

alleer

og trerekker i Østfold



Statens vegvesen

Alleer og trerekker i Østfold



Statens vegvesen Region Øst / Vegdirektoratet 2009



Bildene er tatt
av Statens vegvesen og
Alf Magne Andreassen



Innhold

Kommune	Nr.	Vegstrekning	Veg	
Aremark	1	Fjell - Allingmo	Rv. 106	19
	2	Fjell - Allingmo	Rv. 106	19
	3	Lervik - Ana	Fv. 861	20
	4	Aremark kirke - Nygård	Rv. 21	20
Askim	1	Berger - Solbergfoss	Fv. 738	23
	2	Askim sentrum	Rv. 115	24
	3	Berger - Solbergfoss	Fv. 738	24
	4	Torshov - Mørkved	Fv. 743	25
	5	Hauger - Sekkelsten	Rv. 124	25
	6	Berger - Korsegården	Fv. 738	26
	7	Askim sentrum	Rv. 128	26
Eidsberg	1	Brattefossveien	Fv. 684	29
	2	Frydenlund - Dingt	Rv. 124	30
	3	Mysen sentrum (Smedgaten)	Rv. 22	30
	4	Svingbakke - Melleby	Fv. 818	31
	5	Mysen sentrum (Smedgaten)	Rv. 22	31
	6	Melleby - Frogner	E18	32
	7	Frann - Solberg	Fv. 700	32
	8	Mysen sentrum (Smedgaten)	Rv. 22	33
Fredrikstad	1	Roppestad - Torsnes krk	Fv. 532	35
	2	Ørmen ø - Skåra (Mosseveien del 1)	Rv. 110	36
	3	Ørmen ø - Skåra (Mosseveien del 2)	Rv. 110	37
	4	Greåker - Fredrikstad	Rv. 109	38
	5	Prestegården - Torp (Torpelia)	Fv. 407	39
	6	Sellebakk - Fredrikstad bru	Fv. 432	40
	7	Kjølstad - Fredrikstad bru	Fv. 432	41
	8	Fredrikstad bru - Begby (Haldenveien)	Rv. 110	41
	9	Fredrikstad bru - Begby (Haldenveien)	Rv. 110	42
	10	Greåker - Frydenberg	Rv. 109	42
	11	Bekkevoll - Berg	Rv. 107	43
	12	Fredrikstad bru - Bekkevoll	Rv. 111	43
	13	Fredrikstad bru - Moum del 1	Rv. 111	44
	14	Fredrikstad bru - Moum del 2	Rv. 111	44
	15	Fredrikstad bru - Moum del 3	Rv. 111	45
	16	Fredrikstad sentrum	Rv. 110	45
	17	Skårå - Gressvik	Fv. 413	46
	18	Roppestad - Torsnes krk	Fv. 532	46
Halden	1	Svingen - Lundestad	Fv. 932	49
	2	Halden sentrum - Holtet	Rv. 22	50
	3	Torpum kryss	Rv. 104	51
	4	Årbu - Håkenby	Fv. 599	52
	5	Rognemyr - Eng	Fv. 599	52
	6	Lundestad - Rød	Rv. 21	53
	7	Svinesundveien	Rv. 21	53
	8	Halden sentrum - Idd kirke	Rv. 22	54
	9	Lundestad - Rød	Rv. 21	54



	10	Brødløs - Asak	Fv. 901	55
	11	Ødberg - Tistedal	Rv. 103	55
	12	Asak kirke - Håkenby	Fv. 902	56
	13	Aremarkveien	Rv. 21	56
	14	Tistedal - Fjell	Rv. 21	57
	15	Holen - Østbymoen	Fv. 922	57
Hobøl				
	1	Tomter kapell - Knapstad	Fv. 207	61
	2	Foss - Lilleby	Fv. 209	61
Hvaler				
	1	Bekkene - Spjørøykilen	Fv. 485	63
	4	Svanekil - Ed	Fv. 506	63
Marker				
	1	Enga - Jåvallmoen del 1	Fv. 831	65
	2	Enga - Jåvallmoen del 2	Fv. 831	65
	3	Ørje - Kilebu	E18	66
	4	Ørje sluse - Svingbakke	E18	66
	5	Jåvall - Kilebu	Rv. 21	67
	6	Ørje - Granerud	Rv. 21	67
Moss				
	1	Melløs - Kransen	Rv. 119	71
	2	Moss sentrum - Gimle (Helgerødgaten)	Fv. 313	72
	3	Tigerplassen	E6	72
	4	Kransen - Gimle	Rv. 19	73
	5	Vogtsgate	Rv. 19	73
	6	Tigerplassen - Gimle	Rv. 19	74
	7	Rådhusgaten	Rv. 19	74
	8	Melløs - Kremmerhus	Rv. 118	75
	9	Gimle - Skallerød	Fv. 312	75
	10	Kransen - Gimle	Rv. 19	76
	11	Framnes - Alby	Fv. 313	76
Rakkestad				
	1	Gudim - Rakkestad	Rv. 124	79
	2	Nakkim - Bjørnstad	Fv. 657/657	80
	3	Gudim - Rakkestad	Rv. 111	81
	4	Gudim- Bergenshus	Rv. 124	81
	5	Rakkestad sentrum	Rv. 124	82
	6	Kirkelund - Ringstad	Fv. 665	82
	7	Haaby - Kirkeng	Rv. 22	83
	8	Bodal - Kirkelund	Rv. 22	83
	9	Bodal - Kirkelund	Rv. 22	84
	10	Bergenshus - Haaby	Rv. 22	84
Rygge				
	1	Rygge kirke - Lerhuset	Fv. 332	87
	2	Lerhuset - Værne kloster	Fv. 314	88
	3	Rygge kirke	Fv. 332	89
	4	Gimle - Værne kloster	Fv. 314	90
	5	Værne kloster - Ekely	Fv. 340	91
	6	Gimle - Værne kloster	Fv.314	91
	7	Gimle - Værne kloster (Dyreveien)	Fv. 314	92
	8	Lerhuset - Balke (Kirkegrenda)	Rv. 119	92
	9	Lerhuset - Værne kloster	Fv. 314	93
	10	Noatun - Lerhuset	Fv. 332	93
Råde				
	1	Heia - Oven (Ovenveien del 1)	Fv. 351	95
	2	Heia - Oven (Ovenveien del 2)	Fv. 351	96
	3	Berg - Tomb	Rv. 116	97
	4	Berg	Rv. 116	97
	5	Karlshus sentrum	Rv. 110	98



Sarpsborg			
1	Oscar Pedersensvei, Borregård	Rv. 109	101
2	Hafslund	Rv. 118	102
3	Sandbakken - Heia	Rv. 118	103
4	Årum - Hafslund	Rv. 111	104
5	Brandstorp - Åserød	Fv. 604	105
6	Rognemyr - Eng	Fv. 599	106
7	Hafslund hovedgård - Dondern	Rv. 118	107
8	Statsminister Torps vei, Hafslund	Rv. 111	107
9	Høysand - Ingedal	Rv. 118	108
10	Solli	E6	108
11	Rønneldhaugen - Lilleby	Fv. 598	109
12	Rokkeveien	Fv. 599	109
Skiptvet			
1	Solhaug - Aslaksrud	Rv. 115	111
Spydberg			
1	Stasjonsgaten	Rv. 122	113
2	Bjåberg - Linnestad	Fv. 208	113
3	Bjåberg - Linnestad	Fv. 208	114
4	Spydberg sentrum - Godheim	Fv. 233	114
5	Holli - Hovsplassen	Fv. 202	115
6	Linnestad - Myrakrysset	E18	115
Trøgstad			
1	Mørkved v - Vollene	Fv. 740	117
2	Hærseter - Skjæringrud	Fv. 780	118
3	Sluppen - Skammerud	Fv. 775	119
4	Finsrud - Langseter	Fv. 782	119
5	Skjæringrud - Hærseter	Fv. 780	120
Våler			
1	Svinndal sentrum	Rv. 115	123
2	Kobbøl - Våler	Rv. 121	123
3	Kobbøl ø - Våler	Rv. 121	124





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 vegholdere - 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 trådte i kraft i 2004. Den setter et sterkere fokus på verdiene i landskapet. I St.meld. nr 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 trekker, har Statens vegvesen kartlagt disse i Østfold. Arbeidet er utført i et samarbeid mellom Statens vegvesen Region øst, Østfold distrikt og Vegdirektoratet.

