myke trafikanter, skjuler butikkfasader.

Naturmiljø: Lav, maur, bladlus.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En kort rekke med trær i varierende stand, tre trær er i meget dårlig stand. Rekkens er et fint element i sentrumsmrådet.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 og 60 km/t. ÅDT 2000.

Alleen

Allélengde: Tosidig trerekke/dobbel allé, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia x europea 'Pallida'* 289

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,35 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 5,5 m. Avstand til asfaltkant er 4,8 m.

Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, innkjørsler, fotgjengerovergang, broer, skilt, strømskap, trafikklys.

Alleens målpunkt: Fornebu.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.

Kulturmiljø: Næringsområde.

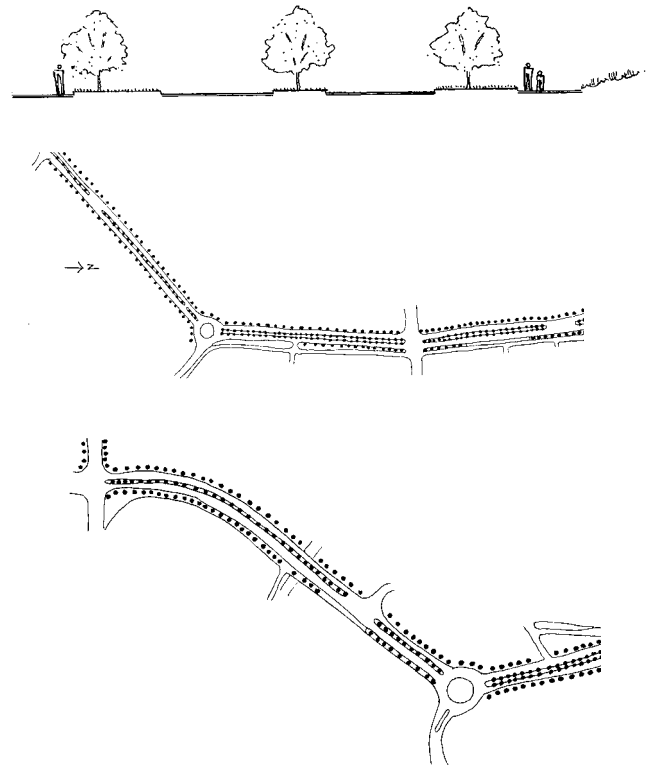
Vegmiljø: Linjeførende, skaper en fin sammenheng langs vegstrekningen. Danner rom og fin grønn linje i det ellers flate landskapet.

Naturmiljø: Lav, maur.

Biotopklasse: L

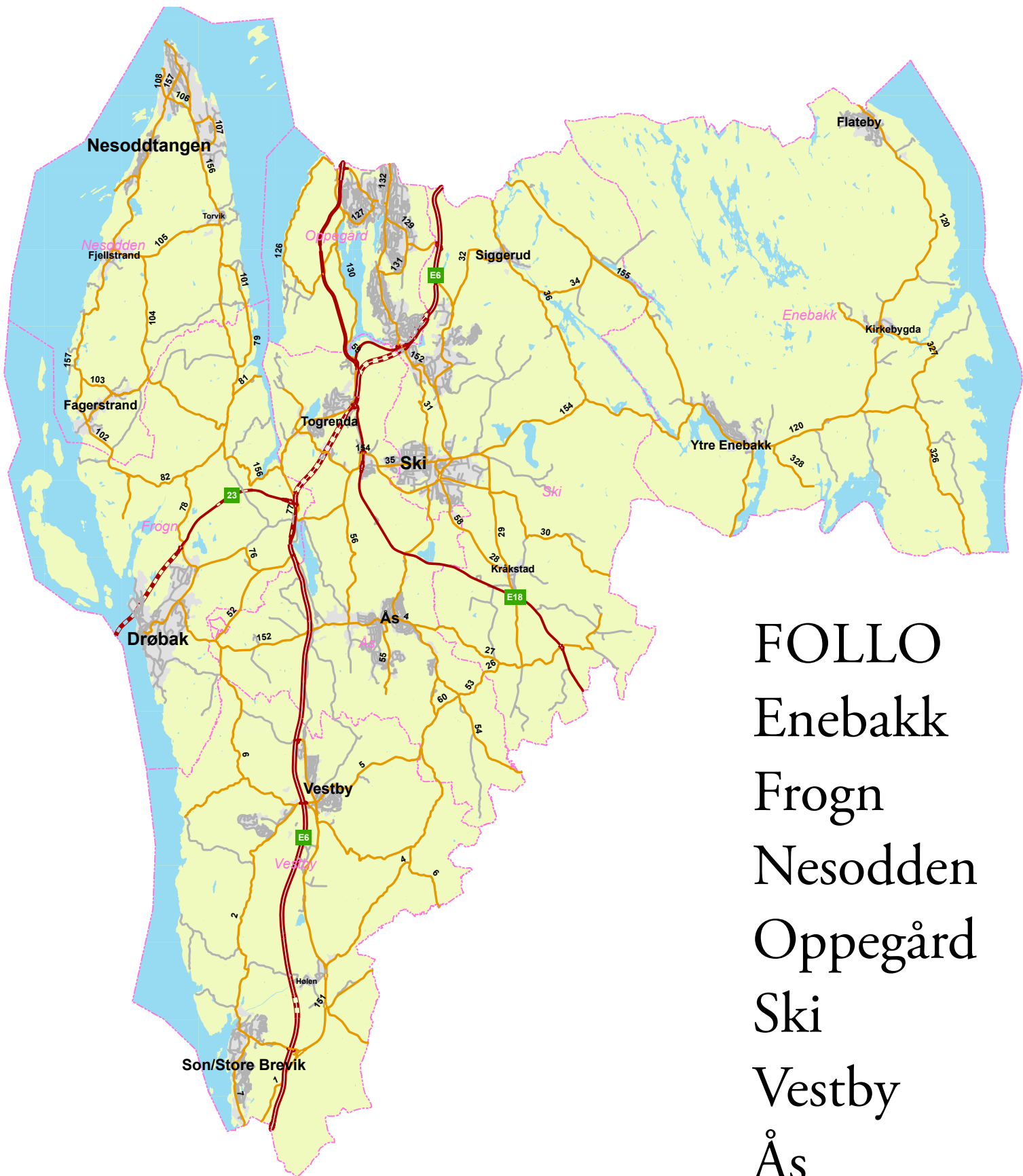
Vurdering av alleen

En lang, ung allé som kan oppleves noe fragmentert, men skaper likevel en fin sammenheng i området. Alleen kan bli veldig flott med godt stell i årene framover.

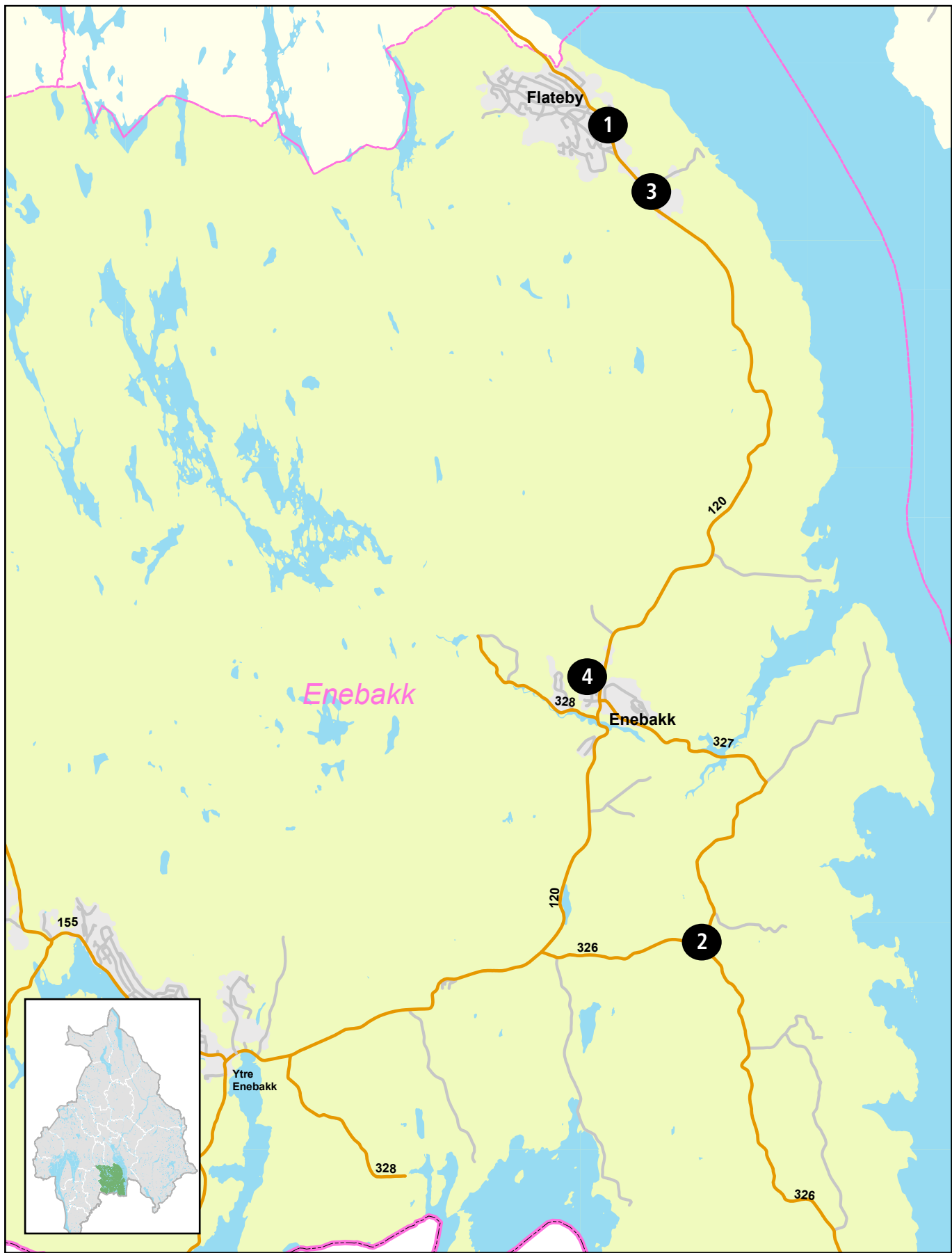




Fv. 56 Kongeveien, Ås



Enebakk kommune



Alleer:

Enebakk kommune

- 1 Fv. 120 Lillestrømveien, Flateby senter
- 2 Fv. 326 Meieriskaugveien, Burstad
- 3 Fv. 120 Lillestrømveien, Flateby
- 4 Fv. 120 Lillestrømveien, Enebakk

① Fv. 120 Lillestrømveien, Flateby senter

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med gul stripe. Fartsgrense 40 km/t. ÅDT 3500.
Vegbredde: 6,1 m.

Alleen

Allélengde: 59,3 m. Ensidig trerekke av, plantet og naturlig opphav.

Treslag/antall: 9

Bjørk – *Betula* sp.: 7

Furu – *Pinus sylvestris*: 2

Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m.

Stammeomkrets: 1,45 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6,8 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,4 m, hvit stripe 2,8 m. Det er grøft mellom veg og trerekke, og trærne står i grasbakke lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel.

Alleens målpunkt: Flateby sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med tettsted og spredt bebyggelse ved trerekken.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Trerekken virker skjermende for privat eiendom i bakgrunn.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Kort og frodig trerekke i god stand.



② Fv. 326 Meieriskaugveien, Burstad

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. ÅDT 619.
Vegbredde: 5,4 m.

Alleen

Allélengde: 68,8 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 8
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Stammeomkrets: 1,3 m.
Planteavstand lengderetning: 8,7 m.
Utviklingsfase: Avviklingsfasen.
Merknader: Mange tørre greiner, og noe skader på stamme.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,1 m, hvitstripe 1,6 m. Trærne står i grasbakke og kratt lavere enn vegen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt og strømlinje.
Åleens målpunkt: Burstadkrysset.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i jordbrukslandskap.
Kulturmiljø: Jordbruk.
Vegmiljø: Trerekken virker linjeførende mot et kryss.
Naturmiljø: Mye lav, hull og mose.



Vurdering av alleen

En fin bjørkerekke som er veldig gammel. Variert status på trærne.

③ Fv. 120 Lillestrømveien, Flateby

Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 3000.

Alleen

Allélengde: 31,3 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Poppel – *Populus* sp.: 7
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Stammeomkrets: 1,3 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 4 m.
Utviklingsfase: Klimaksfasen.
Merknader: To døde trær, og mye tørre greiner. Enkelte påkjørsler.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,0 m, hvit stripe 1,1 m, rabattbredde 2 m. Trærne står i grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Autovern.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i jordbruksområde, med et hus i nærheten av trærne.
Kulturmiljø: Tettsted, jordbruk.
Vegmiljø: Trærne virker linjeførende for vegen.
Naturmiljø: Mose, lav og noen hull.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Kort, gammel trerekke i generelt dårlig stand.





Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 2700. Vegbredde: 6,3 m.

Alleen

Allélengde: 53,7 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: *Lind* – *Tilia* sp.: 6

Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 9 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 3,0 m, hvit stripe 3,4 m, rabattbredde 1,2-3,4 m. Det er groft mellom veg og trerekke, og trærne står i buskfelt og grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe.

Alleens målpunkt: Følger vegen langs et bedriftsbygg.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med jordbruk og industri ved trærne.

Kulturmiljø: Tettsted, industri.

Vegmiljø: Trærne virker skjermende for vegen.

Naturmiljø: Lav.

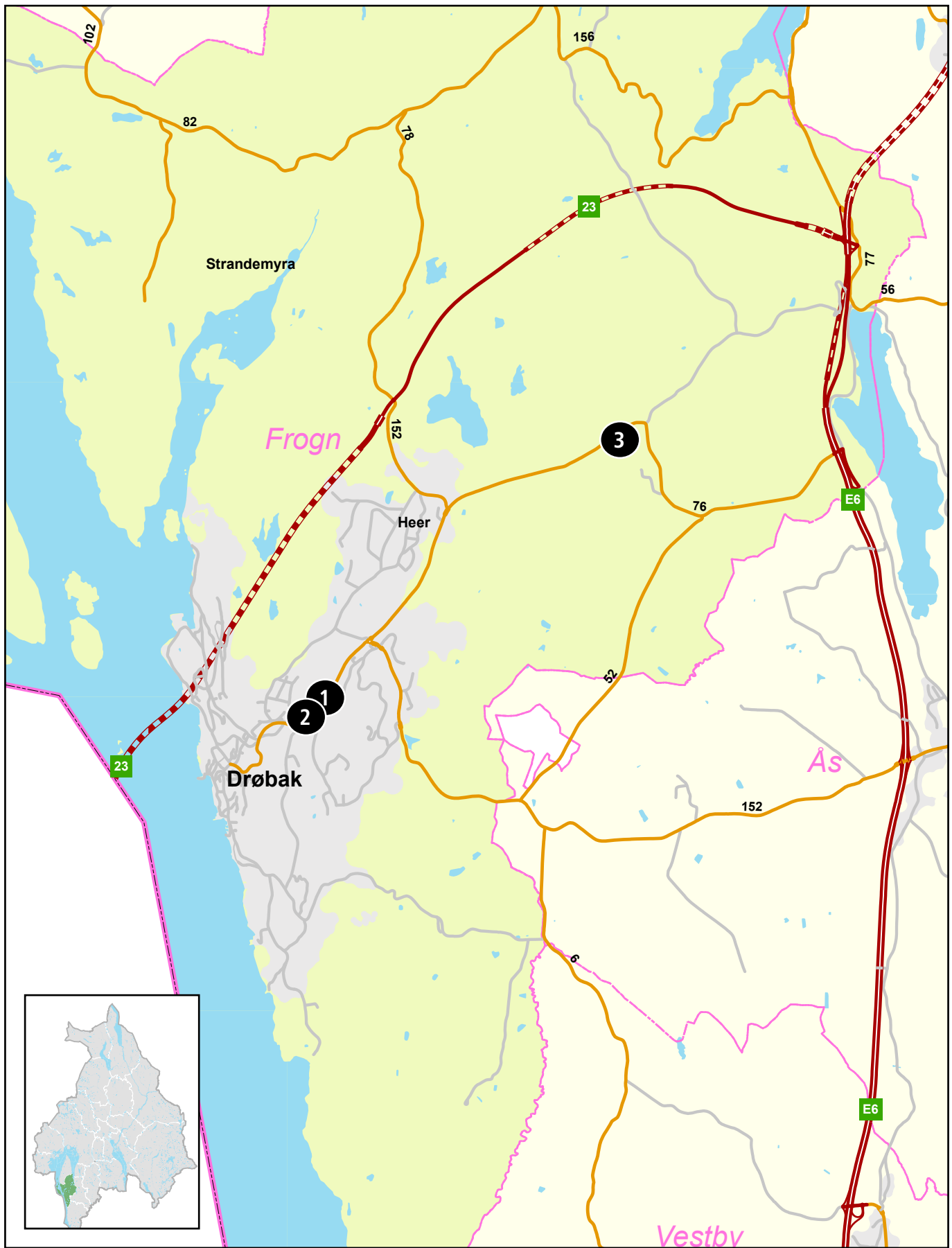
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Kort og fin trerekke.



Frogner kommune



Alleer:

Frogner kommune

- 1 Fv. 152 Drøbak golfbane, Dyrlokket, del 1
- 2 Fv. 152 Drøbak golfbane, Dyrlokket, del 2
- 3 Fv. 76 Huseby, Bakker-Ottarsrud

1) Fv. 152 Drøbak golfbane, Dyrlokket, del 1

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 13000. Vegbredde: 6,3 m.

Alleen

Allélengde: 550,7 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall:

Asal – *Sorbus* sp.: 9

Rogn – *Sorbus aucuparia*: 15

Trehøyde: 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,6 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende avstand.

Utviklingsfasen: Vekstfasen.

Merknader: En del tørre greiner på rognetrærne, mye skader på stammene.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfalkant 2,3 m, hvit stripe 2,6 m, rabattbredde 3,3 m. Trærne står i grasbakke og kraft.

Alleens målpunkt: Følger veg mellom to rundkjøringer.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i næringsområde, og ved golfbane.

Kulturmiljø: Golfbane og næring.

Veggmiljø: Trærne virker linjeførende for vegen.

Naturmiljø: Maur på rognetrærne.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Trærne bidrar ikke til å skape følelse av en helhetlig trerekke på grunn av store opphold og dårlig vekst hos rogn. Asal er i meget god stand.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 13000.

Alleen

Allélengde: 116 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 21

Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.

Stammeomkrets: 0,5 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Trærne står i buskfelt og på plen høyere enn vegen.

Alleens målpunkt: Følger veg. Statens vegvesen, Drøbak.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med parkeringsplass bak trærne.

Kulturmiljø: Næringsbygg.

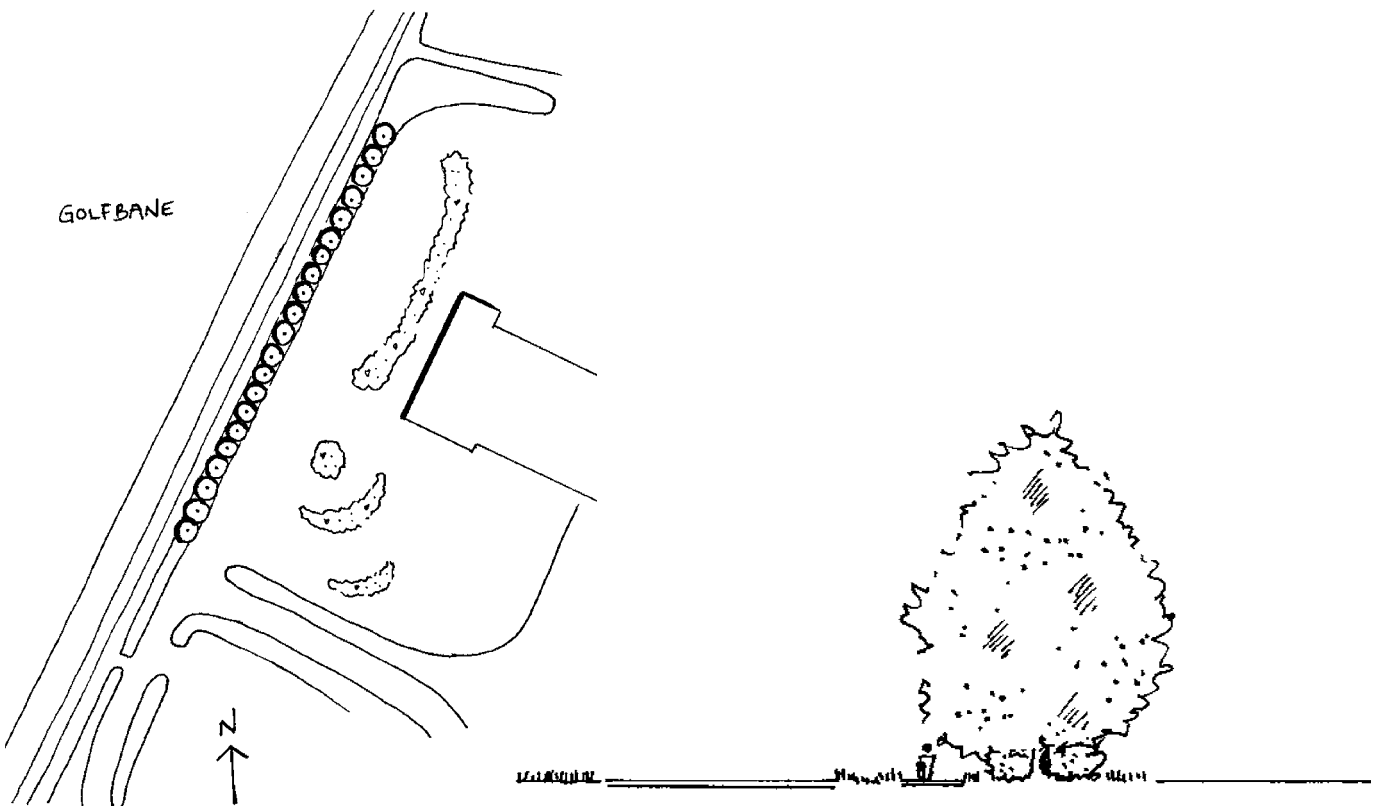
Vegmiljø: Trærne virker skjermende for bedriftsbygg mot vegen.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Jevn, flott og tett trerekke. Et buskfelt skjuler deler av trerekken.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 2600. Vegbredde: 5,8 m.

Alleen

Allélengde: 20,2 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Ask – *Fraxinus excelsior*: 5

Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m.

Stammeomkrets: 1,7 m.

Planteavstand lengderetning: 4,2 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Merknader: Noen tørre greiner. En stygg skade.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,2 m, hvit stripe 2,4 m.

Trærne står på plen lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel.

Alleens målpunkt: En gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med hus/gård bak trerekken.

Kulturmiljø: Gårdstun.

Vegmiljø: Trærne virker linjeførende for vegen.

Naturmiljø: Lav og grønn mose.



Vurdering av alleen

En kort, gammel og fin trerekke foran gårdstun.

Trær i god stand.







Ved Drøbak golfbane

Nesodden kommune



Alleer:

Nesodden kommune

- 1 Fv. 156 Jaer skole
- 2 Fv. 156 Røed gård
- 3 Fv. 157 Tangen senter
- 4 Fv. 105 Fjellstrand
- 5 Fv. 157 Fjellstrand

① Fv. 156 Jaer skole

Alléklasse:

D

Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvit stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 4000.

Alleen

Allélengde: 35 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 8

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,3 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 5,1 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Noe hullete blader, hærverk og skade på stamme.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 5,1 m, avstand kantstein 8,4-10,4 m.

Trærne står på plen med grøft mellom veg og trerekke.

Alleens målpunkt: Følger gangveg langs Jaer skole.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med skog bak trerekken.

Kulturmiljø: Skole og bussholdeplass.

Vegmiljø: Trerekken virker skjermende for bussholdeplassen.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Kort, ung og fin trerekke med jenv tilvekst.



② Fv. 156 Røed gård

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvit stripe. ÅDT 5200.

Alleen

Allélengde: 100 m. Ensidig trerekke av, plantet og naturlig opphav.
Treslag/antall: 15
Eik – *Quercus robur*: 11
Bjørk – *Betula* sp.: 3
Ask – *Fraxinus excelsior*: 1
Trehøyde: Store avvik mellom 5 og 25 m.
Stammeomkrets: 0,2-2,1 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende med 3,8-11,2 m.
Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfasen.
Merknader: Noe tørre greiner på de eldre trærne.
Skjøtsel: Frikronet, lukeforyning.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 3,6-6,5 m, hvit stripe 6,5-38 m.
Det er grøft mellom veg og trerekke, og trærne står i grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømstolper, skilt.
Alleens målpunkt: Følger vegen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med jordbrukslandskap bak trerekken.
Kulturmiljø: Jordbruk.
Vegmiljø: Trærne har linjeførende virkning i sving.
Naturmiljø: Lav, mose.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

En delvis gammel og uensartet trerekke. Med blanding av ung og gammelt, har den et noe uryddig preg.



③ Fv. 157 Tangen senter

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 40 km/t.
ÅDT 5300.

Alleen

Allélengde: 40 m og 32 m. Både ensidig trerekke og allé, plantet.
Treslag/antall: Asal – *Sorbus* sp.: 10
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,4 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 8,3 m.
Planteavstand bredde: Jevn bredde med 12 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,6 m, hvit stripe 1,8 m, kantstein 1,5 m, rabattbredde 3 m. Noen trær har blomster ved stammen, andre har gress.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Fotgjengerfelt.
Alleens målpunkt: Tangen senter.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i tettsted.
Kulturmiljø: Tangen senter, sentrumsmiljø.
Vegmiljø: Trærne virker linjeførende.
Naturmiljø: Lav.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Fin, liten allé foran fasaden til kjøpesenteret. Den føles åpen og kan oppfattes som to trerekker, da alleen er noe forskjøvet. Den fungerer som en liten «sentrumssport».



④ Fv. 105 Fjellstrand

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke. Fartsgrense 40 km/t. ÅDT 1735.
Vegbredde: 6 m.

Alleen

Allélengde: 257,3 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Rogn – *Sorbus aucuparia*: 11
Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende med 11-15 m. Enkelte avvik.
Utviklingsfase: Etablerings- og vekstfasen.
Merknader: Noe maur og påkjørsler.
Skjøtsel: Frikronet, mulig lukeforynging.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,1 m, hvit stripe 4,4 m, rabattbredde 3,2 m. Det er grøft mellom veg og trerekke og trærne står i grasbakke høyere enn vegen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler.
Alleens målpunkt: Fjellstrand «sentrum». Trerekken kan ses i sammenheng med tilsvarende rekke inn mot sentrum fra Tangen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i tettstedsomgivelser.
Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Trærne virker linjeførende i sving, og skjermende for gang- og sykkelveg.
Naturmiljø: Noe lav.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En delvis nyplantet trerekke i ok stand, men den øverste delen ser noe ufullstendig ut med to trær på 100 m.



⑤ Fv. 157 Fjellstrand

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 60 km/t. ÅDT 3100.
Vegbredde: 6 m.

Alleen

Allélengde: 148,3 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Rogn – *Sorbus aucuparia*: 11
Trehøyde: Store avvik med 0-5 m.
Stammeomkrets: 0,1 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 14,5 m.
Utviklingsfase: Etablerings- og vekstfasen.
Merknader: Tre trær er døde, og disse har tydelige skader.
Skjøtsel: Frikronet, lukeforynging.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,3 m, hvit stripe 2,5 m, rabattbredde 3,2 m. Det er grøft mellom trerekke og veg, og trærne står lavere enn vegen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler.
Alleens målpunkt: Følger vegen mot Fjellstrand sentrum.

Alleens verdi

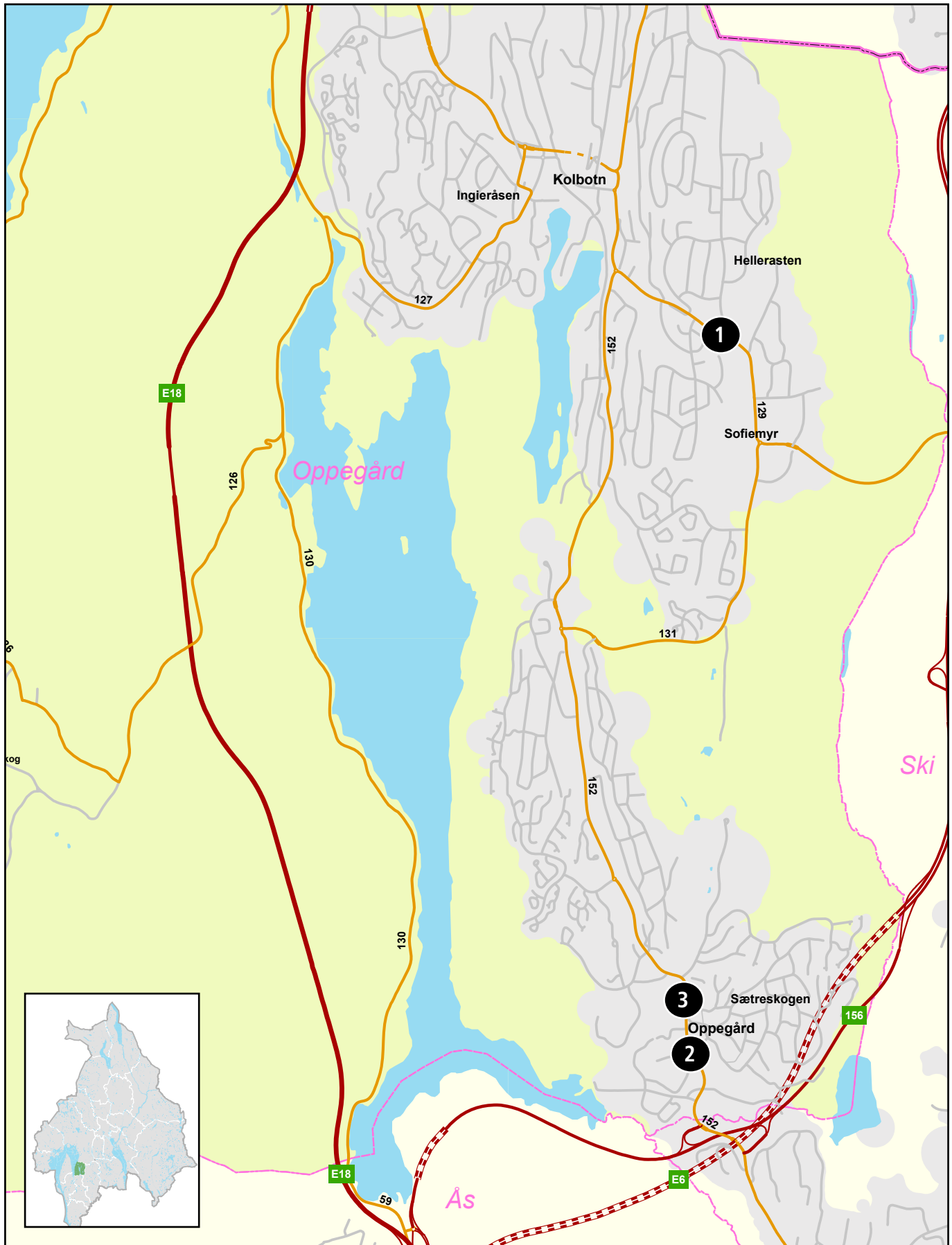
Landskapsbildet: Lite eksponert i tettstedsomgivelser.
Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Trærne virker linjeførende og har skjermende effekt for gang- og sykkelveg mot bilveg.
Naturmiljø: Noe lav.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Liten, delvis ung trerekke med varierende kvalitet. Den er tildels veldig dårlig.

Oppgård kommune



Alleer:

Oppegård kommune

- 1 Fv. 129 Tverrveien, Sofiemyr
- 2 Fv. 152 Skiveien, Greverud
- 3 Fv. 152 Skiveien, Greverud skole



Skiveien, Greverud



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
 ÅDT 8000. Vegbredde: 6,5 m.

Alleen
 Allélengde: 94,3 m. Ensidig trerekke, plantet.
 Treslag/antall: Svenskeasal – *Sorbus intermedia*: 19
 Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
 Stammeomkrets: 1,2 m.
 Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 5 m.
 Utviklingsfase: Vekstfasen.
 Merknader: En del skader nederst på stammene.
 Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 4,0 m, hvit stripe 4,3 m, rabattbredde 3,9 m. Trærne står på plen lavere enn vegen.
 Fysiske objekter som påvirker alleen: Gangveg og busslomme.
 Alleens målpunkt: Sofiemyr senter.

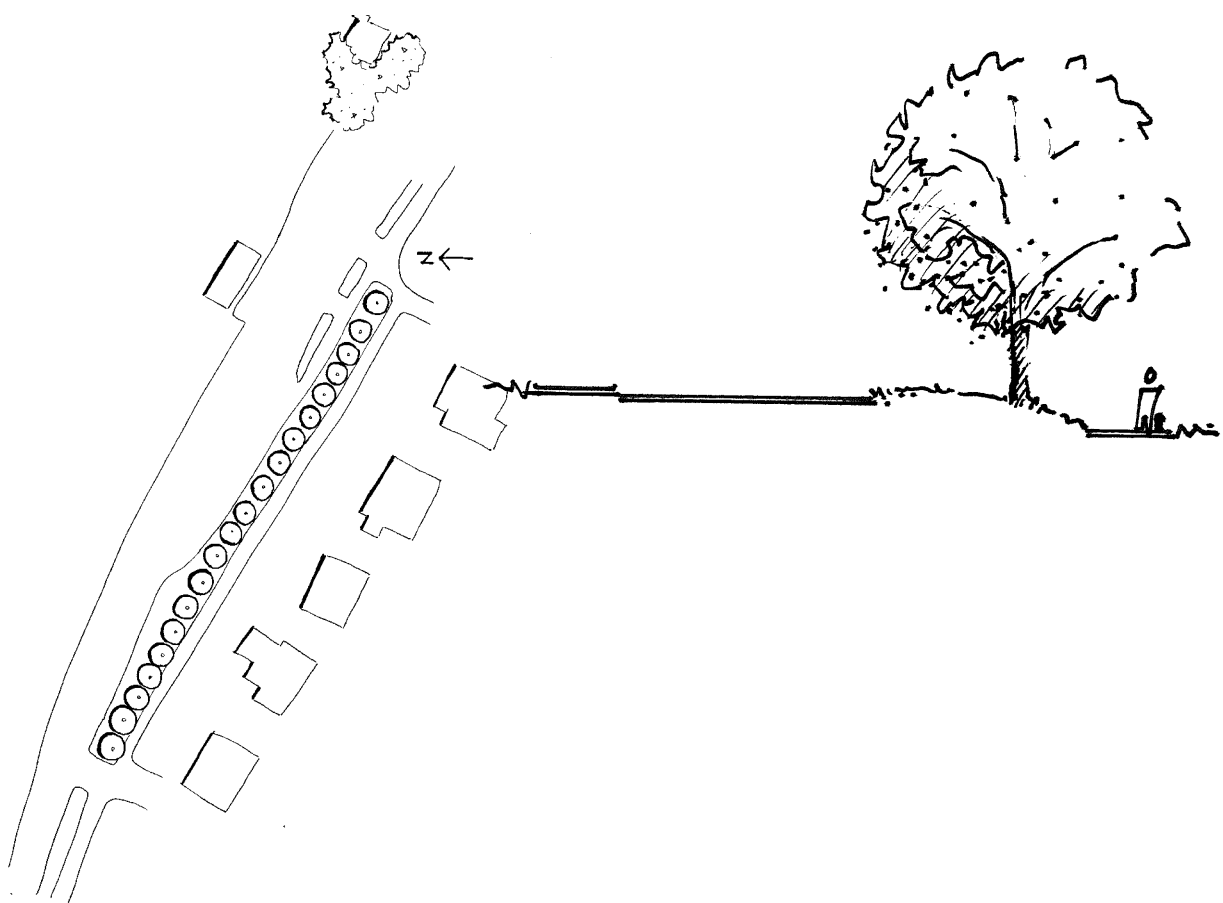
Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i tettstedsområde.
 Kulturmiljø: Boligbebyggelse og handlesenter.
 Vegmiljø: Trærne har stor prydverdi for vegen.
 Naturmiljø: Mose og lav.
 Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Meget fin og frodig trerekke i god stand.



② Fv. 152 Skiveien, Greverud

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 40 km/t.
ÅDT 9000. Vegbredde: 6,0 m.

Alleen

Allélengde: 76 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 9

Trehøyde: Jevn høyde med ca 15 m.

Stammeomkrets: 1,5 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7,6 m.

Utviklingsfase: Vekst- og avviklingsfasen.

Merknader: Et dårlig tre, ellers noe tørt og småskader på stammene.

Mye oppkom av andre arter langs rekken.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,1 m, hvit stripe 2,4 m. Trærne står på plen 0,3 m lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestople, strømboks, skilt, innkjørsel. En strømledning går tvers gjennom bladverket.

Alleens målpunkt: Følger vegen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i tettstedsomgivelser.

Kulturmiljø: Greverud tettsted.

Vegmiljø: Trerekken har en linjeførende virkning for vegen. Trekronene danner tak over den ene siden av vegen, og gir en slags tunnelfølelse.

Naturmiljø: Kjuke, hull.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Eldre og delvis fin trerekke som har betydning for vegmiljøet.



③ Fv. 152 Skiveien, Greverud skole

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 40 km/t.
ÅDT 9000. Vegbredde: 6 m.

Alleen

Allélengde: 26,2 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 6

Ask – *Fraxinus excelsior*: 2

Asal – *Sorbus* sp.: 4

Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.

Stammeomkrets: Ask: 0,3 m, asal 0,1 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 4,6 m.

Utviklingsfase: Etablerings- og vekstfasen.

Merknader: Noe skadet bladverk hos ask, og noe skader på stammene.

Skjøtsel: Frikronet, lukeforynget.

Avstander og omgivelser

Plassering: Trærne står i grasbakke i rabatt på 13 m noe lavere enn vegen.

Alleens målpunkt: Følger p-plass.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i tettsted med skole bak trerekken.

Kulturmiljø: Skole, parkeringsplass.

Vegmiljø: Trerekken virker linjeførende og skjermende for parkeringsplassen.

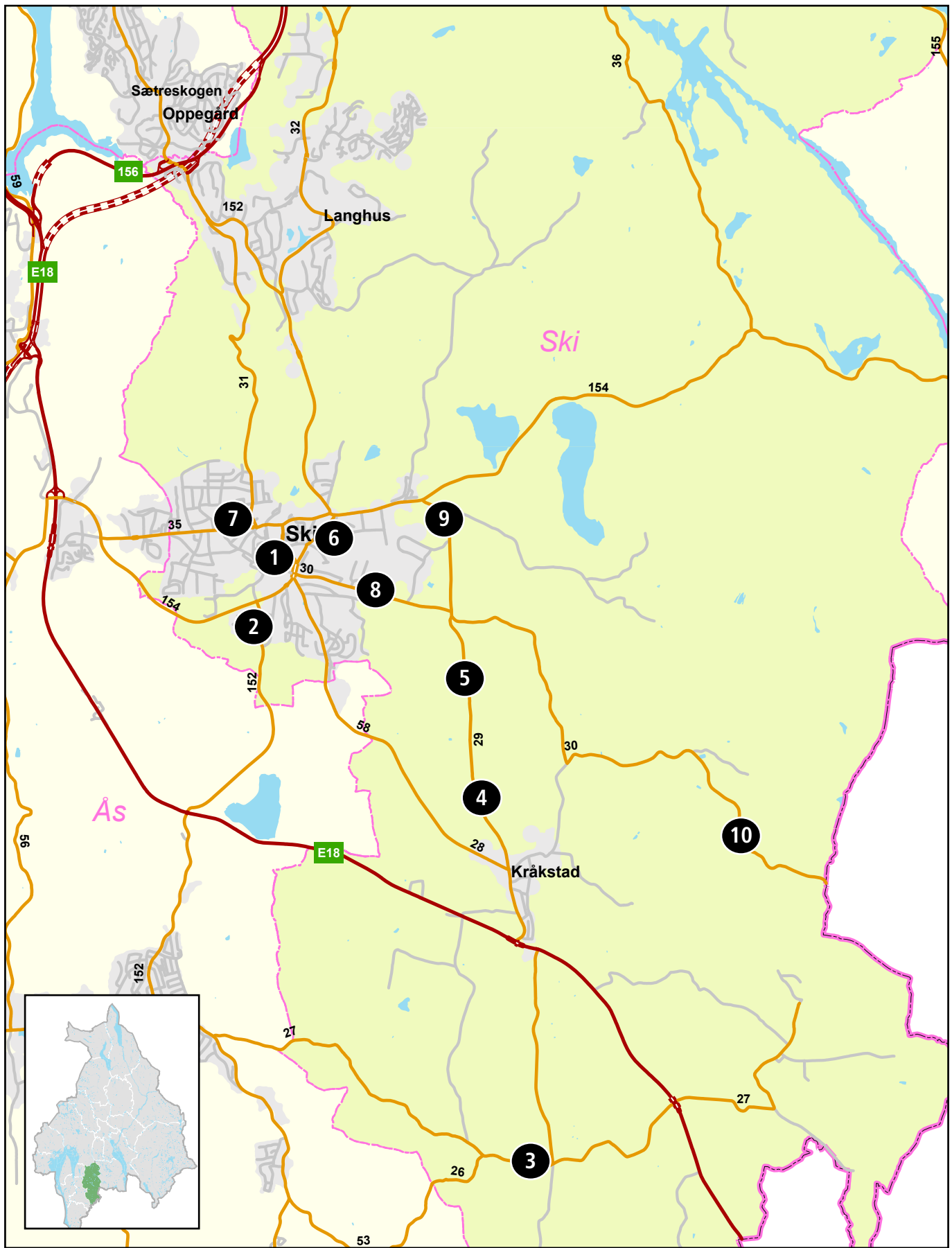
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Ung, kort, uensartet trerekke i forbindelse med parkeringsplass.



Ski kommune



Alleer:

Ski kommune

- 1 Fv. 154 Jernbaneveien, Ski
- 2 Fv. 152 Åsveien, Ski
- 3 Fv. 26 Kroer
- 4 Fv. 29 Løkenveien
- 5 Fv. 29 Løkenveien, Nordre Løken
- 6 Fv. 30 Sanderveien, Ski sentrum
- 7 Fv. 35 Nordbyveien, Ski sentrum
- 8 Fv. 30 Kjeppestadveien, Drømtorp
- 9 Fv. 29 Løkenveien, Ski
- 10 Fv. 30 Tomterveien, ved Teltrud

1) Fv. 154 Jernbaneveien, Ski

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 40 km/t.
ÅDT 9200. Vegbredde: 9,2 m.

Alleen

Allélengde: 500 m. Både ensidig trerekke og allé, plantet.
Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 64
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Stammeomkrets: 0,4 m.
Planteavstand lengderetting: Store avvik fra 7,4-25,8 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Noen trær har dårlig tilvekst.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Trærne står i buskfelt i rabatter med bredde på 1,7-2,5 m.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler, kryss, bygningsarbeid.
Alleens målpunkt: Ski sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i tettstedsmiljø.
Kulturmiljø: Ski sentrum.
Vegmiljø: Trærne virker skjermende og linjeførende for vegen.
Naturmiljø: Lav, plantesugere.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En ung og fin allé i god vekst. Den har stor betydning for sentrumsmiljøet.



(2) Fv. 152 Åsveien, Ski

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 6800. Vegbredde: 8,7 m.

Alleen

Allélengde: 276,6 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 26

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand med 10,2 m.

Utviklingsfasen

Merknader: Noe tørre greiner.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfalkant 4,1 m, hvit stripe 5,0 m. Det er grøft mellom veg og trerekke, og trærne står i grasbakke høyere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Støyskjerm.

Alleens målpunkt: Ski sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk

Vegmiljø: Trerekken står eksponert, med spredt bebyggelse bak.

Naturmiljø: Lav, tørre greiner.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Fin bjørkerekke som virker linjeførende i sving, og virker positivt for vegmiljøet.

(3) Fv. 26 Kroer

Alléklasse: D

Veginfo: Grusdekke. ÅDT 290.

Vegbredde: 5,6 m.

Alleen

Allélengde: 69,5 m. Ensidig trerekke.

Treslag/antall: 10

Bjørk – *Betula pendula*: 9

Osp – *Populus tremula*: 1

Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m.

Planteavstand lengderetting: Varierende med 4,2-29,0 m.

Utviklingsfasen: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Det er kratt rundt trærne, og de står lavere enn vegen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med jordbruk bak trærne.

Kulturmiljø: Jordbruk.

Vegmiljø: Trerekken har liten betydning for vegmiljøet.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Kort og fin trerekke.



④ Fv. 29 Løkenveien

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 80 km/t.
ÅDT 2300. Vegbredde: 5,8 m.

Alleen

Allélengde: 32,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 12

Furu – *Pinus sylvestris*: 10

Bjørk – *Betula pendula*: 2

Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.

Stammeomkrets: 1,1 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 2,9 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 4,2 m, hvit stripe 4,3 m. Trærne står høyere enn vegen, med grøft mellom vegen og rekken. De står i grasbakke og buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Gjerde tett inntil trærne.

Alleens målpunkt: Privathus.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i jordbrukslandskap.

Kulturmiljø: Jordbruk.

Vegmiljø: Trerekken har linjeførende virkning for vegen.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fin trerekke i god stand, et par av bjørketrærne har dårlig struktur.



⑤ Fv. 29 Løkenveien, Nordre Løken

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 2300. Vegbredde: 6,1 m.

Alleen

Allélengde: 250 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 23

Bjørk – *Betula* sp.: 15

Furu – *Pinus sylvestris*: 7

Selje – *Salix caprea*: 1

Trehøyde: Støre avvik fra 5-20 m.

Stammeomkrets: 1,3 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7,1 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Merknader: En del tørt, og noen påkjørsler.

Skjøtsel: Frikronet, lukeforynging.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,2 m, hvit stripe 2,3 m. Det er groft mellom veg og trerekke, og trærne står på plen og i grasbakke lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel. En del av trærne står bak et gjerde som påvirker rekkens helhetsinntrykk.

Alleens målpunkt: Nordre Løken gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trerekken står godt eksponert med jordbruk og gård bak trrekken.

Kulturmiljø: Jordbruk.

Vegmiljø: Trærne har linjeførende virkning for vegen.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En trerekke som oppleves mindre kontinuerlig på grunn av gjerdet, og varierende planteavstand. Ellers mange fine trær.

6) Fv. 30 Sanderveien, Ski sentrum

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe.
ÅDT 8200.

Alleen

Allélengde: 44,3 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 7

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,5 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7,4 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Løvtrekreft på enkelte trær.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,2 m, hvit stripe 1,4 m, kantstein 1,1 m, rabattbredde 2,3 m. Trærne står på plen.
Alleens målpunkt: Ski sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trærne er lite eksponert i tettstedsmiljø.

Kulturmiljø: Ski sentrum.

Vegmiljø: Trærne har prydverdi for vegen.

Naturmiljø: Lav, hull.

Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

En fin trerekke med enkelte dårlige trær.

7) Fv. 35 Nordbyveien, Ski sentrum

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe.
Fartsgrense 50 km/t. Vegbredde: 7,7 m.

Alleen

Allélengde: 334,4 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 31

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7,2 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Noen tørre greiner, mulig løvtrekreft.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,5-2,6 m, hvit stripe 2,0-2,8 m, kantstein 1,5 m, rabattbredde 2,5-6,0 m. Trærne står på plen både lavere og på lik høyde med vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel, skilt, rundkjøring, fotgjengerfelt.

Alleens målpunkt: Ski sentrum.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i tettstedsmiljø.

Kulturmiljø: Ski sentrum.

Vegmiljø: Trærne virker linjeførende for vegen og skjermende for myke trafikanter på gangfelt.

Naturmiljø: Løvtrekreft, lav, hull.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Fin trerekke, men er i dårlig stand i vestre del.



8) Fv. 30 Kjeppestadveien, Drømtorp

Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 8400.