Alle alleer på det statlige og fylkeskommunale vegnettet i Østfold ble kartlagt sommeren 2007 og 2008. En prøvekartlegging ble foretatt i 2006. Rapporten er et grunnlag for bedre vern, forvaltning og praktisk skjøtsel av alleer.

Kartleggingen er utført av UMB-studentene: Linda Fiskerstrand Sperre, Ingunn Hillestad, Stine Bitustøyl Askje, Geir-Håkon Mort, Synnva Ullensvang, og Kristoffer Rein.

Fra Statens vegvesen har Oddny Nordås, Ingjerd Solfeld, 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.

*Desember 2009, Statens vegvesen
Seksjon for veg- og gateplanlegging, Statens vegvesen Region øst
Miljøseksjonen, Vegdirektoratet*





Innledning

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

Alleer er et landskapselement som er knyttet til vegene. De har store natur- og kulturverdier og gir landskapet struktur, skjønnhet og særpreg. 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 også 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 også 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 personskada. For å bevare alleer på eksisterende vegnett kan tiltak for å bedre trafikksikkerheten være å redusere fartsnivået ved vegutforming og fartsgrense eller sette opp rekkverk. 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 skjøtsel av verdifulle alleer og trekker, f.eks ved å utarbeide forvaltningsplaner, planer for restaurering og nyplanting.

Hva er en allé?

I arbeidet med kartleggingen er følgende definisjoner benyttet:

- allé er to trekker, med minimum 5 trær på rekke, med tilnærmet lik avstand mellom hvert tre.
- trekke/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.



Alleer og trerekker i Østfold

Alleene og trerekkene langs riks- og fylkesvegene 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. Registreringsskjema og metodikk er omtalt i vedlegget.

I alt er det registrert 126 alleer. Rygge, Fredrikstad, Halden og Sarpsborg utmerker seg med alleer som er gitt høy verdi. 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 skjøtelsesbehov.

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.

Fire alleer er gitt høyeste verdi ut fra kulturmiljø og skjønnhet. Det er Roppestad–Torsnes kirke fv 532 i Fredrikstad, Svingen-Lundestad, Torpum fv 932 i Halden, Kirkeveien – Rygge kirke, fv 332 i Rygge og Borregaard, rv 109 i Sarpsborg.

kommune	antall	A	B	C	D
Aremark	4			1	3
Askim	7		1	5	1
Eidsberg	8		1	7	
Fredrikstad	18	1	4	12	1
Halden	15	1	2	12	
Hobøl	2			2	
Hvaler	2			1	1
Marker	6			6	
Moss	11		1	10	
Rakkestad	11		1	10	
Rygge	10	1	3	2	4
Råde	5			4	1
Sarpsborg	12	1	5	5	1
Skiptvet	1			1	
Spydeberg	6			6	
Trøgstad	5		2	3	
Våler	3			3	
sum	126	4	20	90	12



Skjøtsel av alleene og trerekkene

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

- Skjøtsel av trær og alleer langs vei

Alle vurderinger og anbefalinger, samt all skjøtsel av trær skal utføres av fagfolk med 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 veien må fjernes. Stubber etter felling bør 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 historiske og estetiske verdier.



Registreringsmetode

Metoden er den samme som benyttet av Vägverket i «Allévårdsplan Skötsel och vård för samtliga alléer på det statliga vägnetet i Skåne», med unntak av registreringsdata. Alleene er klassifisert ut fra kulturhistorisk- og skjønnsverdi og verdi som biotop.

Kultur- og skjønnsverdi 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.
- Klasse D er alleer som ikke nødvendigvis oppleves som alleer. Rekkene 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.

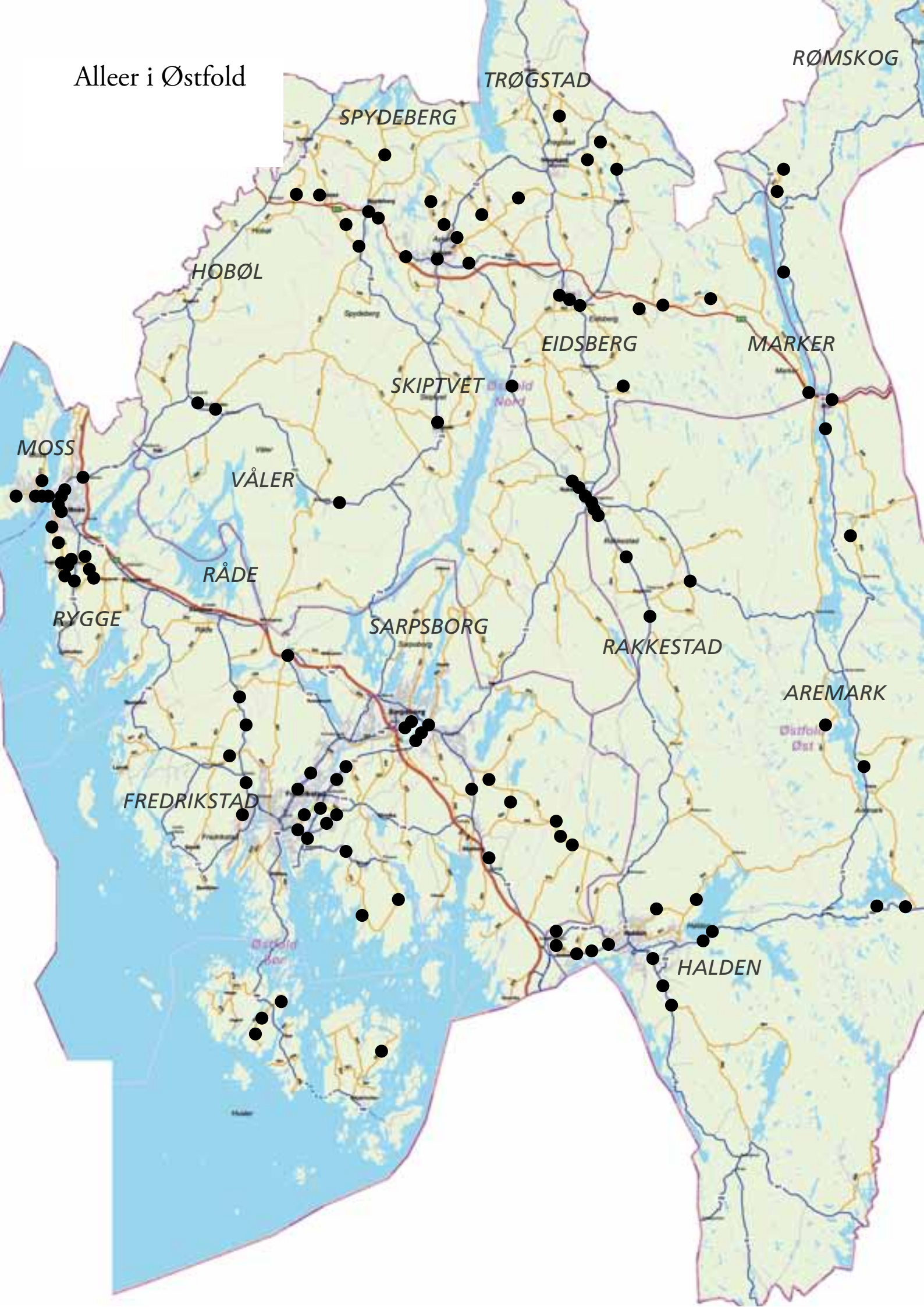
- Klasse H er alleer som består av eldre trær. Mange av trærne har hulrom og råte.
- Klasse M er alleer med middels til eldre trær. Flere av trærne har hulrom.
- Klasse L er alleer med unge, middels eller gamle trær uten hulrom og råte.

Registreringsskjema finnes bak i rapporten.

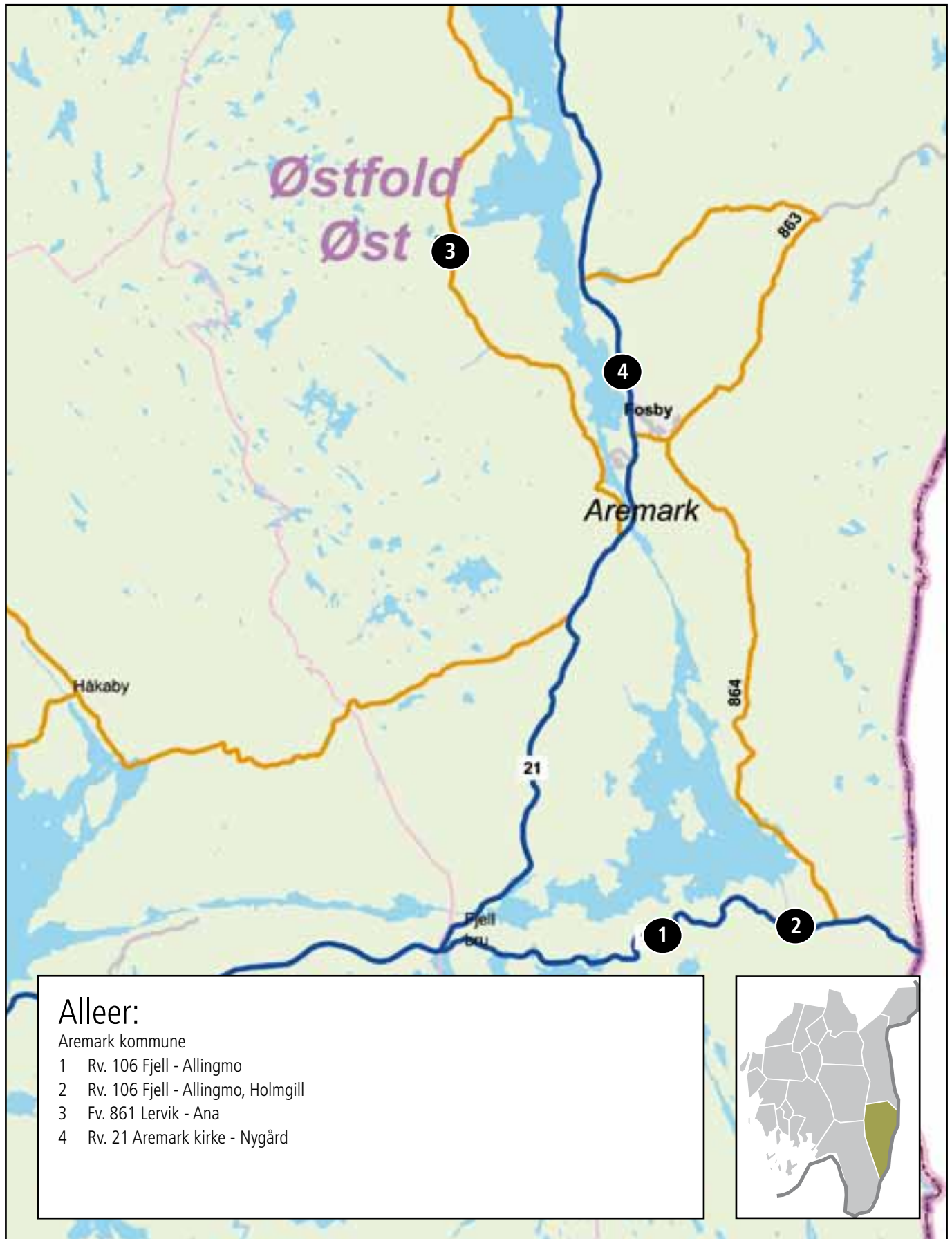




Alleer i Østfold



Aremark kommune





Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 400.
Vegbredde: 7,1 m

Alleen

Allélengde: 930 m. Ensidig trekke.
Treslag/antall:
Bjork - *Betula pubescens*: 11
Furu - *Pinus sylvestris*: 5
Trehøyde: 5-10 m.
Form: Åpen
Stammeomkrets: 0,45 m.
Planteavstand lengderetning: varierende, ca 11 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Noen avbrekte greiner.
Skjøtsel: Trærne er frikronet og er skjøttet minimalt.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein 2,15 m, asfalt 2,5 m og hvitstripe 2,7 m. Trærne står lavere enn veien. Markdekket er grasbakke og kratt. Fysiske objekter som påvirker alleen: betongkant langs veien med ca. 50 cm høyde.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Trekken er eksponert. Naturområde med vann bak rekken.
Vegmiljø: Gir linjeføring i en sving.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Trær med bra status og kontinuitet i et fint naturområde ved vann.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 400.
Vegbredde: 7,1 m.

Alleen

Allélengde: 240 m. Ensidig med naturlig opphav.
Treslag/antall: 22
Bjork sp. - *Betula sp.*: 13
Or sp. - *Alnus sp.*: 9
Trehøyde: 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,6 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende fra 8,3-19 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Trærne er i god stand uten skader, mye oppslag av kratt.
Skjøtsel: Frikronet med minimale skjøtselstiltak, fjerne krattoppslag.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 4,3 m og hvitstripe 4,7 m.
Markdekket er grasbakke og kratt.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømledninger, stolpe og autovern.
Alleens målpunkter: Holmgill Kapell.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Rekken er eksponert i et naturområde med vann.
Kulturmiljø: kapell og naturområde.
Vegmiljø: gir linjeføring i en sving.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

En blandet trekke som kommer best fram som en grønn linje. Uryddig uttrykk, men gir en fin kjøreopplevelse.



Veginfo: Grusdekke, 80 km/t, ÅDT 220.
Vegbredde: 4,5 m.

Alleen

Allélengde: 74,5 m. Ensidig med naturlig opphav.
Treslag/antall: 12
Furu – *Pinus sylvestris*: 3
Bjørk sp. – *Betula sp.*: 6
Osp sp. – *Populus sp.*: 3
Trehøyde: 20-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,1 m.
Planteavstand lengderetning: Store avvik med 1-9,7 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Noen gamle gjengrodd skader.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til gruskant er 1,3 m.
Overflaten rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen:
Skogen bak hindrer trærnes uttrykk.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.
Rekken står som ytterkant til skog. Jordbruk på andre siden.
Kulturmiljø: Gårdsmiljø.
Vegmiljø: Trerekken understreker en sving.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Oppfattes som trerekke pga plassering på en linje. Trærne har bra status.



Rv. 21 Aremark Kirke–Nygård

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 1100.
Vegbredde: 8,5 m.

Alleen

Allélengde: 30 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula sp.*: 6
Trehøyde: 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,5-1,2 m.
Planteavstand lengderetning: Store avvik med 4,2-11 m.
Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde 2,9 m. Avstand til asfaltkant er 1 m og hvitstripe 1,4 m. Overflaten er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i et miljø med spredt bebyggelse.
Kulturmiljø: Bebyggelse.
Vegmiljø: Gir variasjon til en hellende strekning.
Naturmiljø: Lav og døde greiner.
Biotopklasse L