Alleen

Allélengde: 84,2 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Asal – *Sorbus sp.*: 6

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: En del tørre greiner og glisne kroner, samt påkjørsler.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,1 m, hvit stripe 2,5 m, rabattbredde 4,2 m. Trærne står i buskfelt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med næringsbygg bak trerekken.

Kulturmiljø: Industri/næringspark.

Vegmiljø: Trærne virker linjeførende for vegen.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Kort trerekke i dårlig stand.



9) Fv. 29 Løkenveien, Ski

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 2800. Vegbredde: 6,2 m.

Alleen

Allélengde: 241,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 27

Bjørk – *Betula pendula*: 26

Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 1

Trehøyde: Store avvik.

Stammeomkrets: 0,5 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 3,8 m, hvit stripe 4,1 m. Trærne står lavere enn vegen, i grasbakke, med grøft mellom veg og trerekke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler.

Alleens målpunkt: Gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert i jordbrukslandskap.

Kulturmiljø: Gårdsmiljø.

Vegmiljø: Linjeførende.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Variert trerekke som ikke gir følelse av kontinuitet på nåværende tidspunkt.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 80 km/t.
ÅDT 500. Vegbredde: 6,1 m.

Alleen

Allélengde: 26,6 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 5

Trehøyde: 20-25 m.

Stammeomkrets: 1,2 m.

Utviklingsfasen: Klimaksfasen.

Merknader: Et halvdødt tre, to høye stubber midt i rekken, noen store påkjørsler.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 4,6 m, hvit stripe 5,3 m.

Det er grøft mellom veg og trerekke, og trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Gammel innkjørsel.

Alleens målpunkt: Følger vegen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med skog bak trærne.

Vegmiljø: Trærne har prydverdi for vegen.

Naturmiljø: Kjuke, lav, sår.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

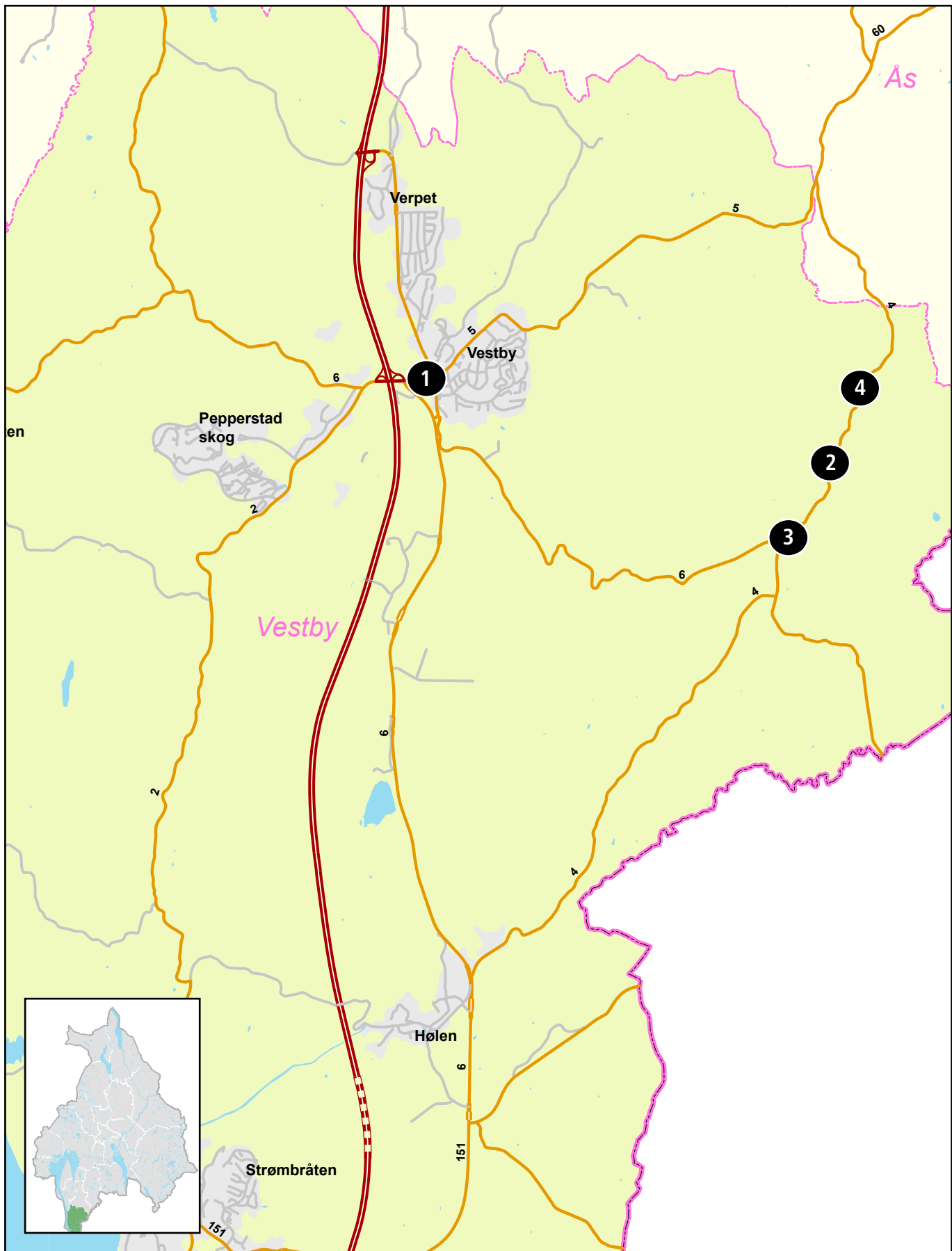
Kort, og gammel trerekke uten målpunkt. Trærne er store og til dels vakre. Variert status.





Fv. 26 Ski

Vestby kommune



Alleer:

Vestby kommune

- 1 Fv 6/E 6 Vestby nord
- 2 Fv. 4 Topperveien, Haug gård
- 3 Fv. 4 Topperveien, Øvre Kjærstad gård
- 4 Fv. 4 Topperveien, ved Topper gård

1 Fv 6/E 6 Vestby nord

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 2700. Vegbredde: 8,7 m.

Alleen

Allélengde: 670 m. Både ensidig rekke og alleer, plantet.
Treslag/antall: 58
Svartor – *Alnus glutinosa*: 15
Lønn – *Acer* sp.: 33
Himalayabjørk – *Betula utilis 'Dorenboos'*: 10
Trehøyde: Jevn høyde mellom 0-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: Svartor 0,2 m, lønn 0,3 m, bjørk 0,1 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10 m.
Planteavstand bredde: Varierende med 26,9 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: En del tørre greiner og lite tilvekst på deler av trærne.
Mulig at det er jordrotter ved trærne.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 5,5 m, hvit stripe 5,7 m.
Trærne står i kratt og grasbakke lavere enn vegen.
Alleens målpunkt: Næringsvirksomhet, avkjøring fra E6.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert med eng bak trerekken.
Kulturmiljø: Restaurant, næring.
Vegmiljø: Trærne virker linjeførende for vegen.
Naturmiljø: Mye lav, tørre greiner, ett dødt tre.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En lang trerekke oppdelt i tre lengder. Lønn er, med noen unntak, i god stand. En del bjørk og or er i dårlig stand.



② Fv. 4 Topperveien, Haug gård

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. ÅDT 766.
Vegbredde: 4,3 m.

Alleen

Allélengde: 38 m. Ensidig trerekke, plantet og naturlig opphav.
Treslag/antall: 13
Spisslønn – *Acer platanoides*: 4
Ask – *Fraxinus excelsior*: 7
Alm – *Ulmus glabra*: 2
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Stammeomkrets: 1,1 m.
Planteavstand lengderetting: Jevn avstand med 8,5 m.
Utviklingsfase: Klimaksfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,5 m, hvit stripe 1,6 m. Trærne står i grasbakke med grøft mellom veg og trerekke.
Alleens målpunkt: Haug gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trerekken er eksponert med gård og jordbruksområde i bakgrunn.
Kulturmiljø: Gård.
Vegmiljø: Trerekken virker skjermende og linjeførende der vegen svinger.
Naturmiljø: Mye mose, lav, hull og råte.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

En kort trerekke med gamle trær. Trærne, sammen med en granhek på motsatt side, gir en viss tunnelfølelse langs veien.



③ Fv. 4 Topperveien, Øvre Kjærstad gård

Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 40 km/t.
ÅDT 766.

Alleen

Allélengde: 16,3 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: 5
Bjørk – *Betula* sp.: 4
Spisslønn – *Acer platanoides*: 1
Trehøyde: Mellom 0-10 m.
Stammeomkrets: 0,3-0,7 m.
Planteavstand lengderetting: Jevn avstand med 4,8 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet, lukeforynging.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,6 m, hvit stripe 2,7 m. Trærne står i grasbakke lavere enn vegen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trerekken er godt eksponert med gård og jordbrukslandskap i bakgrunn.
Kulturmiljø: Jordbruk, gård.
Vegmiljø: Trærne virker linjeførende i en skarp sving.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Liten trerekke godt eksponert i landskapet.





Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 766. Vegbredde: 4,3 m.

Alleen

Allélengde: 37,5 m. Allé, plantet.

Treslag/antall:

Ask – *Fraxinus excelsior*: 7

Bjørk – *Betula* sp.: 8

Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m.

Form: Lukket.

Stammeomkrets: 1,3 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende med 5-13,8 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde med 7,5 m.

Utviklingsfase: Vekst- og klimakrfasen.

Merknader: En del tørt.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,2 m, hvit stripe 2,4 m.

Trærne står i kratt og grasbakke lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel.

Alleens målpunkt: Gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med jordbruk og gård bak trærne.

Kulturmiljø: Gård, jordbruk.

Vegmiljø: Alleen skiller seg ikke særlig ut fra skogen.

Naturmiljø: Lav, maur, tørre greiner, mose.

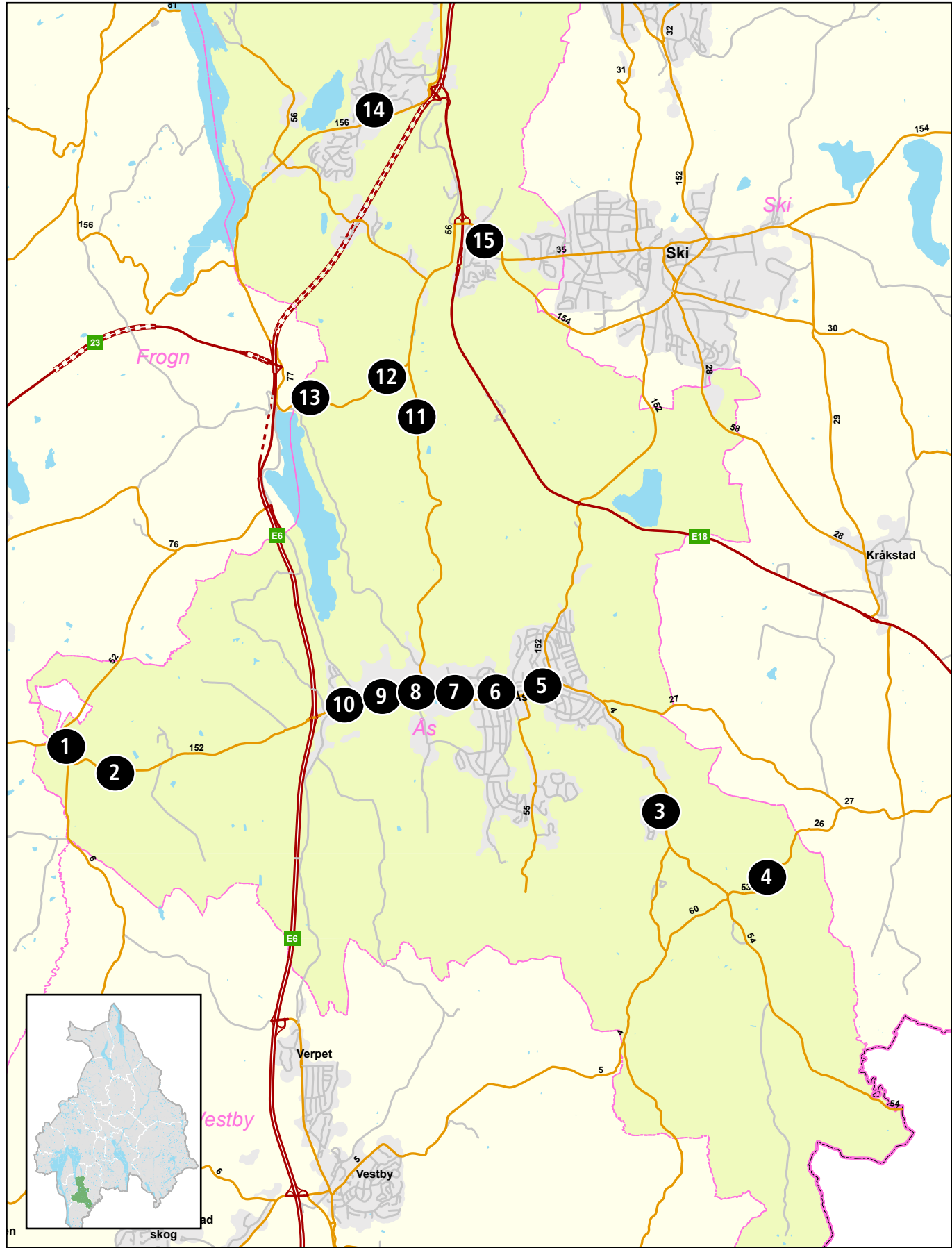
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Gammel allé som ikke kommer godt frem på grunn av gjengroing. Den oppleves som ensidig fra vegen. Ny veg er lagt utenom hele alleen. Antageligvis har alleen vært lengre, men forsvinner i dag inn i skogen.



Ås kommune



Alleer:

Ås kommune

- 1 Fv. 152 Drøbakveien, ved Fjøser
- 2 Fv. 152 Drøbakveien, ved Skoftestad
- 3 Fv. 51 Kroerveien, Bjørnebekk
- 4 Fv. 53 Holtveien, Kroer
- 5 Fv. 152 Sentralveien, del 1
- 6 Fv. 152 Sentralveien, del 2
- 7 Fv. 152 Drøbakveien, ved Åsgård skole
- 8 Fv. 152 Drøbakveien UMB, del 1
- 9 Fv. 152 Drøbakveien, UMB, del 2
- 10 Fv. 152 Drøbakveien, UMB, del 3
- 11 Fv. 56 Kongeveien, Ås
- 12 Fv. 56 Sundbyveien, del 1
- 13 Fv. 56 Sundbyveien, del 2
- 14 Fv. 156 Nessetveien, Vinterbrosenteret
- 15 Fv. 35 Nordbyveien, Granheim

① Fv. 152 Drøbakveien, ved Fjøser

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 70 km/t.
ÅDT 6000.

Alleen

Allélengde: 68 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Ask – *Fraxinus excelsior*: 8

Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.

Stammeomkrets: 1,0 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende med 5,1-20,6 m.

Utviklingsfase: Avviklingsfasen.

Merknader: Mye tørre greiner og gamle skader på stammene.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,0 m, hvit stripe 2,3 m, rabattbredde 5,0 m. Trærne står i grasbakke lavere enn vegen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: En innkjørsel, vegskilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trærne står eksponert i jordbrukslandskap.

Kulturmiljø: Jordbruk, gård på motsatt side av vegen.

Vegmiljø: Trerekken markerer en sving og virker linjeførende.

Naturmiljø: Mose, lav.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Trerekke i dårlig stand, men med verdi for vegbildet.



② Fv. 152 Drøbakveien, ved Skoftestad

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 70 km/t. ÅDT 6000.

Alleen

Allélengde: 110 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 15

Trehøyde: 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,2 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 5,8 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: En del ledende topper er brukket, gule prikker og hull i store deler av bladverket.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,6 m. Trærne står i grasbakke lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Busslomme og innkjørsel.

Alleens målpunkt: Fortidsminner.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trerekken står godt eksponert i jordbrukslandskap med spredt bebyggelse.

Kulturmiljø: Gård og fortidsminner.

Vegmiljø: Trærne kan virke linjeførende i sving.

Naturmiljø: Lav, insekter, maur, lus.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Ung og fin trerekke med frodig vekst, men med noen dårlige variasjoner.

③ Fv. 51 Kroerveien, Bjørnebekk

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 450. Vegbredde: 6,1 m.

Alleen

Allélengde: 55 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 6

Trehøyde: 15-20 m.

Stammeomkrets: 1,6 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende med 6,4 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,7 m, hvit stripe 2,1 m. Trærne står i grasbakke og kratt lavere enn vegen.

Alleens målpunkt: Hus og Bjørnebekk hovedgård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trærne står lite eksponert med hus og gård like ved.

Kulturmiljø: Gammel gård, stort hvitt murhus.

Vegmiljø: Store, pene trær med prydverdi for vegen.

Naturmiljø: Lav, noe råte.

Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

Trerekken er rest av gammel bjørkeallé antageligvis plantet i forbindelse med en herregård. Noen trær skjules av gjengrodd skog.



Veginfo: Grusdekke. ÅDT 300.

Alleen

Allélengde: 465 m. Både ensidig trerekke og allé, plantet og naturlig opphav.

Treslag/antall: 79

Bjørk – *Betula* sp.: 73

Selje – *Salix caprea*: 1

Gran – *Picea abies*: 3

Osp – *Populus tremula*: 2

Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m.

Form: Både åpen og lukket.

Stammeomkrets: 1,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand.

Planteavstand bredde: 7,7 m.

Utviklingsfase: Trærne er i både vekst-, klimaks- og avviklingsfasen.

Merknader: Enkelte påkjørsler og brekte greiner inn mot vegen.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand grusveg 0,6 m. Det varierer om det er grøft eller ikke mellom veg og allé, og trærne står både høyere og lavere enn vegen i plen og grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel, gårdstun.

Alleens målpunkt: Gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert med jordbruk, skog og gård i nærheten av alleen.

Kulturmiljø: Nordre Kroer gård fra 1839.

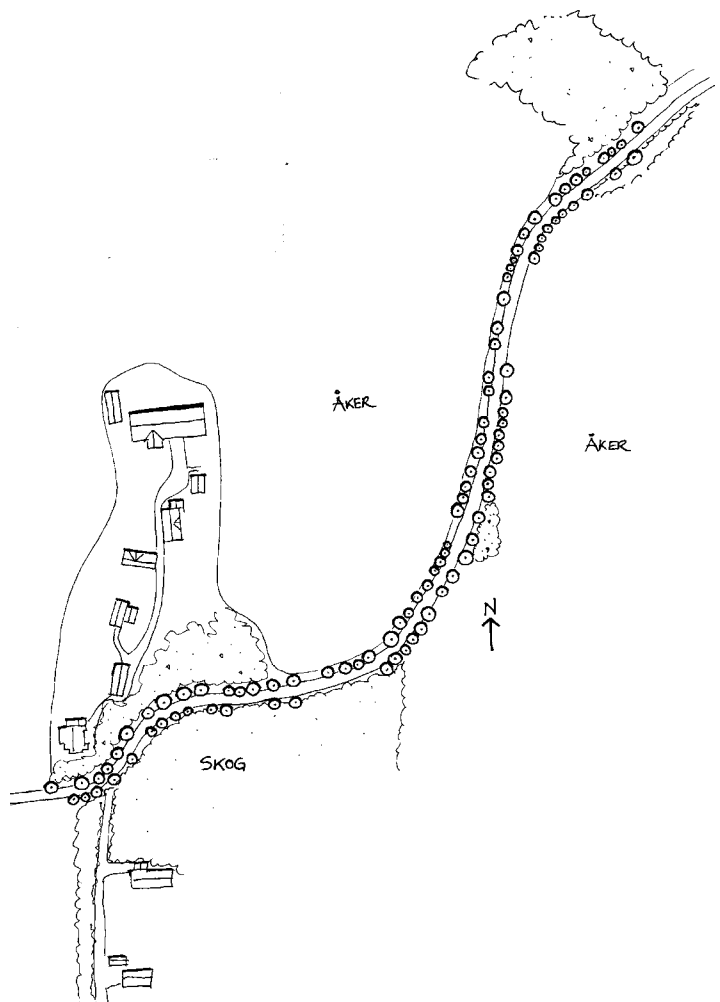
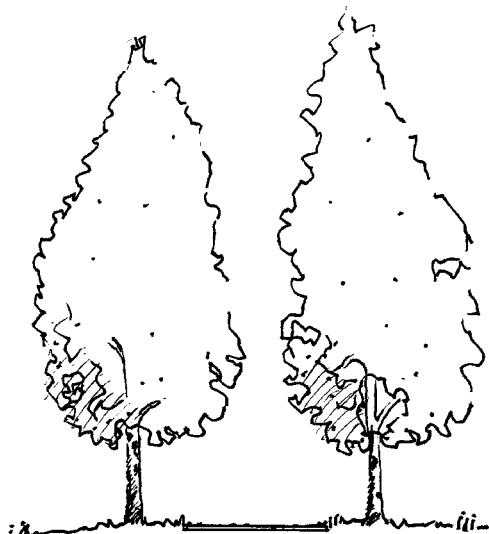
Vegmiljø: Alleen virker linjeførende og skjermende.

Naturmiljø: Lav, hull, mose, råte.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Fin, gammel bjørkeallé, som er både plantet og naturlig. Trærne er av variert status.



⑤ Fv. 152 Sentralveien, del 1

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 40 km/t.
ÅDT 12400. Vegbredde: 7,5 m.

Alleen

Allélengde: 251,1 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Ask – *Fraxinus excelsior*: 16

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,4-0,6 m.

Planteavstand lengderetning: 6,8-19,0 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Noen glisne kroner.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Trærne står på plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Busslomme, lyktestolper, vannavløp, skilt, innkjørsel.

Alleens målpunkt: Ås videregående skole.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert i tettsted og jordbruksmiljø.

Kulturmiljø: Ås sentrum og Ås videregående skole.

Vegmiljø: Trerekken virker linjeførende og skjermende for trafikanter langs gang- og sykkelveg.

Naturmiljø: Mose, lav, krøllete blader, insekter.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En rett og jvn trerekke, men en del av trærne har dårlig status.



⑥ Fv .152 Sentralveien, del 2

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 40 km/t.
ÅDT 12000. Vegbredde: 7,5 m.

Alleen

Allélengde: 107,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Asal – *Sorbus* sp.: 10

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,5 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende med 6,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet, ett tre er lukeforynget.

Avstander og omgivelser

Plassering: Trærne står i grasbakke og tett buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Støyskerm, fotgjengerfelt.

Alleens målpunkt: Å skjule en støyskerm.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trærne er lite eksponert foran en støyskerm sammen med høye busker.

Kulturmiljø: Ås sentrum, Ås videregående skole, næring.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En trerekke med fine trær som skjules noe av støyskerm og buskfelt. Variasjon i plassering gir et noe rotete uttrykk.



7) Fv.152 Drøbakveien, ved Åsgård skole

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 40 km/t.
ÅDT 12000.

Alleen

Allélengde: 110,3 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Neverhegg – *Prunus maackii*: 11

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,2 m.

Planteavstand lengderetning: 10,2 m.

Utviklingsfase: Etableringsfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 3,2 m, hvit stripe 3,3 m, rabattbredde 4,2 m. Trærne står i grasbakke lavere enn vegen.
Alleens målpunkt: Universitet for miljø- og biovitenskap.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trerekken er lite eksponert i et jordbrukslandskap.

Kulturmiljø: Universitet, jordbruk.

Vegmiljø: Trærne virker linjeførende for vegen.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fin og ung trerekke i god stand.



8) Fv. 152 Drøbakveien UMB, del 1

Alléklasse: B

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 12000.

Alleen

Allélengde: 140 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 23

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet, ett tre er lukeforynget.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 3,7 m, hvit stripe 3,9 m, rabattbredde 5 m. Trærne står på plen.
Alleens målpunkt: Universitet for miljø- og biovitenskap.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med undervisningsbygg bak trerekken.

Kulturmiljø: Universitet for miljø- og biovitenskap.

Vegmiljø: Trerekken virker linjeførende og skjermer undervisningsbygg og gang- sykkelveg.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En frodig trerekke av lind som danner en helhetlig linje gjennom universitetsområdet mot Ås sentrum.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 12000. Vegbredde: 6,7 m.

Alleen

Allélengde: 92,4 m. Ensidig trerekke.

Treslag/antall: 17

Bjørk – *Betula* sp.: 8

Bøk – *Fagus sylvatica*: 9

Stammeomkrets: 0,7-1,1 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende med 2,6-9,1 m.

Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingsfasen.

Merknader: En del skader på stammene etter påkjørsler.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,2 m, hvit stripe 1,4 m.

Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper.

Alleens målpunkt: Universitetet for miljø- og biovitenskap.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i jordbrukslandskap.

Kulturmiljø: Universitetet for miljø- og biovitenskap.

Vegmiljø: Trærne virker linjeførende, og danner rom over vegen sammen med skogen på motsatt side.

Naturmiljø: Lav, hull, sår.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Gammel trerekke med en del dårlige trær. Den har likevel god effekt for vegmiljøet.

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 12000.

Alleen

Allélengde: 177,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 19

Kjempepoppel – *Populus trichocarpa*: 11

Berlinerpoppel – *Populus x berloniensis*: 5

Berlinerpoppel var. Subcordata – *P.b. Var. Subcordata*: 3

Trehøyde: Jevn hoyde med 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,2-0,6 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand.

Utviklingsfase: Etablerings- og vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,9 m, hvit stripe 3,1 m. Trærne står i grasbakke lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel.

Alleens målpunkt: Universitetet for miljø- og biovitenskap.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trerekken står eksponert med jordbruk og gård i omgivelsene ved trærne.

Kulturmiljø: Universitetet for miljø- og biovitenskap.

Vegmiljø: Trærne virker linjeførende for vegen.



Vurdering av alleen

Med trær i både etablerings- og vekstfasen fremstår trerekken som noe varierende visuelt sett. De eldste trærne i rekken virker linjeførende for vegen og står eksponert i landskapet. Dette vil også gjelde de yngre trærne om noen år.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 60 km/t.
 ÅDT 2500. Vegbredde: 5,3 m.

Alleen

Allélengde: 1100 m. Både ensidig trerekke og allé, plantet.
 Treslag/antall: 159
 Lind – *Tilia* sp.: 28
 Ask – *Fraxinus excelsior*: 115
 Osp – *Populus tremula*: 1
 Lerk – *Larix* sp.: 1
 Lønn – *Acer* sp.: 5
 Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 1
 Bjørk – *Betula* sp.: 8
 Trehøyde: Store avvik fra 1 m til mer enn 25 m.
 Stammeomkrets: 0,2-2,1 m.
 Planteavstand lengderetting: Store avvik med 8,2-19,0 m.
 Planteavstand bredde: Jevn bredde med 10,7 m.
 Utviklingsfase: Trærne befinner seg i alle faser. Lind ved gangvei er i etableringsfasen, og de fleste større trær er i klimaks- eller avviklingsfasen.
 Merknader: En del tørt i kronene, samt en del påkjørsler.
 Skjøtsel: Frikkronet, lukeforynging. Beskjæring ser profesjonell ut.

Avstander og omgivelser

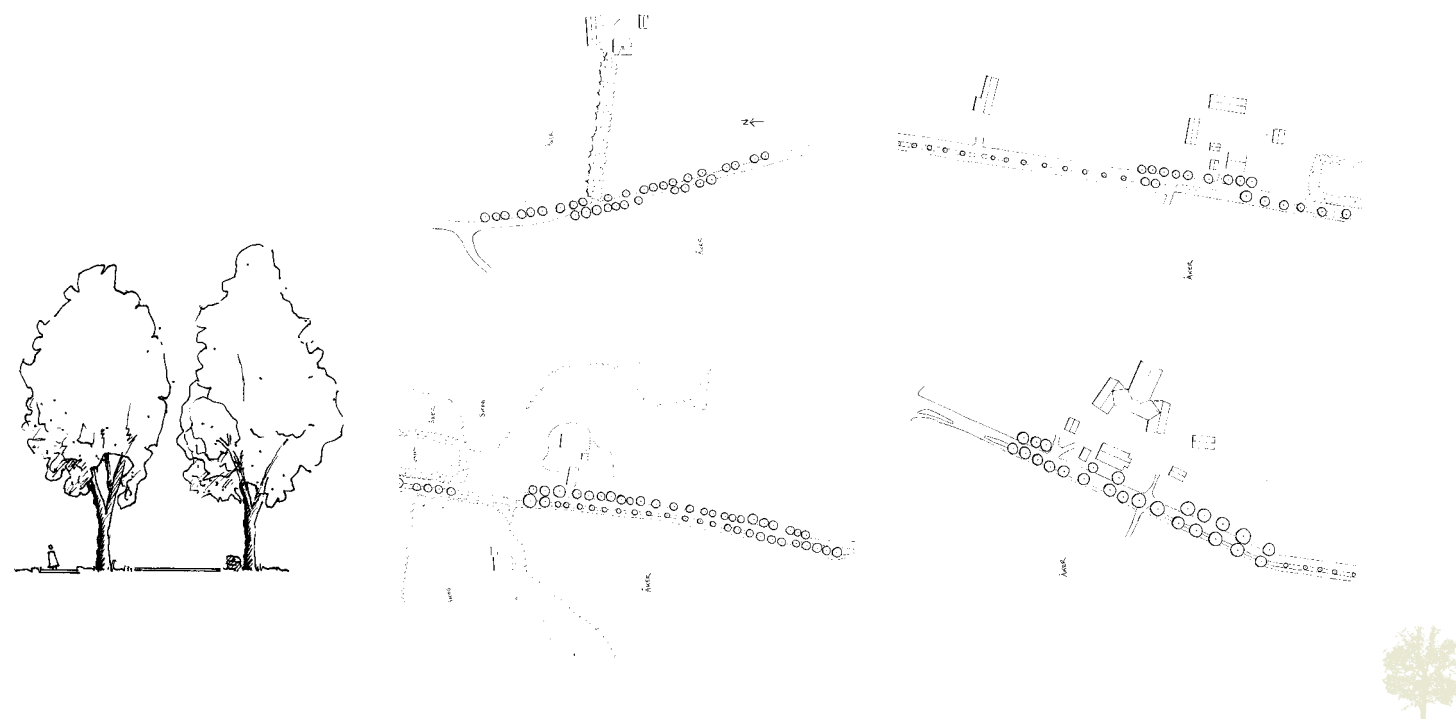
Plassering: Avstand asfaltkant 1,6 m, hvit stripe 1,8 m.
 Rabattbredden er 4,2 m der dette gjelder. Trærne står i grasbakke og steinmur lavere enn vegen.
 Fysiske objekter som påvirker alleen: Busslomme, avkjørsler, gårder, lyktestolper, strømledninger.
 Alleens målpunkt: Den Fredrikshaldske Kongevei.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert i jordbrukslandskap.
 Kulturmiljø: Den Fredrikshaldske Kongevei, jordbruk.
 Vegmiljø: Alleen er linjførende og skjermende for vegen, samt at den har stor prydverdi for området.
 Naturmiljø: Mose, lav, hull, skader, sår.
 Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

En gammel og verdifull allé med store variasjoner i tilstand og alder. Fv. 56 fra Ås til Ski er et av objektene i Nasjonal verneplan for veger, bruver og vegrelaterte kulturminner.



(12) Fv. 56 Sundbyveien, del 1

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 40 og 50 km/t.
ÅDT 2500. Vegbredde: 5,1 m.

Alleen

Allélengde: 620 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 83

Lønn – *Acer* sp.: 7

Ask – *Fraxinus excelsior*: 74

Asal – *Sorbus* sp.: 1

Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 1

Trehøyde: Jevn høyde med 10-20 m.

Stammeomkrets: 1,6 m.

Planteavstand lengderetting: Varierende med 1,9-9,2 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Mange tørre og glisne kroner hos ask.

Skjøtsel: Frikronet, mulig at noen trær er kollet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,8 m, hvit stripe 2,0 m. Trærne står i grasbakke og kratt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Avkjørsler bryter opp kontinuiteten, strømledning går gjennom trekronene.

Alleens målpunkt: Gårder i Sundby.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trerekken står lite eksponert på grunn av en del bebyggelse.

Kulturmiljø: Jordbruk, gård.

Vegmiljø: Trærne virker linjeførende og har prydverdi for vegen.

Naturmiljø: Mose, lav, råte.

Biotopklasse: H



(13) Fv. 56 Sundbyveien, del 2

Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 2500. Vegbredde: 5,7 m.

Alleen

Allélengde: 300 m. Ensidig trerekke og allé, plantet.

Treslag/antall: 34

Bjørk – *Betula* sp.: 3

Ask – *Fraxinus excelsior*: 17

Eik – *Quercus robur*: 3

Lønn – *Acer* sp.: 11

Trehøyde: Store avvik fra 5-20 m.

Stammeomkrets: 1,7 m.

Planteavstand lengderetting: Store avvik fra 3-56,1 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: En del tørre, glisne kroner hos ask.

Skjøtsel: Frikronet, lukeforynging.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,0 m, hvit stripe 2,3 m. Trærne står høyere enn vegen i kratt og grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømledninger, innkjørsel.

Alleens målpunkt: Trærne følger vegen langs Sundbyveien.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trærne står eksponert i spredt bebyggelse og jordbruk.

Kulturmiljø: Jordbruk.

Vegmiljø: Trerekken virker linjeførende for vegen.

Naturmiljø: Hull, råte, mose og lav.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen

En trerekke/allé med varierte arter og tilstand. Den er oppdelt med flere store mellomrom, og blir derfor lite kontinuerlig.



14 Fv. 156 Nessetveien, Vinterbrosenteret

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 70 km/t.
ÅDT 13200.

Alleen

Allélengde: 280 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 28

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde 5,2-7,2 m. Trærne står på plen lavere enn vegen.

Alleens målpunkt: Vinterbrosenteret.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trerekken er lite eksponert med handlesenter og skog i omgivelsene.

Kulturmiljø: Handlesenter.

Vegmiljø: Trærne virker linjeførende for vegen.

Naturmiljø: Lav.



Vurdering av alleen

En frodig trerekke av lønn som danner en fin forgrunn langs Vinterbrosenterets murfasade og bidrar til en positiv kjøreopplevelse langs vegen.

15 Fv. 35 Nordbyveien, Granheim

Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 10000. Vegbredde: 6,8 m.

Alleen

Allélengde: 154 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 13

Trehøyde: 10-15 m.

Stammeomkrets: 0,6 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 13,9 m.

Utviklingsfase: Vekst- og avviklingsfasen.

Merknader: Enkelte trær er døende/døde, mye tørt og mange skader på stammene.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,3 m, hvit stripe 2,4 m, rabattbredde 2,9 m. Trærne står i grasbakke lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe.

Alleens målpunkt: Rundkjøring i Solberg og Nordby eldresenter.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Trærne står godt eksponert i jordbrukslandskap.

Kulturmiljø: Solberg.

Vegmiljø: Trerekken virker linjeførende og skjermende mot gangfelt.

Naturmiljø: Råte, hull, lav og mose.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Trerekke med trær i dårlig stand. Dette skjemmer helhetsinntrykket av rekk'en.

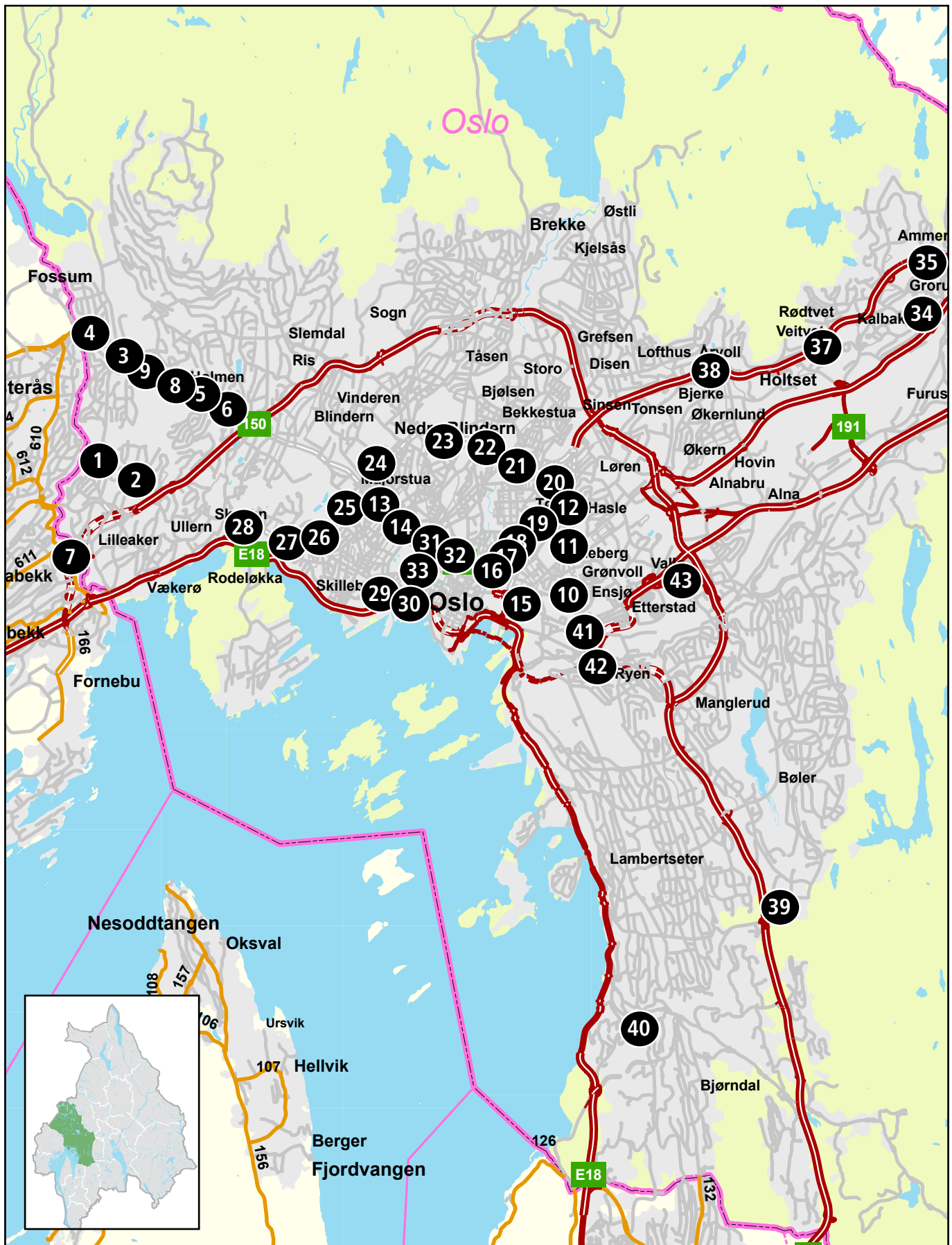






Fv 53, Kroer, Ås

Oslo kommune



Alleer:

Oslo kommune

- 1 Kv. 160 Bærumsveien, ved Øraker på Ullern
- 2 Rv. 120/Ring 3 Bærumsveien, Ullern
- 3 Kv. 168 Sørkedalsveien, Røa
- 4 Kv. 168 Griniveien, Røa
- 5 Kv. 168 Sørkedalsveien ved Makrellbekken
- 6 Kv. 168 Sørkedalsveien, Røa
- 7 Kv. 160 Våkerøveien, Ullern
- 8 Kv. 168 Sørkedalsveien, Huseby
- 9 Kv. 168 Sørkedalsveien ved H. M. K. Garde, Røa
- 10 Kv. 161 (Ring 2) Kjølberggata, Galgeberg/Tøyen
- 11 Kv. 161 (Ring 2) Finnmarksgata fra Tøyen til Ola Narr
- 12 Kv. 161 (Ring 2) Finnmarksgata v/Carl Berners plass
- 13 Kv. 168 Valkyrie plass, Bogstadvn. - Valkyriegt.
- 14 Kv. 168 Bogstadveien, Majorstua
- 15 Rv. 162 Schweigaardsgate
- 16 Kv. 4 Nylandsveien, Grønland
- 17 Kv. 4 Vahlsgate ved Rudolf Nilsens plass
- 18 Kv. 4 Jens Bjelkesgate, Tøyen
- 19 Kv. 4 Sarsgate langs Botanisk hage, Tøyen
- 20 Kv. 161 Christian Michelsensgate

- 21 Kv. 161 Marcus Thranesgt., Vogtsgt. - Sandakervn.
- 22 Kv. 161 Griffenfeldsgt., Maridalsvn.-Stockflethsigt.
- 23 Kv. 161 Kirkeveien, Geitmyrsvn. - Ullevålsvn.
- 24 Kv. 161 Kirkeveien, Ullevålsveien - Majorstua
- 25 Kv. 161 Kirkeveien langs Frognerparken
- 26 Kv. 161 Frogner plass
- 27 Kv. 161 Drammensveien ved Madserud allé, Skøyen
- 28 Kv. 161 Drammensveien ved Skøyen stasjon
- 29 Rv. 162 Munkedamsveien, ved Konserthuset i Vika
- 30 Rv. 162 (Ring 1) Haakon VIIIs gate
- 31 Rv. 162 (Ring 1) Fredriksgate
- 32 Rv. 162 (Ring 1) Pilestredet
- 33 Rv. 162 (Ring 1) Munkedamsveien, ved Vika atrium
- 34 Rv. 163 Østre Aker vei, Haugenstua
- 35 Rv. 4 Trondheimsveien, Grorudkrysset
- 36 Rv. 191 Østre Tvetenveien, Alnabru
- 37 Rv. 4 Rødvedt ved Kakkelovnskroken
- 38 Rv. 4 Trondheimsveien, Brøbekk - Årvollveien
- 39 E6 Skullerudkrysset
- 40 Kv. 155 Ljabruveien, Hauketo
- 41 Kv. 161 Kværnerveien/Turbinveien
- 42 Rv. 162 Konowsgate
- 43 Rv. 190 ved Fyrstikktorget, Helsfyr

1 Kv. 160 Bærumsveien, ved Øraker på Ullern

Alléklasse:

D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t.
ÅDT 24200

Alleen

Allélengde: 55 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Rogn – *Sorbus aucuparia*: 6

Trehøyde: Jevn høyde på ca 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,18 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende, gjennomsnittlig ca. 6 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen, noen trær også i avviklingsfasen.

Merknader: 5 av 6 trær er i meget dårlig stand.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 0,6 m. Avstand til asfaltkant er 0,9 m og avstand til hvit stripe er 1,3 m. Rabattbredden er 1,2 m. Overflaten rundt trærne er grasbakke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Meget lite eksponert. Står i rabatt mellom veg og gang- og sykkelveg.

Kulturmiljø: Tettsted, boligområde.

Vegmiljø: Fordi trerekken er i dårlig stand har den ingen positiv innvirkning på vegmiljøet. Trerekken står i en sving.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Unge trær i meget dårlig utvikling.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 11500.
Vegbredde: firefelts veg.

Alleen

Allélengde: Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Rødeik – *Quercus rubra*: 27
Trehøyde: Jevn høyde på 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,25 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 12,5 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen
Merknader: Trærne står i midtrabatt som skiller kjøreretningene.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 1,7 m. Avstand til asfaltkant er 1,8 m og avstand til hvitstripe er 2,1 m. Rabattbredde er 3,2 m.
Overflaten rundt trærne er plen med bark i en sirkel med radius på 0,7 m rundt stammene.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyskryss, skilt og lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med veg på begge sider av rekken.
Kulturmiljø: Tettsted, boligområde.
Vegmiljø: Linjeførende, skiller kjøreretningene fra hverandre langs en rett strekning.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En fin trerekke i god utvikling som fungerer som en midtdeler mellom motgående kjøreretninger. Tilfører frodighet til vegmiljøet og bidrar til å skape en god kjøreopplevelse.

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 17000

Alleen

Allélengde: 350 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Rogn – *Sorbus aucuparia*: 35
Trehøyde: Jevn høyde på 3-5 m
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,2 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen, noen trær også i avviklingsfasen.
Merknader: En del trær har tørre kvister i kronen og trærne har også en del skader fra påkjørsler.
Skjøtsel: Frikronet

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 0,7 m. avstand fra asfaltkant er 0,8 m og avstand til hvit stripe 1 m. Rabattbredde er 1,4 m.
Overflaten rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler, gangfelt og skilt.
Alleens målpunkt: Røa senter.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert trerekke som skiller veg og gang- og sykkelveg i tettsted.
Kulturmiljø: Tettsted og boligområde. Næringsbygg (kjøpesenter).
Vegmiljø: Fordi trærne er små har de ikke så stor betydning for vegmiljøet, men om trærne får økt trivsel og vokser seg større vil rekken være et fint tilskudd til både veg og gang- og sykkelveg.
Vegstrekningen består både av rette linjer og kurvatur.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Lang trerekke som sannsynligvis har dårlige vekstvilkår og derfor ikke har utviklet seg fra etableringsfasen ennå. Fremstår som noe fragmentert.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 14800
 Vegbredde: 7,5 m.

Alleen

Allélengde: 90 m. Ensidig trerekke, plantet.
 Treslag/antall: Bjørk – *Betula sp.*: 13
 Trehøyde: Jevn høyde på ca 10 m.
 Form: Åpen.
 Stammeomkrets: 0,65 m.
 Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 7,5 m.
 Utviklingsfase: Vekstfasen.
 Merknader: En del tørre greiner og noen døde trær innimellom.
 Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 1,55 m, Avstand fra asfaltkant er 1,7 m og avstand fra hvit stripe er 2 m. Rabattbredde 2,3 m.
 Overflaten rundt er plen.
 Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt og innkjørsel.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke i boligområde i tettbebygd strøk.
 Kulturmiljø: Tettsted (by), boligområde.
 Vegmiljø: Avgrensende og linjførende i sving.
 Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En kort trerekke i grei stand. Skiller veg og gang- og sykkelveg, og er på denne måten også med på å skape rom og et godt miljø for både bilister, syklister og gående.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 15300.

Alleen

Allélengde: 107 m. Ensidig trerekke, plantet.
 Treslag/antall: Svenskeasal – *Sorbus intermedia*: 14
 Amerikahagtorn – *Crataegus intricata*: 8
 Trehøyde: Jevn høyde ca 5 m.
 Form: Åpen.
 Stammeomkrets: Svenskeasal: 0,44 m, Amerikahagtorn: 0,23 m.
 Planteavstand lengderetning: Jevn avstand. Svenskeasal: 6,5 m, Amerikahagtorn: 6 m.
 Utviklingsfase: Vekstfasen
 Skjøtsel: Frikronet

Avstander og omgivelser

Plassering: Svenskeasal: Avstand til kantstein er 0,9 m, avstand til asfaltkant er 1 m og avstand til hvit stripe er 1,2 m. Rabattbredde er 1,1 m. Amerikahagtorn: Avstand til kantstein er 1,7 m, avstand til asfaltkant er 2,8 og avstand til hvitstripe er 3,1 m. Rabattbredde er 6,3 m. Overflaten rundt er plen.
 Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, store steiner (mellan amerikahagtornene), gangfelt, innkjørsel.
 Alleens målpunkt: Makrellbekken t-banestasjon.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke som leder fram til kollektivknutepunkt.
 Kulturmiljø: Tettsted (by), boligområde.
 Vegmiljø: Trerekken tilfører frødigheit til stasjonsområdet og fungerer som et inngangsparti til dette. Trerekken følger en rett strekning og går så inn i en sving.
 Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Trerekke med to forskjellige arter der begge er i god utvikling. Frisker opp området rundt Njårdhallen og Makrellbekken t-banestasjon og skiller veg og gang- og sykkelveg.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t.
 ÅDT 15300. Vegbredde: 7,5 m.

Alleen

Allélengde: Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 56

Trehøyde: Jevn høyde på 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,33 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: 3 trær er døde og 2 er døende.

Skjøtsel: Frikronet. Noen trær er plantet inn i rekken som erstattning for døde trær.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 0,90 m, Avstand fra asfaltkant er 1 m og avstand fra hvitstripe er 1,2 m. Rabattbredde er 1,7 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt og innkjørsler.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke ved kollektivknutepunkt.

Kulturmiljø: Tettsted (by) og t-banestasjon.

Vegmiljø: Linjeførende, skiller veg- og gang- og sykkelveg gjennom rett strekning og kurvatur.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En lang bjørkerekke i grei utvikling. Trærne er noe spinkle og på registreringstidspunktet var tre trær døde. Trærne skjermer veg og gang- og sykkelveg på en visuelt vakker måte.

7 Kv. 160 Vækerøveien, Ullern

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 og 50 km/t.
 ÅDT 11500. Vegbredde: 7,5 m.

Alleen

Allélengde: 395 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 26, Lind (unge) – *Tilia* sp.: 5,

Bjørk – *Betula* sp.: 14, Lønn – *Acer* sp.: 1, Ask – *Fraxinus excelsior*: 4,

Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 1

Trehøyde: Jevn høyde på 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: lind: 0,38 m, bjørk: 0,44 m, ask: 1,6 m.

Planteavstand lengderetning: lind og bjørk: 7 m, ask 4,8 m.

Utviklingsfase: Bjørketrærne befinner seg i vekstfasen, mens lind, ask og lønn er i klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet. Det er plantet inn fire lind som erstattning for trær som tidligere er fjernet, men to av dem var på registreringstidspunktet allerede døde.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 0,9 m, avstand fra asfaltkant er 1,1 m og avstand fra hvitstripe er 1,3 m. Rabattbredde for bjørk er 1,6 m. Rabattbredde for lind er 1,8 m. Trærne står i buskfelt og på plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt, strømledning og gangfelt.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke langs trafikkert vei.

Kulturmiljø: Tettsted (by).

Vegmiljø: Rekken fungerer avgrensende for vegen i forhold til gang- og sykkelveg. Rekken er også linjeførende og romdannende.

Naturmiljø: Mye lav og mose, en del hull og råte.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen En forholdsvis lang trerekke hvorav bjørketrærne ser ut til å trives. Lindetrærne er i svært dårlig stand; flere er døde og mange er døende. Asketrærne er gamle, store og flotte og klarer seg fint. Variasjonen i arter gjør at rekken tilfører frodighet til vegmiljøet.



8 Kv. 168 Sørkedalsveien, Huseby

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t.
ÅDT 15300. Vegbredde: 7,5 m.

Alleen

Allélengde: ca 800 m. Ensidig trerekke, plantet. Rekken består for det meste av søtkirsebær, men andre arter har kommet opp naturlig og fremstår som en del av rekken. Noen steder kan trærne oppfattes som at de danner en tosidig allé på hver side av gang- og sykkelvegen. Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 3, Søtkirsebær – *Prunus avium*: 66, Alm – *Ulmus glabra*: 2, Gråor – *Alnus incana*: 5

Totalt antall trær: 76

Trehøyde: Varierende høyde, 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: Ung søtkirsebær 0,21 m, gammel søtkirsebær 0,53 m.

Planteavstand lengderetting: Varierende avstand, 5-7 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet. Søtkirsebærtrærne er plantet i to omganger.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant er 3,1 m og avstand fra hvit stripe er 3,5 m. Rabattbredde er 4,5 m. overflaten rundt trærne varierer mellom grasbakke og buskfelt bestående av *Aronia* sp., *Sorbaria sorbifolia*, *Lonicera involucrata* og *Spirea* sp.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt og innkjørsel.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert trerekke med høy buskvegetasjon mellom trærne.

Kulturmiljø: Tettsted (by).

Vegmiljø: Trærne og undervegetasjonen danner sammen et vegetasjonsbelte som virker skjermende for gang- og sykkelvegen i forhold til vegen.

Naturmiljø: Lav, rikt fugleliv.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen En fragmentert rekke med trær av ujevn kvalitet på grunn av ulik alder, tilstand og art. Denne trerekken kan fremstå som flott om man definerer rekken tydeligere, ved for eksempel å la søtkirsebærene alene forme trerekken og ved å skjøtte undervegetasjonen bedre. De eldste søtkirsebærtrærne er i god stand.

9 Kv. 168 Sørkedalsveien ved H. M. K. Garde, Røa

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t.
ÅDT 15300

Alleen

Allélengde: 50 m. Dobbel trerekke på den ene siden av vegen, plantet forbandt.

Treslag/antall: Svenskeasal – *Sorbus intermedia*: 12

Trehøyde: Jevn høyde på ca 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,18 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 8,6 m i hver rekke, men plantet forbandt.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Trærne er ikke i god utvikling. Det er mange tørre kvister og blader i kronene.

Skjøtsel: Frikronet



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant er 3,1 m og avstand til hvitstripe er 3,5. Rabattbredden er 4,5 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Kum, lyktestolper og skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trærne står eksponert til mellom veg og gang- og sykkelveg.

Kulturmiljø: Tettsted (by), gardeleiren.

Vegmiljø: Trærne, som står langs en rett strekning, er små av vekst, og har derfor ikke ennå stor betydning for vegmiljøet.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Trerekken er i dårlig utvikling.

(10) Kv. 161 (Ring 2) Kjølberggata, Galgeberg/Tøyen

Alléklasse:

B

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 8900

Alleen

Allélengde: Både ensidig trerekke og tosidig allé som er plantet.

Treslag/antall: Kirsebær – *Prunus 'Accolade'* med noen *Prunus sargentii* innimellom. Til sammen 68 *Prunus* sp.

Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*. 22

Trehøyde: Jevn høyde innenfor arten, 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: Kirsebær 0,23 m, Hestekastanje 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende, ca 20 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: En del skader etter påkjørsler. Hestekastanjene har en fin og tett krone og ser ut til å trives godt. Kirsebærtærne er podet i stammehøyde.

Skjøtsel: Frikronet, noen trær er plantet inn som erstattning for trær som er fjernet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 0,7 m. Avstand fra asfaltkant er 1 m. Avstand fra hvit stripe er 1,2 m. Bredde på midtrabatt med hestekastanje er 1,4 m. Overflaten i rabatten er plen. Bredde på rabatt med kirsebær er varierende.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Fotgjengerovergang, innkjørsler, skilt, trafikklys og parkeringsplasser langs vegen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponerte trerekker.

Kulturmiljø: Bymiljø, tett bebyggelse og stor trafikk.

Vegmiljø: Rekkene er romskapende elementer i bylandskapet, skiller veg og gang- og sykkelveg, og skiller kjøreretningene.

Biotopklasse: L



(11) Kv. 161 (Ring 2) Finnmarkgata fra Tøyen til Ola Narr

Alléklasse:

B

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 6000
Vegbredde: ca 10 m.

Alleen

Allélengde: Tosidig allé, plantet.

Treslag/antall:

Ornäsbjørk – *Betula pendula 'Dalecarlica'*: 68

Bjørk i midtrabatt – *Betula* sp.: 4

Totalt antall trær: 72

Trehøyde: Varierende høyde, 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,42 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 10,5 m.

Planteavstand bredde: ca 12 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet, et par trær er plantet inn som erstattning for trær som er fjernet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 1,3 m. Avstand fra asfaltkant er 1,6 m og avstand fra hvitstripe er 2,9 m. Rabattbredde er 2,7 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Kum, skilt, trafikklys, innkjørsler og fotgjengerovergang.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert allé.

Kulturmiljø: Bymiljø, tett bebyggelse og stor trafikk.

Vegmiljø: Linjførende, gir skjerming mellom veg- og gang- og sykkelveg.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En ung, fin og lang allé. Alleen oppleves som noe glissen, men den har bra potensial og kan bli veldig fin med alderen. Alleen gir en fin grønn linje i gaten. Det er et artig innslag med fliketbladet bjørk.



(12) Kv. 161 (Ring 2) Finnmarkgt. v/Carl Berners plass

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med gul stripe. 50 km/t. ÅDT 17000.

Alleen

Allélengde: ca 50 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.

Trehøyde: Jevn høyde ca 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,83 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen/klimaksfasen.

Merknader: Mange skader på stammene. Det er utviklet råte og hulrom i forbindelse med skadene.

Skjøtsel: Knutekollet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 0,6 m og avstand fra asfaltkant er 0,65 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.

Alleens verdi

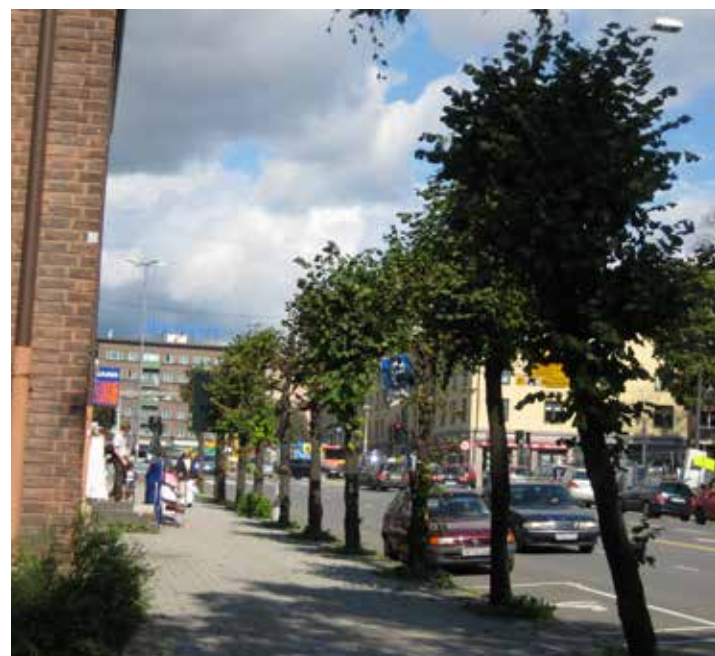
Landskapsbildet: Eksponert trerekke.

Kulturmiljø: Bymiljø, tett bebyggelse og stor trafikk.

Vegmiljø: Skiller veg og fortau.

Naturmiljø: Hulrom og råte, noen tørre greiner.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen:

En kort rekke med knutekollet lind som har flere skader med utviklet råte.

(13) Kv. 168 Valkyrie plass, Bogstadvn. - Valkyriegt.

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med gul stripe. 50 km/t. ÅDT 11300

Alleen

Allélengde: ca 50 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*.: 5

Trehøyde: Høyde på ca 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,83 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen/klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 0,6 m og avstand fra asfaltkant er 0,65 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke.

Kulturmiljø: Bymiljø, tett bebyggelse og stor trafikk.

Vegmiljø: Skiller vegbaner.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen:

En kort trerekke i en relativt smal rabatt. Trærne har symptomer på saltskade.

(14) Kv. 168 Bogstadveien, Majorstua

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med gul stripe. 50 km/t. ÅDT 11300

Alleen

Allélengde: 25 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Kirsebær – *Prunus* sp.: 6

Trehøyde: Varierende høyde 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,30-0,50 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 3,9 m og avstand til asfaltkant er 4 m. Trærne står i åpninger på 1,2 x 1,5 m på gategolv bestående av betongheller.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømstolpe, soppeldunk, sykkelstativ og betongstøpt blomsterkasse.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke i bymiljø.

Kulturmiljø: By

Vegmiljø: En kort, grønn linje som skjermer for handlegate, romdannende.

Naturmiljø: Bladspisende insekt.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En kort og fin trerekke som er romskapende og frodig. Skaper et trivelig miljø langs vegen.

(15) Rv. 162 Schweigaardsgate

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke. 50 km/t. ÅDT 19000

Alleen

Allé: Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 15

Trehøyde: Store avvik i høyde, 4-15 m.

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,71 m.

Planteavstand lengderetning: Planteavstand varierer med 10-15 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Lite vekst på de minste trærne. Det er mange tørre greiner og små, delvis visne blader på noen trær.

Skjøtsel: Frikronet. Seks trær er mindre enn de øvrige og ser ut til å være plantet inn på et senere tidspunkt.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 1,25 m og avstand til asfaltkant er 1,4 m. Rabattdommen er 2,6 m. Overflaten rundt trærne er asfalt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, strømledning, trafikklys og veikryss.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke i bymiljø.

Kulturmiljø: Kollektivknutepunkt, Oslo sentrum.

Vegmiljø: Deler bilveg og trikkeskinner, skjermende inn mot gang- og sykkelveg og bygg.

Naturmiljø: Veps, noe lav og tørre greiner.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En trerekke som har ujevn vekst og utvikling. Trerekken er delt i to på grunn av vegkryss (6+9 trær) og den fremstår derfor som noe usammenhengende. Rekkene er med på å bryte opp en bred gate (8 felt) og samtidig med på å myke opp et grått bymiljø. Gatener under opprustning.



16 Kv. 4 Nylandsveien, Grønland

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke. 50 km/t. ÅDT 31000

Alleen

Allé: Ensidig rekke med plantet opphav. En del av strekningen har trær på to sider.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 45

Trehøyde: Jevn høyde på 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,32 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 9 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Det er fjernet tre trær, bare stammebeskytterne står igjen.

Skjøtsel: Frikronet. Åtte trær er plantet inn på et senere tidspunkt enn de øvrige.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,4 m og avstand til kantstein er 1,1 m. Rabattbredden på midtrabatten varierer fra 2,4 m til 4 meter.

Overflaten rundt trærne er plen/buskfelt/kratt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, rundkjøring, lyktestolper og skap.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke i bymiljø.

Kulturmiljø: Trafikkert bymiljø.

Vegmiljø: Deler kjørebanene, beskytter, sammen med krattet som befinner seg mellom trærne, mot gang- og sykkelveg på nedsiden av riksvegen.

Naturmiljø: Noe lindebladveps.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Trerekken som står i midtrabatten er i god utvikling. Trærne som står i ytterkant av vegen fungerer skjermende mot gangvegen nedenfor.

17 Kv. 4 Vahlsgate ved Rudolf Nilsens plass

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke. 50 km/t. ÅDT 16000

Alleen

Allélengde: Ca 300 m. Allé som er plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 14

Trehøyde: Store avvik, 5-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,29-1,5 m.

Planteavstand lengderetting: Varierende avstand, ca 5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen og klimaksfasen.

Merknader: 5 eldre trær og 9 unge trær.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 0,6 og avstand til kantstein er 0,9 m. Overflaten rundt trærne er asfalt. Trærne står i åpninger som er 0,8 x 0,8 m med kantstein rundt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, kum og trafikklys.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert allé.

Kulturmiljø: Bymiljø, park, skole.

Vegmiljø: Romskapende, skjermende for park og skole, skjerner gang- og sykkelveg.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En delvis gammel og delvis ung allé. De eldre trærne er høye og flotte. De er romskapende i forbindelse med Rudolf Nilsens plass og gir en fin opplevelse. De unge trærne er plantet for å forlenge og utfylle den eksisterende alleen.

18 Kv. 4 Jens Bjelkesgate, Tøyen

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 50 km/t. ÅDT 16000

Alleen

Allélengde: ca 100 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 12

Trehøyde: Jevn høyde ca 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,61 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende avstand, ca 8 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Knutekollet. Tre trær er plantet inn som erstatning for døde trær, disse er foreløpig ikke knutekollet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand kantstein er 0,9 m. Avstand til asfalt er 1,2 m og avstand til hvitstripe er 1,7 m. Overflaten rundt trærne er asfalt, der trærne står i åpnninger på 1,2 x 1,2 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolper og trafikklys.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke.

Kulturmiljø: Bymiljø, park (Botanisk hage) og skole.

Vegmiljø: Linjeførende langs rett strekning, skjermende for gang- og sykkelveg.

Naturmiljø: Noen skader med råteutvikling, mose og lav.

Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

En kort knutekollet rekke som danner en grønn linje i vegmiljøet. Trærnes alder og tilstand varierer. Trerekken er et positivt element i vegmiljøet.

19 Kv. 4 Sarsgate langs Botanisk hage, Tøyen

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med storgatestein til hvit stripe. 50 km/t. ÅDT 16000.

Alleen

Allélengde: Ca 700 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall:

Hengebjørk – *Betula pendula*: 35

Søtkirsebær – *Prunus avium*: 39

Totalt antall trær: 74

Trehøyde: Bjørk varierer med 10-15 m. Søtkirsebær ca. 5-6 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: Bjørk 1,15 m, Søtkirsebær 0,3 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende, 3-6 m.

Utviklingsfase: Bjørkene er i klimaksfasen. Søtkirsebærtrærne er i vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 2,4 m, avstand til asfaltkant (gang- og sykkelveg) er 0,6 m og avstand til hvit stripe (storgatestein) er 2,9 m. Trærne står i buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke.

Kulturmiljø: Bymiljø og boliger, nærhet til botanisk hage.

Vegmiljø: Skjermende for gang- og sykkelveg.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En fin trerekke som virker noe ujevn på grunn av trærnes ulike størrelser og ulike arter. Gir en god skjermende effekt for gang- og sykkelvegen. Trærne danner en grønn linje i gatemiljøet og har dessuten en fin, romskapende virkning.



Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvit stripe. 50 km/t. ÅDT 14000
 Vegbredde: 12,4 m.

Alleen

Allélengde: Ca 650 m. allé som er plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 112. Det er en blanding av *Tilia x europaea* og *Tilia platophyllos* i alléen

Trehøyde: Jevn høyde på 10-15 m.

Form: Delvis lukket

Stammeomkrets: 1,37 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 7,2 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde på 14,4 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Merknader: Alleen er delt i to fraksjoner på henholdsvis 67 og 45 trær.

Skjøtsel: Frikronet. 1 tre er plantet inn på et senere tidspunkt enn de øvrige trærne.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 0,95 m og avstand til asfalkant er 1,1 m. Overflaten rundt trærne er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, trafikklys, skilt og el-skap.

Alleens målpunkter: Carl Berners plass.



Alleens verdi

Kulturmiljø: Bymiljø.

Vegmiljø: Skjermende, romskapende og linjeførende langs rett strekning.

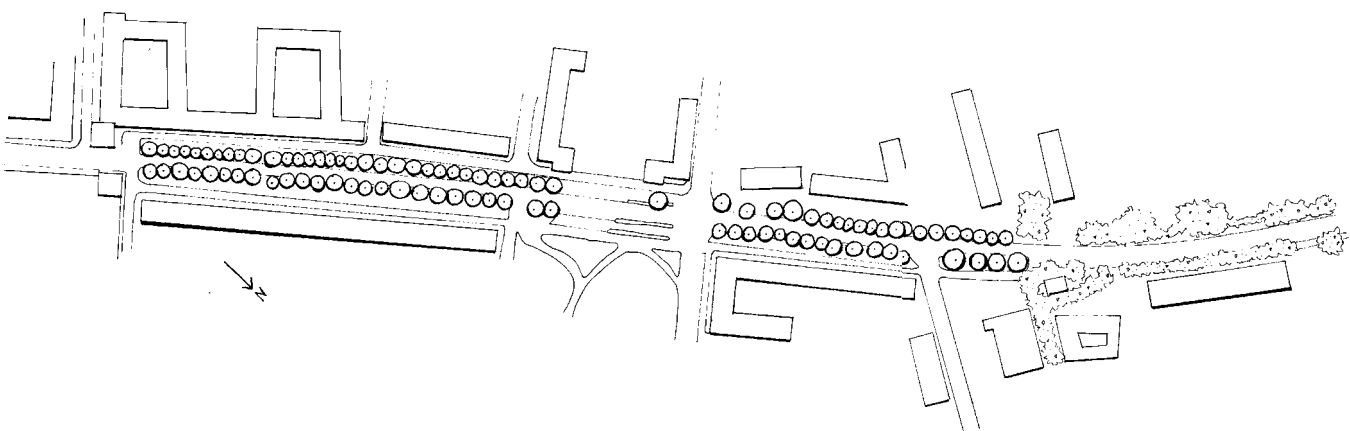
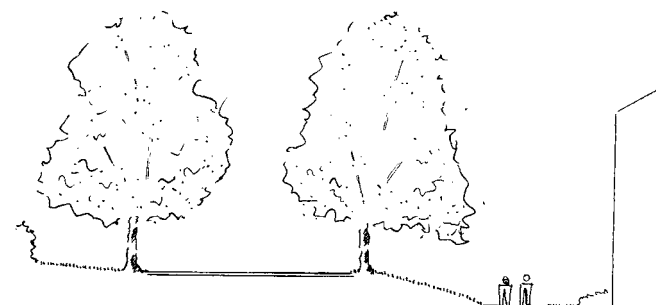
Naturmiljø: Lav, noe råtesopp. Tørre greiner. En del av alléen har mye lav og mose.

Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

Flott og gammel allé som danner rom og gir vegen et majestetisk preg. Tilstanden til trærne er noe varierende; noen trær er i dårligere vekst enn andre. Tilstandsvurdering ble utarbeidet i 2008.



(21) Kv. 161 Marcus Thranesgt., Vogtsgt. - Sandakervn. Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med gul stripe. 50 km/t. ÅDT 20200

Alleen

Allélengde: 50 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 6

Trehøyde: Jevn høyde på 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,6 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 10 m.

Utviklingsfase: Etableringsfasen og vekstfasen.

Merknader: De yngste trærne er frikronede og skal knutekolles etter hvert. En del trær har stammeskader.

Skjøtsel: Frikronet og knutekollet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 0,5 m. Avstand til asfaltkant er 0,8 m. Trærne står i åpninger på steinbelegning.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Gamle arbeiderboliger fra 1913.

Naturmiljø: Tørre greiner, stammeskader.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Kort og ujevn trerekke der trærne har ulik form og tilvekst. Flere trær er i dårlig tilstand.



(22) Kv. 161 Griffenfeldtsgt., Maridalsvn.–Stockflethsgr. Alléklasse: B

Veginfo: Asfaltdekke med gul stripe og kantlinje bestående av storgatestein. 50 km/t. ÅDT 20200

Alleen

Allélengde: Ca 300 m. Ensidig rekke, delvis allé, med plantet opphav.

Treslag/antall:

Lind – *Tilia* sp.: 28 (10 unge, 18 eldre)

Svenskeasal – *Sorbus intermedia*: 6

Totalt antall trær: 34

Trehøyde: varierende fra 5-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: Yngre trær: 0,36 m. Eldre trær: 1,08 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 1,3 m. Avstand til asfaltkant er 0,8 m og avstand til kantlinje (storgatestein) er 1,4 m.

Rabattbredde er 2,5 m. Overflaten rundt trærne er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt og innkjørsler.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Bymiljø, boligstrøk.

Vegmiljø: Linjeførende langs svak slyngende veg.

Naturmiljø: Lav og lindebladveps.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Trerekke/allé med trær i ulik alder. Rekken er i god stand og forskjellige arter på hver side av vegen gir rekken/alleen en fin variasjon.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 50 km/t. ÅDT 19700

Alleen

Allélengde: Ca 850 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall:

Lind – *Tilia* sp.: 4

Spisslønn – *Acer platanoides*: 73

Søtkirsebær – *Prunus avium*: 23

Totalt antall trær: 100

Trehøyde: Jevn høyde på 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,4 m.

Planteavstand lengderettingen: Jevn avstand på 9 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen og klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet. Flere trær er plantet inn som erstatning for trær som er fjernet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein 2,8 m, asfaltkant 2,95 m og hvitstripe 3,2 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, innkjørsler, trafikklys og fotgjengerovergang.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Sykehus (Ullevål), bymiljø

Vegmiljø: Trerekken er linjeførende og skiller mellom kjøreretningene.

Naturmiljø: Maur, hull i jorda ved stammene (maurtue). Lav, mjøldogg og mose. Søtkirsebær hadde angrep av et minerende insekt.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen

En lang trerekke med varierende tilstand. Søtkirsebær er i god utvikling og kronene er tette og frodige.

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 50 km/t. ÅDT 20500

Alleen

Allélengde: Ca 800 m. Allé med tre og fire rekker, en rekke i hvert fortau i tillegg til midtrabatt som på deler av strekningen har to rekker med trær.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 85, Bjørk – *Betula* sp: 54,

Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum* 13

Totalt antall trær: 152

Trehøyde: varierende høyde.

Form: Åpen

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand 8 m

Utviklingsfase: Vekstfasen og klimaksfasen.

Merknader: Knutekollet lind langs fortau. Bjørk i langsgående midtrabatt. Dobbeltrekke med hestekastanje i bred midtrabatt på en del av strekningen. Enkelte døde trær i fortausrabattene.

Skjøtsel: knutekollet lind.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 1 m. Avstand til asfaltkant er 1,1 m. Rabattbredde er varierende, over lengre strekning er bredden 1,8 m. Overflaten rundt er plen i midtrabatt og i enkelte fortausrabatter. For øvrig er det overflate av asfalt med omramming av kantstein ca 1 x 1 m rundt stammene.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, innkjørsler, trafikklys og fotgjengerovergang.

Alleens verdi

Kulturmiljø: By- og boligmiljø. Trafikkert område.

Vegmiljø: Linjeførende; skiller motgående kjørerefelt og skiller mellom veg og fortau.

Naturmiljø: Lindebladveps, døde trær, stammeskader og råte.



Biotopklasse: H

Vurdering av alleen Trerekkene av knutekollet lind langs fortauene er karakteristiske for området. De er preget av ugunstige vekstforhold med forurensning fra salt samt komprimering og graverarbeider i rotsonene. Trærne i midtrabatten er av varierende tilstand, men tilfører Kirkeveien en massiv grønn frodighet.

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 50 km/t. ÅDT 17000

Alleen

Allélengde: Ca 900 m. Allé og ensidig rekke som er plantet.

Treslag/antall:

Lind – *Tilia* sp.: 92

Søyleeik – *Quercus robur 'Fastigiata'*: 16

Totalt antall trær: 108

Trehøyde: Jevn høyde 10 - 15 m

Form: Lukket lindeallé over gang og sykkelveg. Trerekke langs trikkesporet i midten av gaten.

Stammeomkrets: lind: 1,25 m, søyleeik: 0,23 m.

Planteravstand lengderetting: Jevn avstand: lind 10 m og søyleeik 14,6 m.

Utviklingsfasen: Klimaksfasen og vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet, tre lindetrær er plantet inn på et senere tidspunkt enn de øvrige.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein ved lindeallén er 0,9 m. Avstand til kantstein ved søyleeik er 0,5 m. Overflaten rundt trærne er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Bussholdeplass, skilt, innkjørsler og trafikklys.

Alleens målpunkt: Majorstua sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Frognerparken, Bymiljø og boliger.

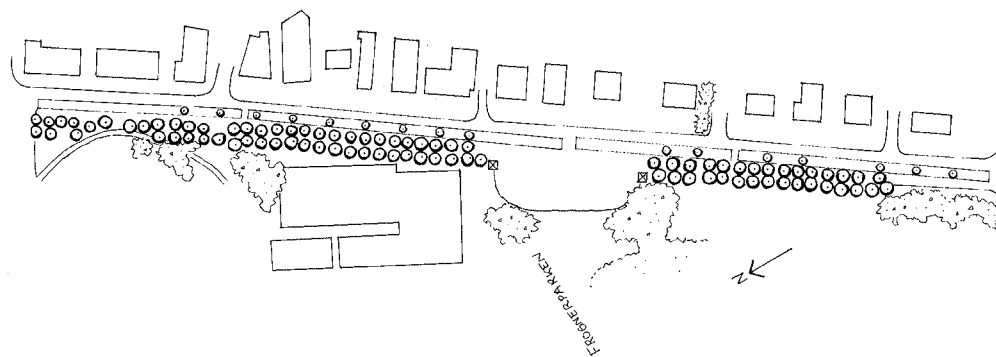
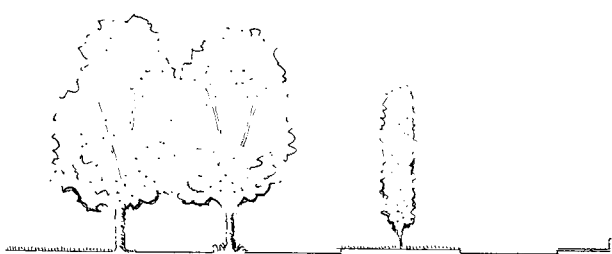
Veggmiljø: Linjeførende, lindealléen skjermer for gang- og sykkelveg og virker romdannende.

Naturmiljø: Noen stammeskader med hulrom i lindeallén.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Lindealleen består av store, flotte trær og har en viktig, romdannende virkning rundt gang- og sykkelvegen.



(26) Kv. 161 Frogner plass

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 12000

Alleen

Allélengde: 55 m. Allé og ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 8

Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,47 m.

Planteavstand lengderetting: Varierende avstand, rundt 5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen

Skjøtsel: Frikronet

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 0,5 m. Avstand til asfaltkant er 0,8 m. Trærne står i åpning på 1 x 1 m med belegg av gatestein rundt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Rundkjøring.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Bymiljø og boligstrøk.

Vegmiljø: Linjeførende gjennom rundkjøring.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Unge trær som er plantet rundt en rundkjøring. Dette gjør den fragmentert; den oppleves derfor ikke nødvendigvis som en kontinuerlig rekke.



(27) Kv. 161 Drammensveien ved Madserud allé, Skøyen Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 50 km/t. ÅDT 15000

Alleen

Allélengde: Ca 20 m. Dobbel allé (fire rekker parallelt) som er plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 43

Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,47 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand 11 m

Planteavstand bredde: Jevn bredde, men ikke oppmålt

Utviklingsfase: Etableringsfasen og vekstfasen.

Merknader: Halvparten av trærne er yngre trær.

Skjøtsel: Frikronet. Flere trær plantet inn for å forlenge alleen.

Avstander og omgivelser

Plassering: Trærne står i åpninger på 1,8 x 1 x 5 m i steinbelegning og på plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømledning, fotgjengerovergang, bussholdeplass og trikk.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Boligstrøk

Vegmiljø: Linjeførende og skjermende.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Unge trær som skaper en linjeførende effekt i gatebildet. Trærne er fordelt på fire rekker. De har ujevn utvikling og noen av trærne er glisne i kronen.



(28) Kv. 161 Drammensveien ved Skøyen stasjon

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 50 km/t. ÅDT 16400

Alleen

Allélengde: 90 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 10

Trehøyde: Jevn høyde på ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,21 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 10 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 1 m. Avstand fra asfaltkant er 1,7 m og avstand fra hvit stripe er 1,4 m. Overflaten rundt trærne er plan. Trærne står i åpninger på 1,2 x 1,2 m på plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper og dreneringsrør. Alleens målpunkt: Skøyen stasjon.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Tettsted, kollektivknutepunkt.

Vegmiljø: Litet betydning fordi trærne er små av vekst. Trærne står langs rett strekning og skiller gang- og sykkelveg og veg.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En relativt nyetablert trerekke som kan få stor positiv betydning i fremtiden om vedlikeholdet legger til rette for god utvikling.



(29) Rv. 162 Munkedamsveien, ved Konserthuset i Vika

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med gul stripe. 50 km/t. ÅDT 15700

Alleen

Allélengde: 25 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall:

Spisslønn – *Acer platanoides* sp.: 4

Naverlønn – *Acer campestre* 'Elsrijk': 2

Totalt antall trær: 6

Trehøyde: Varierende høyde 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,45 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand 4,8 m.

Utviklingsfase: Etableringsfasen og vekstfasen.

Merknader: Naverlønn plantet i november 2007 som erstattning for to døde trær.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 1 m og avstand fra asfaltkant er 1,5 m. Rabattbredde er 2,4 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Fotgjengerovergang, lyktestolpe, skilt og kummer. Sykkelparkering som er plassert oppå jorden der trærne står plantet.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Bymiljø

Vegmiljø: Trerekken har betydning for opplevelse langs vei og fortau i ett ellers grått område.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En kort trerekke med relativt liten prydverdi fordi trærne fremstår som glisne i et massivt bygningsområde. Utfordrende vekstvilkår fører til noe varierende utvikling og tilstand.



Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 50 km/t. ÅDT 7100

Alleen

Allélengde: Ca 150 m. Allé der begge rekkene står i midtrabatt.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 28

Trehøyde: Jevn høyde 10-15 m.

Form: Lukket

Stammeomkrets: 0,67 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 6,7 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde 4,6 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Beskjæres som stammehekks.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 1,6 m. Avstand fra asfaltkant er 1,9 m. Rabattbredde er 7,8 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømboks, kum, skilt, trafikklys, gangfelt, kryssende vei og gjerde.

Alleens målpunkter: 7. juni plassen

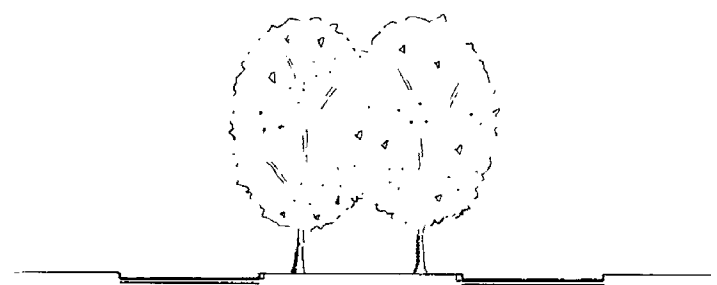
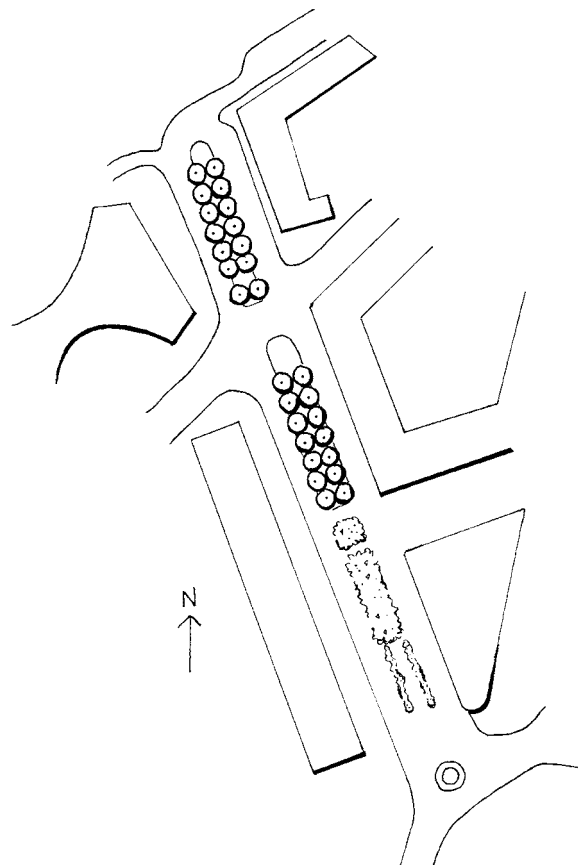
Alleens verdi

Kulturmiljø: Bymiljø.

Vegmiljø: Grønt felt mellom kjøreretningene, skaper et frodig rom og virker skjermende.

Vurdering av alleen

En kort allé i midtrabatt. Trærne har et frodig og tett uttrykk. De har stor verdi i et stressende og grått bymiljø.



31) Rv 162 (Ring 1) Fredriksgate

Alléklasse: C

Veginfo: Rv 162. Asfaltdekke med hvitstripe lagt i storgatestein.
50 km/t. ÅDT 9700.

Alleen

Allélengde: 72 m. Ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall:

Lind – *Tilia* sp.: 10

Totalt antall trær: 10

Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m.

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,63

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 8 m.

Planteavstand bredde:

Utviklingsfase: Vekstfasen og klimaksfasen.

Merknader:

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 3,8 m og hvitstripe 4,2 m.

Står i planteåpning på 2,45 x 2,45 m i buskfelt eller åpen jord.

Fysiske objekter som påvirker alleen:

Alleens målpunkter: Kulturhistorisk museum, UiO.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Museum, skole, oppholdssted, skatested.

Vegmiljø: Når trærne blir større vil alleen virke romdannende.

Naturmiljø: Mjøldogg, tørre greiner.

Biotopklasse: L



32) Rv. 162 (Ring 1) Pilestredet

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke hvit midtstripe. 50 km/t. ÅDT 8000

Alleen

Allé: Allé (tre rekker) med plantet opphav.

Treslag/antall:

Sølvpil – *Salix* sp.: 18

Lind – *Tilia* sp.: 41

Totalt antall trær: 59

Trehøyde: varierende høyde 5-10 m.

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,32

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 8 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen

Merknader: Pil er plantet i midtrabatten. Lind er plantet i fortau på begge sider.

Skjøtsel: Frikronet. Det er plantet inn fire piletrær og en lind som erstattning for trær som er fjernet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 0,7 m og asfaltkant 1 m. Står i planteåpning på 1,2 x 1,2 m. Overflaten under piletrærne er plen, under lindetrærne varierer det mellom steinbelegning og åpen jord. Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, ødelagte lyktestolper, gangfelt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Oslo sentrum, butikker, boliger og kontorbygg.

Vegmiljø: Grønn linje på rett strekning som gjør vegen hyggeligere.

Trærne virker skjermende for myke trafikanter. Skiller vegbanene.

Naturmiljø: En del døde greiner.

Vurdering av alleen

Fin og jevn allé som gir et frodig inntrykk og gjør vegmiljøet mer fargerikt og interessant. Trærne er stort sett i god stand.



(33) Rv 162 (Ring 1) Munkedamsveien, ved Vika atrium Alléklasse:

B

Veginfo: Rv 162. Asfaltdekke med hvitstripe og gulstripe. 50 km/t.
ÅDT 9500. Vegbredde:

Alleen

Allélengde: Ca 280 m. Allé med plantet opphav.

Treslag/antall:

Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 61

Totalt antall trær: 61

Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,51 m

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand 8,7 m

Planteavstand bredde: Jevn bredde 19 m

Utviklingsfasen: Vekstfasen.

Merknader: Noen av trærne er mindre i størrelse, disse har også lysere (grøngule) trekk i bladene.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 1,1 m, asfaltkant 1,75 m, og hvitstripe 2,1. Rabattbredde 2,2 m.

Fysiske objekter som påvirker allén: Skilt, lyktestolper, innkjørsler, rundkjøring, parkeringsplasser.

Biotopklasse: L



Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Oslo sentrum.

Vegmiljø: Skjermende for gang- og sykkelveg, romskapende langs rett strekning.

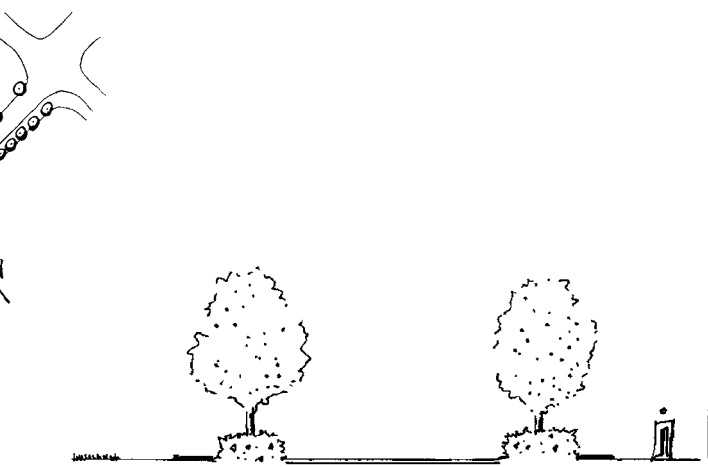
Naturmiljø: Mjøldogg.



Vurdering av alleen

En flott og relativt ung allé som for det meste er i god stand.

Den har stor estetisk verdi for vegen og danner et grønt og frodig byrom. Venstre side i utgående retning ble bygget om i 2010. Nye trær av samme art ble plantet, men antall trær ble redusert.



Veginfo: Asfaltdekke. 80 km/t. ÅDT 28000

Alleen

Allélengde: 450 m. Ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall:

Bjørk – *Betula* sp: 35

Trehøyde: Store avvik 5- 10 m

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,51

Planteavstand lengderetning: Varierende avstand 5,1 m

Utviklingsfase: Vekstfasen

Skjøtsel: Frikronet. Fire trær er plantet inn på et senere tidspunkt enn de øvrige.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 4,5 m, asfaltkant 4,6 m og hvitstripe 5,3. Rabattbredde 7,8 m. Overflaten rundt trærne er gressplen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lykttestolper.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i landskapsbildet.

Kulturmiljø: Industriområde.

Vegmiljø: Skjermende mot industriområdet.

Naturmiljø: Lav og insekter.

Vurdering av alleen

Relativt lang og ung trerekke. Den oppleves som fragmentert fordi det er mange opphold av trær i rekken. Noen av de lukeforyngede trærne strever med vekstvilkårene, men ellers er rekken i god stand.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 23500.

Alleen

Allélengde: 57 m + 70 m. To ensidige rekker med plantet opphav.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 20

Trehøyde: Varierende høyde 5-10 m

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,66 m

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 7 m

Utviklingsfase: Vekstfasen

Skjøtsel: Frikronet. Noen trær er mindre enn de øvrige. Disse kan være plantet inn på et senere tidspunkt.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant (gangveg) 1,9 m. Rabattbredde 7 m. Trærne står på plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, bussholdeplass, strømboks.

Alleens målpunkter: Grorud sentrum

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert

Kulturmiljø: sentrumsområde (Grorud)

Vegmiljø: Estetisk og skjermende langs rett strekning.

Naturmiljø: Lav, mjøldogg, en del tørr kvist.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

To korte og unge trerekker på hver sin side av vegen. Noe glissen, men generelt i god stand.



36) Rv. 191 Østre Tvetenveien, Alnabru

Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 50 km/t. ÅDT 23800.

Alleen

Allélengde: 168 m. Ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 23

Trehøyde: Jevn høyde 0-5 m

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,21 m

Planteavstand lengderetning: Varierende avstand 11,6 m

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Trærne er i dårlig stand, mange skader og flere døde trær.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 1,4 m, asfaltkant 1,5 m og fra hvitstripe 1,7 m. Rabattbredde 2,8 m. Overflaten rundt trærne er gressplen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, kummer.

Alleens målpunkter: Alnabru sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert

Kulturmiljø: sentrumsområde (Alnabru)

Vegmiljø: Liten betydning fordi trærne er i dårlig stand.

Naturmiljø: Maur, dødt materiale



Vurdering av alleen

Ung trerekke som er i svært dårlig vekst. Mange døde og skadde trær. Gir et glissett uttrykk som ikke bidrar til å forbedre vegmiljøet. Den rette linjen gir en viss linjeføring og er med på å dele kjøreretningene.

37) Rv. 4 Rødvedt ved Kakkelovnskroken

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke. 60 og 80 km/t. ÅDT 15400.

Alleen

Allélengde: ca 200 m. Ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 39

Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,19 m

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 5,2 m

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 1,7 m og fra asfaltkant 1,8 m.

Trærne står i plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper



Vurdering av alleen

En fin trekke i grei stand. Noe glisne trekroner.



Veginfo: Asfaltdekke. 80 km/t. ÅDT 43100.

Alleen

Allélengde: 480 m. Ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pubescens*: 29

Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,4 m

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 9,2 m

Utviklingsfase: Vekstfasen

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 2,7 m og fra asfaltkant 2,8 m.

Rabattbredde 8,6 m. Trærne står på plen og i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Bekk med mye oppslag, bro over bekken, støyskjerm skjuler noen trær.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted (by).

Vegmiljø: Frisker noe opp, men er noe glissen og derfor gjennomsiktig.

Naturmiljø: Insekter, tørre greiner.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En rekke uten for stor betydning for vegmiljøet på grunn av ung alder og manglende frodighet. Blir kanskje mer betydningsfull med årene?

39 E6 Skullerudkrysset

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 62000.

Alleen

Allélengde: Ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall:

Bjørk – *Betula* sp: 105

Ask – *Fraxinus excelsior*: 68

Totalt antall trær: 173

Trehøyde: Varierende høyde 5-10 m

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,2 m

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 11 m

Utviklingsfase: Vekstfasen

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 5,4 m og hvitstripe 6,4 m.

Rabattbredde 8,2 m. Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.

Alleens målpunkter:

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Veganlegg.

Vegmiljø: Linjeførende, frodiggjør veganlegget langs rett strekning.

Naturmiljø: Tørre greiner.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Lang og jevn trerekke som fungerer som en skjerm for gang- og sykkelveg. De unge trærne er noe glisne.



40 Kv. 155 Ljabruveien, Hauketo

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke. 50 km/t. ÅDT 12400.

Alleen

Allélengde: 220 m. Ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall:

Bjørk – *Betula* sp: 17

Lind – *Tilia* sp: 4

Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 2

Totalt antall trær: 23

Trehøyde: Varierende høyde 10-15 m

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,63 m

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 10,5 m

Utviklingsfase: Bjørk og hestekastanje er i vekstfasen, lind er i klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 10,2 m, asfaltkant 10,3 m og hvitstripe 10,5 m. Rabattbredde 8,3 m. Trærne står på plen og i buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, togstasjon.

Alleens målpunkter: Hauketo stasjon

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert på grunn av buskfeltet.

Kulturmiljø: Togstasjon, tettsted.

Vegmiljø: Skjermende for stasjonsområdet.

Naturmiljø: Insekter.

Biotopklasse: L



41 Kv. 161 Kværnerveien/Turbinveien

Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 50 km/t. ÅDT 6600.

Alleen

Allélengde: 66 m. Ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 8

Trehøyde: Jevn høyde 0-5 m

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,28 m

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 5,2 m

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 3,2 m, asfaltkant 8,3 m og hvitstripe 3,5 m. Rabattbredde 5,1 m. Trærne står på plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt. Rundkjøring skaper mellomrom i rekken.

Alleens målpunkter: Rundkjøring.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert på grunn av buskfeltet.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Linjeførende til en viss grad.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Ung og kort trerekke med dårlig vekst. Rekken har et stort opphold (rundkjøring) og noe glisne kroner.



Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 50 km/t. ÅDT 8000.

Alleen

Allélengde: 66 m. Ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp: 19

Trehøyde: Jevn høyde rundt 5 m

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,29 m

Planteavstand lengderetting: Varierende 10,9 m

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 1,9 m og asfalkant 2,1 m.

Rabattbredde 4 m. Trærne står i grasbakke/eng.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel, rundkjøring,

kum, lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Bymiljø.

Vegmiljø: Skjermende, oppfriskende.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fin og frodig trerekke i god stand.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 56000.

Alleen

Allélengde: 89 m. Ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp: 8

Trehøyde: Jevn høyde rundt 5-10 m

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,33 m

Planteavstand lengderetting: Varierende 10,9 m – 20,3 m

Utviklingsfase: Vekstfasen

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 1,1 m og asfalkant 1,7 m og hvitstripe 2,7 m. Rabattbredde 3 m. Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Mur/støyskerm.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: By.

Vegmiljø: Skjermende.

Naturmiljø: Tørre greiner.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Kort trerekke i dårlig stand. Trærne er smale og glisne i kronen og ser ikke ut til å trives på voksestedet.