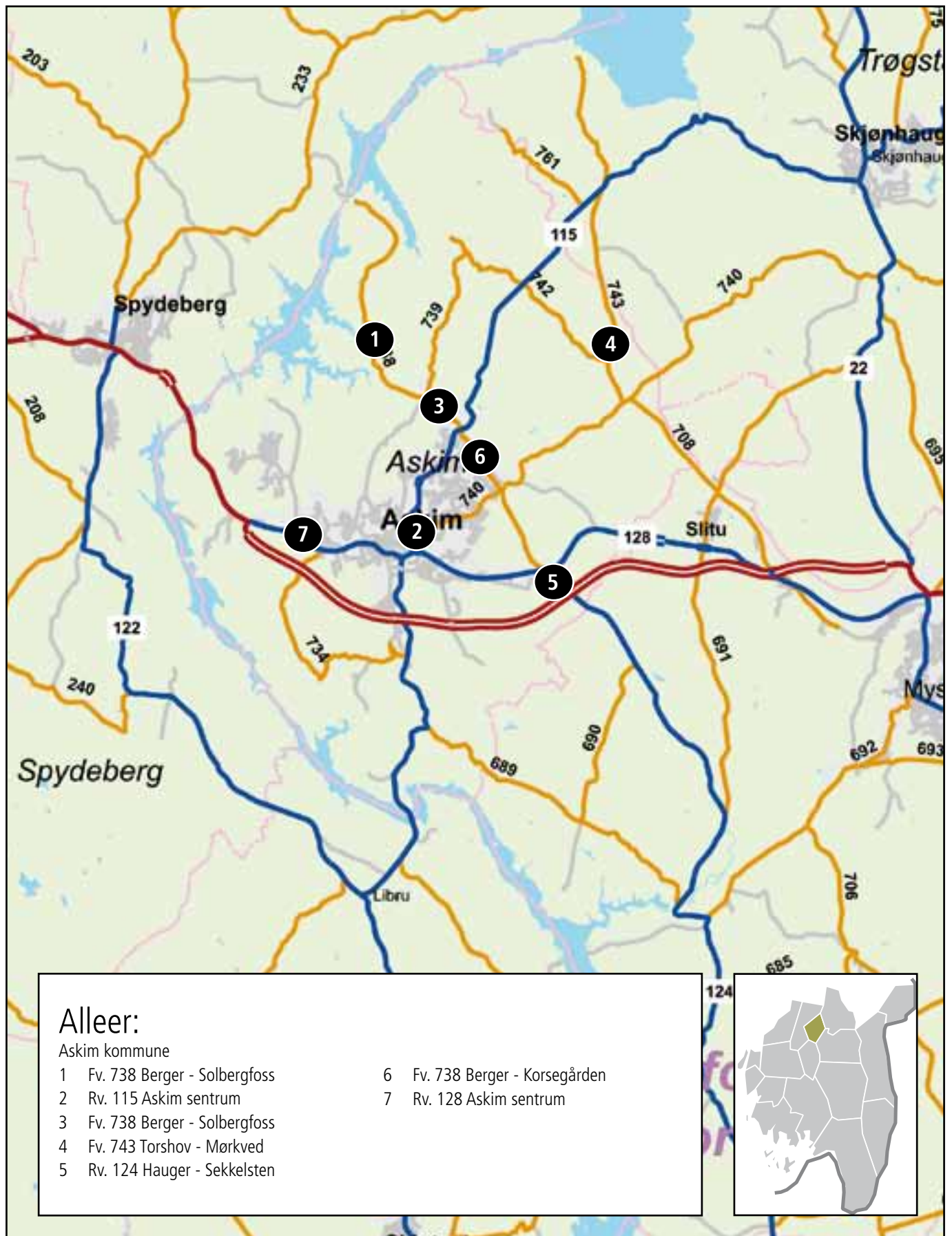
Vurdering av alleen

Trær i ulike faser og ulik høyde, noe som gjør den til en ujevn trerekke.





Askim kommune



Alleer:

Askim kommune

- 1 Fv. 738 Berger - Solbergfoss
- 2 Rv. 115 Askim sentrum
- 3 Fv. 738 Berger - Solbergfoss
- 4 Fv. 743 Torshov - Mørkved
- 5 Rv. 124 Hauger - Sekkelsten

- 6 Fv. 738 Berger - Korsegården
- 7 Rv. 128 Askim sentrum



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 1400.

Alleen

Allélengde: 100 m. Ensidig med plantet opphav.
 Treslag/antall: Platanlønn – *Acer pseudoplatanus* 12
 Trehøyde: 15-25 m
 Form: Åpen
 Stammeomkrets: 0,9-2,6 m.
 Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7,6 m.
 Utviklingsfase: Vekstfasen.
 Merknader: Ett felt tre. De fleste trærne er tostammet.
 Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

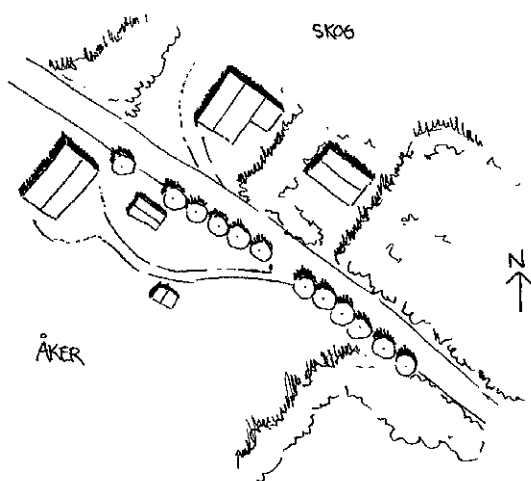
Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,1 m og hvitstripe 1,3 m.
 Overflaten er grasbakke.
 Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper og innkjørsel.
 Alleens målpunkter: Gårdstun.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i et gårdsmiljø.
 Kulturmiljø: Gård og jordbruk.
 Vegmiljø: Danner en korridor og gir variasjon til en rett vegstrekning.
 Naturmiljø: Mose på trærne.
 Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Flotte trær med meget god status. Har stor verdi for vegen.





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

Alleen

Allélengde: 100 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 21
Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,6 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Ett tre har gått ut. Trærne har installerte vanningsrør.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,2 m og hvitstripe 2,4 m.
Overflaten rundt er plen, mens noen står i buskfelt.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Rundkjøring, skilt og lyktestolper.
Alleens målpunkter: Askim sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i sentrumsmiljø.
Kulturmiljø: Byområde.
Vegmiljø: Linjeføring i rundkjøring.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Trerekke med bra status. Fungerer som skjerm for gangveg.



Fv. 738 Berger–Solbergfoss



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 665.
Vegbredde: 5,5 m.

Alleen

Allélengde: 97 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 10
Trehøyde: Jevn høyde 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 2,1-9,1 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: 25 m opphold i trerekken.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,5 m og hvitstripe 1,7 m.
Overflaten rundt er grasbakke.
Alleens målpunkter: Gårdstun.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert i jordbruksområde.
Står opp mot en bakketopp.
Kulturmiljø: Gård.
Vegmiljø: Linjeførende for vegen.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fin trerekke i god status. Gir variasjon i landskapet.



Fv. 743 Torshov–Mørkved

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 270.
Vegbredde: 5,5 m.

Alleen

Allélengde: 500 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia* sp.: 38
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,3 m.
Planteavstand lengderetning: varierende avstand.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Enkelte trær har dårlig status.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 3,2 m og hvitstripe 3,4 m.
Overflaten rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel og bygning påvirker uttrykket.
Alleens målpunkter: Gård.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Godt eksponert i jordbruksområde.
Kulturmiljø: Gård.
Vegmiljø: linjeførende. Danner en grønn åre langs vegen.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Ung trerekke med varierende status. Gir en grønn linje og variasjon i landskapet.



Rv. 124 Hauger–Sekkelsten

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 60 km/t. ÅDT 9700.
Vegbredde: 7,8 m.

Alleen

Allélengde: 650 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 64
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,2 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende lengde med snitt 9,7 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Slappe kronetopper på alle trærne.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,4-6,3 m. Avstand til gangvei er 1,6 m, asfaltkant 1,7-4,9 m og hvitstripe 2,1-5,2 m.
Markdekket er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Rundkjøringer, bro og lyktestolper.
Alleens målpunkter: Vegkryss til E18.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Lite eksponert på grunn av ung alder.
Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Linjeførende for vegen.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Stor betydning for vegmiljøet på sikt.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 50 km/t. ÅDT 1200.

Alleen

Allélengde: 400 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 37
Trehøyde: Store høydeavvik med 0-5 og 10-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,5 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10,2 m.
Utviklingsfase: Vekst-, klimaks- og avviklingsfasen.
Merknader: En del oppslag av furu, gran, rogn og hegg.
Skjøtsel: Frikronet. Lukeforynging er utført.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,2 m og hvitstripe 1,4 m.
Overflaten rundt er grasbakke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert fra åker,
Kulturmiljø: Jordbruk og boligfelt.
Vegmiljø: Linjeførende.
Naturmiljø: Mose, lav og hule trær.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

Trær i ulike vekstfaser. En del oppslag av andre arter bør fjernes.
Rekken er romdannende.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 70 km/t. ÅDT 7150.
Vegbredde: 7,4 m.

Alleen

Allél-engde: 138 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 15
Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,2 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet, dårlig skjøttet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 5 m og hvitstripe 5,4 m.
Overflaten rundt er grasbakke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert, men forsvinner pga liten
trestørrelse og dårlig vekst.
Kulturmiljø: Jordbruk og bebyggelse.
Vegmiljø: Svakt linjeførende.
Naturmiljø: Døde greiner og trær.
Biotopklasse: L