Marienlyst, Oslo



Fv. 454 Trondheimsvegen, Ullensaker

ROMERIKE

Aurskog-Høland

Eidsvoll

Fet

Gjerdum

Hurdal

Lørenskog

Nannestad

Nes

Nittedal

Rælingen

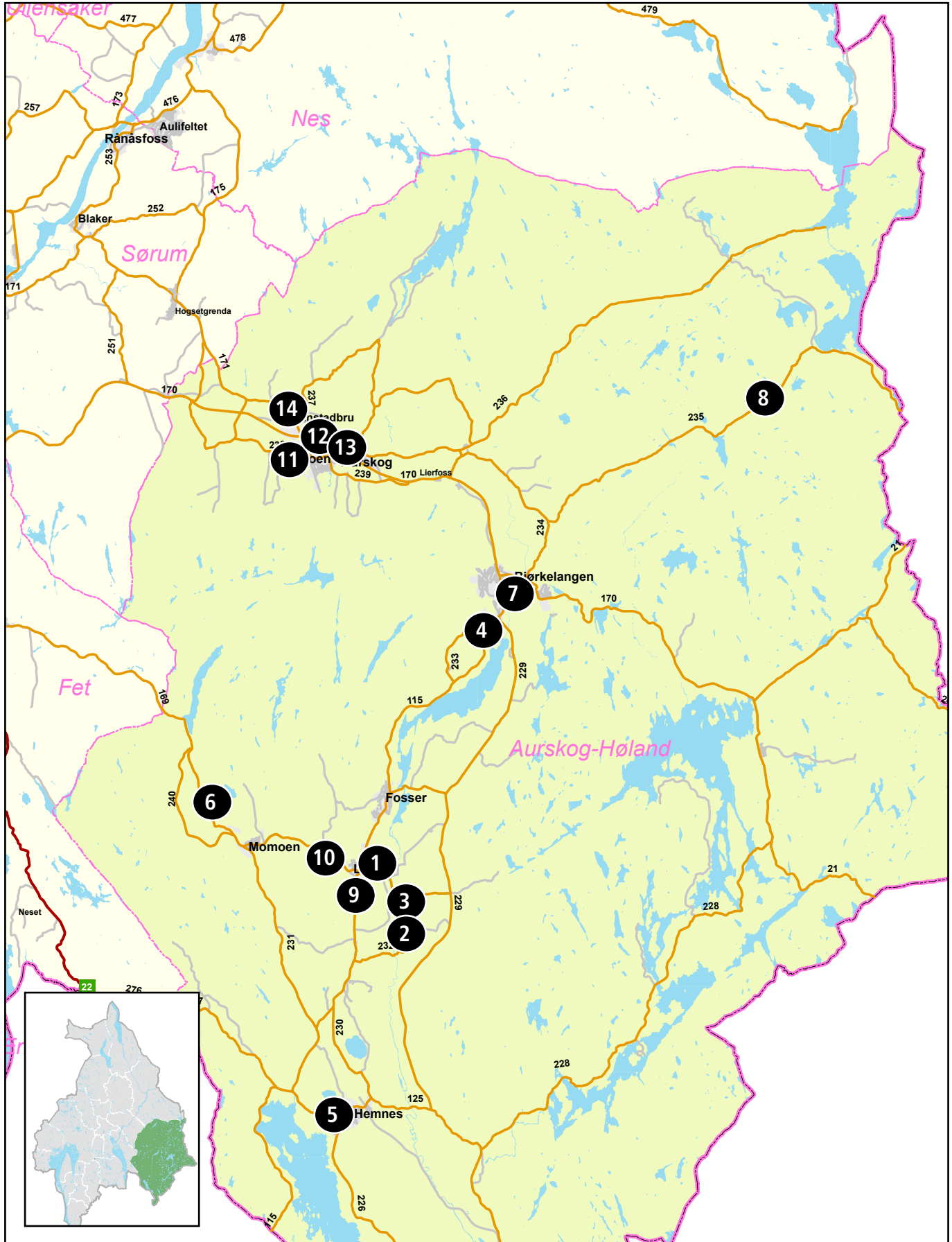
Skedsmo

Sørum

Ullensaker



Aurskog-Høland kommune



Alleer:

Aurskog og Høland kommune

- 1 Fv. 115 Hølandsveien, Løken
- 2 Fv. 232 Nesvegen, Nes ved Løken
- 3 Fv. 232 Nesvegen, ved Sandemotorvet syd
- 4 Fv. 115 ved Skreppestad gård, Bjørkelangen
- 5 Fv. 125 Hemnes sentrum
- 6 Fv. 169 Hølandsvegen, ved Momoen
- 7 Fv. 234 ved Kjelle videregående skole, Bjørkelangen
- 8 Fv. 235 Molidalen, Mangskogen
- 9 Fv. 169 Løken
- 10 Fv. 169 Løken, ved idrettsanlegg
- 11 Fv. 239 Aursmoen
- 12 Fv. 236, ved Aurskog kirke
- 13 Fv. 236, ved Aurskog buss-stasjon
- 14 Fv. 171, ved Aurskog golfbane

① Fv. 115 Hølandsveien, Løken

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 km/t. ÅDT 2300.

Alleen

Allélengde: 78,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 20

Rogn – *Sorbus Aucuparia*: 11

Lind – *Tilia* sp.: 9

Trehøyde: Jevn høyde på ca. 5 m.

Form: Åpen.

Planteavstand lengderetting: Rogn 4,5 m og lind 4 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering:

Rogn: Avstand til asfaltkant er 1,7 m. Rabattbredde er 1,4 m.

Lind: Avstand til asfaltkant er 3,5 m.

Overflaten rundt trærne er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Gangsti som krysser, skilt.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, ved skole og kirkegård.

Vegmiljø: Linjeførende for vegen, skjermer gang- og sykkelveg fra parkeringsplass ved skole. Følger kurvatur på vegen.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En rekke som skjermer fint mot vegen, men trærne (spesielt rogn) er i noe dårlig stand.



② Fv. 232 Nesvegen, Nes ved Løken

Alléklasse:



Veginfo: Grusveg. 50 km/t. ÅDT 150. Vegbredde: 5,5 m.

Alleen

Allélengde: 72 m. Både ensidig og tosidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 19

Trehøyde: Jevn høyde på 10-15 m.

Form: Åpen.

Planteavstand lengderetning: Varierende, fra 5,5 til 14 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde på 9 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Alleen fortsetter som ensidig trerekke rundt sving, inn i privat hage.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til grøft 1 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Alleens målpunkter: Alleen går inn til gårdstun.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk, åker.

Vegmiljø: Linjeførende for vegen, romdannende i åkerlandskapet.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En kort allé med et gårdstun som målpunkt. Er noe ujevn, men skaper en fin romdannende kontrast til det bølgende åkerlandskapet.



③ Fv. 232 Nesvegen, ved Sandemotorvet syd

Alléklasse:



Veginfo: Grusvei. 50 km/t. ÅDT 150. Vegbredde: 5,5 m.

Alleen

Allélengde: 48 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 13

Trehøyde: Jevn høyde på 15-20 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,8 m.

Planteavstand lengderetning: Varierer fra 3,5 til 7,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Trærne står tett, noe som gir små kroner.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til vegen varierer fra 2,5 til 3,5 m.

Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Gjerde i bakgrunnen mot hage.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk, bolig, hage.

Vegmiljø: Linjeførende langs rett strekning, skjermende for privat hage og hus.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Kort trerekke som bidrar til variasjon i kjøreopplevelsen, som ellers består av jordbrukslandskap



Veginfo: Rv 115. Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t.
ÅDT 7000. Vegbredde: 6,6 m.

Alleen

Allélengde: 116 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*: 24

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 20 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: ca 1 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 4,5 m.

Utviklingsfase: Avviklingsfasen.

Merknader: Plantet i 1924.

Skjøtsel: Frikronet. Ett tre er lukeforynget.

Kommentar: Trærne ble hugget vinteren 2010 pga elde og råte.

Ny trerekke ble plantet sommeren 2010. Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*: 20

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant 2,3 m. Overflaten rundt er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel til gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk, åkerlandskap, gårdsbruk.

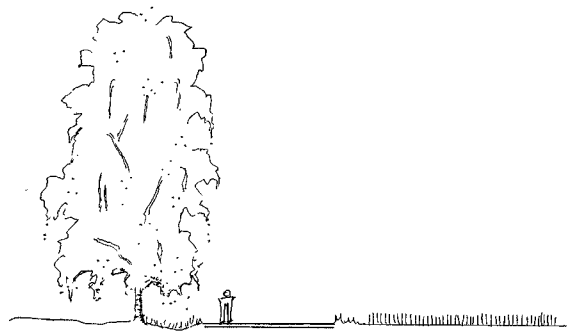
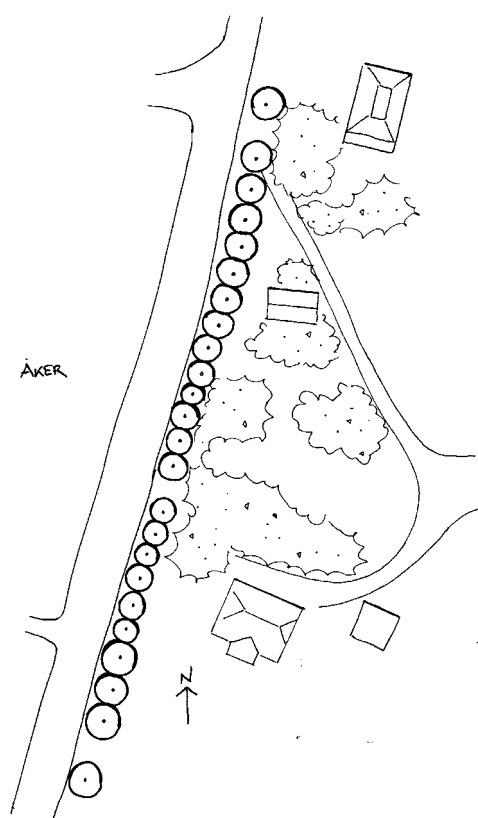
Vegmiljø: Linjeførende langs rett strekning, skjermende for gården, romdannende i landskapet ved vegen.

Naturmiljø: Hull, mye lav, mose, ett hult tre, kjuker.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen:

Gammel rekke som, fra vegen, danner forgrunn for eldre gårdsbruk og definerer et rom ved vegen. Har kulturhistorisk verdi og bidrar i stor grad til en god kjøreopplevelse.



⑤ Fv. 125 Hemnes sentrum

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 og 50 km/t.
ÅDT 1000. Vegbredde: ca 6 m.

Alleen

Allélengde: 41 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 6

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,3-0,7 m

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 8,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet. Ett tre kan være lukeforynget.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredden varierer fra 7,3 til 18 m. Avstand til asfaltkant er 3,5 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, el-skap.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk, boligfelt.

Vegmiljø: Nøe linjeførende.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Kort, fin trerekke med trær i varierende stand ved boligfelt.



⑥ Fv. 169 Hølandsvegen, ved Momoen

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 2600.
Vegbredde: 6 m.

Alleen

Allélengde: 67 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 16

Trehøyde: Jevn høyde på 20-25 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,1 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 3,3 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Merknader: En del av trerekken står i privat hage.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant 3,3 m. Overflaten rundt er grasbakke eller buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Hagegjerde og beitegjerde.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Bolig, gård.

Vegmiljø: Linjeførende i kurvatur. Romdannende element for vegen. Skjermer hagen mot vegen.

Naturmiljø: Lav, mose, hull, et dødt tre.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Eldre trerekke med store trær. Fungerer som en grønn vegg langs vegen.



7) Fv. 234 ved Kjelle videregående skole, Bjørkelangen Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 50 km/t. ÅDT 734.
Vegbredde: 5 m.

Alleen

Allélengde: 90 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 10

Trehøyde: Jevn høyde, 15-20 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 8 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 3 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skigard.

Alleens målpunkter: Skole.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettbygd strøk, videregående skole.

Vegmiljø: Linjeførende langs rett strekning.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Frodig og velstelt bjørkerekke som muligens kan ha vært tosidig (allé) en gang. Framstår som helhetlig.

8) Fv. 235 Molidalen, Mangskogen

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 250.

Alleen

Allélengde: 44 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 14

Bjørk – *Betula* sp.: 13

Furu – *Pinus sylvestris*: 1

Trehøyde: Jevn høyde, 15-20 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,82 m

Planteavstand lengderetting: Varierende fra 1,5 til 4,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Trærne står tett.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 3,1 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Gjerde, innkjørsel, postkassestativ, mast med kabel.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert, mye skog omkring og stammene er lite synlige.

Kulturmiljø: Bolig, skogsområde.

Vegmiljø: Skille mellom vegen og bolig, markerer boligen i landskapet.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Tett rekke med trær i god stand.

9) Fv. 169 Løken

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t.
ÅDT 2600. Vegbredde: 6,6 m.

Alleen

Allélengde: 33 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 6

Trehøyde: Høyde fra 5 til 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,5 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: En tilsvarende trerekke fortsetter opp mot legesenter.
Skjøtsel: Frikronet. Ett tre er muligens lukekofrynet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,3 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Gangsti.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Linjeførende, skjermende langs en rett strekning.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

Kort trerekke med trær i god stand. De hvite stammene frisker opp i sentrumsområdet.

10) Fv. 169 Løken, ved idrettsanlegg

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t.
ÅDT 2600. Vegbredde: 6,5 m.

Alleen

Allélengde: 26,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 9

Trehøyde: Jevn høyde, fra 5 til 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,45 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 3 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 3 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk, idrettsanlegg.

Vegmiljø: Skiller kjøreveg og grusplass. Rett strekning.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

Kort bjørkerekke med lite tydelige stammer. Noe glissen.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t.
ÅDT 4350. Vegbredde: 6,2 m.

Alleen

Allélengde: 350 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Asal – *Sorbus* sp.: 32

Trehøyde: Jevn høyde fra 5 til 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,45 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 8 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,4 m. Overflaten rundt består av buskfelt og plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolper, innkjørsler, reklameskilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, sentrumsområde.

Vegmiljø: Skjermer gang- og sykkelveg og butikkområder fra kjøreveg.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En fin rekke gjennom sentrum. Trærne er i god stand.

Morsomt med en krans av buskvegetasjon rundt stammene.



Veginfo: Fv 236. Asfaltdekke med hvit- og gulstripe.
50 km/t. ÅDT 4350.

Alleen

Allélengde: 113 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Furu – *Pinus sylvestris*: 12

Trehøyde: Jevn høyde, 20-25 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,8 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 8 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er fra 2 til 4,8 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Busslomme.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.

Kulturmiljø: Kirke, kirkegård.

Vegmiljø: Linjeførende og skjermende for kirken.

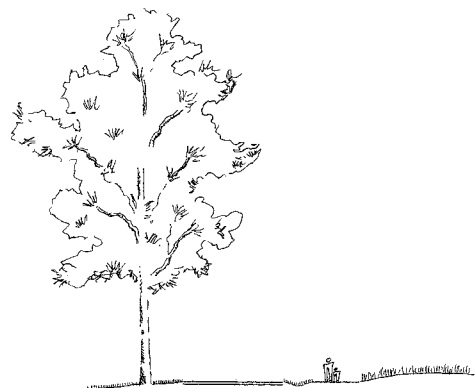
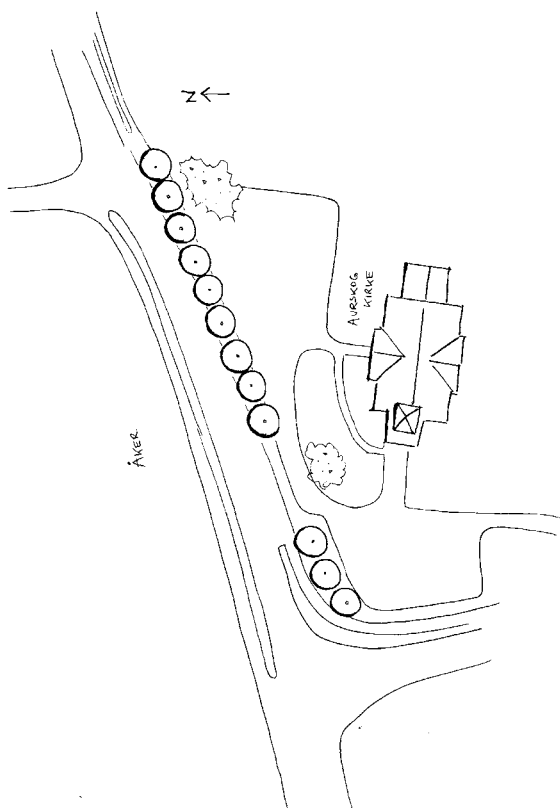
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Gammel, flott og stolt trerekke. Fin foran hvit trekirke.

Undervegetasjon med kløver i plenen, vakkert og sommerlig.

En fin rekke med trær i god stand.



(13) Fv. 236, ved Aurskog buss-stasjon

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 50 km/t. ÅDT 1380.

Alleen

Allélengde: 28 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*: 6

Trehøyde: Jevn høyde, 15-20 m.

Form: Åpen.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 5,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 6,8 m. Avstand til asfaltkant er 3,4 m.

Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Asfaltert felt i midten av rekken (gjennomgang for gående).

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Buss-stasjon, tettbebygd strøk.

Vegmiljø: Linjeførende langs rett strekning, skille mellom gangveg og busslommer.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Kort rekke på stasjonsområde. Trær med fine, hvite stammer.

Frodige og i god vekst, med unntak av ett tre.



(14) Fv. 171, ved Aurskog golfbane

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t. ÅDT 2500. Vegbredde: 7 m.

Alleen

Allélengde: 98 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 9

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,2 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 10,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 4,3 m. Avstand til asfaltkant er 2,7 m.

Overflaten rundt er plen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk, golfbane.

Vegmiljø: Linjeførende, skille mellom åker og kjøreveg.

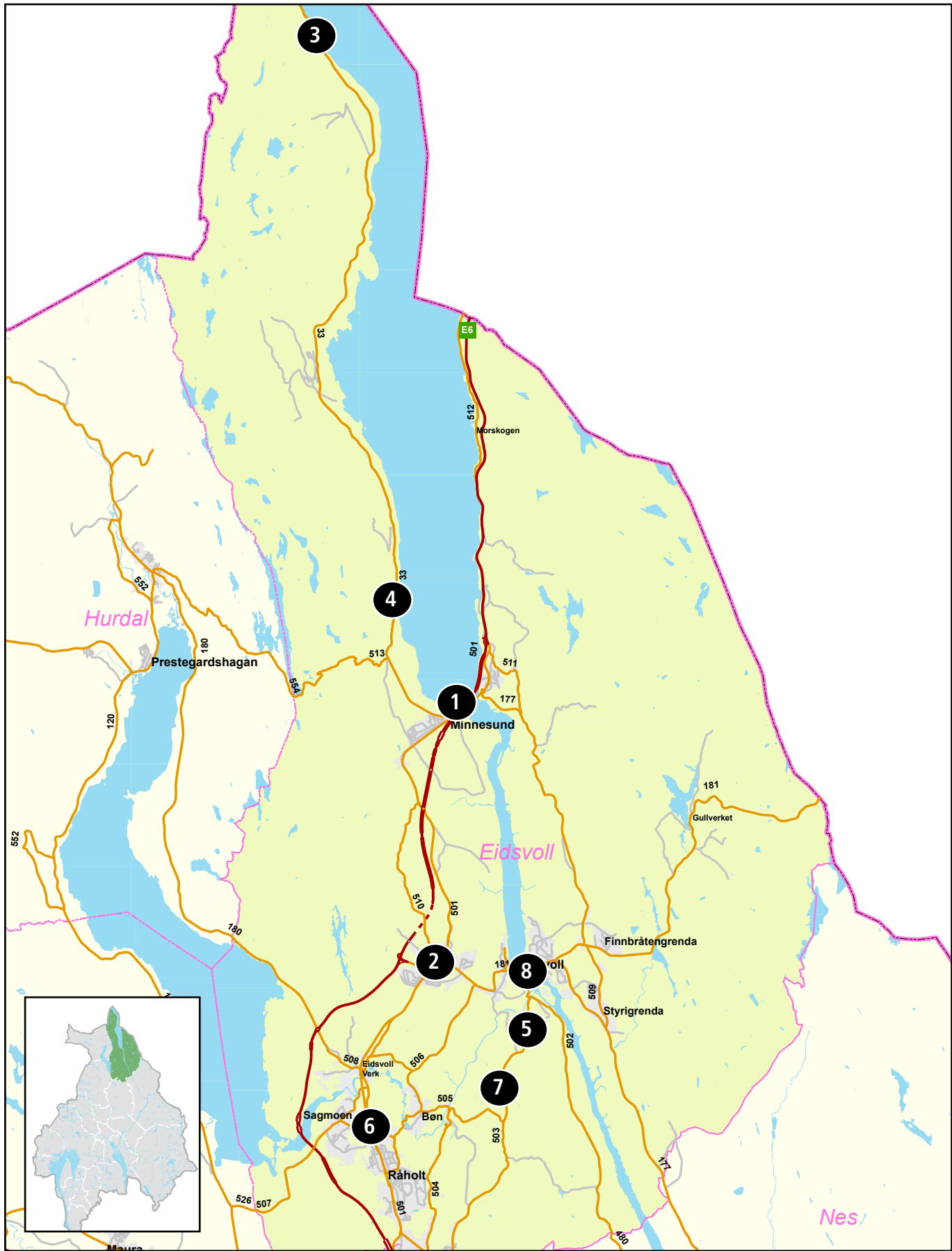
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Ung trerekke som følger vegen inn mot rundkjøring. Trærne kan bli fine med alderen, men er foreløpig glisne og rekken fremstår derfor som noe utsydelig.



Eidsvoll kommune



Alleer:

Eidsvoll kommune

- 1 E6/Fv. 177 Minnesundkrysset
- 2 Fv. 181 Eidsvollvegen, Hammerstad
- 3 Fv. 33 Feiringvegen, del 1
- 4 Fv. 33 Feiringvegen, del 2
- 5 Fv. 503 Finstadvegen, Bårlidalsgrensa
- 6 Fv. 501 Trondheimsvegen, ved Eidsvoll Verk stasjon
- 7 Fv 501 Finstadvegen, Finstad
- 8 Fv. 181 Eidsvollvegen, ved Eidsvollbakken

1) E6/Fv. 177 Minnesundkrysset

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 og 80 km/t.
ÅDT 13000. Vegbredde: 6 m.

Alleen

Allélengde: 400 m. Allé, plantet.

Treslag/antall: 97

Gran – *Picea* sp.: 38

Bjørk – *Betula* sp.: 59

Trehøyde: Store avvik fra under 5 m til 15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: Bjørk: 0,6 m.

Planteavstand lengderetning: Store avvik. Målt 6,2 m.

Planteavstand bredde: Store avvik.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Trærne står langs avkjøring/påkjøring på E6 og langs rv. 177.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,6 m. Overflaten rundt er grasbakke, noen steder er det også buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, rundkjøring, lyktestolpe.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Veganlegg, jordbruk.

Vegmiljø: Linjeførende, avgrensende.

Naturmiljø: Lav, tørre greiner.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

Nokså kontinuerlige rekker med trær med svært varierende status.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t.
 ÅDT 7800. Vegbredde: 8,2 m.

Alleen

Allélengde: 218 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pubescens*.: 21

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,65 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 11 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 6,1. Rabattbredde er 16 m.

Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt.

Alleens målpunkter: Hammerstad senter.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk, tettsted.

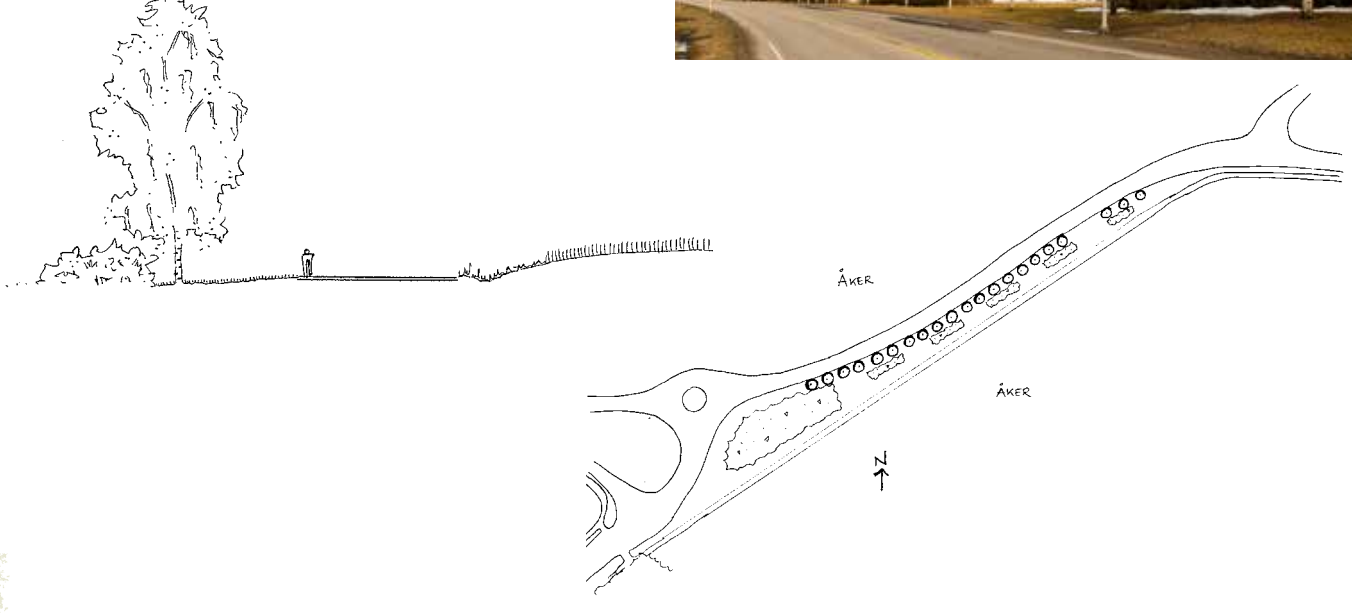
Vegmiljø: Linjeførende, skjermende mellom kjøreveg og gang- og sykkelveg. Romdannende. Alleen er en forlengelse av bjørkealleen over Myrslatta fra Eidsvoll kirke til Hammerstad.

Naturmiljø: Maur, gnagende insekter.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fin og kontinuerlig trerekke som kommer godt fram. Har stor verdi for gang- og bilveg. I god stand.



3) Fv. 33 Feiringvegen, del 1

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 80 km/t. ÅDT 1400.
Vegbredde: 7,6 m.

Alleen

Allélengde: 185 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 48

Bjørk – *Betula sp.*: 7

Spisslønn – *Acer platanoides*: 26

Ask – *Fraxinus excelsior*: 13

Alm – *Ulmus glabra*: 1

Selje – *Salix caprea*: 1

Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5-10 m. Enkelte små trær.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,2-0,5 m.

Planteavstand lengderetning: Store avvik, men 4,5 m de fleste steder.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet. Kan være lukeforynging i den ene enden av rekken.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 3,8m. Overflaten rundt er grasbakke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert. Utsikt mot Mjøsa mellom trestammene.

Kulturmiljø: Jordbruk, åker/eng.

Vegmiljø: Linjeførende, stor verdi for kjøreopplevelsen.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Bidrar til en fin opplevelse langs vegen. Utsikt mellom stammene til Mjøsa. Trerekken er i god stand, den er frodig og variert i arter. Utgjør et fint avbrekk langs en veg som ellers er omkranset med mye tett skog.

4) Fv. 33 Feiringvegen, del 2

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. ÅDT 2600.

Alleen

Allélengde: 110 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*.: 9

Trehøyde: Jevn høyde, 20-25 m.

Form: Åpen.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 18 m.

Utviklingsfase: Avviklingsfasen.

Merknader: Autovernet står flere steder helt inntil stammene.

Trærne presses utover.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er fra 0,5 til 0,9 m. Overflaten rundt er grasbakke.

Skog og Mjøsa utgjør omgivelsene.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Autovern.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Skog.

Vegmiljø: Romdannende, skjermende for bratt skrent ned mot Mjøsa.

Naturmiljø: Mose, lav, hull, biller.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Trerekken har sannsynligvis stått der fra da vegen var smalere.

Trærne er i avvikling, men fremstår allikevel som viktige for kjøreopplevelsen.

⑤ Fv. 503 Finstadvegen, Bårlidalsgrenda

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 1500.
Vegbredde: 5,5 m.

Alleen

Allélengde: 105 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 8
Trehøyde: Jevn høyde, ca. 15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,33 m.
Planteavstand lengderetting: Varierende avstand, ca. 11 m.
Utviklingsfase: Klimaksfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1 m.
Overflaten rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.
Alleens målpunkt: Baarli gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.
Kulturmiljø: Jordbruk, gård.
Vegmiljø: Linjeførende.
Naturmiljø: Mye lav, noe mose. Råte, døde grener.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Gammel og fin trerekke, noe kort og ukontinuerlig.



⑥ Fv. 501 Trondheimsvegen, ved Eidsvoll Verk stasjon Alléklasse: B

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. ÅDT 8000.
Vegbredde: 6,3 m.

Alleen

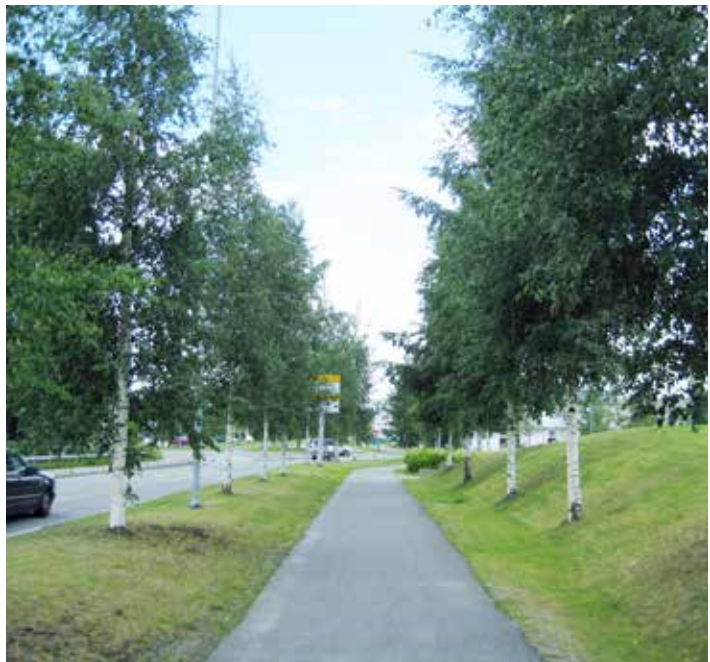
Allélengde: 158 m. 24 m er allé langs gangveg.
Allé og ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 27
Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,55 m.
Planteavstand lengderetting: Jevn avstand på 7,8 m.
Planteavstand bredde: Jevn bredde 7,8 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 4,1m. Avstand til asfaltkant er 1,9 m.
Overflaten rundt er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, fotgjengerfelt, lyktestolper, rundkjøring, kumlokk.
Alleens målpunkter: Eidsvoll verk stasjon.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Tettsted, stasjonsområde.
Vegmiljø: Linjeførende, skjermende for gang- og sykkelveg.
Naturmiljø: Maur, lav.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Fin trerekke i god stand, gir et flott og frodig inntrykk.



7) Fv 501 Finstadvegen, Finstad

Alléklasse:

D

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 1500.
Vegbredde: 5,9 m.

Alleen

Allélengde: 34 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 9
Trehøyde: Jevn høyde, ca. 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,95 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 3,8 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: En del tørre grener på grunn av topping.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 4 m.
Overflaten rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømkabel går rett over trekronene.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.
Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Linjeførende.
Naturmiljø: Mose, lav.
Biotoptilskudd: M



Vurdering av alleen

En kort og lav trerekke med tett vekst på grunn av kolling.
Ser ut til å ha god vekst til tross for den kraftige beskjæringen.

8) Fv. 181 Eidsvollvegen, ved Eidsvollbakken

Alléklasse:

C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t.
ÅDT 7800.

Alleen

Allélengde: 208 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 26
Trehøyde: Jevn høyde, 5-8 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,4 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand, ca. 7,8 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 4,2 m. Overflaten rundt er grasbakke med kratt.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.
Kulturmiljø: Tettsted, gårdsbruk.
Vegmiljø: Linjeførende.
Biotoptilskudd: L

Vurdering av alleen

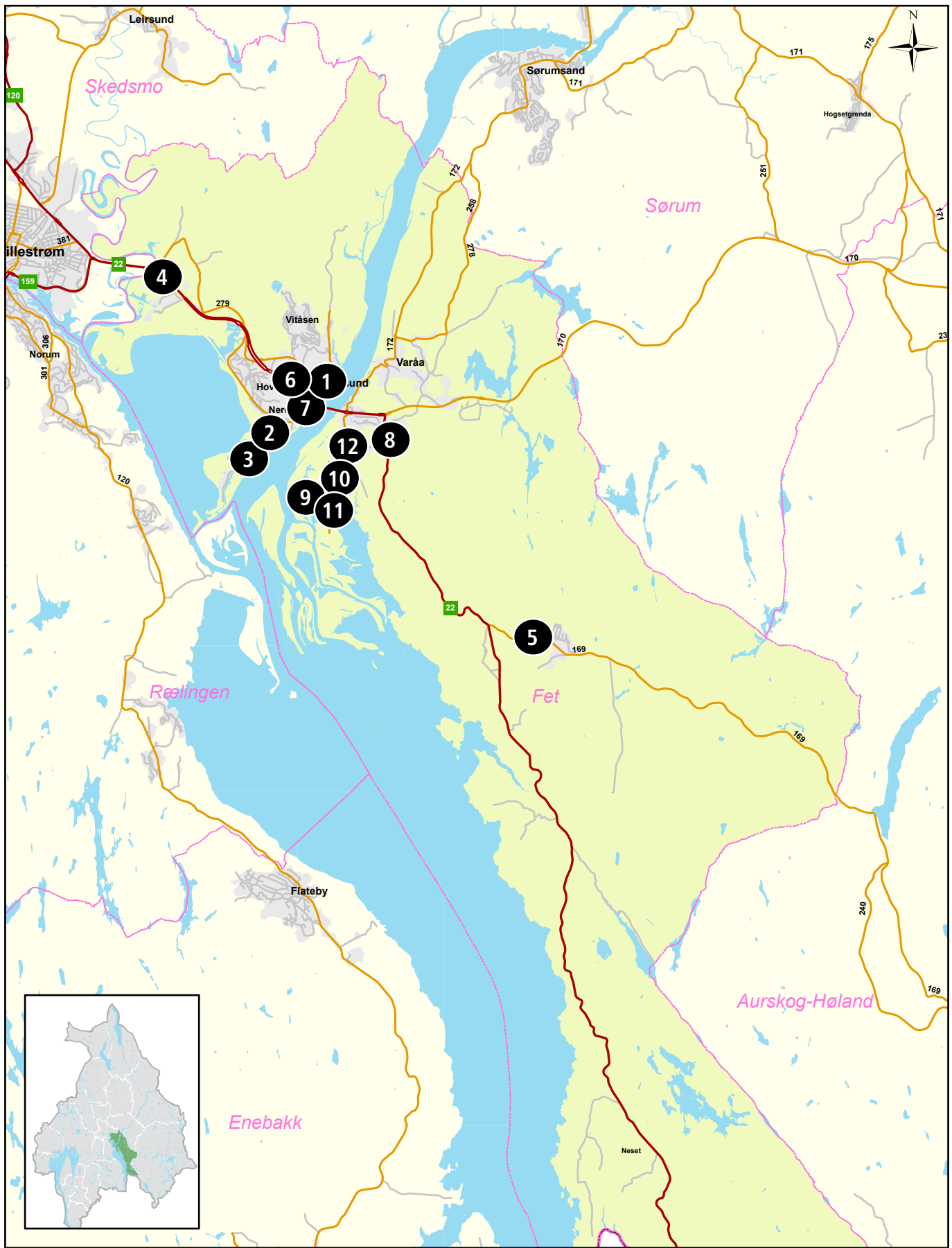
Jevn trerekke med trær av varierende status. Gir et grønt drag til vegen. Drukner noe i omgivelsene bak.





Eidsvoll verk stasjon, Eidsvoll

Fet kommune



Alleer:

Fet kommune

- 1 Fv. 279 Gamle Fetveg, Fetsund
- 2 Fv. 279 Øyaveien, Fetsund lenser
- 3 Fv. 279 Øyaveien, Øya ved Fethallen
- 4 Fv. 169 Hølandsveien, Øvre Dalen ved Fetsund
- 5 Fv. 22 Fetveien, Hovinbakken
- 6 Rv. 22 Fetveien, ved Merkja
- 7 Rv. 22 Fetveien, Sand–Gansdalen
- 8 Fv. 277 Jærenveien, Bjanes gård
- 9 Fv. 277 Jærenveien, Jæren
- 10 Fv. 277 Jærenveien, Bjanes
- 11 Fv. 277 Jærenveien, Fet kirke

① Fv. 279 Gamle Fetveg, Fetsund

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 50 km/t. ÅDT 1000.

Vegbredde: 6,3 m.

Alleen

Allélengde: 115 m. Både allé og ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: 20

Bjørk – *Betula pendula*..: 20

Trehøyde: Jevn høyde 15-20 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,3-0,75 m.

Planteavstand lengderenting: Jevn avstand 9 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: 50 av 115 m er allé.

Skjøtsel: Frikronet. Et par vesentlig mindre trær, sannsynligvis lukeforynget.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 3,7 m og hvit stripe 4 m. Står på plen. Rabatt på den ene siden av allédelen er 6,5 m bred.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolpe, kum, reklameskilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, sentrum, stasjonsområde (tog).

Vegmiljø: Linjeførende, skjermer parkeringsområde på den ene siden og park på den andre siden fra vegen gjennom Fet sentrum.

Naturmiljø: Maur, lav.

Biotopklassle: L



Vurdering av alleen

Alleen/trerekken er fin og i forholdsvis god stand. God oversikt over vegen gjennom Fet sentrum, men trærne oppleves først og fremst som én ensidig rekke siden kun en kort del av den er tosidig.



Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 50 km/t. ÅDT 200.
Vegbredde: 5 m.

Alleen

Allélengde: 110 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: 17

Bjørk – *Betula* sp.: 2

Furu – *Pinus sylvestris*: 14

Rogn – *Sorbus aucuparia*: 1

Trehøyde: Jevn høyde 20-25 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,4-2 m.

Planteavstand lengderetting: Store avvik 3-30 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Merknader: Trærne er trolig plantet rundt 1890, da som et tomteskille.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 1,4 m og hvit stripe 1,7 m.

Står i plen. Rabatt på den ene siden av allédelen er 6,5 m bred.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Hekk av alperips, påvirker i positiv retning.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk, boliger, Fet lenser.

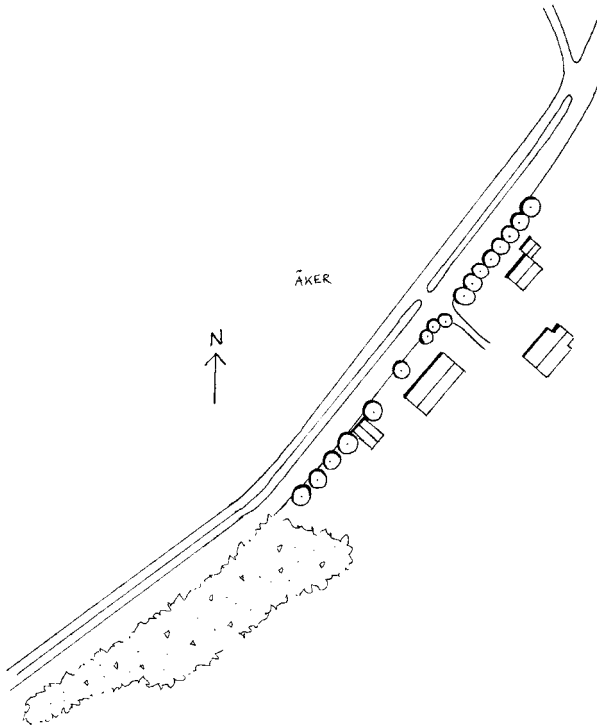
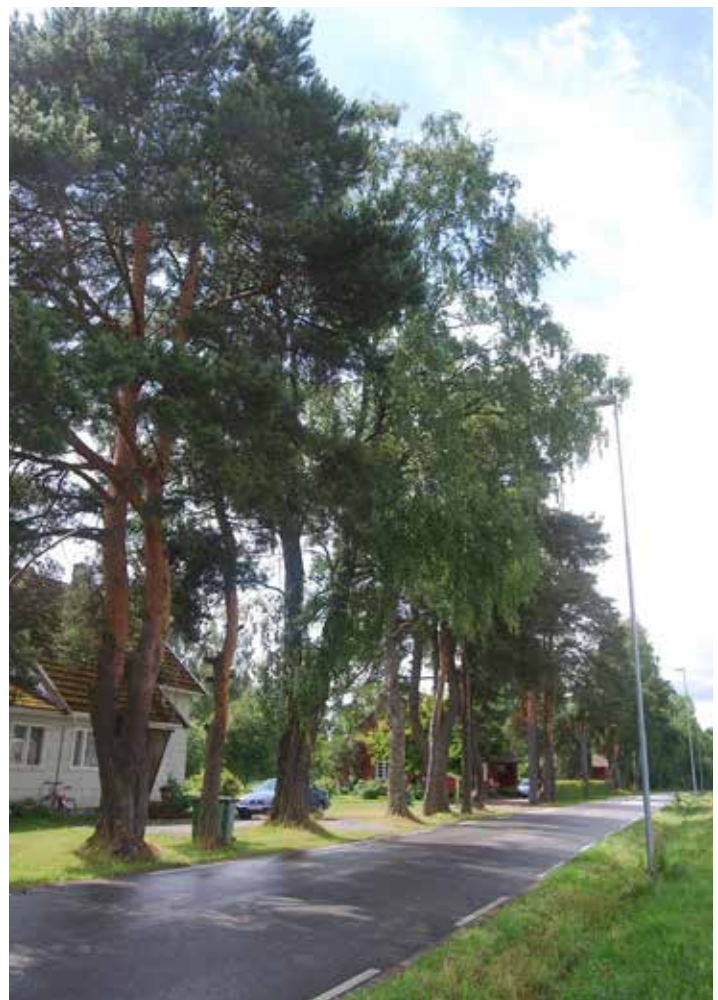
Vegmiljø: Linjeførende.

Naturmiljø: Lav, mose.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Spennende og majestetisk, gammel fururekke (som også har to bjørker og en rogn i rekken). Fungerer godt langs vegen selv om rekken opprinnelig ble plantet som et eiendomsskille.



③ Fv. 279 Øyaveien, Øya ved Fethallen

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 40 km/t. ÅDT 200.

Alleen

Allélengde: 10 m. Ensidig rekke, plantet.
Treslag/antall: Furu – *Pinus sylvestris*: 5
Trehøyde: Jevn høyde 20-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,3-1,8 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 2,5 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen/klimaksfasen.
Merknader: Trærne står meget tett.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 1,8 m og hvit stripe 2,1 m.
Står på grasbakke (mange fine sommerblomster!)
Fysiske objekter som påvirker alleen: Granhekk, påvirker i positiv retning.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Boliger, idrettshall.
Vegmiljø: Skjermer eiendom fra veg.
Naturmiljø: Litt lav.
Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

Meget kort trerekke, men som allikevel er betydningsfull fordi den har stor prydverdi.

④ Fv. 169 Hølandsveien, Øvre Dalen ved Fetund

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. ÅDT 2900.

Alleen

Allélengde: 54 m. Ensidig rekke, plantet.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*: 8
Trehøyde: Jevn høyde 20-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,7 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende 6 m.
Utviklingsfase: Klimaksfasen.
Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 3,4 m og hvit stripe 72,9 m.
Rabatt med grasbakke 5 m bred.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Gjerde, lyktestolpe, innkjørsel, grantrær, forlatt campingplass.
Alleens målpunkter: Inngang skolebygg.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Gammel skolebygning, boliger.
Vegmiljø: Linjeførende, skiller skolen fra vegen.
Naturmiljø: Litt mose, lav.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Eldre bjørkerekke som markerer inngangen til flott, gammelt skolebygg.



⑤ Fv. 22 Fetveien, Hovinbakken

Alléklasse:

D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. ÅDT 16200.
Vegbredde: 4-felt.

Alleen

Allélengde: Se merknader. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*.: 14

Trehøyde: Jevn høyde under 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,12 m.

Planteavstand lengderetning: 14 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Nyplantede bjørketrær er et gjennomgangstema langs Rv 22 mellom Fettsund og Lillestrøm. Kun to av disse er registrert. Rekkene består av trær i lik stand og lik alder og har omtrent lik innbyrdes planteavstand.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 1,8 m og hvitstripe 2,2 m.

Grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Støyskjerm, autovern, lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert, står mellom autovern og støyskjerm.

Kulturmiljø: Jordbruk, vegkryss.

Vegmiljø: For ung og spinkel til å ha betydning for vegmiljøet, men kan få positiv innvirkning på sikt.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Trerekke inneklemt mellom autovern og støyskjerm. Trærne er i varierende stand. Har foreløpig liten betydning for vegmiljøet. På sikt kan dette oppnås.

⑥ Rv. 22 Fetveien, ved Merkja

Alléklasse:

C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. ÅDT 16200.
Vegbredde: 3-felt pluss rabatt.

Alleen

Allélengde: 60 m. Se merknader. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*.: 7

Trehøyde: Jevn høyde under 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,15 m.

Planteavstand lengderetning: 10 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Nyplantede bjørketrær er et gjennomgangstema langs Rv 22 mellom Fettsund og Lillestrøm. To av disse er registrert. Rekkene består av trær i lik stand og lik alder og har ca lik innbyrdes planteavstand.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant (gangveg) 2,2 m og hvit stripe 8,9 m. Bark rundt trestammene.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert, tynne og gjennomsiktige trær.

Kulturmiljø: Jordbruk.

Vegmiljø: For ung og spinkel til å ha betydning for vegmiljøet, men kan få positiv innvirkning på sikt.

Biotopklasse: L





Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t.
ÅDT 6700. Vegbredde: 6 m

Alleen

Allélengde: 46 m. Ensiddig rekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*.: 6

Trehøyde: Jevn høyde 20-25 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,1-2,4 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 2,3 m og hvitstripe 2,6 m.

Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Gjerde, strømledning, skilt, furutrær.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk, boligbebyggelse.

Vegmiljø: Tydeliggjør sving, skjermende mot hus.

Naturmiljø: Lav, hull, kjuke.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen:

Kort, gammel bjørkerekke med store trær som fungerer som romdannende element for vegen. Halvparten av trærne er i dårlig stand.



Veginfo: Grusdekke. ÅDT 150.
Vegbredde: 3,9 m.

Alleen

Allélengde: 37 m. Ensidig rekke, naturlig opphav.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 8
Trehøyde: Jevn høyde 20-25 m.
Form: Delvis lukket.
Stammeomkrets: 1,4 m.
Planteavstand lengderetting: Jevn avstand 4 m.
Utviklingsfase: Klimaksfasen.
Merknader: To ensidige rekker på hver sin side av vegen, men ikke stående mot hverandre.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

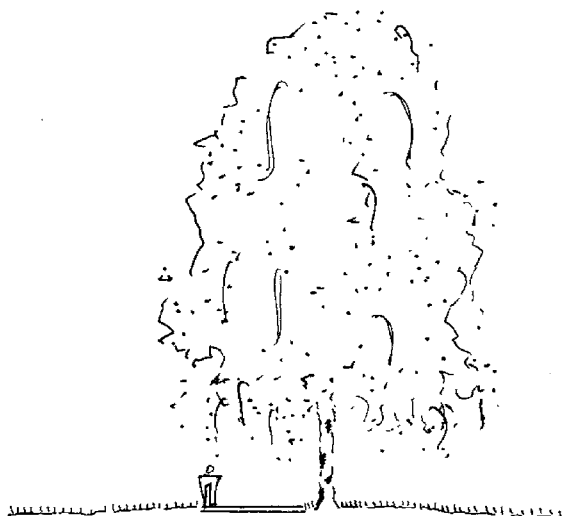
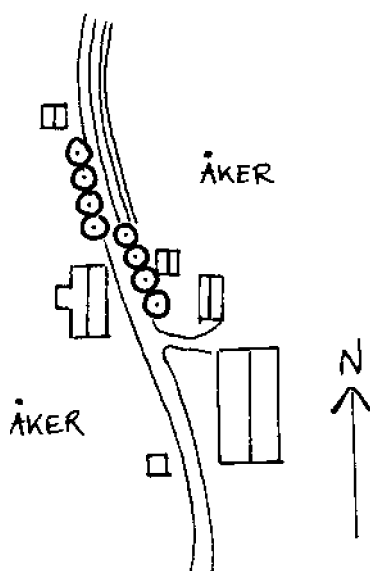
Plassering: Avstand fra gruskant 1,9 m. Trærne står i plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømstolpe og -linje.
Alleens målpunkter: Gårdstun.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.
Kulturmiljø: Gårdstun, jordbrukslandskap.
Vegmiljø: Danner en port/passasje; grenene danner tak over vegen.
Naturmiljø: Lav, noe hull.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Kort trerekke i god stand. Kan også oppleves som allé ettersom trærne er fordelt på begge sider av vegen og at kronene noen steder har vokst i hverandre og danner et tak. Trærne bidrar til å skape en lun atmosfære rundt inngangen til gårdsbruket.



Veginfo: Grusdekke. 50 km/t. ÅDT 150.
Vegbredde: 4,5 m.

Alleen

Allélengde: 45,5 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Ask – *Fraxinus excelsior*: 7

Trehøyde: Jevn høyde 15-20 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,7 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 6,5 m.

Utviklingsfase: Avviklingsfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra gruskant 2,7 m. Trærne står i plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Avfallsdunker.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Jordbrukslandskap.

Vegmiljø: Trærne virker skjermende for bolig.

Naturmiljø: Mose, lav, noen hull.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Kort, gammel trerekke i dårlig stand (avviklingsfasen).

Ett tre er dødt og flere trær er døende.