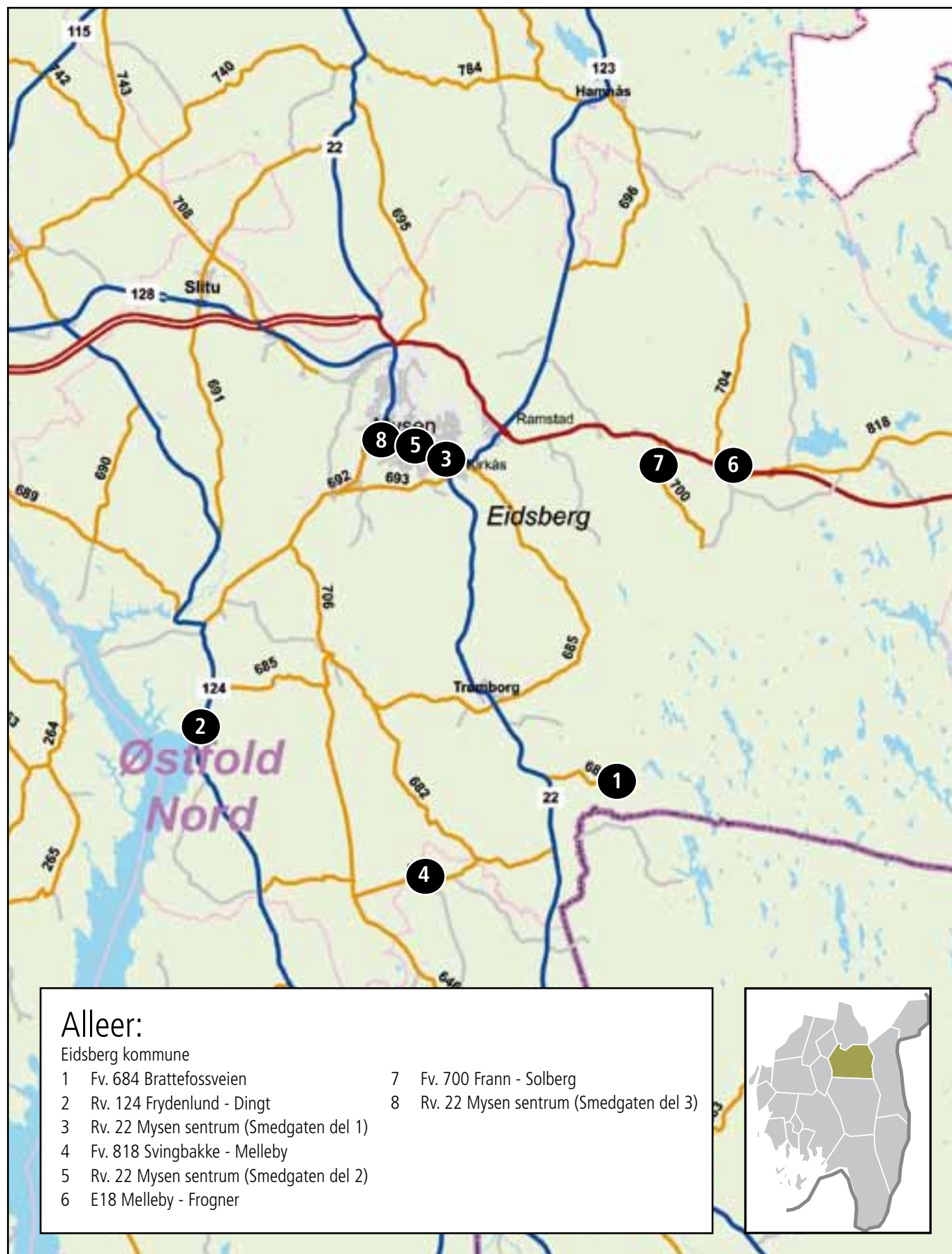
Vurdering av alleen

Trerekke med dårlig status og flere døde trær.





Eidsberg kommune



Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 30 km/t. ÅDT 280.
Vegbredde: 4,3 m.

Alleen

Allélengde: 107 m. Ensidig med planter opphav.
Treslag/antall: Platanlønn – *Acer pseudoplatanus*: 15
Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,5 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 7 m i snitt.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

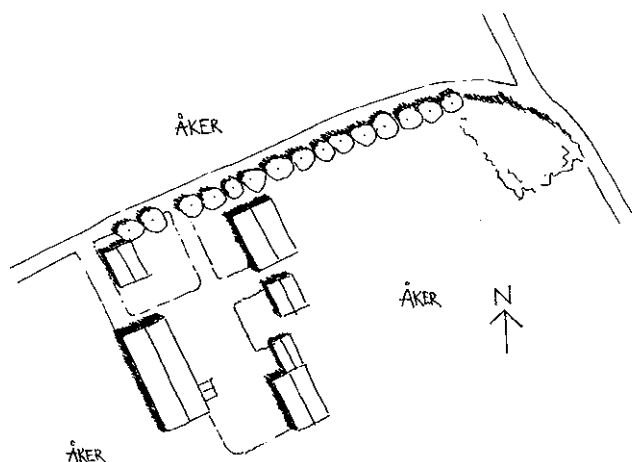
Plassering: Avstand asfaltkant 2,85 m. Overflaten rundt er plen.
Buskfelt/hekk i en større del av trerekken.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel med tolv og tre trær på hver side.
Alleens målpunkter: Fører frem til en gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i et jordbruksområde.
Kulturmiljø: Jordbruk og gård. Spredt bebyggelse.
Vegmiljø: Trekket gir romfølelse og er linjeførende.
Naturmiljø: Mose og lav.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Flotte, store lønnetrær i meget god stand.



Rv. 124 Frydenlund–Dingt

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 80 km/t. ÅDT 2900.
Vegbredde: 6,6 m.

Alleen

Allélengde: 58,4 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula sp.*: 8
Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,2-1,9 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 7-14,6 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Skjøtsel: Frikronet, men oppstammet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,6 m og hvitstripe 2 m.
Overflaten rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel til gårdsvei, Husebyveien.
Alleens målpunkter: Innkjørsel til en gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i et jordbruks- og skogsområde.
Kulturmiljø: Jordbruksområde.
Vegmiljø: Linjeførende.
Naturmiljø: Hull etter beskjæring. Råte, mose og lav.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen:

Fin og jevn trerekke i god stand.



Rv. 22 Smedgaten del 1, Mysen

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 50 km/t. ÅDT 8900.

Alleen

Allélengde: 100 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia sp.*: 17
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,2 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7,4 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Gangfelt og parkering på hver sin side av trekken.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til gangvei er 1,7 m.
Overflaten rundt er plen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i et bymiljø.
Kulturmiljø: Sentrum og handelsområde.
Vegmiljø: Linjeførende.
Naturmiljø: Noe lindebladveps.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fin og ung trerekke i god stand. Fungerer som skjerm for veg og boligfelt, og gir en grønn variasjon i bymiljøet.



Fv. 818 Svingbakke–Melleby

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 80 km/t. ÅDT 610.
Vegbredde: 7 m.

Alleen

Allélengde: 46,6 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp.– *Betula* sp.: 10
Trehøyde: Store høydeavvik med 5-15 m.
Form: Åpen
Stammeomkrets: 0,5 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 4,3-7,3 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Fungerer som skjerm for rasteplass.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: avstand til gangvei er 1,7 m. Overflaten rundt er kratt.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Ingen.
Alleens målpunkt: Rasteplass.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med skog på begge sider av veggen.
Kulturmiljø: Rasteplass.
Vegmiljø: Buffersone og skjerm for rasteplass.
Naturmiljø: Lav og maur.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Trær i middels stand.



Rv. 22 Smedgaten del 2, Mysen

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 40 km/t. ÅDT 8900.
Vegbredde: 7,4 m.

Alleen

Allélengde: 86,6 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides* 10
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,2 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Følger sving i rundkjøring.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,7 m. Overflaten rundt er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt og lyktestolper.
Alleens målpunkt: Rundkjøring ved fv. 692 og rv. 22, Mysen sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med andre trær i bakgrunnen og liten størrelse.
Kulturmiljø: Sentrum.
Vegmiljø: Linjeføring rundt rundkjøringen.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fin og ung trerekke i god stand. Danner skjerm mot parken.



E 18 Melleby–Frogner

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 80 km/t. ÅDT 7000.

Alleen

Allélengde: 142 m. Ensidig med plantet opphav.

Treslag/antall: Asal sp. – *Sorbus* sp.: 20

Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,2 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 8,4 m.

Utviklingsfase: Etableringsfase.

Merknader: Dårlig oppstøtting.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfalt er 4,8 m og hvitstripe 5,87 m.

Markdekket er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: støyskjerm helt inntil trærne.

Alleens målpunkt: Innkjørsel til boligfelt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert på grunn av liten vekst og støyskjerm bak trerekken.

Kulturmiljø: Bebyggelse.

Vegmiljø: Liten betydning, nesten ikke synlige fra vegen.

Naturmiljø: Døde trær og tørre greiner.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Trerekke i veldig dårlig stand. Er lite synlig for trafikanter og har liten verdi.



Fv. 700 Frann–Solberg

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 60 km/t. ÅDT 200.

Vegbredde: 6 m.

Alleen

Allélengde: 29 m. Ensidig med plantet opphav.