Veginfo: Grusdekke. 50 km/t. ÅDT 150.
Vegbredde: 3,2 m.

Alleen

Allélengde: 230 m. Allé, plantet.
Treslag/antall: Ask – *Fraxinus excelsior*: 62
Trehøyde: Varierende høyde 10-25 m.
Form: Både åpen og lukket.
Stammeomkrets: 1,33 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 5,3 m.
Planteavstand bredde: Jevn brede 4,8 m.
Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingfasen.
Merknader: Mye oppslag rundt stammene.
Skjøtsel: Frikronet. Enkelte trær er lukeforynget.

Avstander og omgivelser

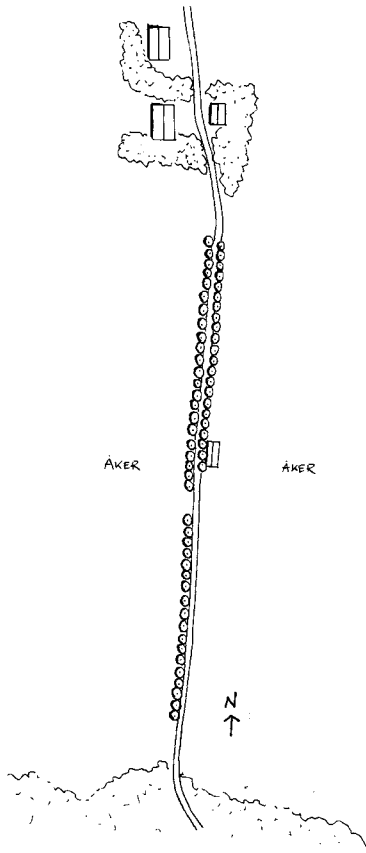
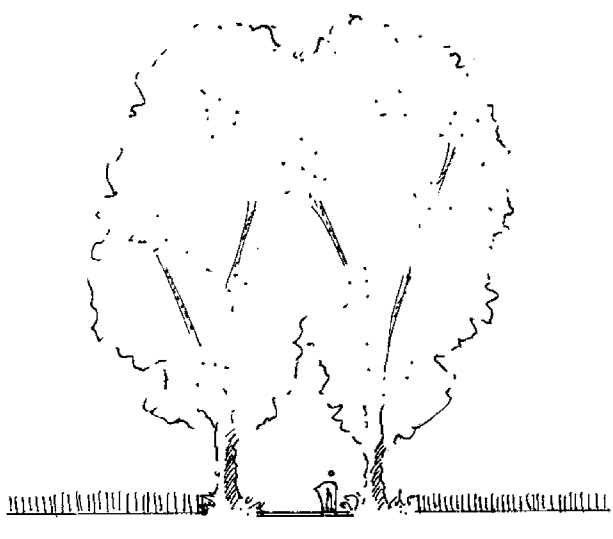
Plassering: Trærne står på grasbakke og noen steder dominerer kratt undervegetasjonen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømmaster og strømledning.
Alleens målpunkter: Gammelt gårdstun ut mot et utsiktspunkt og et naturreservat (som er nyere enn trærne).

Alleens verdi

Landskapsbildet: Meget godt eksponert.
Kulturmiljø: Jordbrukslandskap.
Vegmiljø: Linjeførende, danner tak over vegen der kronene danner. Nydelig!
Naturmiljø: Mose, lav, noen hulle, sopp.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Allé med gamle trær som har stor betydning for landskapet og omgivelsene rundt alleen. Alleen bidrar til et spennende romforløp der en først kommer gjennom et gårdstun, deretter gjennom tunnelen som trærne skaper, før landskapet åpner seg i enden av alleen og en får god utsikt over naturreservatet.



Veginfo: Asfaltdekke. 50 km/t. ÅDT 150.
Vegbredde: Litt varierende, ca 4 m.

Alleen

Allélengde: 300 m. Allé, plantet.
Treslag/antall: 48
Ask – *Fraxinus excelsior*: 9
Bjørk – *Betula* sp.: 30
Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 19
Poppel – *Populus* sp.: 4
Trehøyde: Varierende høyde 10-20 m.
Form: Både åpen og lukket.
Stammeomkrets: Ask: 2 m, hestekastanje: 1,15 m, poppel 1,4 m.
Planteavstand lengderetning: Store avvik 10-30 m.
Planteavstand bredde: Jevn bredde.
Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingfasen.
Merknader: Bjørk og ask fortsetter inn på kommunale veger.
Skjøtsel: Frikronet. Én bjørk er lukeforynet.

Avstander og omgivelser

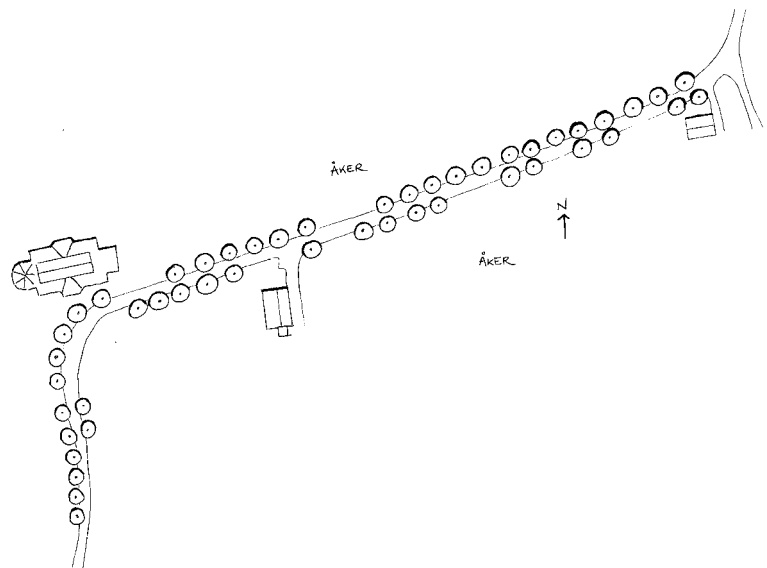
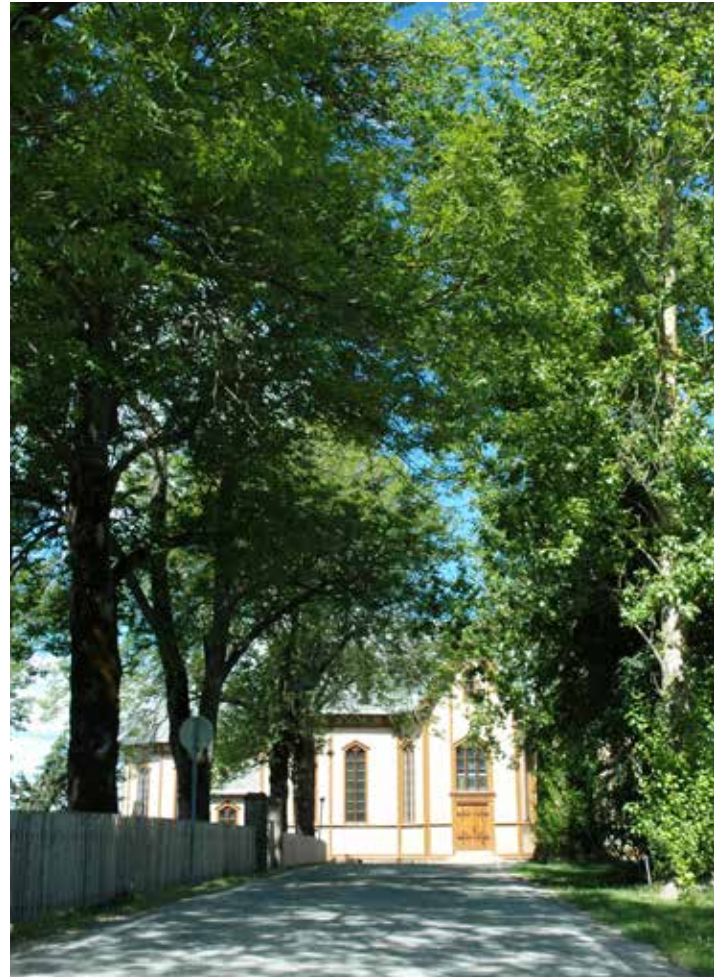
Plassering: Avstand fra asfaltkant 1,7 m og hvit stripe 1,9 m.
Rabattbredde 6,5 m. Trærne står på grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt,
innkjørsler, el-boks.
Alleens målpunkter: Kirke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Kirke, kirkegård, jordbrukslandskap.
Vegmiljø: Linjeførende, romdannende, 'viser veg' til kirken.
Naturmiljø: Mose, lav, noen hull.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Lang allé med klart målpunkt (Fet kirke) og stor variasjon i arter.
Alleen er i ok stand, men noen tørre trær. Alleen antas å ha stor
kulturhistorisk verdi, og ikke minst er den en fryd for øyet!

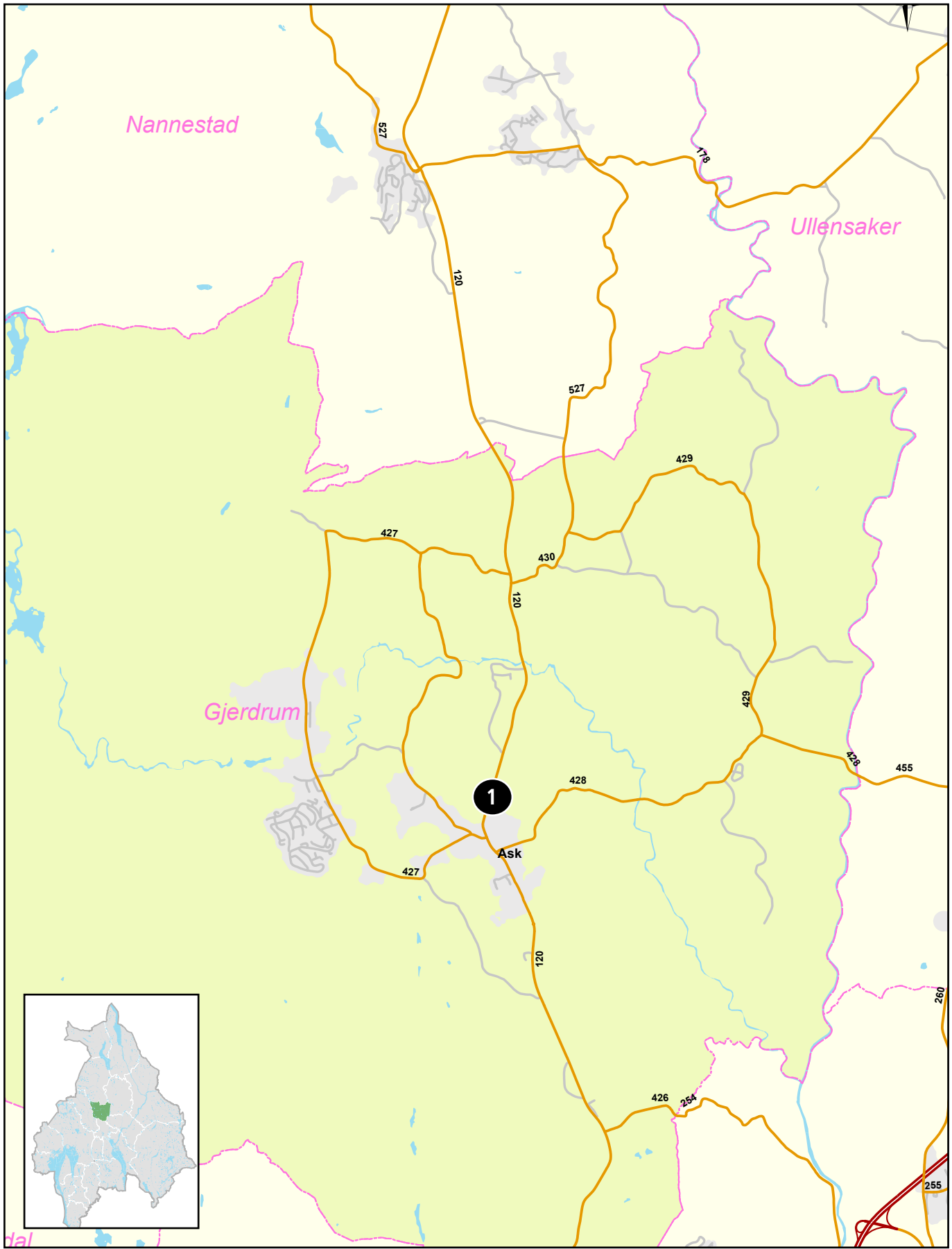






Jahrenveien, Fet kirke

Gjerdum kommune



Alleer:

Gjerdum kommune

1 Fv. 120 Hønsisletta, Ask sentrum

① Fv. 120 Hønsisletta, Ask sentrum

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t.
ÅDT 6500. Vegbredde: 6,4 m.

Alleen
Allélengde: 1200 m. Både allé og ensidig rekke, plantet.
Treslag/antall: 155
Ask – *Fraxinus excelsior*: 35
Bjørk – *Betula pendula*: 40
Rogn – *Sorbus* sp.: 50
Lønn – *Acer platanoides*: 30
Trehøyde: Store avvik 1-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,3-0,6 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 5,2 m.
Planteavstand bredde: Varierende 9,3 m.
Utviklingsfase: Vekst- og klimakfsasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 0,7 m, asfaltkant 0,8 m og hvit stripe 1,1 m. Rabattbredde 1,6 m. Trærne står i plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt.
Alleens målpunkter: Ask sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Trærne har en linjeførende funksjon og en forskjønnende virkning på tettstedet. Er også skjermende.

Naturmiljø: Lav, hull, tørre grener.

Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

Lang allé/trerekke som gir en gjennomgående grønn linje gjennom Ask sentrum. Den har stor verdi som identitetsskapende element for stedet. Statusen på trærne er noe varierende.

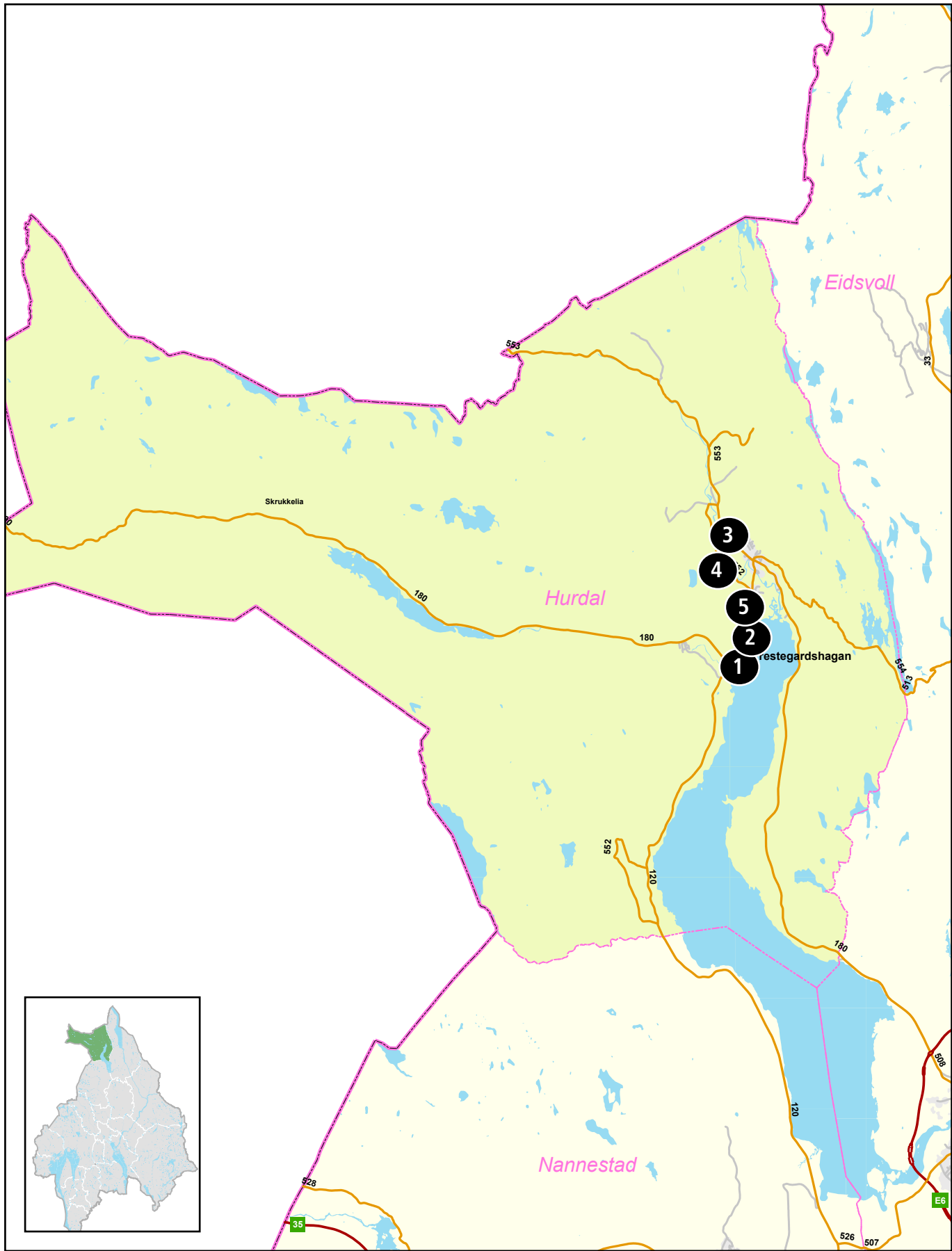






Ask sentrum, Gjerdrum

Hurdal kommune



Alleer:

Hurdal kommune

- 1 Fv. 180 Meieriodden
- 2 Fv. 180 Prestegårdshagan
- 3 Fv. 553 Flaen syd, ved Hurdal skisenter
- 4 Fv. 552 Knaimoen
- 5 Fv. 180 Knai søndre

1 Fv. 180 Meieriodden

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 og 60 km/t.
ÅDT 1800. Vegbredde: 6 m.

Alleen

Allélengde: 46 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 8
Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m.
Form: Åpen.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 6,5 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 3,9 m og hvit stripe 4,1 m.
Trærne står på grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Jordbruksområde.
Vegmiljø: Linjeførende, skjermende for parkeringsplass.
Naturmiljø: Litt lav.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Ung og helhetlig bjørkerekke i fin vekst.



(2) Fv. 180 Prestegårdshagan

Alléklasse:

D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t. ÅDT 1800.
Vegbredde: 6,1 m.

Alleen

Allélengde: 700 m. Ensidig rekke, både plantet og naturlig opphav.

Treslag/antall: 70

Rogn – *Sorbus aucuparia*: 31

Lønn – *Acer* sp.: 14

Bjørk – *Betula* sp.: 14

Osp – *Populus tremula*: 7

Gråor – *Alnus incana*: 4

Trehøyde: Store avvik.

Form: Åpen.

Planteavstand lengderetning: Varierende.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Rekken er vanskelig å skille ut fra vegetasjonen omkring.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Trærne står i skrånende grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruksområde.

Veggmiljø: Linjeførende.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L



(3) Fv. 553 Flaen syd, ved Hurdal skisenter

Alléklasse:

C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 60 km/t. ÅDT 1650.
Vegbredde: 5,6 m.

Alleen

Allélengde: 282 m. Både ensidig rekke og allé, plantet.

Treslag/antall: 30

Rogn – *Sorbus aucuparia*: 3

Lønn – *Acer* sp.: 9

Bjørk – *Betula* sp.: 2

Ask – *Fraxinus excelsior*: 16

Trehøyde: Store avvik 5-25

Form: Delvis lukket.

Planteavstand lengderetning: Store avvik 4-37 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde.

Utviklingsfase: Vekst-, klimaks- og avviklingsfasen.

Skjøtsel: Frikronet. Enkelte trær er lukeforynget.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 1,75 m og hvit stripe 2 m.

Trærne står i kratt og grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel, skilt, gjerde.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruksområde.

Veggmiljø: Trærne danner et tak over vegen.

Naturmiljø: Lav, hull. Mose spesielt på ask.

Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

Oppleves som en fin allé til tross for at den ikke er spesielt ensartet.

Alleen er tydelig i landskapet. Rekkene er gamle, og kan tidligere ha vært kontinuerlige.



④ Fv. 552 Knaimoen

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 60 km/t. ÅDT 215.
Vegbredde: 4,7 m.

Alleen

Allélengde: 33 m. Ensidig rekke, plantet.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 9
Trehøyde: Varierende 1-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,3-1,5 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand 2,5-7 m.
Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 1,4 m og hvit stripe 1,6 m.
Trærne står på plen og i grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømledning (krysser veg).

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Jordbruksområde.
Vegmiljø: Skjermende.
Naturmiljø: Lav.
Biotoptklasse: L

Vurdering av alleen

Kort bjørkerekke som er fin i forgrunnen av et tun.



⑤ Fv. 180 Knai søndre

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t. ÅDT 1800.
Vegbredde: 5,1 m.

Alleen

Allélengde: 130 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*: 14
Trehøyde: Varierende.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,75 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 10 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 2,9 m og hvit stripe 3,1 m.
Trærne står i plen og grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skigard (positiv innvirkning), noen småtrær innimellom.

Alleens verdi

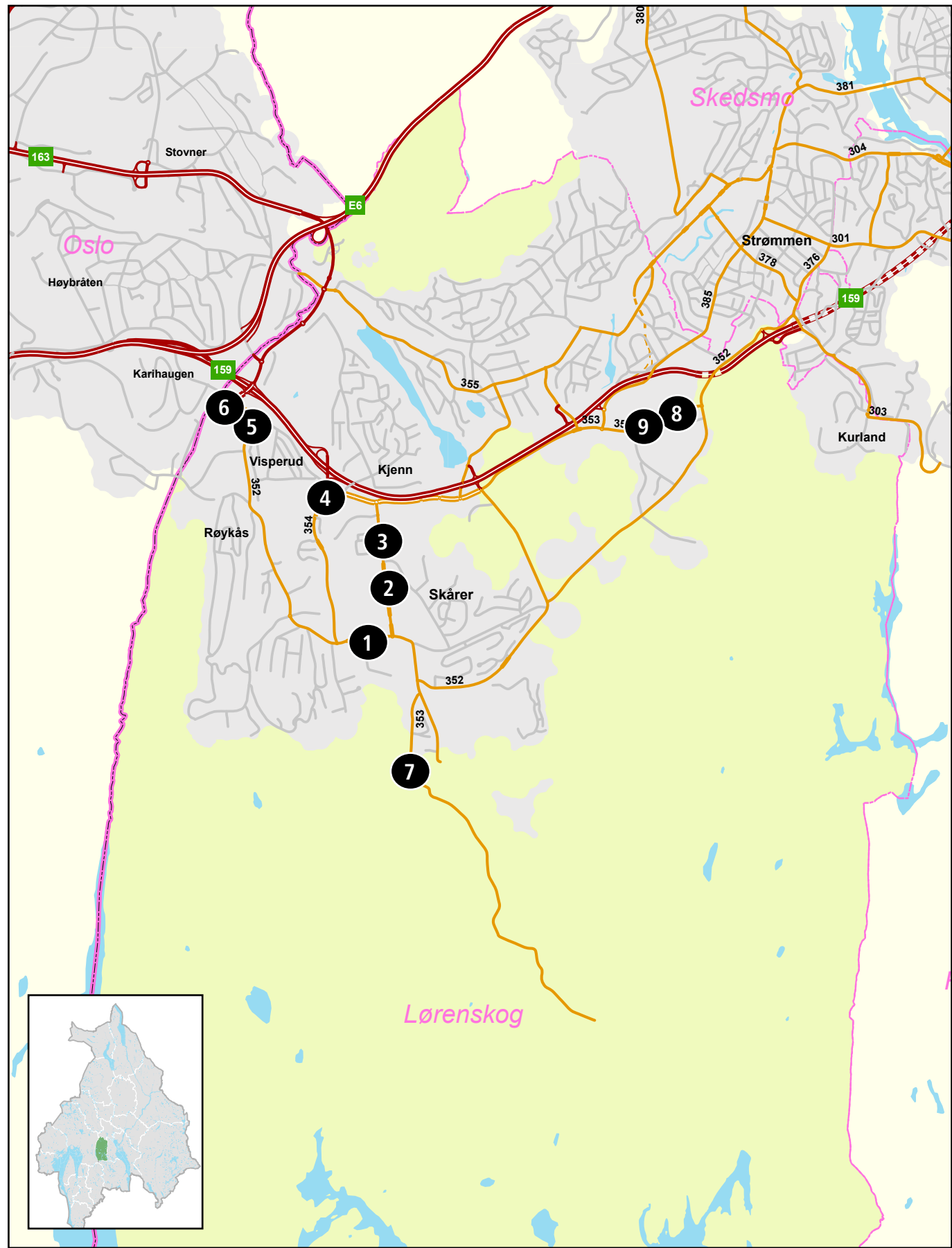
Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Jordbruksområde.
Vegmiljø: Linjeførende, skiller jorde fra veg.
Naturmiljø: Noe lav.
Biotoptklasse: L

Vurdering av alleen

Fine, hvite stammer i kontrast til skigarden. Godt etablerte trær som bidrar til en fin kjøreopplevelse.



Lørenskog kommune



Alleer:

Lørenskog kommune

- 1 Fv. 352 Gamleveien Benterud/ Skårer
- 2 Fv. 353 Skårsletta, Skårer, del 1
- 3 Fv. 353 Skårsletta, Solheim, del 2
- 4 Fv. 353 Solheimveien, Solheim
- 5 Fv. 352 Solheimveien, Visperud
- 6 Fv. 352 Solheimveien/Lørenskogveien, Visperud
- 7 Fv. 353 Losbyveien, Losby
- 8 Fv. 352 Gamleveien, ved Bårlibakken
- 9 Fv. 356 Sykehusveien, Akershus universitetssykehus

① Fv. 352 Gamleveien Benterud/ Skårer

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t. ÅDT 12500. Vegbredde: 11 m.

Alleen

Allélengde: 66 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Lind –*Tilia cordata*: 11

Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,3 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 6 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 2,65 m og hvit stripe 2,75 m.

Trærne står på plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Gjerde, skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Prydverdi.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Ung trerekke i noe dårlig stand.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 17200.
Vegbredde: 3-felt pluss midtrabatt.

Alleen

Allélengde: 500 m. Ensidig rekke, plantet.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 21
Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,4 m.
Planteavstand lengderetning: Store avvik 10-50 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Trærne står i plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt, kumlokk.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Tettsted, kjøpesenter.
Vegmiljø: Prydverdi, linjeførende.
Naturmiljø: Lav.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fragmentert, men fin trerekke. Oppleves som helhetlig selv om den ikke er kontinuerlig.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 km/t.
ÅDT 17200.

Alleen

Allélengde: 186 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 15

Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,48 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 12,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen, klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 1,7 m og hvit stripe 1,9 m.

Trærne står i plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt, innkjørslar.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, boligområde, kjøpesenter/næringsområde.

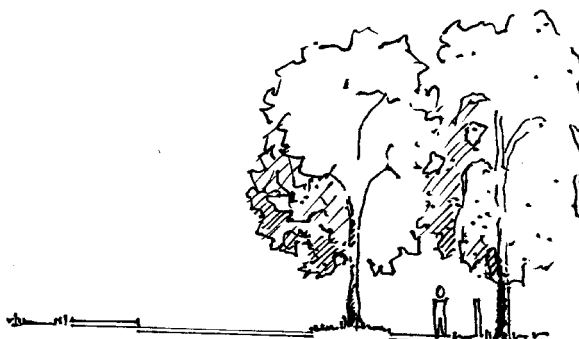
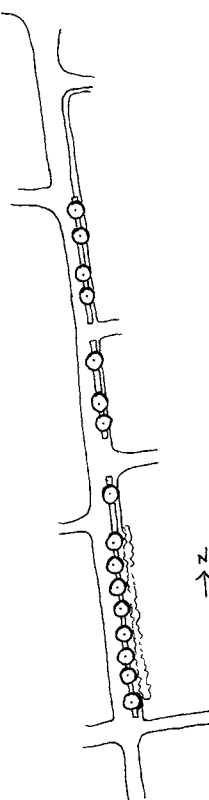
Vegmiljø: Linjeførende, skjermende for gang- og sykkelveg. Stor betydning for gatebildet. Danner fint spill av skygger på gang- og sykkelvegen.

Naturmiljø: Lav, mose.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Gammel, lang, kontinuerlig og frodig trerekke. Betydningsfull for opplevelsesverdien, spesielt for myke trafikanter. Fin i kombinasjon med en bjørkerekke som står på den andre siden av gang- og sykkelvegen.



④ Fv. 353 Solheimveien, Solheim

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 km/t.
ÅDT 21200. Vegbredde: 4-felt pluss midtrabatt.

Alleen

Allélengde: 300 m. Ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall: Lind –*Tilia* sp.: 19

Trehøyde: Jevn høyde 0-5 m.

Form: Åpen.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 15 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 1,5 m, fra asfaltkant 1,6 m og hvit stripe 1,9 m. Trærne står i plen/grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt, innkjørsler, rundkjøring, autovern.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, boligområde, kjøpesenter/næringsområde.

Vegmiljø: Linjeførende, skjermende for gang- og sykkelveg.

Naturmiljø: Noe lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Lang trerekke. Fin i forgrunn til massive bygg. Er forholdsvis nyplantet og vil på sikt få mer betydning for gatebilde.

⑤ Fv. 352 Solheimveien, Visperud

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 7000.
Vegbredde: 3-felt pluss rundkjøring.

Alleen

Allélengde: 135 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Lind –*Tilia* sp.: 16

Trehøyde: Jevn høyde 0-5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,3 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 8,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 3,8 m, fra asfaltkant 4 m og hvit stripe 4,2 m. Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt, innkjørsler, rundkjøring, autovern.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, boligområde, kjøpesenter/næringsområde.

Vegmiljø: Linjeførende, skjermende for gang- og sykkelveg, forskjønner vegmiljøet.

Naturmiljø: Noe lav. Mange humler i blomstene.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Frodige kroner; trærne er i fin form.



⑥ Fv. 352 Solheimveien/Lørenskogveien, Visperud

Alléklasse:

D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 16800.

Alleen

Allélengde: 128 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: 16

Lind –*Tilia* sp.: 7

Rogn – *Sorbus* sp.: 9

Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,17 m.

Planteavstand lengderetting: Varierende avstand 8-11 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 2,6 m og hvit stripe 2,8 m.

Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt, rundkjøring.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Skiller parkeringsplass fra veg, ellers liten betydning for vegmiljøet.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

Trerekke i dårlig stand, ser ut som dette kan skyldes skjøtselen av trærne. Litен betydning for vegmiljøet i den forfatningen trerekken er i per i dag.

⑦ Fv. 353 Losbyveien, Losby

Alléklasse:

C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 50 km/t. ÅDT 870.

Vegbredde: 6,3 m

Alleen

Allélengde: 63 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Osp –*Populus tremula*.: 19

Trehøyde: Jevn høyde 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,18-1 m.

Planteavstand lengderetting: Varierende avstand 8-11 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen, klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet. Fire av trærne er plantet senere.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 5 m og hvit stripe 5,4 m.

Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, strømledning.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk, landeveg.

Vegmiljø: Linjeførende for svingen, danner et skille mellom åkeren og veien.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Fin, kort trerekke som har stor betydning for landskapsbildet.

Markerer svingen på en tydelig måte.

8) Fv. 352 Gamleveien, ved Bårlibakken

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 og 50 km/t.
ÅDT 17200. Vegbredde: 7 m.

Alleen

Allélengde: 400 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk –*Betula* sp.: 58

Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,35 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 6,4 m og hvit stripe 6,6 m.

Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, bussholdeplass.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk.

Vegmiljø: Skjermer mot bebyggelse.

Naturmiljø: Lav, tørre greiner.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En lang og kontinuerlig rekke i ok stand. Ses fra to veger: Fv. 252, som den er plantet langs, og fra rv. 159 hvor en kan se tretoppene. Trerekken gir derfor kvaliteter til begge vegene.



9) Fv. 356 Sykehusveien, Akershus universitetssykehus Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 km/t. ÅDT 8800.
Vegbredde: 2-felt.

Alleen

Allélengde: 85 m. Står på begge sider av vegen, men oppfattes som to ensidige rekker fordi avstanden i bredde er så stor.

Plantet.

Treslag/antall: Spisslønn –*Acer Platanoides*: 10 (5+5).

Trehøyde: Jevn høyde 0-5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,17 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand ca 10 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde.

Utviklingsfase: Etableringsfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 4,2 m og hvit stripe 4,5 m.

Steinbelegning.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Busskur, lyktestolper, granittblokker som sitteobjekter.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Sykehus, bussholdeplass.

Vegmiljø: Gir et grønnere miljø på bussholdeplassen, skaper skygge for sitteplasser.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

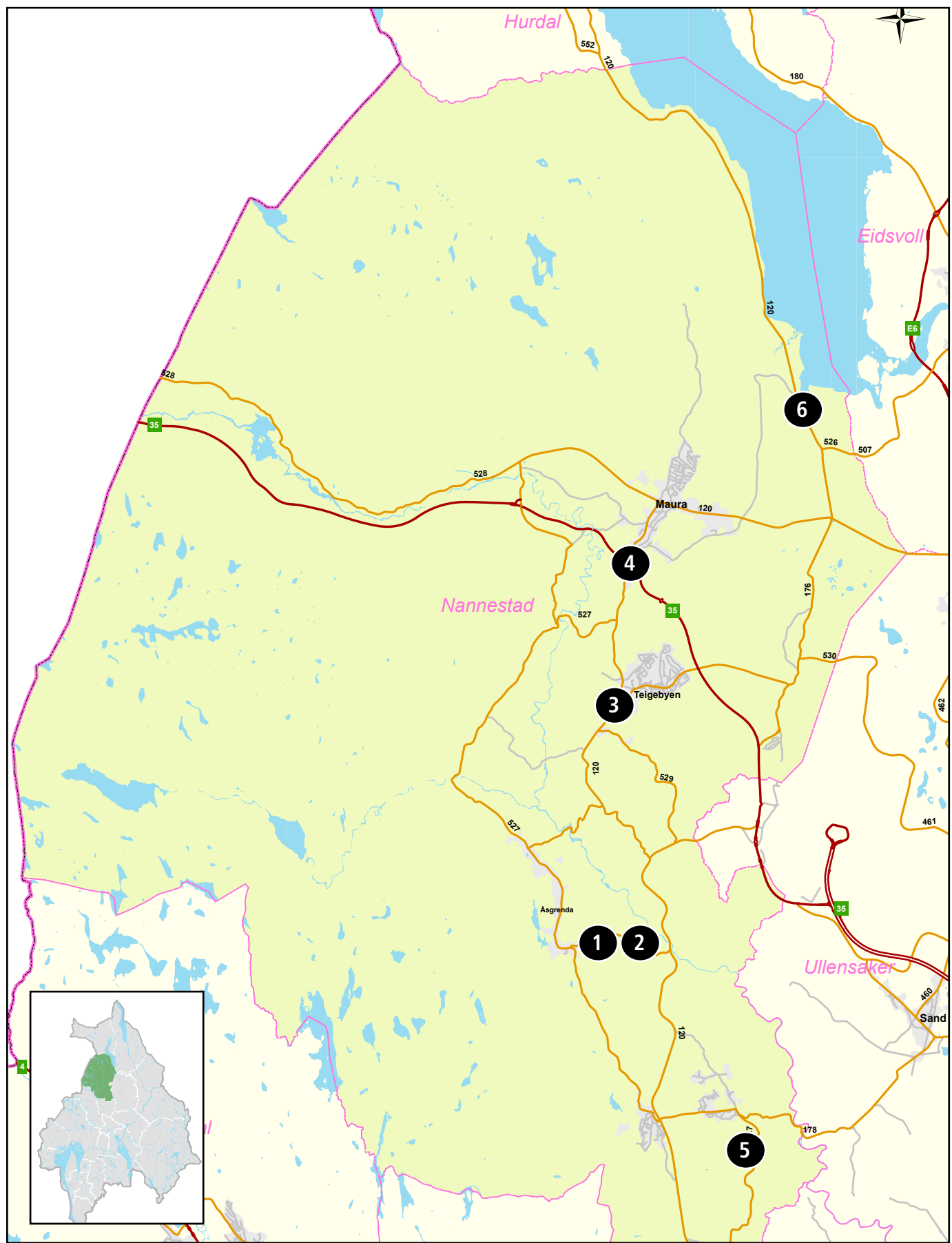
Trær i etableringsfasen i to korte rekker på hver sin side av vegen. Disse kan bli fine og romdannende med alderen. Vegen har to felt i tillegg til busslommer på hver side. Vegen blir derfor så bred at den ikke oppfattes som en allé, men som to trerekker.





Skårersletta, Lørenskog

Nannestad kommune



Alleer:

Nannestad kommune

- 1 Fv. 527 Austaddalsvegen, del 1
- 2 Fv. 527 Austaddalsvegen, del 2
- 3 Fv. 120 Nannestad
- 4 Fv. 120 Åmålkrysset
- 5 Fv. 527 Holtervegen, Holter
- 6 Fv. 120 Stensgård kapell

① Fv. 527 Austaddalsvegen, del 1

Alléklasse:

D

Veginfo: Grusdekke. ÅDT 130.

Vegbredde: 5,8 m.

Alleen

Allélengde: 105 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: 11

Gråor – *Alnus incana*: 5

Selje – *Salix* sp.: 6

Trehøyde: Store avvik 5- over 25 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra gruskant 4,4 m. Trærne står i grasbakke.

Alleens målpunkter: Gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk.

Vegmiljø: Linjeførende.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Kort og variert trerekke i form og treslag. Har ikke særlig påvirkning på vegmiljøet.



Veginfo: Grusdekke. ÅDT 130.
Vegbredde: 5,8 m.

Alleen

Allélengde: 78 m. Ensidig rekke, plantet.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 6
Trehøyde: Jevn høyde 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 2 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand 8-24 m.
Utviklingsfase: Klimaksfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Trærne står på grasbakke.
Alleens målpunkter: Gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Jordbruk.
Vegmiljø: Linjeførende, skjermende.
Naturmiljø: Lav, mose, hull, tørre greiner.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Store, flotte trær med stor verdi for vegen. Er vakre og har en skjermende funksjon.



Veginfo: Asfaltdekke med gul stripe. 60 km/t. ÅDT 3000.
Vegbredde: 6,5 m.

Alleen

Allélengde: 300 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 28

Trehøyde: Jevn høyde 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,55 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 9 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 4,2 m og fra hvit stripe 4,4 m.

Rabattbredde 5 m. Trærne står i grasbakke og buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolpe.

Alleens målpunkter: Nannestad kommunehus.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.

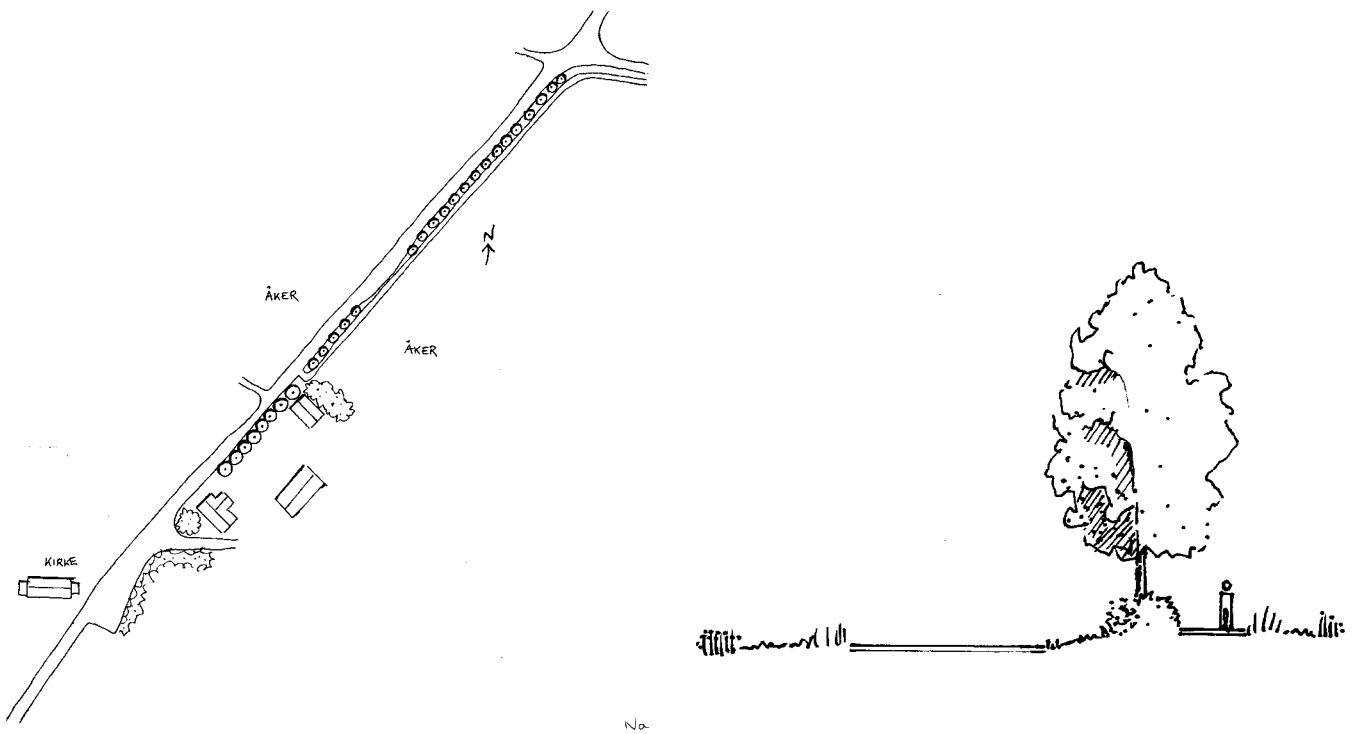
Kulturmiljø: Jordbruk, sentrumsbebyggelse.

Vegmiljø: Linjeførende, skjermende mellom veg og gangveg.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Lang og jvn rekke som gir god skjerming mellom gang- og bilveg. Trærne er frodige og i god stand. De har stor verdi for vegmiljøet.



④ Fv. 120 Åmålkrysset

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 3000.
Vegbredde: 7,3 m.

Alleen

Allélengde: ca 400 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: 52

Søyleosp – *Populus* sp.: 47

Lønn – *Acer* sp.: 5

Trehøyde: Jevn høyde Under 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,22 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 6 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet. Ett tre er muligens lukeforynget.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 3,1 m og fra hvit stripe 3,3 m.

Rabattbredde 5,5 m. Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Gangveg, rundkjøring.

Alleens målpunkter: Åmålkrysset.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk.

Vegmiljø: Linjeførende i rundkjøring, gir et grøntdrag langs vegen.

Naturmiljø: Lav, maur.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Helhetlig og lang trerekke med slanke, frodige trær som skiller seg ut fra omgivelsene. Stor prydverdi for vegen.

⑤ Fv. 527 Holtervegen, Holter

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 80 km/t. ÅDT 400.
Vegbredde: 5,6 m.

Alleen

Allélengde: 267 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: 30

Bjørk – *Betula pendula*: 20

Lønn – *Acer platanoides*: 10

Trehøyde: Jevn høyde 15-20 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1-2,6 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende 8,3-24 m.

Planteavstand bredde: Varierende 9,3 m.

Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 1,3 m og hvit stripe 1,6 m.

Trærne står i kratt og grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Billomme gjør at tre bjørk står utenfor rekken.

Alleens målpunkter: Holter

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk.

Vegmiljø: Skjermende, linjeførende, frisker opp vegmiljøet.

Naturmiljø: Lav og mose.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Gamle, store trær som har positiv verdi for opplevelsen av vegen.



⑥ Fv. 120 Stensgård kapell

Alléklasse:

B

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t. ÅDT 1800. Vegbredde: 6,3 m.

Alleen

Allélengde: 70 m. Ensiktig rekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 10

Trehøyde: Store avvik 10-25 m.

Form: Åpen.

Planteavstand lengderetning: Varierende 5-11,5 m.

Utviklingsfase: Vekst- og klimakfsasen.

Skjøtsel: Frikronet. Lukeforynging: nye trær er plantet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 2,9-4 m og fra hvit stripe 3-5 m. Trærne står på plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Inngangsport til kapellet.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk, kapell.

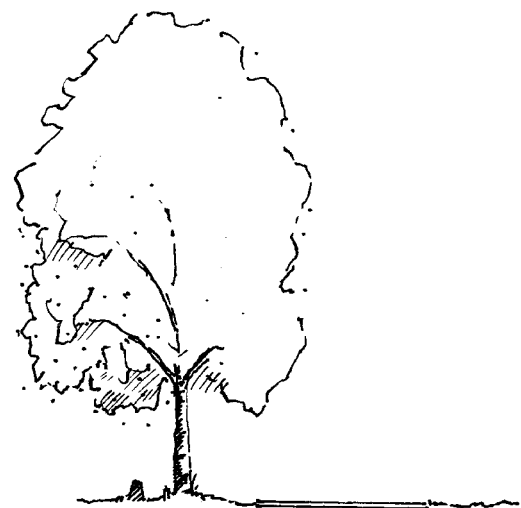
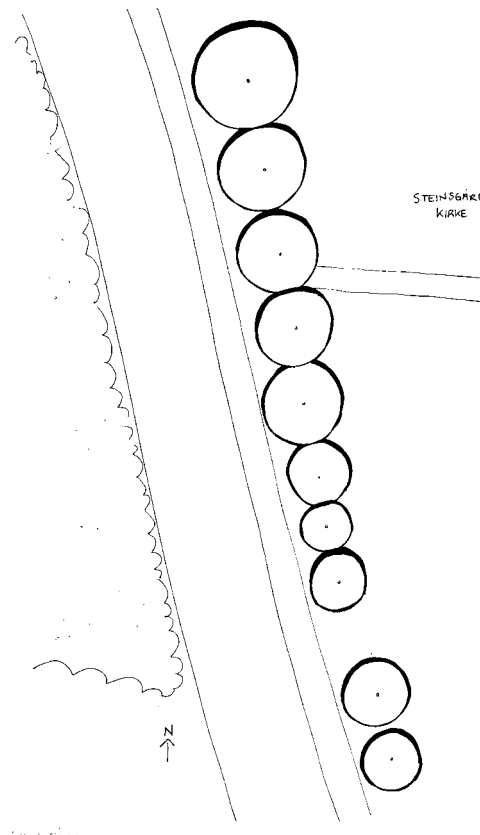
Vegmiljø: Markerer inngangen til kapellet, skjermende for kirkegården, virker romdannende.

Naturmiljø: Lav, mye maur.

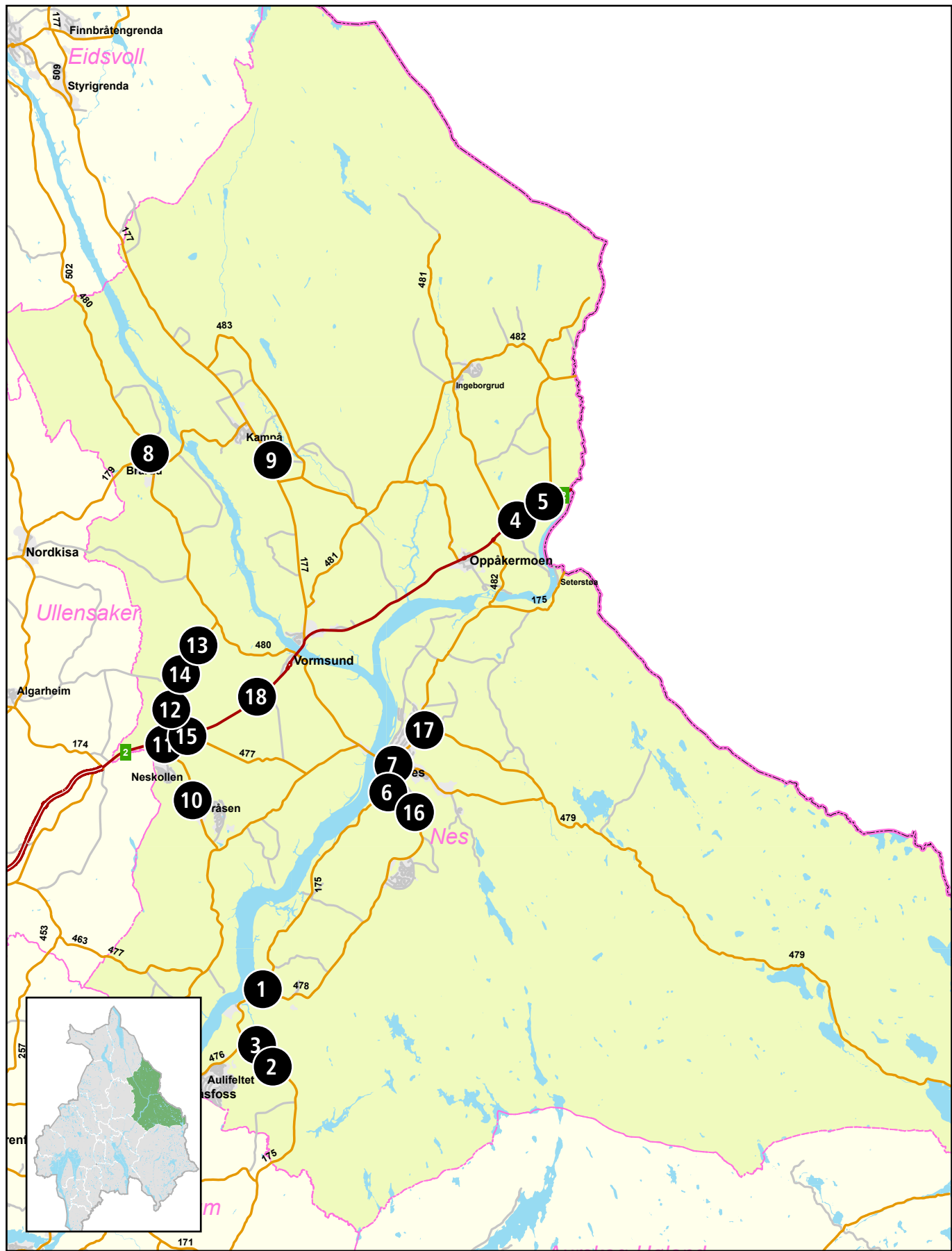
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

En trerekke med store, fine bjørketrær. Bidrar til å markere kapellet i landskapet. Avgrenser den velstelte kirkegården fra vegen.



Nes kommune



Alleer:

Nes kommune

- | | |
|--|--|
| 1 Fv. 175 Haga | 17 Rv. 175 Seterstøavegen, Årnes sentrum |
| 2 Fv. 175 Auli gård, ved Auli kirke | 18 Rv. 2 Kongsvingervegen, ved Steinsmo |
| 3 Fv. 175 Auli | |
| 4 Rv.2 Kongsvingervegen, Hebergåsen, Opakermoen | |
| 5 Rv.2 Kongsvingervegen, Funnefosskrysset | |
| 6 Fv. 175 Nedre Hagaveg, Årnes sentrum | |
| 7 Fv.177 Vormsundvegen, Årnes bru - Øvre Hagaveg | |
| 8 Fv. 480 Brårud, Grunnerudberget | |
| 9 Fv.177 Holter – Fenstad | |
| 10 Fv. 477 Hvamsmovegen, Nysveen og Nymoen | |
| 11 Rv. 2 Røavegen/ Kongsvingervegen, Rød | |
| 12 Fv. 480 Røavegen, Groheim, del 1 | |
| 13 Fv. 480 Røavegen, Groheim, del 2 | |
| 14 Fv. 480 Røavegen, Groheim, del 3 | |
| 15 Rv.2 Kongsvingervegen, Rød | |
| 16 Fv. 478 Øvre Hagaveg, Årnes sentrum | |

1 Fv. 175 Haga

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit og gul stripe. 60 km/t. ÅDT 3100.

Alleen

Allélengde: 26 m. Ensidig, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 6

Trehøyde: Jevn høyde omkring 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,15 m.

Planteavstand lengderenting: 6 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser:

Plassering: Avstand til asfaltkant 3,30 m og hvit stripe 3,50 m.

Overflaten rundt er grasbakke, skråning med mye kløver.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømlinje krysser vegen to steder.

Alleens målpunkt: Følger vegen mot krysset, langs privat eiendom.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Skjermer og avgrenser privat eiendom.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen:

Kort bjørkerekke foran privat bolig, hvitt statikkjerde i bakgrunnen. Trær i forholdsvis i god stand.



② Fv. 175 Auli gård, ved Auli kirke

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t. ÅDT 1100.
Vegbredden: 6,4 m.

Alleen

Allélengde: 95 m. Ensidig og ensartet trerekke, plantet.

Treslag/antall: Furu – *Pinus sylvestris*: 55

Trehøyde: Jevn høyde omkring 10 m.

Form: Åpen.

Planteavstand lengderetning: 1,3 – 5,0 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet

Avstander og omgivelser:

Plassering: Avstand til asfaltkant 4,10 m og hvit stripe 4,30 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørslor, lyktestolper, strømledninger, syrinbusk mellom to trær.

Alleens målpunkt: Følger vei.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruksområde, ligger ved kirken og en stor gård.

Vegmiljø: Linjeførende, skjermer og avgrenser privat hage og gårdstun.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

En rekke med høye, tynne furuer som står veldig tett.

Fin avgrensing mot gårdstun.

③ Fv. 175 Auli

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 60 km/t. ÅDT 1100.
Vegbredden: 6,4 m.

Alleen

Allélengde: 53 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 8

Trehøyde: Varierende høyde mellom 5 – 15 m.

Stammeomkrets: 1,7 m.

Planteavstand lengderetning: 7 – 11,5 m.

Utviklingsfase: Klimafasen.

Merknader: Syrinbusker mellom en del av trærne.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser:

Plassering: Avstand til asfaltkant 4,5 m og hvit stripe 4,7 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømlinje krysser vegen og gjennom alle syrinbuskene.

Alleens målpunkt: Følger veg langs gårdstun.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruksområde, ligger ved kirke og et større gårdstun.

Vegmiljø: Linjeførende, skjermer og avgrenser privat gårdstun.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Rekke med store, frodige bjørketrær. Fin skjerming mot privat gårdstun. Tette og sammenvokste trekroner.



④ Rv.2 Kongsvingervegen, Hebergåsen, Opakermoen Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 70 km/t. ÅDT 8400.
Vegbredden: 12,5 m.

Alleen

Allélengde: 31,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Rogn – *Sorbus aucuparia*: 7

Trehøyde: Jevn høyde mellom 2 – 5 m.

Stammeomkrets: 0,23 m.

Planteavstand lengderetning: 5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Klippeskader fra gressklipper på flere av stammene.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser:

Plassering: Avstand til asfaltkant 7,3 m og 8,15 m til hvit stripe.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Bussholdeplass.

Alleens målpunkt: Parkeringsplass.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Lite betydning.

Vegmiljø: Skjermende for bilister på parkeringsplass, lite betydning for riksvegen.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Fin, men kort trerekke i god stand. Noen glisne trær. Bidrar til et hyggeligere miljø rundt parkeringsplassen og bussholdeplassen.

⑤ Rv.2 Kongsvingervegen, Funnefosskrysset

Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 70 km/t. ÅDT 8400.
Vegbredden: 12,5 m.

Alleen

Allélengde: 119 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 23

Bjørk – *Betula* sp.: 3

Gran – *Picea abies*: 9

Osp – *Populus* sp.: 6

Furu – *Pinus sylvestris*: 5

Trehøyde: Jevn høyde mellom 10 – 15 m.

Stammeomkrets: 0,84 m.

Planteavstand lengderetning: 6,2 m.

Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingsfasen.

Merknader: Mye glissent, 6 døde Osp. Fin blomstereng i rabatten.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser:

Plassering: Avstand til asfaltkant 4,7 m og hvit stripe 4,85 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper ved gangveg.

Alleens målpunkt: Funnefosskrysset.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Gårdsmiljø.

Vegmiljø: Skjermende for gangveg. Mindre betydning for veg på grunn av dårlig stand.

Naturmiljø: Hull, råte og lav.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Kort trerekke i meget dårlig stand. Mange døde trær som skjemmer inntrykket langs vegen.

⑥ Fv. 175 Nedre Hagaveg, Årnes sentrum

Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. ÅDT 2400.

Alleen

Allélengde: 290 m. Ensiktig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Asal – *Sorbus* sp.: 19

Trehøyde: Jevn trehøyde mellom 2 – 5 m.

Stammeomkrets: 0,2 m.

Planteavstand bredde: 15,4 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: En del tørre skudd og greiner. Glisne kroner. Skader etter gressklipper.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser:

Plassering: Avstand til asfaltkant 5,95 m og hvit stripe 6, 25 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper.

Alleens målpunkt: Parkeringsplassen til kjøpesenteret.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted, kjøpesenter.

Vegmiljø: Liten betydning. Nokså glisne trær som ikke skiller seg ut.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Trerekke i dårlig vekst. Kronene er glisne og inntrykket blir svakt.

⑦ Fv.177 Vormsundvegen, Årnes bru – Øvre Hagaveg

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. ÅDT 7400.

Alleen

Allélengde: 162 m. Trerekke, plantet.

Treslag/antall: 27

Lind – *Tilia* sp.: 9

Bjørk – *Betula* sp.: 5

Prydkirksebær – *Prunus* sp.: 6

Lønn – *Acer platanoides*: 7

Trehøyde: Jevn høyde rundt 4 m.

Stammeomkrets: 0,20 m.

Planteavstand lengderetning: 8,40 – 9,60 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser:

Plassering: Avstand til asfaltkant 5,10 m, 5,45 m til hvit stripe, 5,80 m til kantstein.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Rundkjøring og jernbaneundergang.

Alleens målpunkt: Årnes sentrum.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Sentrum.

Vegmiljø: Linjeførende.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Trerekke med varierende treslag. De fleste er i dårlig stand og er glisne. Noen i etableringsfasen. Over tid og med godt stell, vil dette kunne bli et fint innslag mot Årnes sentrum.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 60 km/t. ÅDT 500.
Vegbredden: 5,6 m.

Alleen

Allélengde: 68,5 m. Trerekke, uvisst opphav.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.:15
Trehøyde: Mellom 15 - 20 m.
Stammeomkrets: 1,15 m.
Planteavstand lengderetning: 2,3 – 4,5 m.
Utviklingsfase: Klimaksfasen.
Merknader: Mye påkjørsler, enkelte store sår.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser:

Plassering: Avstand til asfaltkant 1,35 m og hvit stripe 1, 80 m.
Alleens målpunkt: Gårdbruks.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Jordbruksområde, gårdsmiljø.
Vegmiljø: Skjermende og linjeførende.
Naturmiljø: Hull, råte og lav.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

En kort og gammel trerekke med mye skade. Noe uregelmessig.
Virker beskyttende og har prydverdi for vegen



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. ÅDT 1000
Vegbredden: 7,0 m.

Alleen

Allélengde: Ca. 2000 m. Ensidig trerekke, planter.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 89
Trehøyde: Jevn høyde mellom 5 – 10 m. De fleste rundt 10 m.
Stammeomkrets: 0,54 m.
Planteavstand lengderetning: 10 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Mange var litt glisne i trekrona.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser:

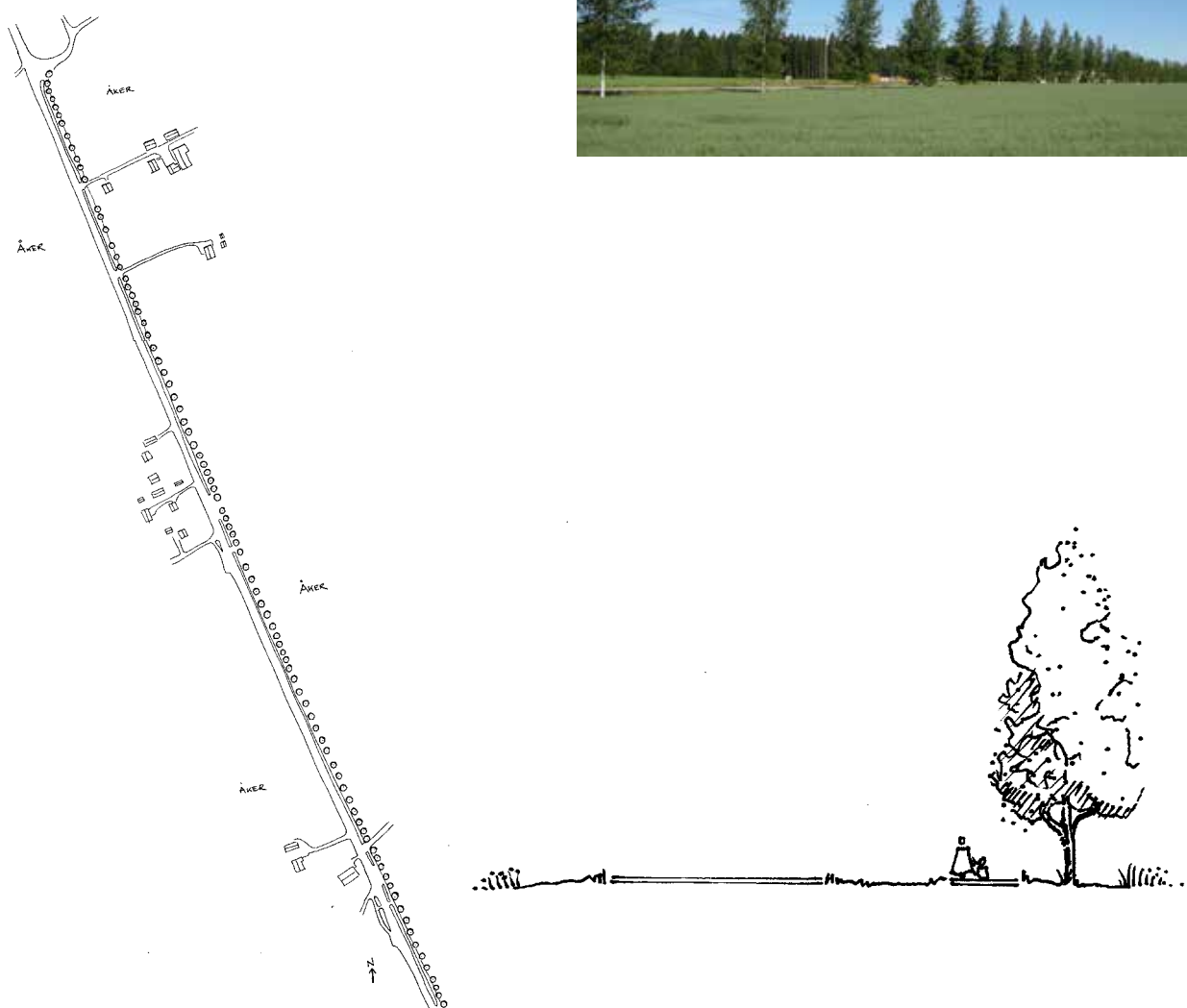
Plassering: Avstand til asfaltkant 8,6 m og hvit stripe 8,9 m.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Bussholdeplass og innkjørsel.
Alleens målpunkt: Fenstad.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.
Kulturmiljø: Jordbruk.
Vegmiljø: Linjeførende, skjermer for lav sol. En estetisk, grønn linje i et åpent jordbrukslandskap.
Naturmiljø: Maur.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En lang og flott trerekke med god kontinuitet. Forholdsvis ung og er i god stand.



10 Fv. 477 Hvamsmovegen, Nysveen og Nymoen

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 80 km/t. ÅDT 1800.
Vegbredden: 6,1 m.

Alleen

Allélengde: 562 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 47
Trehøyde: Mellom 5 – 10 m, de fleste rundt 10 m.
Stammeomkrets: 0,55 – 0,65 m.
Planteavstand lengderetning: 10 – 32 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: To trerekker registrert som en, 200 m opphold mellom dem.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant 3,3 m og hvit stripe 3,6 m.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømlinje, innkjørsler.
Alleens målpunkt: Gårdsbruk.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.
Kulturmiljø: Gårdsmiljø og jordbruk.
Vegmiljø: Linjeførende, virker noe skjermende mot sol.
Naturmiljø: Lav.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fin og lang trerekke som er relativ ung. Trærne er frodige og i god stand. De har estetisk verdi for vegmiljø og er noe skjermende.



11 Rv. 2 Røavegen/ Kongsvingervegen, Rød

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 70 km/t.
ÅDT 13000.

Alleen

Allélengde: 135 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: 20
Svartor - *Alnus glutinosa*: 13
Lønn – *Acer* sp.: 3
Bjørk – *Betula* sp.: 4
Trehøyde: Jevn høyde på rundt 5 m. Høyder mellom 2 – 10 m.
Stammeomkrets: 0,55 m.
Planteavstand lengderetning: 7, 4 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: En del tørre greiner og råte, mye skader og oppsprekking i barken.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant 4,7 m og hvit stripe 4,9 m.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Kumlokk.
Alleens målpunkt: Gårdsbruk.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Gårdsmiljø og i forbindelse med Rød bussholdeplass.
Vegmiljø: Skjermende for gang- og sykkelveg. Estetisk.
Naturmiljø: Maur, lav, tjuke, råte, tørre greiner.
Biotopklasse: H



Vurdering av alleen

Kort og uensartet trerekke, med mye skade og råte. Helhetsinntrykket er likevel godt, med noen unntak.



(12) Fv. 480 Røavegen, Groheim, del 1

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 400.
Vegbredden: 5,6 m

Alleen

Allélengde: 186 m. Allé, plantet.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 42
Trehøyde: Omkring 15 – 20 m.
Form: Både lukket og åpen.
Stammeomkrets: 1 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende mellom 3,0 – 7,5 m.
Planteavstand bredde: Jevn bredde, 9,3 m.
Utviklingsfase: Klimaksfasen.
Merknader: En del skader fra påkjørsler.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant 2,1 m og til hvit stripe 2,4 m.
Alleens målpunkt: Gårdsbruk.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.
Kulturmiljø: Jordbruk.
Vegmiljø: Skjermende.
Naturmiljø: Lav, mose, råte, tørre greiner.
Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

En gammel allé som skaper rom og gir stor verdi for vegmiljøet.

(13) Fv. 480 Røavegen, Groheim, del 2

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. 60 km/t. ÅDT 400.
Vegbredden: 5,6 m.

Alleen

Allélengde: 89 m. Ensiktig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 8
Trehøyde: Mellom 10 – 15 m.
Stammeomkrets: 1,35 m.
Planteavstand lengderetning: 17,4 m.
Utviklingsfase: Klimaksfasen.
Merknader: Noe tørre greiner.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant 1,8 m og til hvit stripe 2,1 m.
Alleens målpunkt: Hus.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Gårdsmiljø.
Vegmiljø: Liten betydning, noe estetisk.
Naturmiljø: Lav, mose.
Biotopklasse: M



Vurdering av alleen:

En kort og gammel trerekke med noe estetisk verdi for vegmiljøet.



14 Fv. 480 Røavegen, Groheim, del 3

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe, 60 km/t. ÅDT 400.
Vegbredden: 5,6 m

Alleen

Allélengde: 91 m, (66 m som allé), plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 23

Trehøyde: Mellom 15 – 20 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,45 m.

Planteavstand lengderetning: 6,3 m.

Planteavstand bredde: 10,8 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Merknader: En god del tørre greiner, noe dødt.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser:

Plassering: Avstand til asfalt 3,25 m og til hvit stripe 3,55 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømledning, innkjørsler.

Alleens målpunkt: Gårdsbruk.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Gårdbruk.

Vegmiljø: Estetisk, skjermende og romdannende.

Naturmiljø: Mose, lav.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

En kort og gammel allé med noe varierende tilstand.

Romdannende.



15 Rv.2 Kongsvingervegen, Rød

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe, 70 km/t.
ÅDT 13000.

Alleen

Allélengde: 297 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 25

Trehøyde: Mellom 15 og 20 m.

Stammeomkrets: 1 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn planteavstand, 8,8 m.

Utviklingsfase: Avviklingsfasen.

Merknader: Mye tørre greiner, 2 døde trær.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser:

Plassering: Avstand til grusveg 0,9 m, avstand til asfaltkant 4,1 m og til hvit stripe 4,2 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.



Vurdering av alleen

Svært gammel trerekke i sin siste livsfase. Høye, estetiske trær som gir en fin ramme om veien, selv om trærne er i dårlig stand.



16 Fv. 478 Øvre Hagaveg, Årnes sentrum

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 40 km/t. ÅDT 3500.
Vegbredden: 6,6 m

Alleen

Allélengde: Hele: 218,5 m, bare alleen: 150 m. Allérekke, plantet.
Treslag/antall: 36
Lind – *Tilia* sp.: 18
Lønn – *Acer* sp.: 1
Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 6
Ask – *Fraxinus excelsior*: 11
Trehøyde: Jevn høyde på ca. 5 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,28 m.
Planteavstand lengderetting: Jevn avstand, 9,5 m.
Planteavstand bredde: Jevn avstand, 13,7 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Hestekastanje, lønn og ask ser ut til å ha dårlig vekst.
Bladfargen er lys og kronene er glisne. Linden har fine, normale kroner.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant 3,8 m og 3,6 m til kantstein.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler, skilt, busslomme.
Alleens målpunkt: Årnes sentrum.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Linjeførende, estetisk.
Naturmiljø: Lav, tørre greiner.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Ung allé med blandede treslag. Mange i dårlig forfatning. Gir stor prydverdi for miljøet.

17 Rv. 175 Seterstøavegen, Årnes sentrum

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 50 km/t. ÅDT 2400.

Alleen

Allélengde: 256,6 m. Trerekke, plantet.
Treslag/antall: 27
Lønn – *Acer* sp.: 2
Furu – *Pinus sylvestris*: 6
Ask - *Fraxinus excelsior*: 19
Trehøyde: Jevn høyde.
Stammeomkrets: 0,4 m.
Planteavstand lengderetting: 5,9 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Muligens askeskuddsyke, en del glisne asketrær og tørre greiner. En del lus.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser:

Plassering: Avstand til asfaltkant 4,1 m og til kantstein 1,1 m.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler, skarp sving, gangbro, lyktestolpe.
Alleens målpunkt: Årnes sentrum.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Tettsted, kulturhus.
Vegmiljø: Linjeførende, noe skermende mot næringsbygninger, en grønn linje.
Naturmiljø: Lus, lav.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Unge trær i forskjellig slag. Rekken er en del oppstykket med flere forstyrrende momenter. Tilstanden på ask og lønn er ganske dårlig og er skjemmende. Furu i bra stand.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. 80 km/t.
ÅDT 13000.

Alleen

Allélengde: 196 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 6

Trehøyde: Mellom 15 – 20 m.

Stammeomkrets: 1,75 m.

Planteavstand lengderetning: 32,7 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen og avviklingsfasen.

Merknader: Noen skader.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser:

Plassering: Avstand til asfaltkant 3,4 m og til hvit stripe 3,7 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømlinje, stolper og

innkjørsel. Innkjørselen lager større mellomrom, trerekka

fortsetter inn til gård som allé.

Alleens målpunkt: Gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk, gård.

Vegmiljø: Linjeførende, estetisk.

Naturmiljø: Lav.

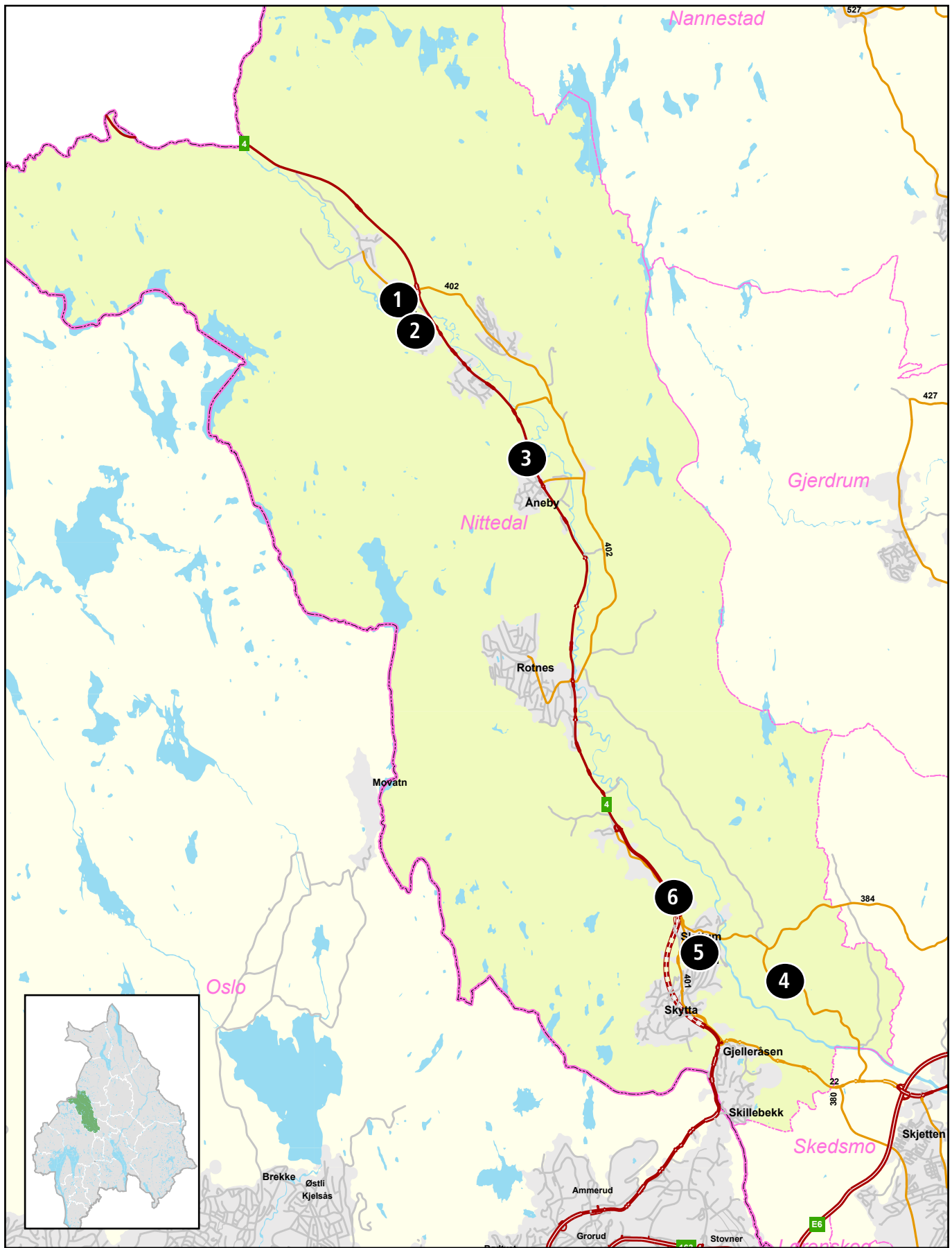
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Store, gamle bjørketrær som har mest funksjon som pryd. Er i god stand.



Nittedal kommune



Alleer:

Nittedal kommune

- 1 Fv. 402 Greveveien, Hakadals verk
- 2 Fv. 402, Hakadal stasjon
- 3 Rv. 4 Åneby, Hadelandsvegen
- 4 Fv. 401 Årosvegen, Holm
- 5 Fv. 401 Nittedalsvegen, Hagan
- 6 Fv. 401 Nittedalsvegen, Slattum

1) Fv. 402 Greveveien, Hakadals verk

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 1400. Vegbredde: 5,1 m.

Alleen

Allélengde: 99 m. Allé, plantet.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 19

Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,16 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 12 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde med 8,3 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Litt tørt, og dårlig struktur.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 1,7 m og hvit stripe 1,9 m.

Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel.

Alleens målpunkter: Hakadals verk.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trærne står eksponert i et jordbrukslandskap.

Kulturmiljø: Jordbruk, Hakadals verk.

Vegmiljø Trærne har en linjeførende funksjon langs en rett veg.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Ung lønneallé med dårlig struktur på trærne. Alleen har et beskjedent uttrykk.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 400. Vegbredde: 5,3 m.

Alleen

Allélengde: 137 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Spisslønn - *Acer platanoides*: 20

Trehøyde: Jevn høyde 15-20 m.

Stammeomkrets: 1,2 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6,6 m.

Utviklingsfase: Klimaks.

Merknader: Kronediameter med jevn størrelse på 10 m. En del tørre greiner og påkjørsler.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 1,8 og hvit stripe 2,1 m. Trærne står i grasbakke noe lavere enn vegen.

Alleens målpunkt: Hakadal stasjon

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med skog og stasjonsområde ved trærne.

Kulturmiljø: Togstasjon.

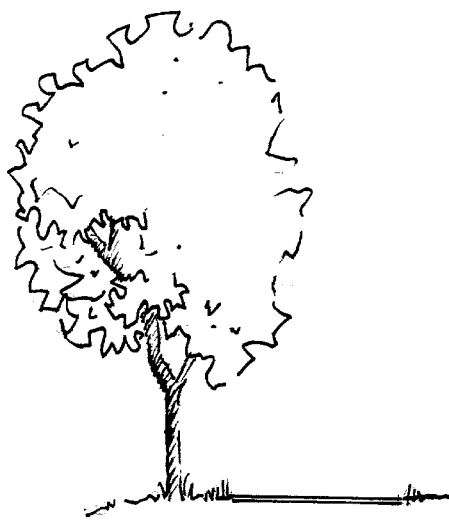
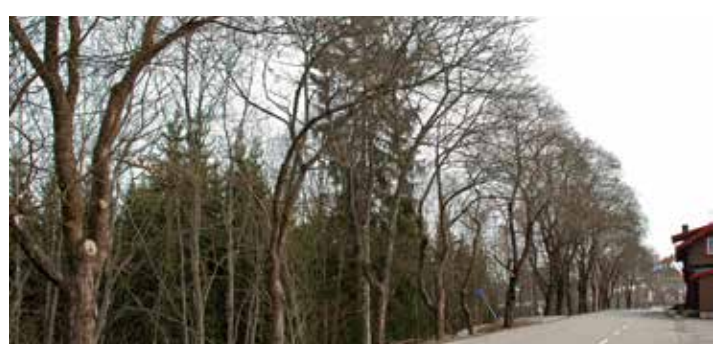
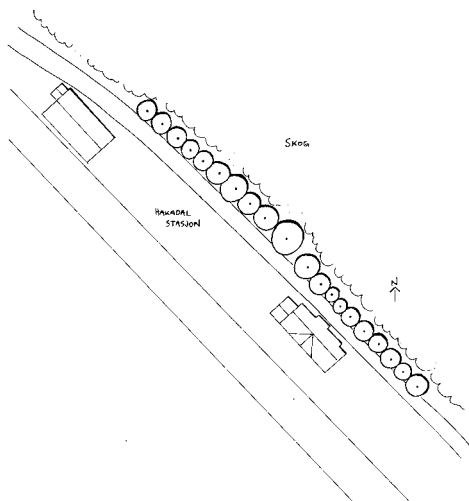
Vegmiljø Skjermer for sol og er linjeførende.

Naturmiljø: Lav, mose og kjuke.

Biotopklassle: M

Vurdering av alleen

Flott, gammel lønnerekke som gir en god ramme til stasjonsområdet.



3) Rv. 4 Åneby, Hadelandsvegen

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvit stripe. Fartsgrense 70 km/t.
ÅDT 12500.

Alleen

Allélengde: 167,8 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 12

Trehøyde: Jevn høyde på 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,34 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand med 11,1 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Jevn størrelse i kronediameter, 4 m.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 1,7 m og hvit stripe 2,4 m. Trærne står i rabatt med bredde 3,1 m, bestående av buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel, skilt og busstopp bryter opp trerekken.

Alleens målpunkter: Åneby stasjon.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i tettsted med bebyggelse.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Trærne har prydverdi for vegen.

Naturmiljø: Lav og maur.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fin trerekke i god stand. Den er noe fragmentert, som dermed påvirker helhetsinntrykket.



4) Fv. 401 Årosvegen, Holm

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 80 km/t.
ÅDT 1250. Vegbredde: 4,9 m.

Alleen

Allélengde: 133 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 15

Bjørk – *Betula pendula*: 13

Ask – *Fraxinus excelsior*: 2

Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.

Stammeomkrets: 1,5 m.

Planteavstand lengderetting: Varierende avstand. 5,1 m.

Utviklingsfase: Avviklingsfasen.

Merknader: Eldre trær med mye tørre og brukne greiner. Et tre er halvbrukket og har flere kjuker.

Skjøtsel: Frikronet. Noen hugde trær.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,4 m og hvit stripe 2,6 m.

Rabattbredde 3,1 m. Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe

Alleens målpunkter: Holm gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i jordbrukslandskap, med en gård i bakgrunn.

Kulturmiljø: Jordbrukslandskap.

Vegmiljø: Trærne har en skjermende og linjeførende funksjon.

Naturmiljø: Maur, lav, mose, hull, kjuke, tørre greiner.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen

En meget gammel trerekke i forfall. Gir likevel et fint helhetsinntrykk.

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 10000.

Alleen

Allélengde: 426,8 m. Både ensidig trerekke og allé, plantet.

Treslag/antall: Osp – *Populus tremula*: 124

Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 5 m.

Planteavstand bredde: Jevn avstand.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,4m og hvit stripe 3,1m. Der hvor trærne står i rabatt er bredden 3,4. Buskfelt og plen i rabattene.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe, strømledning, busstopp

Alleens målpunkt: Hagan.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med bebyggelse rundt trærne.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Linjeførende med stor prydverdi for gangfelt og veg.

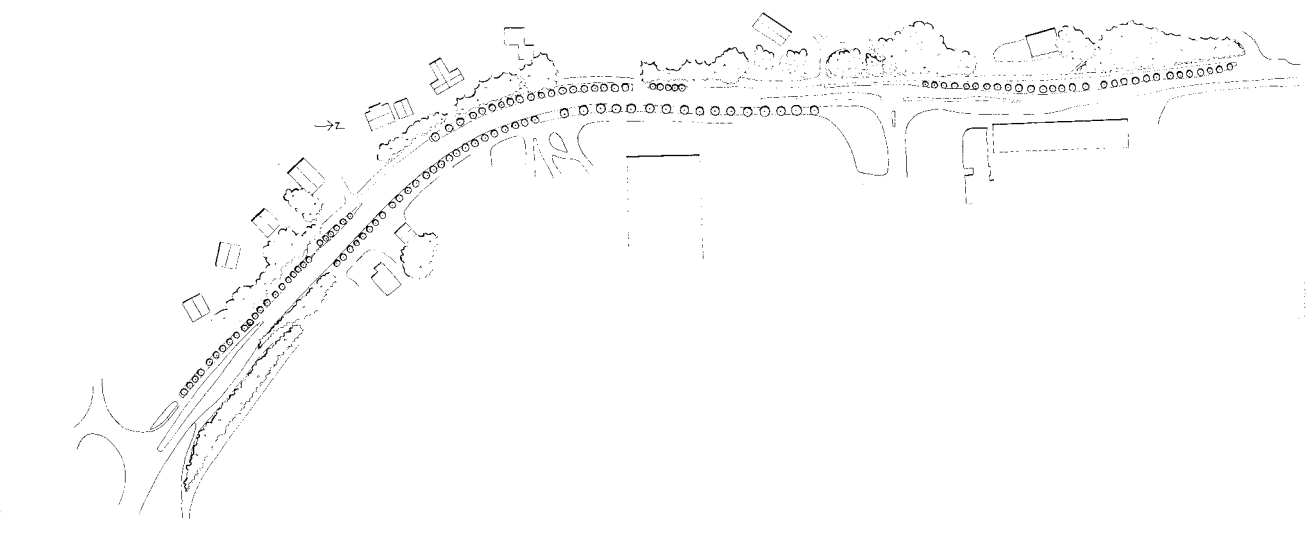
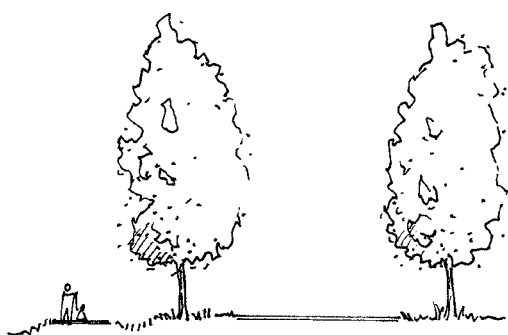
Naturmiljø: Ospeminermøll.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Lang og meget fin trerekke i god stand.

Bidrar til et godt vegmiljø.





Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvit stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 1600. Vegbredde: 8,3 m.

Alleen

Allélengde: 51,5 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Osp – *Populus tremula*: 10

Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.

Stammeomkrets: 0,2 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 3,8 m.

Ett avvik på 18 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Noe tørt, og varierende kronebredde.

Skjøtsel: Frikronet og lukeforyning.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 3 m, hvit stripe 3,3 m og kantstein 2,9 m. Rabattbredde med grasbakke er 5,5 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolper, el-skap.

Alleens målpunkt: P-plass ved busstopp.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: P-plass.

Vegmiljø: Har til en viss grad skjermende og linjeførende effekt, samt prylderdi for stedet.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Kort og lite kontinuerlig trerekke i hovedsaklig god stand.



Rælingen kommune



Alleer:

Rælingen kommune

- 1 Fv. 120 Nedre Rælingsveg, ved Fjerdingby
- 2 Fv. 304 Rælingsveien, Rælingen nord

① Fv. 120 Nedre Rælingsveg, ved Fjerdingby

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 12000.

Alleen

Allélengde: Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 9

Trehøyde: Store avvik i høyde med 5-20 m.

Stammeomkrets: 0,7-1,4m.

Planteavstand lengderetting: Store avvik med 6,5-19,6 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Sopplag på noen av stammene.

Skjøtsel: Frikronet, lukekofrynget.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 6,2-12,9 m, hvit stripe 6,9-13,3 m.

Trærne står på plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe, piletre, skilt.

Alleens målpunkt: Rundkjøring.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert til eksponert. Ved trerekken er det tettsted med næring og jordbruk..

Kulturmiljø: Tettsted, næring.

Vegmiljø: Står et stykke fra vegen, men oppleves likevel som en del av vegbildet.

Naturmiljø: Lav og mose.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Bjørkerekke i grei stand. Oppleves som en rekke, selv om trærne avviker noe fra en helt rett linje. Noen større luker.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 10000.

Alleen

Allélengde: Ca 1000 m. Ensidig trerekke, planter.

Treslag/antall: Rogn – *Sorbus aucuparia*: 65

Trehøyde: Jevn høyde mellom 0-10 m.

Stammeomkrets: 0,3 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Noe skader på stammene.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,6 m og hvit stripe 2,8 m.

Rabatt med plen 3,5 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolper, kumlokk, innkjørsler.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i tettsted.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Linjeførende og skjermende for gangveg.

Naturmiljø: Lav, mose.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

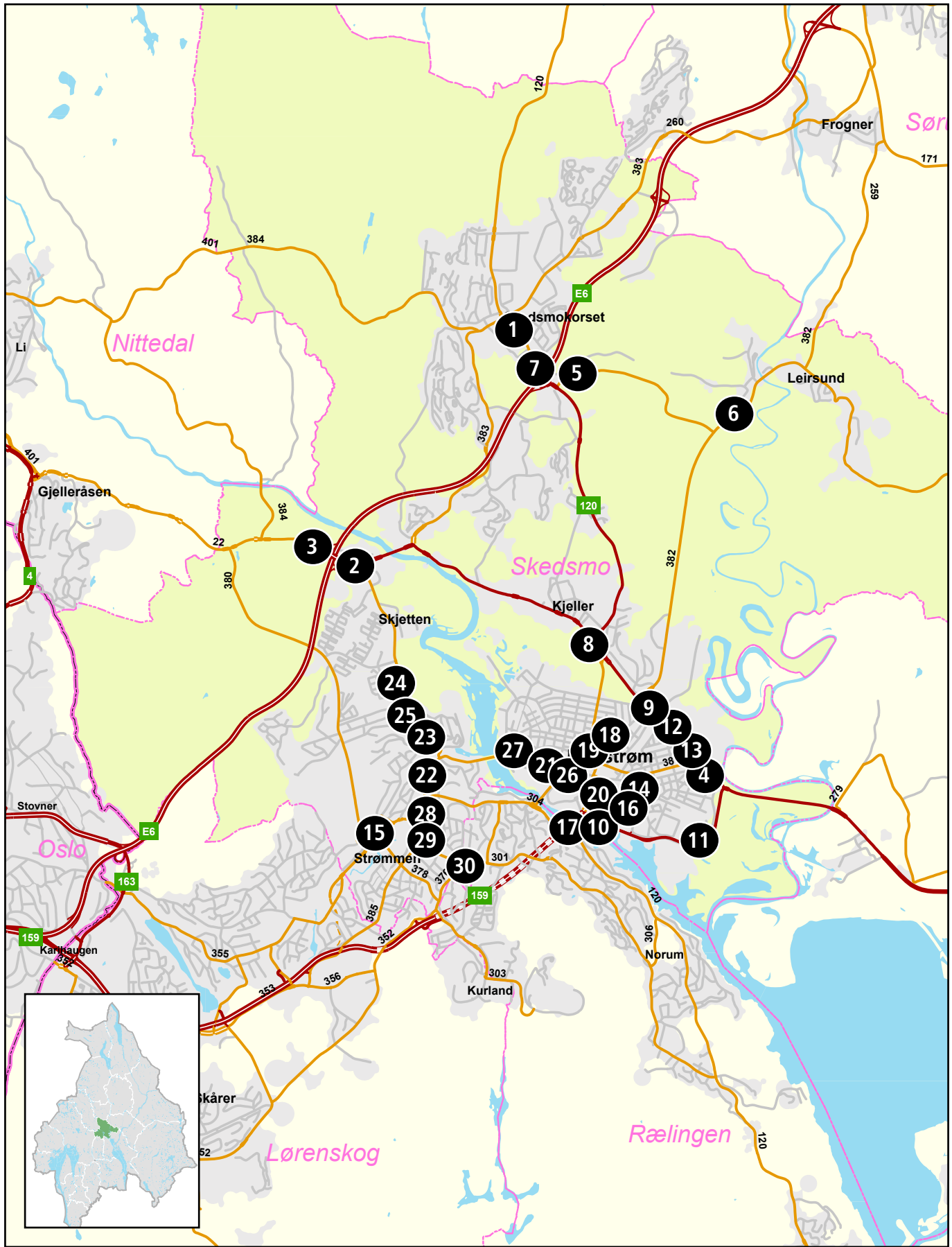
En lang rekke, som er noe glissen i toppen. Skjermer for gangveg og skaper sammenheng i området langs Nitelva.





Rælingsveien, Rælingen

Skedsmo kommune



Alleer:

Skedsmo kommune

- | | |
|---|---|
| 1 Fv.120 Skedsmosenteret, Skedsmokorset | 18 Fv. 120 Parkalleen, Lillestrøm sentrum |
| 2 Rv. 22 Hvamskrysset øst | 19 Fv. 381 Adolph Tiedemandsgate, Lillestrøm |
| 3 Fv. 22 Hvamskrysset vest | 20 Fv. 120 Jonas Lies gate, Lillestrøm sentrum |
| 4 Rv. 22 Vigernes, ved Lillestrøm idrettspark | 21 Fv 381 Jonas Lies gate ved Rådhuset, Lillestrøm |
| 5 Fv. 382 Skedsmovollen, Leirsundveien | 22 Fv. 159 Strømsveien, mellom Strømmen og Sagdalen |
| 6 Fv. 382 Rolf Olsens vei, Leirsund | 23 Fv. 159 Skjettenveien |
| 7 E6 Skedsmovollenkrysset | 24 Fv. 159 Nordbyveien – Nordensveien, Skjetten |
| 8 Rv. 22 Mosesvingen, Kjeller | 25 Fv. 159 Nordbyveien ved Stav, Skjetten |
| 9 Rv. 22 ved Åråsen stadion, Lillestrøm | 26 Fv. 120 Jonas Lies gate v/bussterminalen, Lillestrøm |
| 10 Rv. 159 Norges varemesse, Lillestrøm | 27 Fv. 381 Strømsveien v/Nitelva bru, Lillestrøm |
| 11 Rv. 159 ved Isakveien bussholdeplass | 28 Fv.159 Sagbruksvn og fv. 378 Stasjonsvn, Strømmen |
| 12 Rv. 22 Vigernes, del 1 | 29 Fv. 385 Strømsveien, ved Strømmen rådhus |
| 13 Rv. 22 Vigernes, Fetveien, del 2 | 30 Fv 376 Gamle Strømsvei, Strømmen |
| 14 Fv. 381 Sørumsgata, Lillestrøm | |
| 15 Fv. 380 Strømmen stasjon, Statsråd Ihlensvei | |
| 16 Fv. 120 Jernbanegata sør, Lillestrøm sentrum | |
| 17 Fv. 120 Jernbanegata, undergang Lillestrøm sentrum | |

① Fv.120 Skedsmosenteret, Skedsmokorset

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 17500. Vegbredde: 12,6 m.

Alleen

Allélengde: Både ensidig trerekke og allé, plantet.

Treslag/antall: Lønn – *Acer* sp.: 59

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,2 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde med ca 23,2 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Nyplantet.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 3,9 og rabattbredde 5,9 m.

Trærne står i grasbakke både høyere og lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel, skilt,

lyktestolpe, støyskjerm

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med jordbrukslandskap og tettsted ved trærne. Nyplantet trerekke som vil bli et mer fremtredende landskaps-/ vegelement etter hvert som den vokser.

Kulturmiljø: Tettsted og jordbruk.

Vegmiljø: Linjeførende.

Biotopklassle: L



Vurdering av alleen

Ung trerekke som foreløpig gir et beskjedent inntrykk.

(2) Rv. 22 Hvamskrysset øst

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 18000.

Alleen

Allélengde: 265 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Ask – *Fraxinus excelsior*: 27

Trehøyde: Jevn høyde ca 5 m.

Stammeomkrets: 0,3 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10,8 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Trærne har noe bladlus og det er tegn til jordrotter på stedet.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,5 m og hvit stripe 3 m. Trærne står i både grasbakke, plen og buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt og lyktestolpe står nær trerekken. Rundkjøring.

Alleens målpunkt: Hotel Olavsgaard, markerer kryss og hotell.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert. Et stykke bak trerekken er det parkeringsplass og hotell.

Kulturmiljø: Næringspark.

Vegmiljø: Trærne har linjeførende virkning for trafikantene.

Naturmiljø: Lus og lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En ung trerekke som gir et godt inntrykk. Noe variert tilstand på trærne.

(3) Fv. 22 Hvamskrysset vest

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. ÅDT 16500.

Vegbredde: 10 m.

Alleen

Allélengde: 152 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Ask – *Fraxinus excelsior*: 12

Stammeomkrets: 0,2 m.

Planteavstand lengderetning: Store avvik.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Trerekken har en del visne kroner med tørre greiner, samt en del påkjørsler.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,7 m og hvit stripe 3,1 m.

Trærne står i grasbakke i en rabatt med bredde fra 3,3-6,5 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: En avstengt avgjørelse, kum, lyktestolpe og skilt bryter opp trerekken.

En rundkjøring påvirker også.

Alleens målpunkt: Følger vegen før rundkjøring ved hagesenter.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i et jordbrukslandskap.

Kulturmiljø: Næring og jordbruk.

Vegmiljø: Trerekken har prydverdi og virker linjeførende for vegen.

Naturmiljø: Lus og lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En ung trerekke med en del dårlige trær, men har likevel verdi for vegen.



④ Rv. 22 Vigernes, ved Lillestrøm idrettspark

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 11400. Vegbredde: Tilsvarende 3- felt, rabatt og rundkjøring
der trærne står.

Alleen

Allélengde: 145 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: 19

Furu – *Pinus sylvestris*: 8

Bjørk – *Betula* sp.: 11

Trehøyde: Varierende, opp til 15 m.

Stammeomkrets: Furu 0,2 m. Bjørk 0,5 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 8 m mellom bjørk
og 7 m mellom furu.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Noe skader nederst på stammene. Ett tre er i ferd med
å velte.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 5 m og hvit stripe 6,3 m. Trærne står i
både grasbakke og plen ved golfbane/ idrettsanlegg.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt og gangveg
påvirker trerekken.

Alleens målpunkt: Følger veg gjennom rundkjøring.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med golfbane/ idrettsanlegg bak trærne.