Treslag/antall: Sibirfuru – *Pinus sylvestris*: 7

Trehøyde: Store høydeavvik med 5-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,5-1,1 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende avstand.

Utviklingsfase: Vekstfase.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,7 m. Avstand til kantstein er 3 m, asfalt 3,1 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Ingen

Alleens målpunkt: Hærland skole.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i et noe åpent landskap.

Kulturmiljø: Skole.

Vegmiljø: Gir variasjon langs vegen og skjerm til skolen.

Naturmiljø: Maur og lav

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Kort og fin trerekke i bra stand. Gir utsmykning til skolen.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 40 km/t. ÅDT 8700.

Alleen

Allélengde: 250 m. Ensidig med plantet opphav.

Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 34

Trehøyde: Store høydeavvik med 0-5 og 10-25 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,1-1 m.

Planteavstand Lengderetning: Jevn avstand med 7,3 m.

Utviklingsfase: Vekstfase.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til gangvei er 2,6 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler, gangvei og lyktestolper.

Alleens målpunkt: Eidsberghallen/park.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert på grunn av tett bymiljø.

Kulturmiljø: Eidsberghallen og park i et sentrum.

Vegmiljø: Linjeførende og buffer til hallen.

Naturmiljø: Maur og lav.

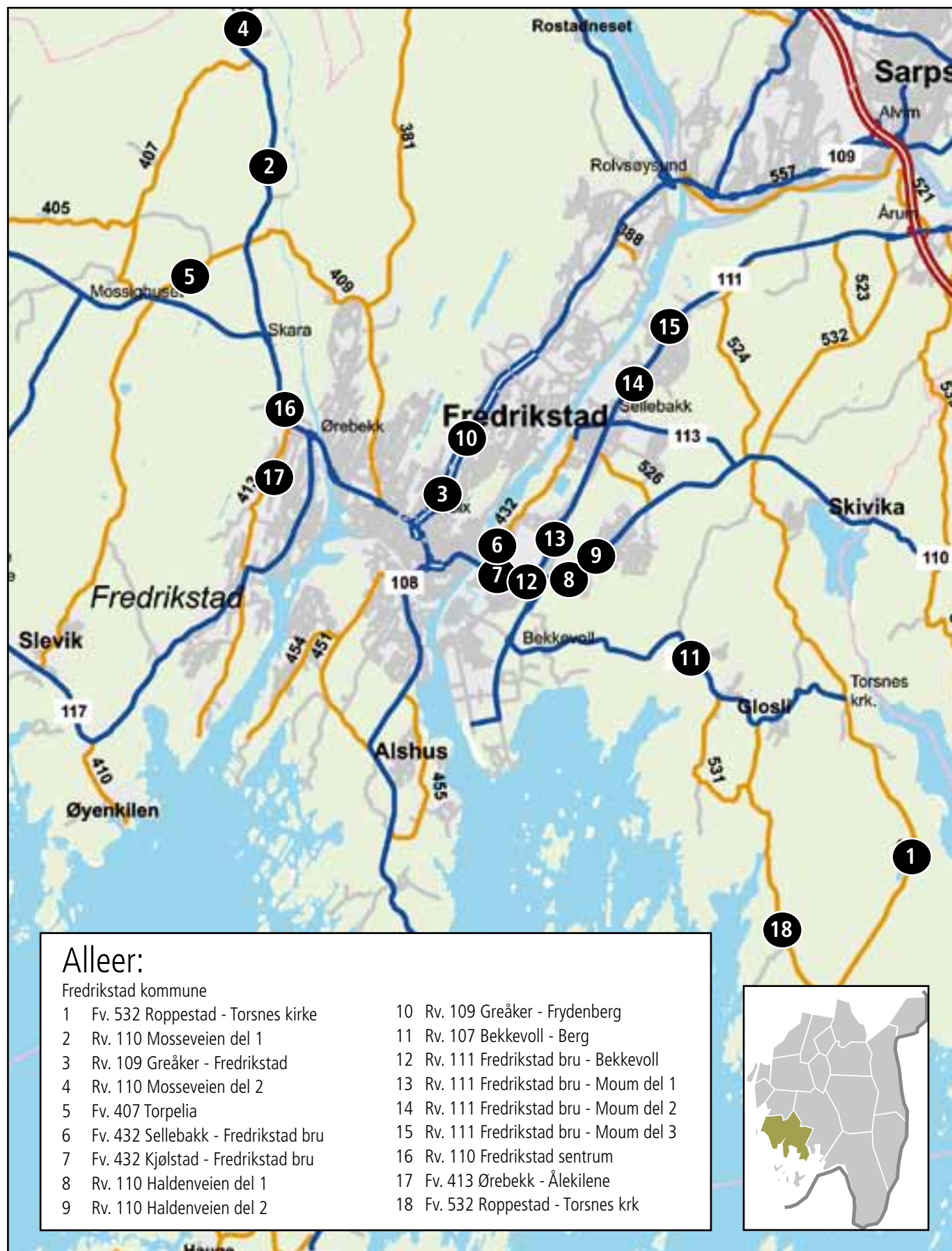
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Flott og lang trerekke i meget god stand. Gir et grøntdrag gjennom sentrum.



Fredrikstad kommune



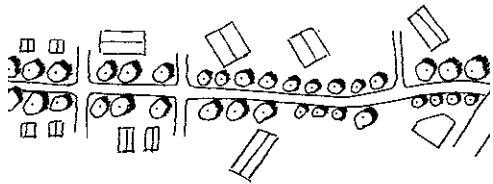
Veginfo: ÅDT 540, 80 km/t, vegbredde 4,45 m
Treslag/antall: 84
Lind 55 stk
Bjørk 5 stk
Or 7 stk
Eik 9 stk
Ask 8 stk
Trehøyde: 5-25 m.
Allélengde: 600 m.
Trærnes status: Befinner seg i vekstfasen. Noe tørre greiner.
Mekaniske skader. Mye rot- og stammeskudd. De minste trærne har ikke klart seg så bra.
Beskjæring: Frikronet.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Svært godt eksponert i landskapet.
Synlig fra langt hold.
Kulturmiljø: Gammel allé opp til herregård.
Vegmiljø: Tunnelfølelse. Romslig element lang veg. Flott kjøreopplevelse.
Naturmiljø: Mose, råte i hull fra avbrukne greiner/stammer.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Flott allé. Herregårdsfølelse.
Bra avstand mellom trærne.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 80 km/t.
 ÅDT 28000.
 Vegbredde: 6,6 m.

Alleen

Allélengde: 59 m. Ensidig med plantet opphav.
 Treslag/antall: 16
 Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 15
 Platanlønn – *Acer pseudoplatanus*: 1
 Trehøyde: Store høydeavvik med 0-5, 15-20 og 25 eller mer.
 Form: Åpen.
 Stammeomkrets: 0,5-2,3 m.
 Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 1,8-5,6 m.
 Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfase.
 Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

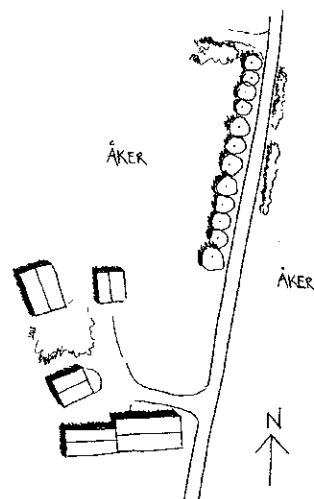
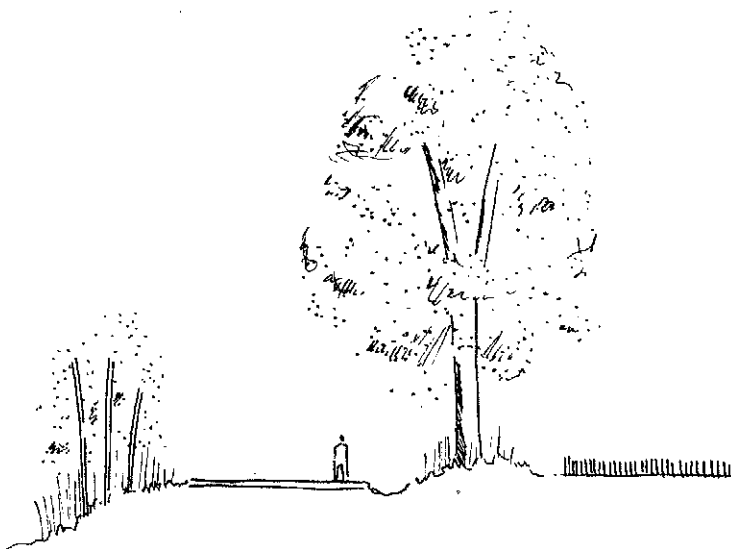
Plassering: Avstand til asfalt er 3,5 m og hvitstripe 3,7 m.
 Overflaten rundt er grasbakke og kratt.
 Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolpe.
 Alleens målpunkt: Gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert på grunn av skog og oppslag.
 Kulturmiljø: Gård.
 Vegmiljø: Flotte trær som gir et fint inntrykk.
 Naturmiljø: Lav og mose.
 Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Flotte, eldre ask med frodig vekst. Har romdannende effekt.
 Trærne er noe skjult på grunn av oppslag, ellers i god stand.
 Noen yngre trær.



Veginfo: asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 80 km/t.
ÅDT 28000.
Vegbredde: 6,6 m.

Alleen

Allélengde: 34 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula sp.*: 10
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,7 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 3,4-8,5 m.
Utviklingsfase: Avviklingsfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2 m. Overflaten rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Ingen.
Alleens målpunkt: Gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert i åpent landskap.
Kulturmiljø: Gård.
Vegmiljø: Variasjon i landskapet.
Naturmiljø: Råte, hulrom og insekter.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen:

Fin og jevn trerekke som tar seg godt ut i et åpent landskap.
Gammel og glissen.



Veginfo: asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 22550.
Vegbredde: 8,2 m.

Alleen

Allélengde: 2400 m. Ensidig og allé med plantet opphav.

Treslag/antall: 442

Platanlønn – *Acer pseudoplatánus*: 398

Lind sp. – *Tilia* sp.: 20

Bjørk sp. – *Betula* sp.: 12

Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 10

Hvitpil – *Salix alba*: 2

Trehøyde: Store høyde avvik med 5-20 m.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10 m.

Planteavstand bredde: Jevn avstand.

Utviklingsfase: Vekstfase.

Merknader: Trekkene er oppdelt i forskjellige rekker og slag.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 0,7 m, asfaltkant 0,8 m og hvitstripe 1,15 m. Overflaten rundt er plen og buskvegetasjon.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Rundkjøringer, bussholdeplasser og avkjørsler danner opphold i alleen.

Alleens målpunkt: Fredrikstad sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert pga noe tett bymiljø.

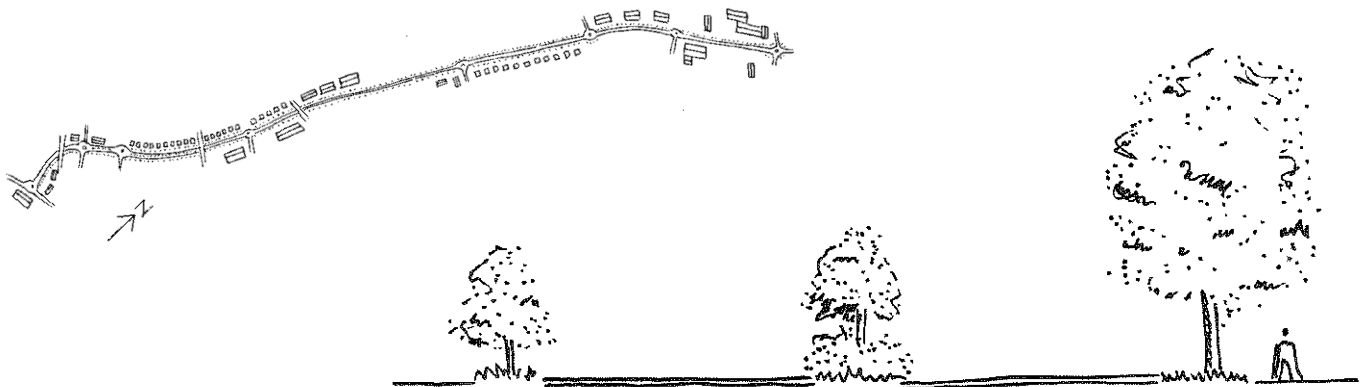
Vegmiljø: Svært frodig vegbilde.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

En lang allé med mange unge trær og kraftig undervegetasjon.
Fremstår svært frodig.



Veginfo: asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 250.
Vegbredde: 6 m.

Alleen

Allélengde: 40 m. Ensidig med plantet opphav.

Treslag/antall: 7

Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 4

Spisslønn – *Acer platanoides*: 3

Trehøyde: 25 m eller mer.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,5-2,9 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 3,9 m.

Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfasen.

Merknader: Opphold mellom to trær på 20,9 m. pga nedhogd tre, ellers jevn avstand.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 4,3 m og hvitstripe 4,5 m.

Overflaten rundt er plen og kratt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel til gård lager opphold.

Alleens målpunkt: Gårdstun.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med store og flotte trær.

Kulturmiljø: Gård, spredt bebyggelse og jordbruk.

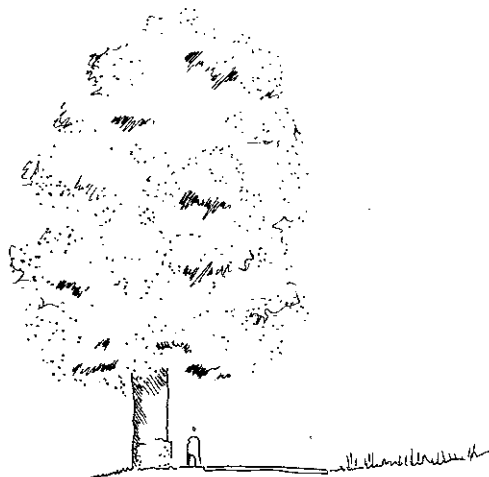
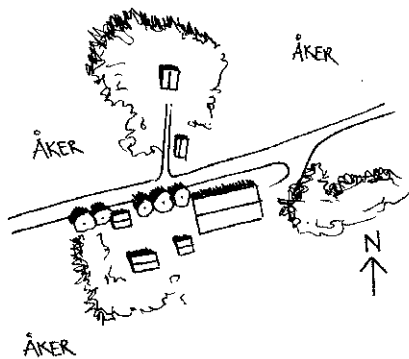
Vegmiljø: Gir variasjon og dekorativt innslag i et åpent landskap.

Naturmiljø: Mose og noen hull.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen:

Store, flotte trær som gjør stort inntrykk.



Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 30 km/t. ÅDT 2000.
Vegbredde: 7,1 m.

Alleen

Allélengde: 600 m. Allé og ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: 68
Sommereik – *Quercus robur*: 50
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 6
Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 4
Platanlønn – *Acer pseudoplatanus*: 4
Skogalm – *Ulmus glabra*: 2
Bjork sp. – *Betula sp.*: 2
Trehøyde: Store avvik med 10-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 2,08 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 6,5 m i snitt.
Planteavstand bredde: Jevn bredde med 9,5-10 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

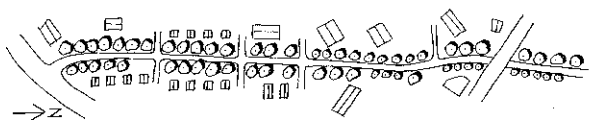
Plassering: Rabattbredde er 3,1 m. Avstand til asfaltkant er 1,2 m.
Overflaten er plen og buskvegetasjon.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt og overgangsfelt.
Alleens målpunkt: Ingen målpunkt. Går i gjennom et boligfelt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med tett bebygd område.
Kulturmiljø: Boligfelt.
Vegmiljø: Linjeførende. Gir et grønt drag gjennom boligfeltet. Er romdannende og skjermende.
Naturmiljø: Lav og tørre greiner. Noe mjøldogg.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Flott allé med store og gamle trær. Har stor verdi for nærmiljøet.



Fv. 432 Kjølstad–Fredrikstad bru

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 50 km/t. ÅDT 2720.
Vegbredde: 6,6 m.

Alleen

Allélengde: 200 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia* sp.: 10
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,6 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 10-36 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Trærne står i en midtrabatt.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,7 m. Avstand til asfaltkant er 1,3 m.
Markdekke er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper og skilt.
Alleens målpunkt: Rundkjøring.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med skog og boligblokk på hver side.
Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Linjeførende og skjermende mot den andre vegbanen.
Naturmiljø: Lindebladvepslarver.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Unge trær i midtrabatt i god stand. Skjermer noe for trafikken og beboerne.



Rv 110 Haldenveien del 1

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 60 km/t. ÅDT 10900.
Vegbredde: 6,6 m.