Kulturmiljø: Golfbane/ idrettspark.

Vegmiljø: Trerekken skjermer golfbanen, og er delvis linjeførende for
trafikanter.

Naturmiljø: Noe lav på trærne.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fine eksemplarer av bjørk og fine småfuru. Gir god skjerming mot
golfbanen.

⑤ Fv. 382 Skedsmovollen, Leirsundveien

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 80 km/t.
ÅDT 1800. Vegbredde: 6,2 m.

Alleen

Allélengde: 48 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Gran – *Picea* sp: 9

Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.

Stammeomkrets: 0,9 m.

Planteavstand lengderetning: 5,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Trærne har store sår fra beskjæring med mye sevje,
samtidig noe tørre greiner.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 4,8 og hvit stripe 5,2. Trærne står i
rabatt med bredde på 6,9 m. Det er plantet gress i rabatten.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.

Alleens målpunkt: Følger veg mot kryss.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med spredt bebyggelse og Skedsmo
brannstasjon i bakgrunn.

Kulturmiljø: Jordbrukslandskap. Jernaldergrav i nærheten.

Vegmiljø: Trerekken er linjeførende for vegen, og skjerner
bakenforliggende boligrekke.

Naturmiljø: Lav på noen greiner.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Trerekke fremstår som ryddig. Spennende med gran langs vegen.

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 60 km/t. ÅDT 7800. Vegbredde: 7,3 m.

Alleen

Allélengde: 750 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 45

Trehøyde: Varierende mellom 5-15 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Bjørkerekken står i usammenhengende rekke langs en lengre vegstrekning i grupper på 3 - 8 trær. Noen bjørk i rekke på andre siden, men denne er også fragmentert.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Varierende avstand fra asfaltkant. Trærne står i en bratt grasbakke ned mot et jorde.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt, toglinje, autovern, bro, kryssende kraftlinje og innkjørsel bryter opp og påvirker trerakkene.

Alleens målpunkt: Følger veg.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i jordbrukslandskap. En kraftstasjon er like ved trærne.

Kulturmiljø: Jordbruksområde.

Veggmiljø: Trærne er skjermende, og danner en grense mellom vegen og det omkringliggende landskapet.

Naturmiljø: Noe lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Fin beplantning langs vei, men det er vanskelig å oppfatte trærne som en sammenhengende rekke. De unge trærne er i forholdsvis god stand. Ingen oppstamming er gjort, og stammene er lite fremtredende.

7) E6 Skedsmovollenkrysset

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 100 km/t. ÅDT 60000. Vegbredde: Tilsvarer 4-felt, midtrabatt og vegskulder.

Alleen

Allélengde: 120 m. Både ensidig rekke og allé, plantet.

Treslag/antall: Poppel – *Populus* sp.: 87

Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,7 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10,3 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Mye tørre grener nederst på stammene, og flere døde trær.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 5,5 m og hvit stripe 7,2 m.

Trærne står i grasbakke og kratt cirka 1 m lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, autovern og avkjørsler.

Alleens målpunkt: Følger veg før og etter Skedsmovollenkrysset.



Vurdering av alleen

Lang og lite kontinuerlig rekke/allé av forholdsvis unge popler. Trærne er i dårlig stand nederst på stammen, der det er mange tørre greiner og mørkere stamme. Veksten er forholdsvis god i toppen. Kunne haft stor verdi for E6 dersom den hadde vært fullstendig.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i et område med boligbebyggelse, jordbruk og industri/næring.

Kulturmiljø: Jordbrukslandskap, næring/industri, boligfelt.

Veggmiljø: Trerakkene/alleen har en skjermende funksjon.

Naturmiljø: Litt lav.

Biotopklasse: L



8) Rv. 22 Mosesvingen, Kjeller

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 13200. Vegbredde: Tilsvarende 4-felt og midtrabatt

Alleen

Allélengde: 217 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 15

Trehøyde: Jevn høyde mellom 0-15 m.

Stammeomkrets: 0,5 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 15,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 3,7 m og hvit stripe 4 m. Det er grøft mellom veg og trær. Trærne står i buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt og lyktestolper. Buskfelt dominerer og konkurrerer med lønnetrærne, både biologisk og visuelt.

Alleens målpunkt: Trerekken følger veg fra rundkjøring til lyskryss.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert på grunn av stort buskfelt. En militær flystasjon er i bakgrunnen til trerekken.

Kulturmiljø: Næringsområde, militær flystasjon.

Vegmiljø: Trærne har en skjermende funksjon mellom gangveg og riksveg.

Naturmiljø: Mye lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Lonnerekke som nesten drukner i et overgrodd buskfelt. Trærne er frodige og i god stand. Rekken hadde kommet bedre frem dersom undervegetasjonen hadde vært bedre skjøttet.

9) Rv. 22 ved Åråsen stadion, Lillestrøm

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 11400. Vegbredde: 7,3 m.

Alleen

Allélengde: 285 m. Ensidig rekke, naturlig opphav.

Trærne er trolig utspart.

Treslag/antall: 30

Bjørk – *Betula* sp.: 28, Furu – *Pinus sylvestris*: 2

Trehøyde: Jevn høyde mellom 5-15 m.

Stammeomkrets: 0,7 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende fra 5 m og lengre.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Mange skader nederst på stammene, samt tørre greiner.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 4 m og hvit stripe 4,3 m.

Rabattbredde 6,7 m. Det er grøft mellom vegen og trerekken, og trærne står cirka 0,5 m lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.

Alleens målpunkt: Følger veg mellom lyskryss og rundkjøring.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trærne står eksponert i et tettsted.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Trerekken er linjeførende for trafikanter og skjermende for gang- og sykkelveg. Fra gang- og sykkelvegen kan bjørkeskog på motsatt side av trerekken gi opplevelse som allé.

Naturmiljø: Rikt biologisk mangfold med lav, mose, hull og råte.

Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

En lang trerekke, sannsynligvis utspart skog, som står mellom gang- og sykkelveg og riksveg. Den har stor prydverdi, men er i dårlig stand. Trærne står ikke helt på linje.

10 Rv. 159 Norges varemesse, Lillestrøm

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 70 km/t.
ÅDT 17600.

Alleen

Allélengde: 414 m. Ensidig, plantet.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 40
Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.
Stammeomkrets: 0,3 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 12 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet. Ett tre er trolig luukeforynget.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 9,1 m og hvit stripe 10 m.
Trærne står på plen cirka 2 meter høyere enn vegen.
Alleens målpunkt: Følger vegen forbi Norges varemesse.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trerekken står godt eksponert på en gressvoll med Norges varemesse og industri i bakgrunn.
Kulturmiljø: By, næring, industri.
Vegmiljø: Danner en fin, grønn linje, og virker linjeførende langs vegen.
Naturmiljø: Lav.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Fin og lang lønnerekke i meget god stand.
Har prydverdi og lager en fin avgrensning mot varemesseområdet.

11 Rv. 159 ved Isakveien bussholdeplass

Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 80 km/t.
ÅDT 17600. Vegbredde: Tilsvarende 2-felt og vegskulder.

Alleen

Allélengde: 100 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 17
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Stammeomkrets: 0,2 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Enkelte trær har skader fra stammestøttebånd.
Noe tørre greiner på trærne.
Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 9,7 m og hvit stripe 10,9 m.
Det er grøft mellom trerekken og vegen. Trærne står i grasbakke både høyere og lavere enn vegen, med en del småtrær rundt.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Rør, lyktestolper, andre trær og dreneringsslanger.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i utkanten av Lillestrøm sentrum.
Kulturmiljø: Vegkryss/veganlegg, jordbruk.
Vegmiljø: Virker som et forsøk på å skape sammenheng i vegområdet.
Naturmiljø: Maur, lav.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Kort lønnerekke som går i bue fra Rv 159 og inn på Rv 22, langs gang- og sykkelveg. Delvis usynlig på grunn av oppslag, spesielt ved gang- og sykkelvegen.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 70 km/t. ÅDT 11400.

Alleen

Allélengde: 114,5 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: 26

Ornesbjørk – *Betula pendula* Dalecarlica': 8

Rogn – *Sorbus aucuparia*: 17

Bjørk – *Betula* sp.: 1

Trehøyde: Mellom 5-15 m.

Stammeomkrets: 0,7 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende mellom 4,6-12,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: En del tørre greiner på rognetrærne, samt noe skader på stammene.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 10 m og hvit stripe 10,8 m. Trærne står i grasbakke høyere enn vegen, med grøft mellom trerekken og vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømledning og bussholdeplass.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i et område med jordbruk, golfbane i nærheten av Lillestrøm.

Kulturmiljø: Golfbane og bebyggelse bak støyskjerm.

Vegmiljø: Trærne vokser inntil støyskjerm.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En uryddig og uensartet trerekke med bjørk og rogn plantet i en bestemt rekkefølge: 1 bjørk – 2 rogn – 2 bjørk osv. Stammeskudd og høyt ugras forstyrrer synsintrykket.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 70 km/t.
ÅDT 11400.

Alleen

Allélengde: 616 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 55

Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.

Stammeomkrets: 0,6 m.

Utviklingsfasen: Vekstfasen

Merknader: Noe skader i barken på stammene.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 4,5 m, hvit stripe 4,8 m og rabattbredde 5 m. Trærne står i grusdekke med ugras.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skjuler støyskjerm.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert fra gangveg, lite eksponert fra veg.

Tettsted preger omgivelsene rundt trerekken.

Kulturmiljø: Boligbebyggelse.

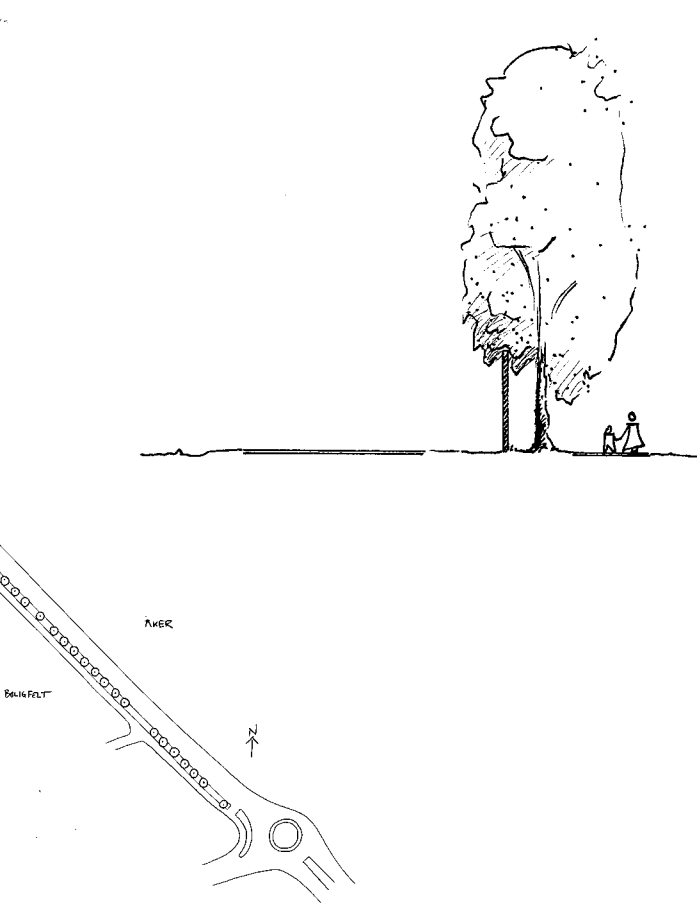
Vegmiljø: Trerekken har prydverdi og er miljøskapende for gang- og sykkelfrugt. For vegen danner trekronene sammen med undervegetasjonen en grønn vegg som skjuler støyskjermen.

Naturmiljø: Mose og lav.

Biotopklasser: L

Vurdering av alleen

Lang og flott bjørkerekke systematisk plantet foran støyskjerm.
Frodige trær danner et hyggelig miljø for gående og sykklende.



14 Fv. 381 Sørumsgata, Lillestrøm

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med gul stripe. Fartsgrense 40 km/t. ÅDT 3500. Vegbredde: 6,6 m.

Alleen

Allélengde: Cirka 1000 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 43

Trehøyde: Jevn høyde ca 5 m.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand innen rabatten med 10,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 0,8 m og kantstein 0,7 m.

Rabattbredde 1,2 m. Overflaten rundt trærne er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler til private hus, gangfelt, busslomme, skilt og trafikklys.

Alleens målpunkt: Lillestrøm sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i bymiljø.

Kulturmiljø: By, boligbebyggelse i tre.

Vegmiljø: Linjeførende og skjermende for vegen. Skaper sammenheng.

Naturmiljø: Bladlus, lav og maur.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Lang, noe fragmentert trerekke med trær i god stand. Trærne er fine, men noe glisne i toppen. Trerekken danner en grønn linje inn og ut av Lillestrøm sentrum.

15 Fv. 380 Strømmen stasjon, Statsråd Ihlensvei

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 6033. Vegbredde: 6,0 m.

Alleen

Allélengde: 142,5 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 16

Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.

Stammeomkrets: 0,3 m.

Planteavstand lengderetning: 9,5 m.

Utviklingsfase: Etableringsfasen.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,3 m, kantstein 1,1 m.

Rabattbredde er 2,6 m. Overflaten rundt trærne er bark og plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, mur i bakgrunnen og dreneringsrør.

Alleens målpunkt: Følger fylkesvegen frem til innkjørsel til stasjonsområdet.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i et område med togstasjon.

Kulturmiljø: Togstasjon, trehusbebyggelse.

Vegmiljø: Trerekken har en linjeførende funksjon, og viser vei til togstasjonen.

Naturmiljø: Maur og litt lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Linderekke ned mot stasjonsområdet som er godt skjøttet og del av et større anlegg. Trærne er fortsatt i etableringsfasen.

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
 ÅDT 12000. Vegbredde: Tilsvarende 2- og 4-felt, samt midrabatt.

Alleen

Allélengde: Cirka 400 m. Dobbelt allé, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 104

Trehøyde: Store avvik med en gruppe på 0-5 m og en på 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,3 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 9 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,2 m, hvit stripe 1,4 m, kantstein 0,9 m, rabattbredde 1,8-4,9 m. Rabatten er plantet med plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, lyskryss, skilt, gangfelt og innkjørsler.

Alleens målpunkt: Stor tunnelåpning i siktlinjen til trerekken.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Alleen står eksponert i Lillestrøm by.

Kulturmiljø: Sentrumsmiljø, tettsted.

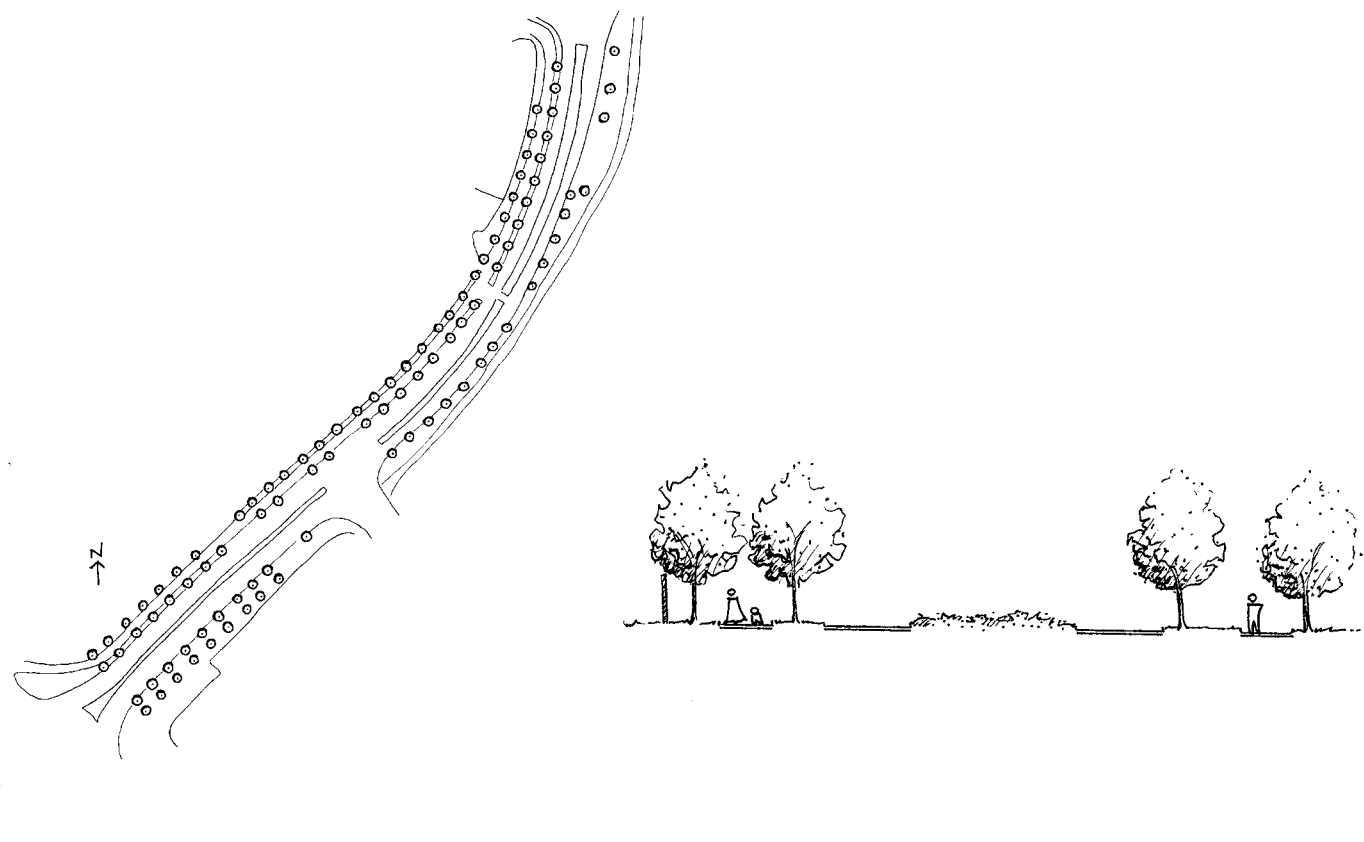
Vegmiljø: Trærne gjør at veien utmerker seg meget positivt i området.

Naturmiljø: Lav, maur og bladlus.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En flott dobbel allé som virkelig løfter både vegmiljø og tilhørende områder. Lindetrærne er i god stand, men man ser tydelig forskjell i veksten jamfør rabattbredde.



(17) Fv. 120 Jernbanegata, undergang Lillestrøm sentrum

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 12000.

Alleen

Allélengde: 40 m. Ensiktig trerekke og allé, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 9

Trehøyde: Varierende høyde fra 5 til 10 meter.

Planteavstand lengderetting: Varierende, ca. 10 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen

Skjøtsel: Frikronet. Lukeforsyning.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 5,5 m. Smaleste rabattbredde er 1,6 m. Overflaten rundt er plen, denne ligger høyere enn vegen. Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolpe, kumlokk og mur.

Alleens målpunkt: Jernbaneundergang

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i by.

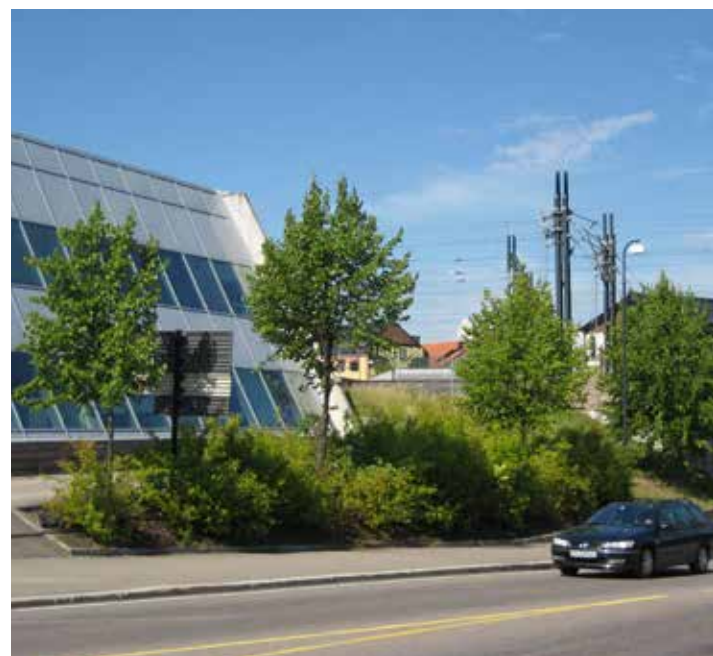
Kulturmiljø: Tettbebygd, by.

Vegmiljø: Markerer undergang.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Allé som går ned mot jernbaneundergang. Trærne er i ok stand, men har foreløpig ikke så stor betydning for vegmiljøet.



(18) Fv. 120 Parkalleen, Lillestrøm sentrum

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 11300. Vegbredde: Tilsvarende to kjørefelt og to sykkelfelt.

Alleen

Allélengde: 100 m. Både enkel og dobbel allé, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 44

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,3 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand med 5,8 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 0,9 m, hvit stripe 1,3 m, kantstein 0,9. Trærne står i plantekummer med singel 0,8 m x 0,8 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Trafikklys, skilt, bussholdeplass, gangfelt og innkjørsel.

Alleens målpunkt: Følger vei.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trærne står eksponert i bymiljø.

Kulturmiljø: By, handlegate.

Vegmiljø: Alleen er skjermende for gangveg, og har prydverdi for vegen. Den gir vegen et frodig uttrykk.

Naturmiljø: Maur, lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Delvis dobbel allé i god stand. Skaper trivsel langs vegen, både for bilister og myke trafikanter.

Veginfo: Asfaltdekke med gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
Vegbredde: Tilsvarende to kjørefelt og to sykkelfelt.

Alleen

Allélengde: Cirka 300 m. Allé, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 81

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,3 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende med 2-10 meter.

Planteavstand bredde: Jevn bredde.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfalkant 1,1 m, hvit stripe 1,5 m og kantstein 1,1 m. Trærne står i kummer på 1,3x1,3 m, med steinbelegning rundt trærne.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, innkjørsel, trafikklys.

Alleens målpunkt: Togstasjon, Lillestrøm stasjon.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i bymiljø.

Kulturmiljø: By, handlegate.

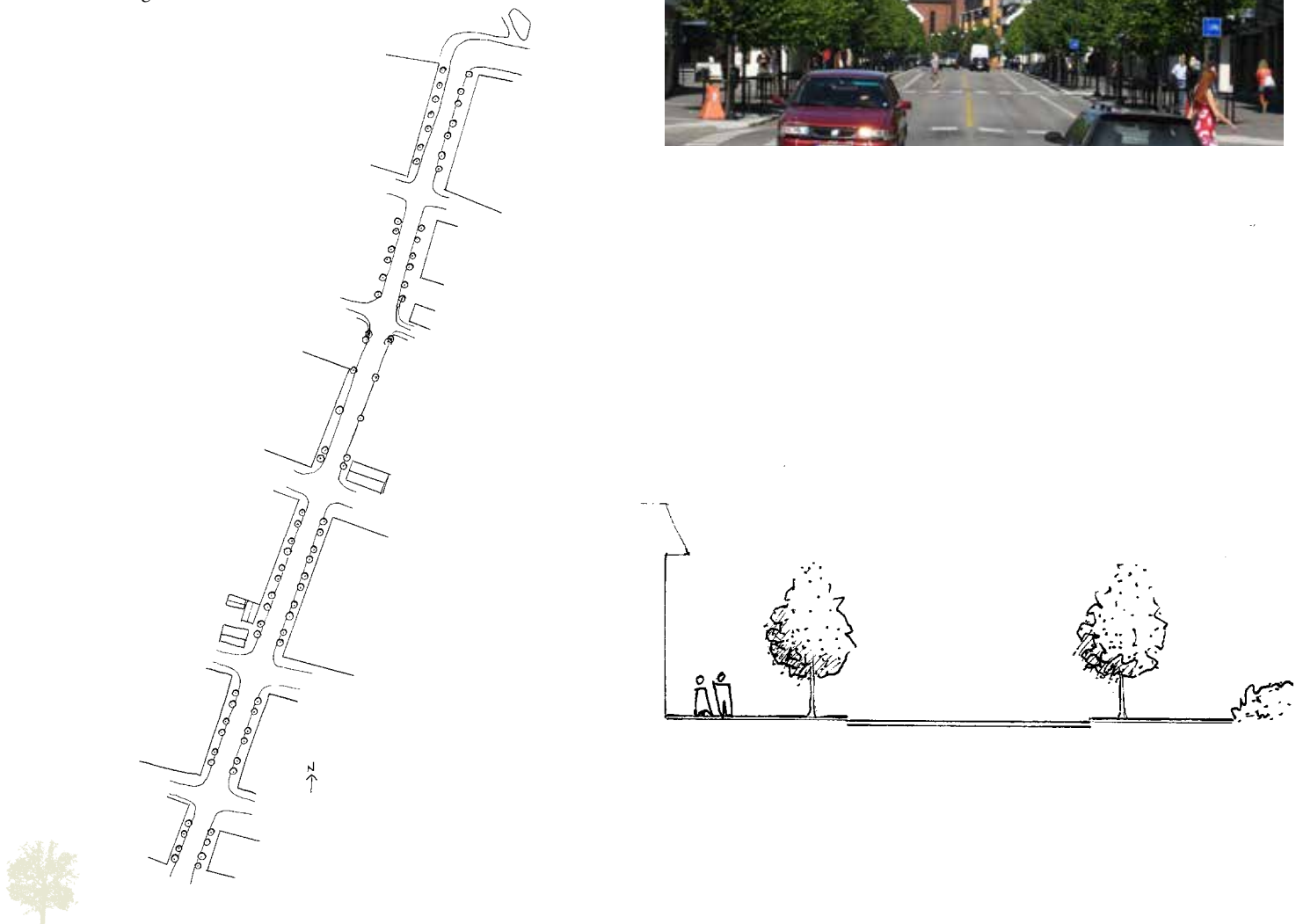
Vegmiljø: Har prydverdi for veien og virker linjførende.

Naturmiljø: Lav og maur.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Lang og flott linderekke som virker romdannende og skaper en grønn linje gjennom hele gata. Et estetisk tilskudd til en av byens handlegate.



20 Fv. 120 Jonas Lies gate, Lillestrøm sentrum

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 6900. Vegbredde: 10 m.

Alleen

Allélengde: 68 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 7

Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.

Stammeomkrets: 0,2 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 12,3 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 0,8 m og hvit stripe 1,3 m.

Trærne står i plante kum på 0,7x 0,7 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper.

Alleens målpunkt: Lillestrøm stasjon.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i bymiljø.

Kulturmiljø: By.

Vegmiljø: Trerekken har en skjermende effekt for gangvegen.

Naturmiljø: Lav, bladlus.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En kort trerekke i ok stand. Bidrar til å forbedre vegmiljøet.



21 Fv 381 Jonas Lies gate ved Rådhuset, Lillestrøm

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med gul stripe. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 6800. Vegbredde: 12 m.

Alleen

Allélengde: 126 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 14

Trehøyde: Varierende høyde med 10-15 m.

Stammeomkrets: 0,9 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 9 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,5 m og kantstein 2,6 m.

Rabattbredde 4,8 m. Trærne står plantet i plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe.

Alleens målpunkt: Rådhusets innkjørsel.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i tettstedsbebyggelse med funksjoner som rådhus, tinghus og politistasjon.

Kulturmiljø: Boligbebyggelse og offentlige institusjoner.

Vegmiljø: Trerekken skiller gangveg fra veg, virker skjermende og linjeførende.

Naturmiljø: Bladlus, maur.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Gammel og fin trerekke som skaper rom. Har tidligere vært lenger og hadde da enda større landskapsmessig betydning.



(22) Fv. 159 Strømsveien, mellom Strømmen og Sagdalen

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 12000.

Alleen

Allélengde: Totalt 117,5 m. Ensidig rekke, men skifter side.
Både plantet og naturlig opphav.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 21
Trehøyde: Varierende mellom 10-20 m.
Stammeomkrets: 0,8 m.
Planteavstand lengderetting: Jevn avstand med 6 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: En del tørre greiner.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,9 m, hvit stripe 4,3 m, kantstein 2,8 m, rabattbredde 5,7 m. Trærne står i grasbakke 0,5-1,5 m høyere enn vegen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, strømlinjeledning.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i tettsted med elv i bakgrunn av trerekken.
Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Skjermer gangveg fra bilveg.
Naturmiljø: Lav, mose.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

En noe gammel trerekke som virker positivt
på vegmiljøet. Noe varierende kvalitet på trærne.



(23) Fv. 159 Skjettenveien

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 12000.

Alleen

Allélengde: 46 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Hegg/Kirsebær – *Prunus* sp.: 8
Trehøyde: 5-10 m.
Stammeomkrets: 0,4 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet, lukeforynging.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant/gangveg 1 m, hvit stripe 5,1 m, kantstein 4,8 m. Trærne står i plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, innkjørsel.
Alleens målpunkt: Følger kurvatur rundt rundkjøring.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i tettstedsbebyggelse.
Kulturmiljø: Næring og boligbebyggelse.
Vegmiljø: Trerekken virker skjermende for butikk og rundkjøring.
Naturmiljø: Lav.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Trerekke i god stand. Stort sett frodige kroner, der noen av trærne bar spesielt mye frukt. Fin forgrunn for butikklokale.



(24) Fv. 159 Nordbyveien – Nordensveien, Skjetten

Alléklasse:

D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 12000.

Alleen

Allélengde: 150 m. Ensidig trerekke, både plantet og naturlig opphav.

Treslag/antall: 24

Lind – *Tilia* sp.: 20

Poppel – *Populus* sp.: 1

Osp – *Populus tremula*: 3

Trehøyde: Store avvik med 0-5 og 10-15 m.

Stammeomkrets: 0,6 m.

Planteavstand lengderetning: Store avvik med 4,6-13,6 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: En del skader, brukket og tørre greiner.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,9 m, hvit stripe 2,3 m, rabattbredde 3,3 m. Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler, skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med tettsted og jordbruk i nærheten av trerekken.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Danner avgrensning mot borettslag.

Naturmiljø: Hull, råte, lav, mose.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen

En fragmentert trerekke i dårlig stand. Øverste del er i dårligere stand enn nederste del.

(25) Fv. 159 Nordbyveien ved Stav, Skjetten

Alléklasse:

C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 12000.

Alleen

Allélengde: 42 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Ask – *Fraxinus* sp.: 15

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6 m. En større luke på 75 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Mye tørre greiner.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 3,5 m, hvit stripe 7,7 m. Trærne står på plen 0,4 m lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel, skilt, lyktestolpe, gjerde.

Alleens målpunkt: Følger veg langs rekkehusfelt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med boligbebyggelse bak trerekken.

Kulturmiljø: Gård, tettsted.

Vegmiljø: Trærne fungerer som avgrensning mot boligbebyggelse.

Naturmiljø: Lav, mose, noe hull.

Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

To korte trerekker atskilt av et større mellomrom. Skjermer boligfelt. Trærne har noe tørre og glisne kroner.

26) Fv. 120 Jonas Lies gate v/busstasjonen, Lillestrøm Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 6900. Vegbredde: Tilsvarende to kjørefelt og busslomme.

Alleen

Allélengde: 116,5 m. Allé, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 45

Trehøyde: Jevn høyde mellom 0-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med cirka 6 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Noe tørt og avbrukne greiner.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2 m, hvit stripe 2,5 m, kantstein 1,7 m. Trærne står i buskfelt, steinbelegning og singel.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Benker, lyktestolper, skilt, blomsterkasser mellom trærne.

Alleens målpunkt: Følger veg langs Lillestrøm busstasjon mot rundkjøring.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i bymiljø med busstasjon i bakgrunn.

Kulturmiljø: Busstasjon, bygate.

Veggmiljø: Linjeførende, markerer stasjonsområde.

Naturmiljø: Litt lav, maur, bladlus.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Trippel trerekke som et fint tilskudd til gatebildet langs Lillestrøm busstasjon. Trærne er jevnt over i god stand, avstanden i lengderetning er noe ujevn.

27) Fv. 381 Strømsveien v/Nitelva bru, Lillestrøm

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 6800. Vegbredde: 6,5 m.

Alleen

Allélengde: 193 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 19

Trehøyde: Jevn høyde mellom 15-25 m.

Stammeomkrets: 1,6 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med cirka 7 m.

Utviklingsfase: Klimaks- til vekstfasen.

Merknader: Skader og påkjørsler på de fleste trærne, mye tørre greiner, og ett dødt tre med kjuker.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1 m, hvit stripe 1,6 m. Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Fotoboks, lyktestolpe, innkjørsel.

Alleens målpunkt: Trerekken følger veg uten bestemt målpunkt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med tettsted bak trerekken.

Kulturmiljø: Tettsted, boligfelt.

Veggmiljø: Trærne fungerer som et autovern. De står tett ved vegen, med bratt skråning ned fra trærne.

Naturmiljø: Kjuke, mose, lav, tørre greiner, hull, råte.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

En rekke med gamle bjørketrær som står nær vegen. Trærne har mange skader, og flere av dem er døende. Trekronene danner et fint rom over vegen.



(28) Fv.159 Sagbruksvn og fv. 378 Stasjonsvn, Strømmen Alléklasse:

B

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 12000. Vegbredde: 12,9 m.

Alleen

Allélengde: Ca 2000 m. Både ensidig trerekke og allé, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 191

Trehøyde: Jevn høyde mellom 0-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 12 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde med 14,4 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Noen glisne kroner, og enkelte trær med plakater stiftet fast til stammen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 0,8 m, hvit stripe/brostein 0,9 m, kantstein 0,5 m. Trærne står i plantekum på 0,7x0,9 m, med plen i området rundt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolper, innkjørsler, rundkjøringer, busslomme og dreneringsrør påvirker trerekkene.

Alleens målpunkt: Strømmen stasjonsområde.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med tettsted i omgivelsene rundt trærne.

Kulturmiljø: Stasjonsområde, sentrum.

Vegmiljø: Alleen bidrar til å markere sentrumsområdet, skiller gående og kjørende trafikanter, avgrenser, flott grøntdrag i området. Gir identitet til stedet.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Dette er en allé som setter preg på hele Strømmen sentrum. Den er tett, jevn og frodig, og trærne er i meget god stand.

Det er lite skader på grunn av stammebeskytterne.

Alleen danner grønne liner som knyttes sammen ved Strømmen stasjon.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 9000. Vegbredde: 6,9 m.

Alleen

Allélengde: 140 m. Allé, plantet.

Treslag/antall: Svenskeasal – *Sorbus intermedia*: 25

Trehøyde: Jevn høyde med 0-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,5 m.

Planteavstand lengderetting: Jevn avstand med ca 5 m.

Planteavstand bredde: Varierende.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: En del trær har plakater stiftet til stammene.

Det er også en del skader på stammene som står nærmes vegen. Trærne som har minst rabattbredde er minst i vekst.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,9 m, kantstein 1,8 m.

Rabattbredde 2,7 m. Trærne står i steinbelegning.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler, skilt, busslomme.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i sentrumsområde.

Kulturmiljø: Tettsted, handlegate.

Vegmiljø: Danner en grense mellom fortau og veg.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En noe fragmentert allé med trær i varierende stand. Trærne er, etter alder å dømme, noe spinkle, og har muligens noe dårlige vekstforhold.

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 40 km/t.
ÅDT 2550.

Alleen

Allélengde: Ca 800 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Rogn – *Sorbus aucuparia*: 33

Trehøyde: Jevn høyde med ca 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,3 m.

Planteavstand lengderetting: Store avvik mellom 6-23,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: En del skader nederst på stammene.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 0,8 m, hvit stripe 1 m.

Rabattbredde 1,3 m. Trærne står på plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, innkjørsler, fotgjengerfelt.



Vurdering av alleen

En oppstykket trerekke med mange mellomrom, som skaper en grønlinje mot kirkegården og bebyggelsen rundt. Denne luftige rekken, som ser ut til å være planlagt slik, beriker vegmiljøet.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i tettsted.

Kulturmiljø: Tettsted, kirkegård som ligger langs vegen.

Vegmiljø: Trerekken skaper sammenheng i området, og er delvis linjeførende.

Naturmiljø: Lav, maur.

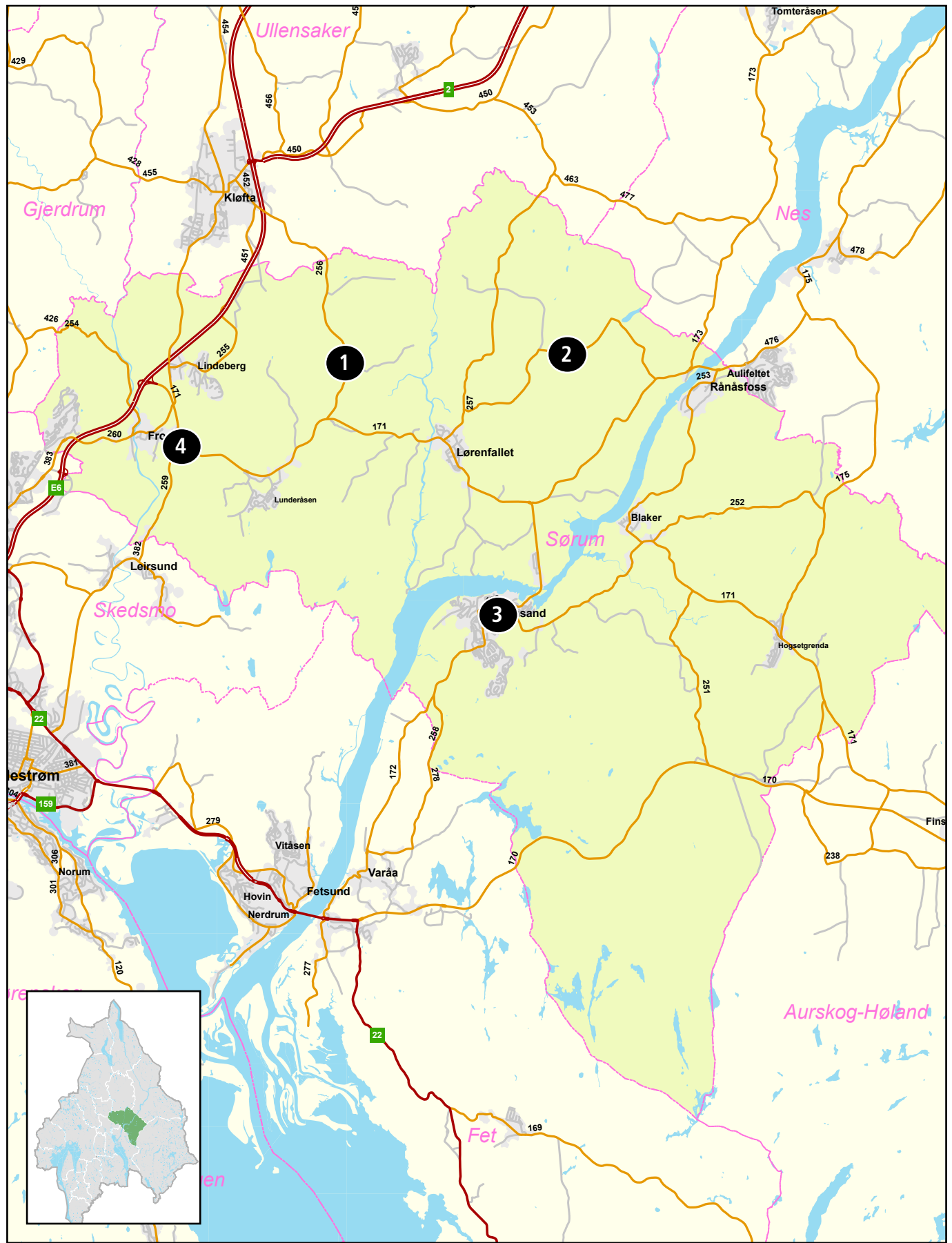
Biotopklasse: L





Jonas Lies gate, Lillestrøm

Sørum kommune



Alleer:

Sørum kommune

- 1 Fv. 256 Asakvegen, Asak gård, Sørum
- 2 Fv. 257 Hellesjøvegen ved Bøler, Sørum
- 3 Fv. 172 Sørumsandvegen, Sørumsand sentrum
- 4 Fv. 259 Gauteidvegen, Frogner

① Fv. 256 Asakvegen, Asak gård, Sørum

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 1200. Vegbredde: 5,9 m

Alleen

Allélengde: 32 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 6

Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.

Stammeomkrets: 0,8 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende med 4,5-9,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Noe tørre kroner.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 4,5 m og hvit stripe 4,8 m. Det er grøft mellom trerekke og veg, og trærne står ca 0,7 m høyere enn vegen. De står i plen, og delvis i kornåker.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.

Alleens målpunkt: Følger vegen langs kornåker, en åpning i landskapet.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trerekken er godt eksponert i jordbrukslandskap. Det er åker og en gård bak trærne.

Kulturmiljø: Jordbrukslandskap.

Vegmiljø: Trerekken virker linjeførende, og avgrenser åkeren fra vegen.

Naturmiljø: Mye fluer, store og små, hull, lav og mose.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen

Bjørkerekke står i en åpning i landskapet ved en åkerlapp, mellom to hus. Fin kontrast mot himmelen og horisonten. Ett dårlig tre, men resten i god stand.



(2) Fv. 257 Hellesjøvegen ved Bøler, Sørum

Alléklasse: C

Veginfo: Grusdekke. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 250.
Vegbredde: 4 m.

Alleen

Allélengde: 91 m. Ensidig rekke, plantet. Mulig naturlig opphav.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 10
Trehøyde: Store avvik med 0-5 m og 10-15 m.
Stammeomkrets: 0,2 m på små trær og 1,2 m på større trær.
Planteavstand lengderetting: Varierende med 5-20 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen og klimaksfasen.
Merknader: Noe tørt, og enkelte skader.
Skjøtsel: Frikronet. Mulig lukeforynging, eventuelt naturlig avkom.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til grusvei 1,2 m. Trærne står i åkerkant/grasbakke, høyere enn vegen, med groft mellom trær og veg.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.
Alleens målpunkt: Følger veg mot gårdstun.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert, med gård og åkrer bak trerekken.
Kulturmiljø: Jordbrukslandskap.
Vegmiljø: Trerekken danner et skille mellom åker og veg.
Naturmiljø: Lav.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Fin trerekke i forkant av større åker.
Den virker noe uryddig på grunn av varierende størrelse på trærne.

(3) Fv. 172 Sørumsandvegen, Sørumsand sentrum

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 40 og 50 km/t.
ÅDT 6200. Vegbredde: 6,6 m.

Alleen

Allélengde: 850 m. Både ensidig trerekke og allé, plantet.
Treslag/antall: 99
Lind – *Tilia* sp.: 56, Asal – *Sorbus* sp.: 17, Søtkirsebær – *Prunus avium*: 19, Bjørk – *Betula* sp.: 7
Trehøyde: Jevn høyde.
Stammeomkrets: lind 0,2 m, asal 0,4 m, bjørk 1,9 m.
Planteavstand lengderetting: Jevn avstand mellom 6-10 m.
Planteavstand bredde: 9, 3 m ved allé.
Utviklingsfase: Bjørk er i klimaks- og avviklingsfasen. Øvrige er i vekstfasen.
Merknader: En del tørre kroner, kjuke og sprekker i bjørk.
Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,5 m, hvit stripe 1,8 m, kantstein 1,2 m. Rabattbredden varierer mellom 1,9-7,5 m. Trærne står på plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, rundkjøringer, lyktestolper, innkjørsler, overganger/gangfelt.
Alleens målpunkt: Trerekken går gjennom Sørumsand sentrum, fra rundkjøring til rundkjøring.

Vurdering av alleen:

Allé/trerekke som markerer vegen gjennom sentrum. Rekken består av både nye og gamle trær. Flere ulike arter bidrar til variasjon, og gir en fin opplevelse.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trærne står eksponert til omgivelsene rundt.
Kulturmiljø: Tettsted. Ny og gammel bebyggelse.
Vegmiljø: Linjeførende.
Naturmiljø: Bjørka har hull, mose, lav, sprekker. Resterende har lav.
Biotopklasse: L/H



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 3500. Vegbredde: 10,3 m.

Alleen

Allélengde: 315,7 m. Både ensidig trerekke og allé, plantet.

Treslag/antall: 46

Asal – *Sorbus* sp.: 10

Lind – *Tilia* sp.: 36

Trehøyde: Høyde ca. 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,2 m.

Planteavstand lengderetning: 6,4 m.

Planteavstand bredde: Varierende.

Utviklingsfasen: Vekstfasen.

Merknader: Noen tørre greiner, asal har glisne kroner.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 0,6 m og hvit stripe 0,7 m.

Rabattbredden er 1,2 m, og trærne står i både plen og buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Busslomme, skilt,

overgangsfelt, innkjørsler, lyktestolper.

Alleens målpunkt: Frogner sentrum.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i bebygd tettsted.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Linjeførende for trafikanter langs veg, skjermende for myke trafikanter.

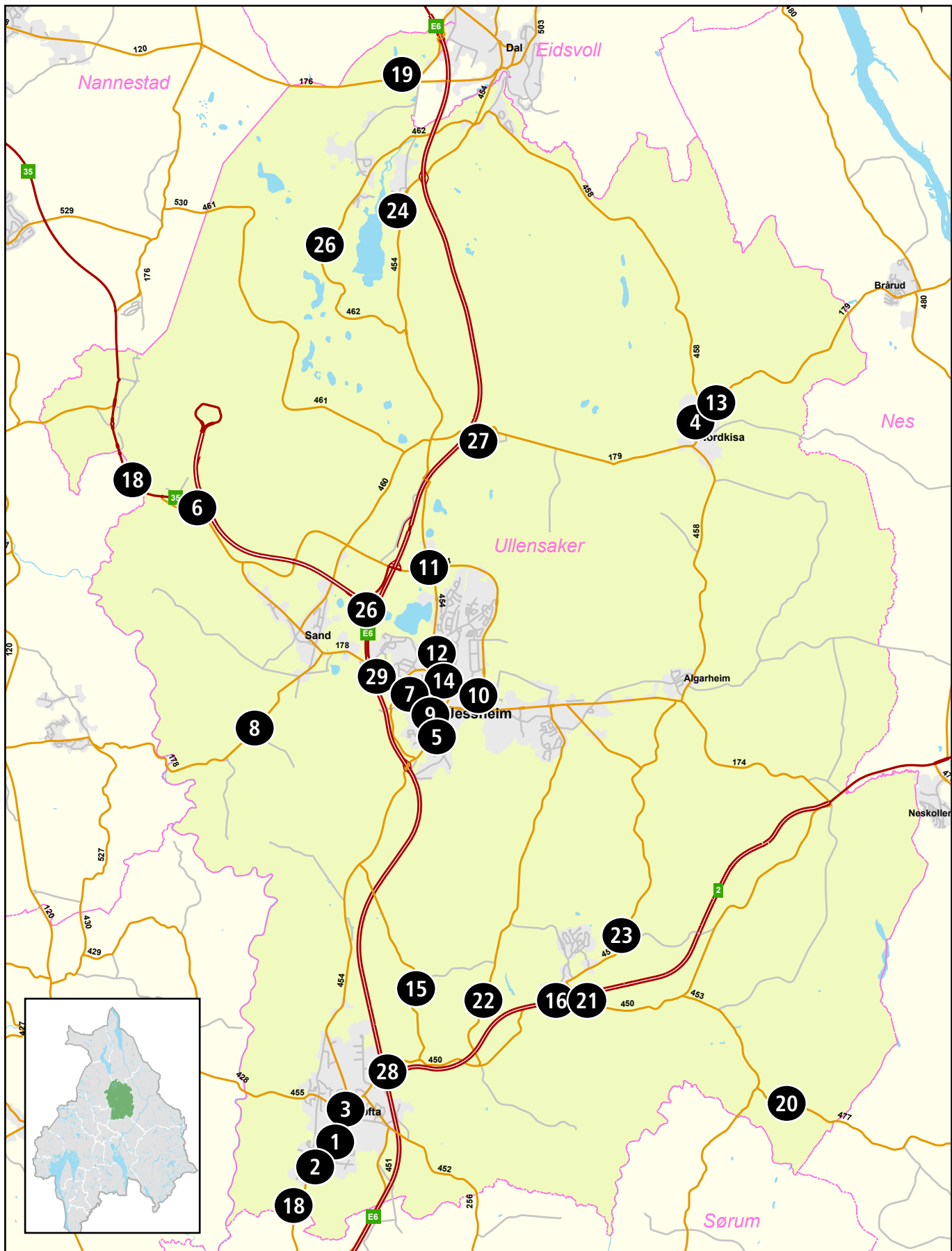
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Lang, noe oppstykket allé. Den har verdi for Frogner sentrum som gjennomgående grønnelement.



Ullensaker kommune



Alleer:

Ullensaker kommune

- 1 Fv. 454 Trondheimsvegen, Kløfta, del 1
- 2 Fv. 454 Trondheimsvegen, Kløfta, del 2
- 3 Fv. 454 Trondheimsvegen, Kløfta, del 3
- 4 Fv. 179 Storvegen, Nordkisa skole
- 5 Fv. 454 Trondheimsvegen, Jessheim
- 6 Rv. 35 Ravinevegen, Gardermoen
- 7 Fv. 178 Gardermovegen, Gjestad øst
- 8 Fv. 178 Krokfossvegen, Krokfoss - Hovin
- 9 Fv. 178 Storgata, Jessheim sentrum
- 10 Fv. 174 Gystadmyra, Jessheim næringspark
- 11 Fv. 454 Trondheimsvegen, Grønvold
- 12 Fv. 454 Trondheimsvegen, Nordby ungdomsskole
- 13 Fv. 179 Grøndalsvegen, ved Nordkisa vel
- 14 Fv. 459 Ringvegen, Jessheim sentrum
- 15 Fv. 456 Hauger
- 16 Rv. 2 Borgenbrua
- 17 Rv. 35 Gardermoen
- 18 Fv. 454 Trondheimsvegen
- 19 Fv. 176 ved krysset Sessvollvegen /Kolonivegen
- 20 Fv. 463 Flakstadvegen, Flakstad
- 21 Fv. 450 Kongsvingervegen, Borgenkrysset
- 22 Fv. 457 Stokkervegen, ved Flatby
- 23 Fv. 458 Gamle Kongsvingerveg, ved Lund
- 24 Fv. 454 Trondheimsvegen, Eldstadmoen
- 25 Fv. 462 Fløtten, Melbykrysset
- 26 E6/Rv. 35 avkjøring, Jessheim nord
- 27 E6/Rv. 179 Hauerseterkrysset, mot Nordkisa
- 28 Rv. 2 Kløftakrysset øst, Miklagard
- 29 E6/Rv. 35 Avkjøring Gardermoen nordgående retning

① Fv. 454 Trondheimsvegen, Kløfta, del 1

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 5600. Vegbredde: 7 m.

Alleen

Allélengde: 108,5 m. Både ensidig trerekke og allé, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 20

Trehøyde: Store avvik fra 5-25 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,2-2 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6 m.

Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfasen.

Merknader: Det er en del påkjørsler på de eldste trærne.

Skjøtsel: Frikronet. Nye bjørk er plantet ved et næringsbygg som en forlengelse av trerekken.

Avstander og omgivelser

Plassering: Trærne står i plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler og skilt.

Alleens målpunkt: Kløfta sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i tettstedsbebyggelse.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: Trærne har en skjermende virkning.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Bjørkerekke i tre forskjellige størrelser. Dette fører til et lite kontinuerlig helhetsinntrykk.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 5600. Vegbredde: 7 m.

Alleen

Allélengde: 149 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 11
Trehøyde: Jevn høyde mellom 5-15 m.
Stammeomkrets: 0,9 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende med 8,5-24,3 m.
Utviklingsfase: Klimaksfasen.
Merknader: En del sprekker i stammene. Noen trær har ikke gjennomgående stamme og dermed dårlig struktur.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 3 m, hvit stripe 4,5 m, kantstein 2,9 m. Rabattbredden varierer mellom 4,5-5,8 m. Det er grøft mellom veg og trerekke, og trærne står i plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel, skilt, strømledning.
Alleens målpunkt: Kløfta sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med tettstedsbebyggelse i bakgrunn av trerekken.
Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Trerekken virker skjermende for myke trafikanter, linjeførende og har stor prydverdi.
Naturmiljø: Lav og mose.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En fin trerekke med frodig uttrykk.
Den har stor verdi for vegmiljøet.



③ Fv. 454 Trondheimsvegen, Kløfta, del 3

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 5600. Vegbredde: 11,4 m.

Alleen

Allélengde: 234 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 41

Trehøyde: Jevn høyde med 0-10 m.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 12,4 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Noe lindebladveps og stammesprekker. En del påkjørsler.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Trærne står i varierende avstand til asfaltkant. Der det er

rabatt er bredden mellom 1,2-5,5 m. De står i både plen og buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Rundkjøring, innkjørslar, skilt.

Alleens målpunkt: Kløfta sentrum og stasjon.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert til eksponert i tettstedsbebyggelse.

Kulturmiljø: Tettsted, togstasjon.

Vegmiljø: Trerekken har linjeførende virkning, og virker skjermende ved togstasjonen. Har prydverdi.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Noe fragmentert trerekke i sentrumsmiljø. Den er i god stand, og tilfører et grøntdrag til vegen og tettstedet.

④ Fv.179 Storvegen, Nordkisa skole

Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 40 km/t.
ÅDT 1500. Vegbredde: 5,8 m.

Alleen

Allélengde: 22,4 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 5

Trehøyde: Jevn høyde, 15-20m.

Stammeomkrets: 1 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende mellom 4,7-8,2 m.

Utviklingsfase: Avviklingsfasen.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,2-3,6 m. Avstand til hvit stripe er 1,5-4 m. Rabattbredden er 5 m. Trærne står i grasbakke opp fra vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømledning, lysmast, skilt.

Alleens målpunkt: Nordkisa skole.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert på grunn av vegetasjonen rundt.

Kulturmiljø: Skole, tettsted.

Vegmiljø: Trerekken virker noe skjermende for skolen..

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Svært kort trerekke med varierende tilstand. Skiller seg ut på grunn av høyde og alder..

5) Fv. 454 Trondheimsvegen, Jessheim

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 12000.

Alleen

Allélengde: 84,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 11

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,5 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Enkelte glisne kroner der trærne står i buskfelt.

Skjøtsel: Frikronet. Ett tre er lukeforyrget.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,6 m, kantstein 4 m. Rabattbredde 2,9 m. Trærne står lavere enn vegen, i buskfelt og på plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, inngangsparti.

Alleens målpunkt: Følger vegen langs legesenter i Jessheim.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i tettstedsmiljø.

Kulturmiljø: Tettsted.

Vegmiljø: I noen grad linjeførende. Trerekken har prydverdi for både myke og harde trafikanter.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En kort og fin trerekke med noen trær i dårlig stand. Virker skjermende for parkeringsplass.



6) Rv. 35 Ravinevegen, Gardermoen

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 80 km/t. ÅDT 12000.

Alleen

Allélengde: 400 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 50

Bjørk – *Betula pendula*: 49

Ask – *Fraxinus excelsior*: 1

Trehøyde: Store avvik med 0-10 m.

Stammeomkrets: 0,7 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende avvik med 8,9 m i gjennomsnitt.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Nøn tørre, glisne kroner.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 16,2 m (til gangfelt/ Fv 460 6,5 m), hvit stripe 16,5 m. Trærne står i grasbakke noe lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt ved vegen. Alleens målpunkt: Følger vegen.

Alleens verdi:

Landskapsbildet: Godt eksponert med jordbruk, stor veg og flyplass i omgivelsene ved trerekken.

Kulturmiljø: Jordbruk, flyplass.

Vegmiljø: Prydverdi for vegen, og kanskje mest for det som fungerer som gangveg.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Lang kontinuerlig trerekke med tydelige hvite stammer, som har stor visuell betydning for vegen.



7) Fv. 178 Gardermovegen, Gjestad øst

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 5400. Vegbredde: 6,8 m.

Alleen

Allélengde: 191,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 17

Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.

Stammeomkrets: 0,2 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 12,4 m.

Utviklingsfase: Mellom etablerings- og vekstfasen.

Merknader: Enkelte glisne kroner.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,8 m. Trærne står noe høyere enn vegen, med grøft mellom veg og trær. Det er plen og buskfelt rundt trærne.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Brannhydrant, skilt, gangveg, busslomme.

Alleens målpunkt: Boligbebyggelse Gjestad øst.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i bolig-/tettstedsbebyggelse.

Kulturmiljø: Tettsted og boligbebyggelse.

Vegmiljø: Trærne virker noe linjeførende for vegen.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Fin linderekke med betydning for både boligbebyggelsen og vegen. Rekken er med på å danne et grøntdrag inn mot Jessheim sentrum.

8) Fv. 178 Krokfossvegen, Krokfoss - Hovin

Alléklasse: D

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 40 og 60 km/t.
ÅDT 1100. Vegbredde: 5,7 m.

Alleen

Allélengde: Ca 3,4 km. Både ensidig trerekke og allé, plantet.

Treslag/antall: 117

Bjørk – *Betula* sp.: 116

Gran – *Picea* sp.: 1

Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,2 m.

Planteavstand lengderetning: Store avvik, mange trær er felt.

Planteavstand bredde: Jevn bredde.

Utviklingsfase: Avviklingsfasen.

Merknader: En del store påkjørsler og andre skader.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,4, hvit stripe 1,7 m. Trærne står noe lavere enn vegen i grasbakke og kratt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømledning, skilt.

Alleens målpunkt: Følger vegen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert, noen steder lite eksponert. Jordbruk og spredt bebyggelse preger omgivelsene rundt trærne.

Kulturmiljø: Jordbruk, kirke.

Vegmiljø: Trærne virker skjermende og har prydverdi for vegen.

Danner vegg ved veien. Alleen danner stedvis en slags tunnel/tak over vegen.

Naturmiljø: Lav, tørre greiner, kjuke.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

Svært fragmentert trerekke/allé. Gamle trær med prydverdi og romdannende element for vegen.

Veginfo: Asfaltdekke. Fartsgrense 30 km/t. ÅDT 5400.
Vegbredde: 5,8 m.

Alleen

Allélengde: 210 m. Allé, plantet.

Treslag/antall: 35

Rogn – *Sorbus aucuparia* 'Rosina': 31

Lind – *Tilia* sp.: 4

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,3 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6,6 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde med 12,1 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Lite skader på stammene, da alle trær har stammebeskytter.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 3,6 m, kantstein 3 m. Trærne står i steinbelegning.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler, flaggstang, lyktestoppe.

Alleens målpunkt: Jessheim sentrum.



Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i tettstedsmiljø.

Kulturmiljø: Tettsted.

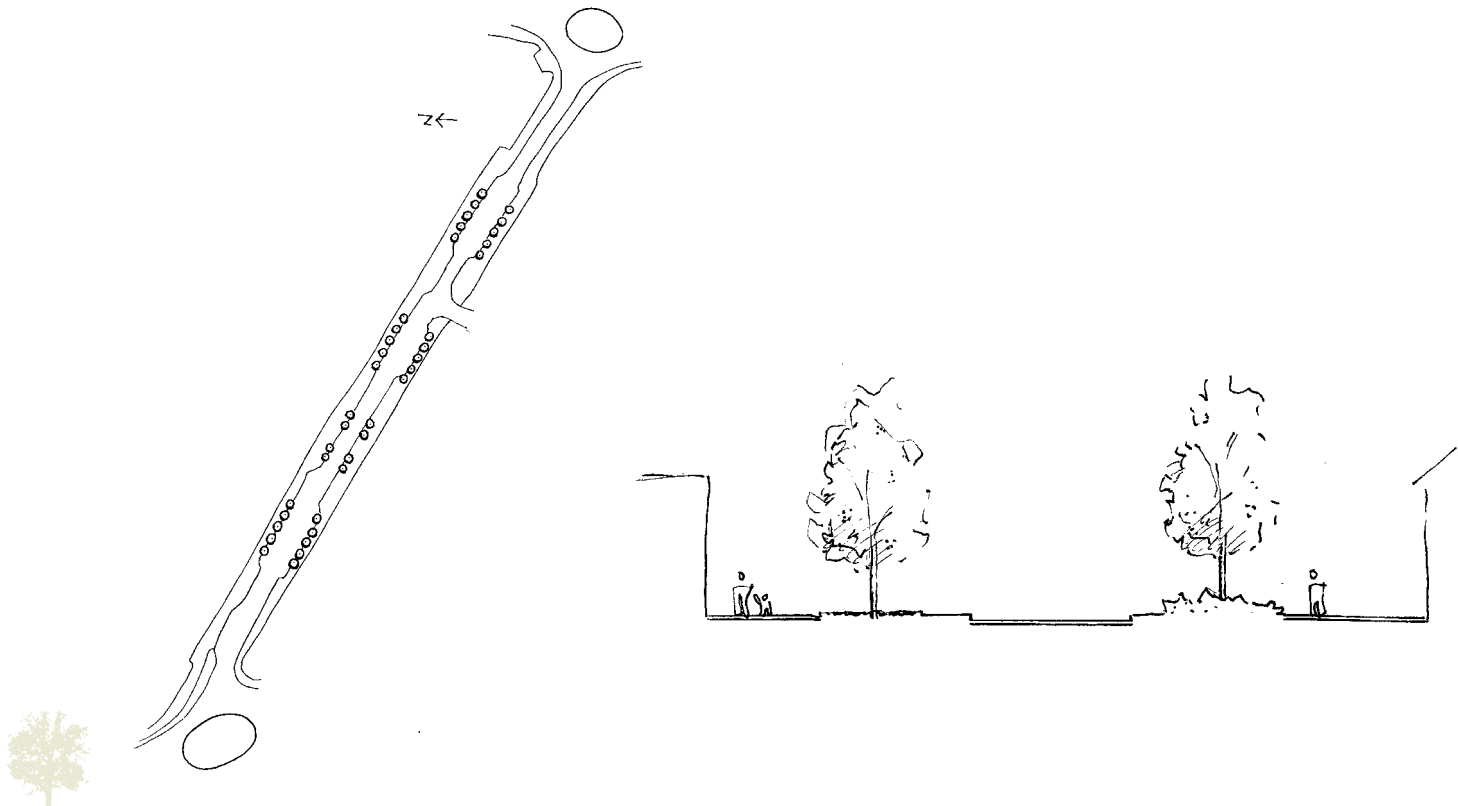
Vegmiljø: Trærne virker linjeførende og tilfører et grøntdrag til stedets hovedgate, og har stor prydverdi for gatebildet.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Lang og frodig allé, som har stor verdi for gatebildet. Den bidrar som et identitetsskapende element for Jessheims hovedgate.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 60 km/t.
 ÅDT 7000. Vegbredde: 13,9 m.

Alleen

Allélengde: 592 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Poppel – *Populus* sp.: 23

Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.

Stammeomkrets: 1,1 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 19,2 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,8 m. Trærne står i grasbakke og kratt ved sykkelisti, både høyere og i lik høyde med vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Rundkjøring, skilt, lyktestolpe.

Alleens målpunkt: Jessheim næringspark.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert med næringspark rundt trærne.

Trekronene er i horisontlinjen når man ser dem fra vegen.

Kulturmiljø: Næringspark.

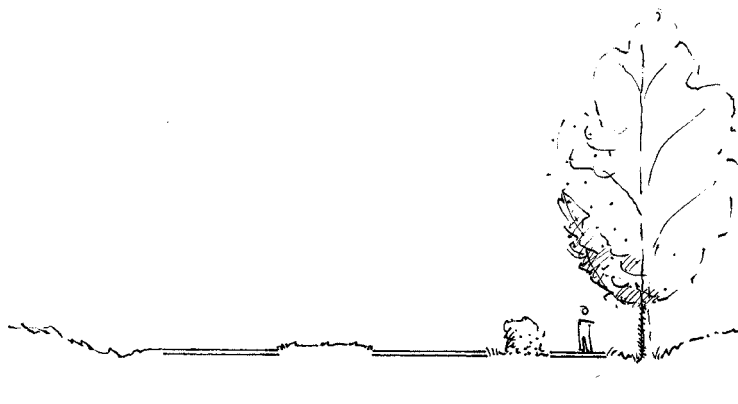
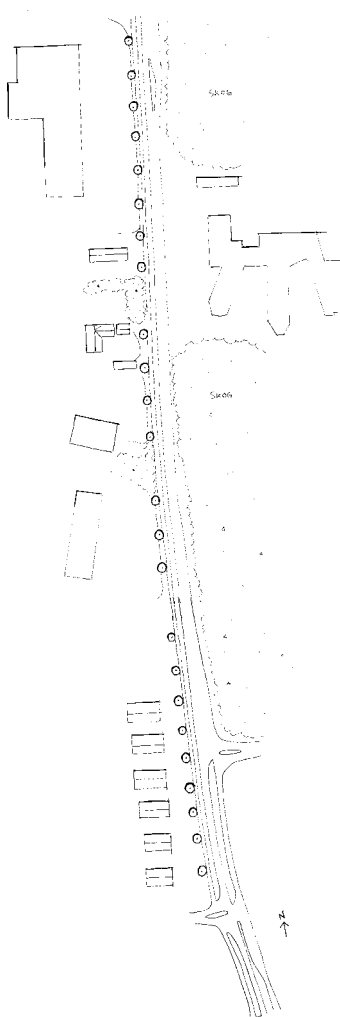
Vegmiljø: Skjermende mot næringspark. Gir et triveligere vegmiljø.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Høy og flott poppelrekke som danner en fin skjerm for trafikantene mot omgivelsene rundt. Har et frodig og fint uttrykk.



(11) Fv. 454 Trondheimsvegen, Grønvold

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 60 km/t. ÅDT 7900. Vegbredde: 7,5 m.

Alleen

Allélengde: 60 m. Allé, plantet.

Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 21

Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,3 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 5,5 m.

Planteavstand bredde: Varierende bredde med 28,5 m som gjennomsnitt.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: En del forskjell i trærnes utseende. Mange har glisne og tørre kroner, noen trær har svært små blader med lys farge.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 8,1 m og hvit stripe 8,4 m. Trærne står i buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, gangveg.

Alleens målpunkt: Rundkjøring.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i jordbruksmiljø med spredt bebyggelse.

Kulturmiljø: Jordbruk.

Vegmiljø: Trærne har noe linjeførende virkning mot rundkjøringen.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L



(12) Fv. 454 Trondheimsvegen, Nordby ungdomsskole

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t. ÅDT 7900. Vegbredde: 6,9 m.

Alleen

Allélengde: 189 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*: 12

Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.

Stammeomkrets: 1 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 9,2-43 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Merknader: Enkelte trær har skader på stammen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2 m, hvit stripe 2,3 m, rabattbredde 4,5 m. Trærne står på plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolpe, gangsti.

Alleens målpunkt: Nordby ungdomsskole.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert i tettstedsmiljø.

Kulturmiljø: Tettsted. Boligbebyggelse og skole.

Vegmiljø: Trærne er et linjeførende og romdannende element for både veg og gang- og sykkelveg. De virker også noe skjermende for solen.

Naturmiljø: Maur, hull, kjuke.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen

Kort bjørkerekke med store, flotte trær som har opplevelsesverdi for de som ferdes langs vegen.



(13) Fv. 179 Grøndalsvegen, ved Nordkisa vel

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 40 km/t.
ÅDT 1400. Vegbredde: 5,8 m.

Alleen

Allélengde: 50 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula sp.*: 9

Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.

Stammeomkrets: 1 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 5,4-11 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Merknader: En del tørre greiner og enkelte skader og sprekker på stammene.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,5 m, hvit stripe 2,7 m. Rabattbredde 4,4 m. Det er grøft mellom veg og trerekke, og trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømlinje, strømstolpe,

gangsti, skilt.

Alleens målpunkt: Nordkisa vel.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert på grunn av trærnes høyde.

Det er tettstedsbebyggelse ved trærne.

Kulturmiljø: Tettsted.

Veggmiljø: Trærne virker skjermende, romdannende og linjeførende for vegen.

Naturmiljø: Hull, tørre greiner, lav.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen

Høy, men kort, trerekke som har prydverdi for omgivelsene. Gamle trær i god stand.

(14) Fv. 459 Ringvegen, Jessheim sentrum

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 5500. Vegbredde: 7,7 m.

Alleen

Allélengde: 204 m. Både ensidig trerekke og allé, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*: 34

Trehøyde: Jevn høyde mellom 5-12 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,5-0,7 m.

Planteavstand bredde: Varierende bredde.

Utviklingsfase: Både vekst- og klimaksfasen.

Merknader: Enkelte sprekker og skader på stammene.

Trærne som står i den smaleste enden av rabatten er mindre av vekst enn de andre.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,4 m. Rabattbredde mellom 1,4-8,4 m. Trærne står på plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, innkjørsel.

Alleens målpunkt: Jessheim sentrum.



En fin trerekke og allé, med potensial til å bli en fullstendig allé langs hele strekningen. Virker som et ledende element mot Jessheim sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i tettstedsmiljø.

Kulturmiljø: Tettsted, kjøpesenter.

Veggmiljø: Trærne har en linjeførende virkning, og er skjermende mot parkeringsplass og næringsbygg. Tilfører vegen et grønt innslag.

Naturmiljø: Maur.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 450. Vegbredde: 5,6 m.

Alleen

Allélengde: 800 m. Både ensidig rekke og allé, plantet.

Treslag/antall: 154

Bjørk – *Betula* sp.: 142

Gran – *Picea* sp.: 1

Lønn – *Acer* sp.: 7

Ask – *Fraxinus excelsior*: 2

Furu – *Pinus sylvestris*: 2

Trehøyde: Store avvik mellom 5-20 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,6-1,3 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende med ca 10,2 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde med 15 m.

Utviklingsfasen: De fleste trærne er i vekstfasen, enkelte i avviklingsfasen.

Skjøtsel: En svært lang bjørkerekke er plantet for å forlenge gamle rekker inntil gården. Alleene fortsetter inn på private veier til gården. Blitt mye oppstammet. Frikronet.

Lukeforynging.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 5,3 m, hvit stripe 5,5 m.

Det er grøft mellom veg og allé, og trærne står i grasbakke lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler, skilt.

Alleens målpunkt: Haug gård, gårder.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert. Åpent jordbrukslandskap rundt trærne.

Kulturmiljø: Jordbruk, kirke.

Vegmiljø: Alleen virker linjeførende og skjermende. Den gir en fin opplevelse av vegen, og har stor prydverdi.

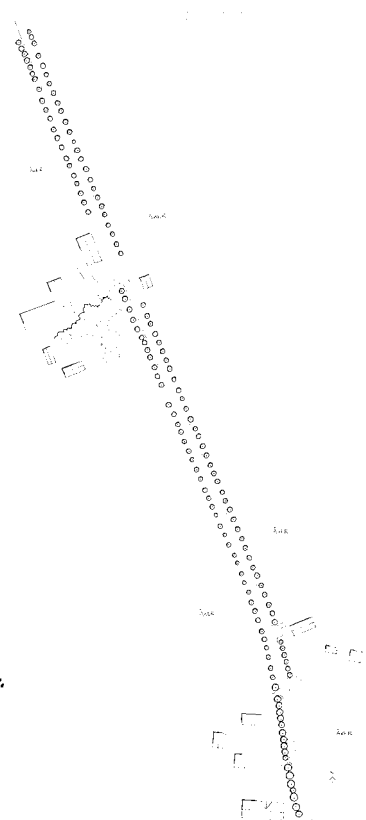
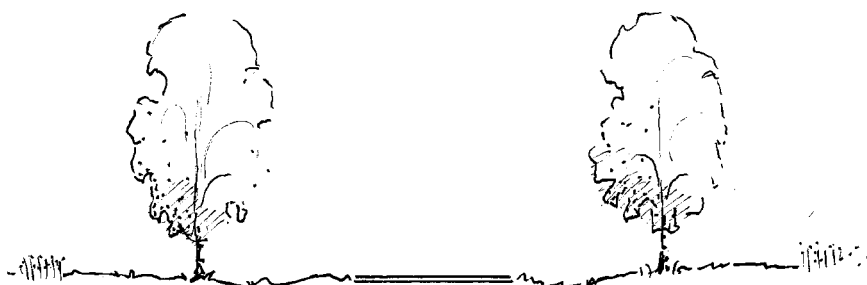
Naturmiljø: Maur, lav, mose, tørre og døde trær.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

En veldig lang og pen allé. Tilstand og alder er varierende, særlig i sørøstre del. Den nordre delen er yngre, og har høy kontinuitet.

Den oppleves som i god stand. Det er noe variasjon i kronebredde og -form, og alleen oppfattes derfor som en privat planting av naturlige trær. Trærne danner et flott rom rundt vegen.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 90 km/t.
ÅDT 10300.

Alleen

Allélengde: 50 m. Allé, plantet. Trerekken på motsatt side av vegen oppfattes uavhengig av den andre på grunn av stor avstand.
Treslag/antall: Svartor – *Alnus glutinosa*: 22

Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.

Stammeomkrets: 0,1 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 4,9 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Trerekka på motsatt side av vegen er mer glissen enn den vi har registrert.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 11,9 m, avstand hvit stripe 14,6 m, rabattbredde 25,7 m. Det er grøft mellom veg og trerekke, og trærne står i grasbakke ca 3 m høyere enn vegen.

Alleens målpunkt: Borgen bru.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Jordbruk, bru.

Vegmiljø: Trerekka har foreløpig liten betydning for vegen, da trærne enda er ganske små.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Lite synlig allé i god vekst på en side av vegen, men noe dårligere på andre siden.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 80 km/t.
ÅDT 7900. Vegbredde: 9,6 m.

Alleen

Allélengde: Ca 700 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*: 41

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,5 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 15,3 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 4,1 m, avstand hvit stripe 4,6 m, rabattbredde 6 m. Det er grøft mellom veg og trerekke, og trærne står i buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, rundkjøring.

Alleens målpunkt: Gardermoen sør.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.

Kulturmiljø: Landbruk, flyplass.

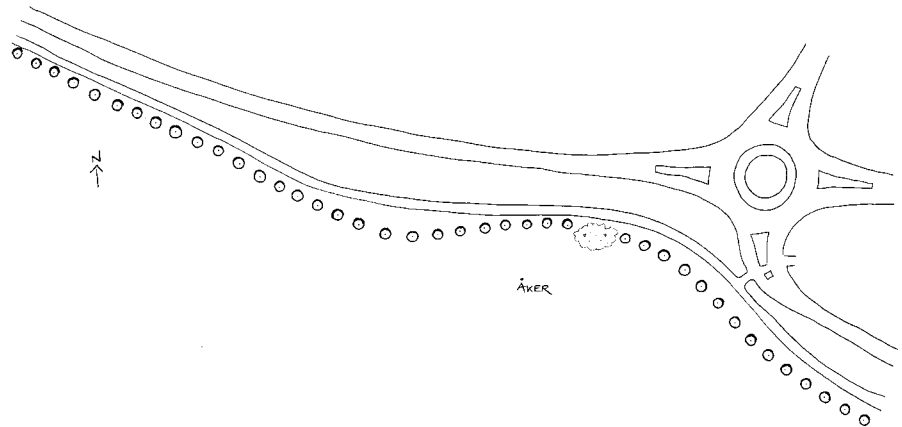
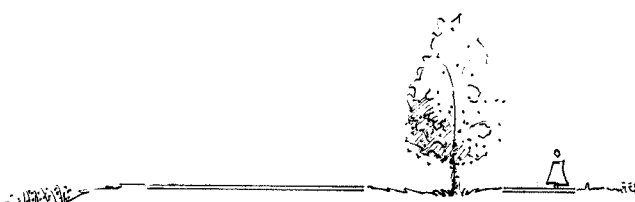
Vegmiljø: Trerekken virker linjeførende. Den har stor prydverdi, og står i kontrast til flyplassen.

Naturmiljø: Maur.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Lang kontinuerlig trerekke med tydelige hvite stammer, som har høy visuell verdi for vegen.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 70 km/t. ÅDT 5600. Vegbredde: 7 m.

Alleen

Allélengde: 167,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 14

Alm – *Ulmus glabra*: 10

Ask – *Fraxinus excelsior*: 3

Bjørk – *Betula pendula*: 1

Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.

Stammeomkrets: 1,8 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 8-19 m.

Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingsfasen.

Merknader: Ett dødt tre, noe tørre kroner.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,9, hvit stripe 3,1. Det er grøft mellom vegen og trerekken, og trærne står i grasbakke lavere enn vegen.

Alleens målpunkt: Fløgstad gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert i jordbrukslandskap.

Kulturmiljø: Jordbruk.

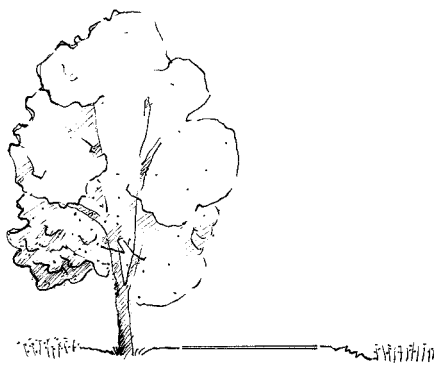
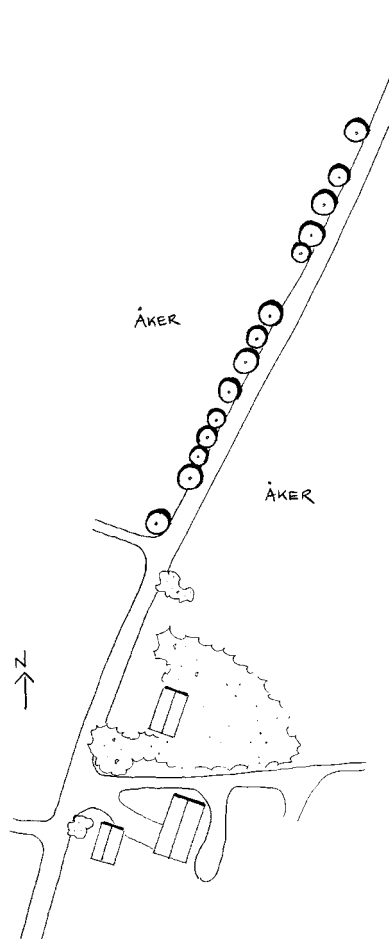
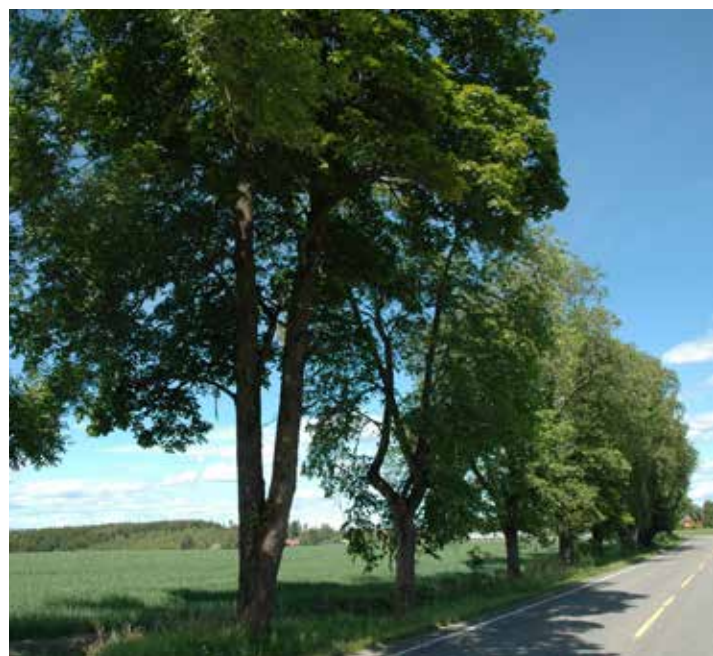
Vegmiljø: Trærne har prydverdi, og virker skjermende og linjeførende på vegen.

Naturmiljø: Mose, lav, dødt tre.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Gammel, godt eksponert trerekke som gir et flott inntrykk fra vegen.



(19) Fv. 176 ved krysset Sessvollvegen /Kolonivegen

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 60 km/t. ÅDT 2500. Vegbredde: 6m.

Alleen

Allélengde: 36 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*: 5

Trehøyde: Varierende høyde med 15-25 m.

Stammeomkrets: 1,5 m.

Planteavstand lengderetning: Store avvik med 2,5-14 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen, mot klimaksfasen.

Merknader: Noen skader og tørre greiner.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,4 m, hvit stripe 2,6 m. Trærne står i grasbakke 0,8 m lavere enn vegen.

Alleens målpunkt: Trærne står langs veg og åker.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i jordbrukslandskap.

Kulturmiljø: Landbruk.

Vegmiljø: Trærne virker skjermende og skiller åker og vei fra hverandre.

Naturmiljø: Lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Kort bjørkerekke med store, frodige trær i god stand.

(20) Fv. 463 Flakstadvegen, Flakstad

Alléklasse:



Veginfo: Grusdekke. Fartsgrense 80 km/t. ÅDT 142.

Alleen

Allélengde: 11 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*: 7

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,6 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 1,7 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand grusveg 2 m. Trærne står i grasbakke.

Alleens målpunkt: Trærne følger veg langs hage.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med skog, hytte og jordbruk bak trrekken.

Kulturmiljø: Skog og jordbruksområde.

Vegmiljø: Trærne skiller hager fra vegen.

Naturmiljø: Lav på noen greiner.

Biotopklasse: M



Vurdering av alleen

Kort, tett bjørkerekke ved hytte i skogen. Høye, tynne trær.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 80 km/t.
ÅDT 8400.

Alleen

Allélengde: 37 m. Ensidig rekke, plantet.

Treslag/antall: Furu – *Pinus sylvestris*: 7

Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.

Stammeomkrets: 0,2 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 3,8 m, hvit stripe 4,1 m.

Trærne står i grasbakke 0,6 m lavere enn veien.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper og skilt.

Alleens målpunkt: Følger kurvatur ved rundkjøring.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trærne er lite eksponert fordi de foreløpig er små.

Kulturmiljø: Jordbruksområde.

Vegmiljø: Trerekken markerer rundkjøring og virker linjeførende.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Ung fururekke i ytterkant av rundkjøring.

Den danner en fin avgrensning mot åker. Trærne blir sannsynligvis flotte når de vokser til.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 60 km/t. ÅDT 750. Veggbredde: 5,4 m.

Alleen

Allélengde: 52 m. Både ensidig trerekke og allé, plantet.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*: 12
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Stammeomkrets: 1,2 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6 m.
Utviklingsfase: Varierende alder gjør at noen trær er i vekstfasen og andre i klimaksfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

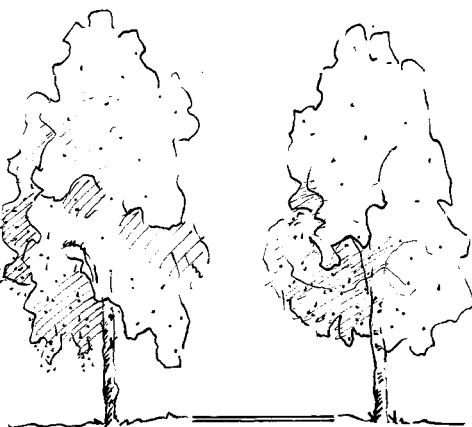
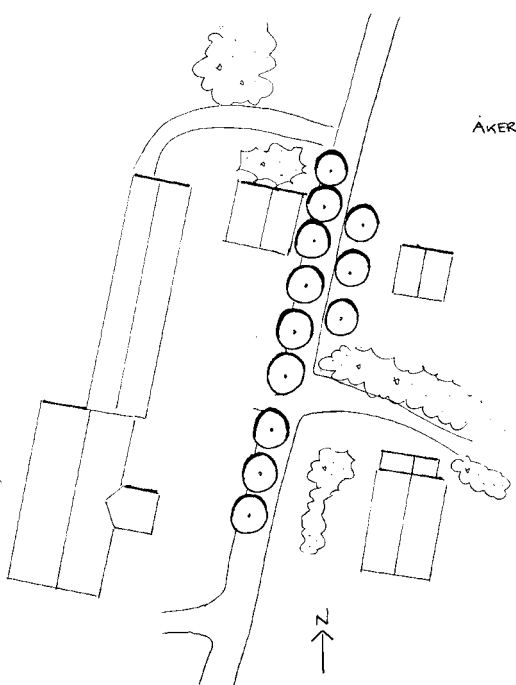
Plassering: Avstand asfaltkant 1,6 m, hvit stripe 2,1 m.
Trærne står i plen 0,6 m lavere enn vegen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt og innkjørsel.
Alleens målpunkt: Følger veg gjennom gårdstun.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med jordbrukslandskap og gård bak trærne.
Kulturmiljø: Jordbruksområde.
Vegmiljø: Trærne skjermer bygninger og vegen og virker fartsdempende gjennom tunet.
Naturmiljø: Noe lav.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Fin bjørkerekke gjennom gårdstun, fungerer som blikkfang når man kjører gjennom den. Trærne ser ut til å være godt vedlikeholdt og i god stand.



(23) Fv. 458 Gamle Kongsvingerveg, ved Lund

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 80 km/t.
ÅDT 800. Vegbredde: 7,1 m.

Alleen

Allélengde: 29 m. Til sammen fire tilsvarende rekker plantet over en strekning på 500 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pendula*: 7

Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.

Stammeomkrets: 1,3 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 4 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen.

Merknader: Mye tørre greiner, og enkelte store sår på stammene.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 3,3 m, hvit stripe 3,5 m.

Trærne står i grasbakke lavere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt og strømlinje.

Alleens målpunkt: Trærne følger vegen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trerekken er eksponert i et jordbrukslandskap, med et grendehus i nærheten av trærne.

Kulturmiljø: Jordbruksområde.

Vegmiljø: Trærne avgrenser hage fra vegen.

Naturmiljø: Noe lav, hull.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen

Kort bjørkerække langs lang, rett vegstrekning. Den danner en fin avgrensning mot en eiendom. Trærne er gamle og i ok stand.

(24) Fv. 454 Trondheimsvegen, Eldstadmoen

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 2500. Vegbredde: 6,8 m.

Alleen

Allélengde: 106 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 12

Eik – *Quercus robur*: 3

Bjørk – *Betula pendula*: 3

Lønn – *Acer sp.*: 6

Trehøyde: Jevn høyde med ca 10 m.

Stammeomkrets: 2,3 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende med 5,2-15 m.

Utviklingsfase: Trærne er i både klimaks- og avviklingsfasen.

Merknader: En del trær med tørre og glisne kroner.

Skjøtsel: Frikronet.



Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,8 m, hvit stripe 2 m. Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel.

Alleens målpunkt: En gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trærne står godt eksponert i jordbruksområde.

Kulturmiljø: Gårdsmiljø.

Vegmiljø: Trærne har prydverdi, og virker skjermende for vegen.

Naturmiljø: Tørre greiner og lav.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Gammel trerekke med varierte treslag og tilstand. Den oppleves derfor som noe ujevn.

25 Fv. 462 Fløtten, Melbykrysset

Alléklasse: **B**

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 60 km/t.
ÅDT 380. Vegbredde: 5,5 m.

Alleen

Allélengde: 200 m. Allé, plantet.

Treslag/antall: 47

Bjørk – *Betula* sp.: 42

Furu – *Pinus sylvestris*: 5

Trehøyde: Jevn høyde med ca 20 m.

Form: Lukket.

Stammeomkrets: 1,5 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende med 4,3 m som gjennomsnitt.

Planteavstand bredde: Jevn bredde med 9,2 m.

Utviklingsfase: Trærne er i både klimaks- og avviklingsfasen.

Merknader: En del skader på den siden av trærne som vender ut mot vegen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 1,9 m, hvit stripe 2,2 m, rabattbredde 3,5 m. Det er grøft mellom trærne og vegen, og de står i grasbakke både høyere og på lik høyde med vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Alleen står godt eksponert med åker på begge sider.

Kulturmiljø: Jordbruk og tettsted.

Vegmiljø: Alleen har en skjermende, ledende og romskapende virkning på vegen.

Naturmiljø: Råte, tørre greiner, lav og mose.

Biotopklasse: H



26 E6/Rv. 35 avkjøring, Jessheim nord

Alléklasse: **C**

Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 10000.

Alleen

Allélengde: 143,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 12

Trehøyde: Jevn høyde med ca 9 m.

Stammeomkrets: 0,6 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 14,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 5,8-8,5 m, hvit stripe 6,0-8,7 m. Det er grøft mellom veg og trerekke, og trærne står i buskfelt og grasbakke høyere enn vegen.

Alleens målpunkt: Næringsområde, følger veg langs avkjørsel fra E6.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i næringsområde.

Kulturmiljø: Veganlegg.

Vegmiljø: Trærne har en skjermende virkning for vegen.

Naturmiljø: Maur og lav.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En trerekke i god stand, men den er noe skjult av vegetasjonen bak.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 3000.

Alleen

Allélengde: 145,2 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 10

Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.

Stammeomkrets: 0,7 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 16,8 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 6,8 m, hvit stripe 7,3 m.

Trærne står i buskfelt og grasbakke høyere enn vegen.

Alleens målpunkt: Nordkisa.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med vegnett rundt trærne.

Kulturmiljø: Veganlegg.

Vegmiljø: Trærne har linjeførende virkning.

Naturmiljø: Noe lav.

Biotoptklasse: L

Vurdering av alleen

Trerekken består av store bjørketrær for det meste i god stand.

Dens prydverdi forsvinner litt på grunn av høye buskfelter.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit stripe. Fartsgrense 50 km/t.
ÅDT 10300.

Alleen

Allélengde: 62,5 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Svartor – *Alnus glutinosa*: 24

Trehøyde: Jevn høyde med ca 5 m.

Stammeomkrets: 0,3 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6,8 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 6,3 m, hvit stripe 8,3 m. Trærne står i grasbakke både lavere og på høyde med vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe og skilt.

Alleens målpunkt: Rv 2.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med bensinstasjon i nærheten av trærne.

Kulturmiljø: Industri, rastepllass, bensinstasjon og golfbane.

Vegmiljø: Trærne har prydverdi og virker linjeførende for vegen.

Naturmiljø: Noe lav.

Biotoptklasse: L

Vurdering av alleen

Kort, ung trerekke i god stand. Trærne har fin form, og skjerner litt for rastepllass i bakgrunn.





Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gul stripe. Fartsgrense 100 km/t.
ÅDT 38000.

Alleen

Allélengde: 433 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: 105

Ask – *Fraxinus excelsior*: 34

Vanlig bjørk – *Betula pubescens*: 71

Trehøyde: Jevn høyde rundt 5 m.

Stammeomkrets: 0,3 m (ask) og 0,4 m (bjørk).

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand md 14,7 m (ask).

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Bjørketrærne er i god stand, mens ask ser dårlig ut.

Mulig askeskuddsjuke.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 6,6 m. Trærne står i buskfelt og grasbakke høyere enn vegen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Bru.

Alleens målpunkt: Følger avkjøringen fra/til Gardermoen lufthavn.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Veganlegg og jernbane.

Vegmiljø: Ask har liten betydning på grunn av dårlig tilstand.

Bjørketrærne danner lange grønne, vakre linjer.

Naturmiljø: Tørre greiner, og mulig sopp (ask).

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Denne trerekken omfatter avkjøringen til Rv35 fra E6. Rekken består av ask og bjørk, der ask er i meget dårlig stand. Asketrærne har ingen spesiell betydning for vegmiljøet, mens bjørkerekken har stor prydverdi som en grønn linje.



Registrering av alleer og trerekker

Introduksjon		
Sted:	Veg:	Dato:
Kommune:	Vegstrekning:	
Eier av trærne:	Registrert av:	

Historikk		
Planteår:	Alder ved utplanting:	Alder i dag:
Planlegger:	Utførende:	

Vegen			Trærne		
Vegtype:	<input type="checkbox"/> Europa <input type="checkbox"/> Riks <input type="checkbox"/> Fylkes		Treslag:		
	<input type="checkbox"/> Kommunal <input type="checkbox"/> Privat		<input type="checkbox"/> Ensartet <input type="checkbox"/> Blandet		
Dekke:	<input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Asfalt		Norsk navn:	Botanisk navn:	Antall:
Fartsgrense:	<input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80			
Oppmerking:	<input type="checkbox"/> Hvitstripe <input type="checkbox"/> Gulstripe <input type="checkbox"/> Ingen		Sum trær:		
Vegbredde:	m				
ÅDT:					

Plassering			Alléen / trerekken		
Avstand asfaltkant:	m		Opphav:	<input type="checkbox"/> Plantet <input type="checkbox"/> Naturlig	
Avstand hvitstripe:	m		Planteprinsipp:		
Avstand kantstein:	m		<input type="checkbox"/> Allé <input type="checkbox"/> Ensidig <input type="checkbox"/> Dobbel allé		
Rabattbredde:	m		Form:	<input type="checkbox"/> Lukket <input type="checkbox"/> Åpen	
Grøft mellom veg og allé:			Bredde på allé: (stammesenter - stammesenter)	m	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei			<input type="checkbox"/> Jevn bredde <input type="checkbox"/> Varierende <input type="checkbox"/> Store avvik		
Trærnes plassering i forhold til vegen:			Planteavstand lengderetning:	m	
<input type="checkbox"/> Høyere <input type="checkbox"/> Lavere <input type="checkbox"/> Lik høyde	m		<input type="checkbox"/> Jevn avstand <input type="checkbox"/> Varierende <input type="checkbox"/> Store avvik		
			Stammeomkrets brysthøyde (1,40 m):	m	
			Trehøyde: (meter)		
			<input type="checkbox"/> Jevn høgde <input type="checkbox"/> Store avvik		
			<input type="checkbox"/> 0 - 5 <input type="checkbox"/> 5 - 10 <input type="checkbox"/> 10 - 15		
			<input type="checkbox"/> 15 - 20 <input type="checkbox"/> 20 - 25 <input type="checkbox"/> 25 eller mer		
			Fri høyde over vegbanen:		
			<input type="checkbox"/> 4,2 m el. mindre <input type="checkbox"/> 4,2 m el. mer		
			Samla lengde allé / trerekke:	m	

Kommentarer		

I hvilken fase befinner majoriteten av trærne seg

Etableringsfasen Vekstfasen Klimaksfasen Avviklingsfasen

Øvrige kommentarer:

Overflate rundt trærne

Plen Grasbakke Steinbelegning Kratt
 Asfalt Buskfelt Annet

Øvrige kommentarer:

Pleiehistorie

Beskjæring:

Frikronet Kollet Knutekollet Stammehek

Lukeforynging:

Ja Nei

Øvrige kommentarer:

Tilstand

Kronediameter (gjennomsnitt av 5 trær)

Jevn størrelse Varierende Store avvik

m

Årstilvekst (gjennomsnitt av 5 trær)

cm

Sykdom og skadedyr:

Tørre greiner og døde trær:

Skader og påkjørsler:

Annet:

Øvrige kommentarer

Vissuelt utrykk

Vegen i landskapet:

Horizontal kurvatur:

Rett strekning

Kurvatur

Vertikal kurvatur:

Rett strekning

Konkav

Konveks

Omgivelsene bak alleen i trerekken

Skog

Tettsted

Spredt bebyggelse

Hus/gård

Jordbruk

Annet

Alleens målpunkt:

Fysiske objekter som påvirker alleen:

Øvrige kommentarer:

Alleens i trerekkens verdi i landskapet

Landskapsbilde:

Kulturmiljø:

Veimiljø:

Naturmiljø:

Øvrige kommentarer

Anbefalte tiltak

Trær i klimaks og avviklingsfasen:

- Tilstandsvurdering Vedlikeholdsbeskjæring

Trær i vekstfasen:

- Oppbyggingsbeskjæring Uttynning Oppstamming
 Andre skjøtselstiltak

Fjerning av undervegetasjon:

- Aktuelt Vurderes Uaktuelt

Lukeforynging:

- Aktuelt Vurderes Uaktuelt

Øvrige kommentarer:

Snittskisseoppriß

Alléklasse		Biotopklasse	
------------	--	--------------	--

Konklusjon



Publikasjonen kan bestilles fra:
Statens vegvesen Vegdirektoratet

Tlf 02 030

Publikasjonsekspedisjonen

E-post: publvd@vegvesen.no

www.vegvesen.no

ISBN: 978-82-7704-121-6



Statens vegvesen