Alleen

Allélengde: 120 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: 18
Sommereik – *Quercus robur*: 11
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 6
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 1
Trehøyde: Store høydeavvik med 10-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 2,3 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6,2 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Hard konkurranse mellom trærne. Yngre eiketrær er svekket.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,2 m. Markdekke er grasbakke med kratt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med åpent landskap fra den ene siden.
Kulturmiljø: Forstad til by.
Vegmiljø: Linjeførende og skjermende.
Naturmiljø: Lav og mose.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

Store trær i god stand. Gir variasjon og en fin opplevelse til nærmiljøet.



Rv 110 Haldenveien del 2

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 60 km/t.
ÅDT 10850.
Vegbredde: 6,6 m.

Alleen

Allélengde: 260 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: 54
Platanlønn – *Acer pseudoplatanus*: 40
Bjørk – *Betula* sp.: 10
Pil sp. – *Salix* sp.: 3
Hegg sp. – *Prunus* sp.: 1
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,4 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 6-10 m og hvitstripe 10 m.
Trærne står i buskfelt.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel og busslomme bryter opp trerekken.
Alleens målpunkt: Innkjørsel til boligfelt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert med bebyggelse og høy buskvegetasjon rundt trærne.
Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Anlegget gir et svært frodig uttrykk.
Naturmiljø: Buskfelt gir et rikt fugleliv.
Biotopklasser: L



Vurdering av alleen:

Relativt unge trær i bra stand. Anlegget framstår frodig sammen med busksjikt. Gir god skjerm for boligfelt.

Rv. 109 Greåker–Frydenberg

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 23250.
Vegbredde: 8,2 m.

Alleen

Allélengde: 200 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: 36
Hegg sp. – *Prunus* sp.: 23
Hengebjørk – *Betula pendula*: 8
Platanlønn – *Acer pseudoplatanus*: 5
Trehøyde: Store høydeavvik med 5-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,2 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 4,7 m i snitt.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Trær på begge sider rundt rundkjøring. Veien er firefeltsvei. Trærne på den ene siden av vegen oppleves ikke som en trerække. Noen trær forsvinner i buskfeltene.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 7,2 m og hvitstripe 7,4 m.
Trærne står i plen og grasbakke. Noen i buskvegetasjon.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, autovern, undergang og busksjikt.
Alleens målpunkt: Industriområde.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert, men gir mindre effekt på grunn av liten størrelse.
Kulturmiljø: Industriområde.
Vegmiljø: Grønn buffersone mot industriområdet.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

Unge trær i god stand. Gir en skjermeffekt mot industriområdet.





Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 2150
Vegbredde: 6 m.

Alleén

Allélengde: 21 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: Platanlønn – *Acer pseudoplatanus*: 5
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,87 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 5 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,7 m og hvitstripe 2,95 m.
Overflaten er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleén: Ingen.

Alleéns verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert i jordbrukslandskap.
Kulturmiljø: Jordbruk.
Vegmiljø: Skaper variasjon langs veien.
Naturmiljø: Mye lav og mose.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleén:

Fin og kort trekke med gammelt uttrykk på grunn av mosen. Godt synlig i landskapet.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit og gul stripe, 60 km/t, ÅDT: 6350
Vegbredde: 7 m

Alleén

Treslag/antall trær: 145
Eik 40
lønn 22
ask 44
lind 39
Stammeomkrets: 0,45 m.
Trehøyde: 5-10 m.
Avstand veg: 0,93 m.
Samlet lengde allé: 2500 m.
Trærnes status: Befinner seg i vekstfasen. Skadegjørere maur m.m
Tørre skudd på mange trær. Enkelte påkjørselskader. Klasete sidegreiner. Lav på stamme. Matt farge på blad.
Beskjæring: Frikronet.

Alleéns verdi

Landskapsbilde: Små trær som ikke er så godt synlig ennå.
Vegmiljø: Delvis optisk ledning.
Naturmiljø: Noe mose, lav, tørre greiner.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleén

Lang, ung trekke med mange opphold. Gjør lite ut av seg.
Mangel på skjøtsel gjør at trærne får et dårlig preg.





Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 60 km/t.
ÅDT 13000.
Vegbredde: 11 m.

Alleen

Allélengde: 85 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: 21
Asal sp. – *Sorbus* sp.: 12
Lind sp. – *Tilia* sp.: 9
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,6-1,1 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 3,8-4,8 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Trerekken av lind er 40,8 m, mens asalrekken er delt i to på 19,7 og 24 m.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 5,3 m. Avstand til asfaltkant er 3,9 m og hvitstripe 4,8 m. Overflaten er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper og vegskilt.
Autovern står foran asalene. skilt.
Alleens målpunkt: Tettsted.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Eksponert.
Kulturmiljø: Jordbruk og tettsted.
Vegmiljø: Linjeføring.
Naturmiljø: Lindebladvepslarver.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

Trerekker i god stand. Trærne er godt synlige og har fint uttrykk. Rekken er i tre ulike etapper. Fungerer som linjeførende for bilistene.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 60 km/t.
ÅDT 13000.
Vegbredde: 11 m.

Alleen

Allélengde: 139 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia* sp.: 15
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,4 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 5,4-16 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,1 m. Avstand til asfaltkant er 1,3 m og hvitstripe 2 m. Overflaten er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, vegskilt, fotoboks og bussholdeplass.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Lite eksponert. Trærne har liten størrelse og står inntil støyskjerm.
Kulturmiljø: Tettsted og boligfelt.
Vegmiljø: Linjeføring.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Ung trerekke med varierende tilstand.



Rv. 111 Fredrikstad bro–Moum del 3

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 60 km/t.
ÅDT 7700.
Vegbredde: 11 m.

Alleen

Allélengde: 120 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides.*: 9
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,8 m.
Planteavstand lengderetning: Store avvik med 8,6-42,8 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,6 m. Overflaten rundt er grasbakke og plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Lite eksponert på grunn av lukkede omgivelser.
Kulturmiljø: Tettsted og bebyggelse.
Vegmiljø: Gir variasjon i omgivelsene.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fine trær som står parvis ved gang- og sykkelveg. God stand.



Rv. 110 Fredrikstad sentrum

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 50 km/t.
ÅDT 28700.
Vegbredde: 11 m.

Alleen

Allélengde: 170 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: 81
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 58
Skogalm – *Ulmus glabra*: 15
Spisslønn – *Acer platanoides.*: 8
Trehøyde: Store høydeavvik med 5-10 og 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,5-1,3 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 6 m i snitt.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: 143 m av trerekken er dobbel, og 83,5 m er enkel trerekke. Bredden mellom trærne i den doble delen er 2,2 m.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,4-6 m. Avstand til asfaltkant er 0,9 m og hvitstripe 1,2 m. Overflaten rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper og veiskilt.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Lite eksponert på grunn av lukkede omgivelser.
Kulturmiljø: Tettsted og bebyggelse.
Vegmiljø: Forsterker veglinjen. Den doble trerekken er litt vanskelig å se siden den ligger høyere i terrenget enn vegen.
Naturmiljø: Lav og maur.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

Fin trerekke i god stand. Fin skjerm for bebyggelse.



Fv. 413 Ørebekk–Ålekilene

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 3900.
Vegbredde: ca. 7 m.

Alleén

Allélengde: 270 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 24
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,3 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 10 m i snitt.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,8 m. Avstand til asfaltkant er 1,67 m og hvitstripe 1,7 m. Overflaten rundt er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleén: Lyktestolper, veiskilt og busslomme.
Alleéns målpunkt: Rundkjøringer i hver ende.

Alleéns verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert på grunn av noe lukkede omgivelser og liten trestørrelse.
Kulturmiljø: Tettsted og næring.
Vegmiljø: Linjeførende. Fint skille mellom bilveg og gangveg.
Naturmiljø: Snegler og maur.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleén:

Relativt ung allé med liten størrelse. Vil ha stor betydning for vegmiljøet i fremtiden.



Fv. 532 Roppestad–Torsnes kirke

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 540.
Vegbredde: 5,3 m.

Alleén

Allélengde: 55,5 m. Ensidig rekke med naturlig opphav.
Treslag/antall: Sommereik – *Quercus robur*: 5
Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 2,9 m.
Planteavstand lengderetning: Store avvik med 7-27 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,1 m og hvitstripe 1,2 m.
Overflaten rundt er kratt.
Fysiske objekter som påvirker alleén: Skogomgivelsene hindrer uttrykket til eikene.

Alleéns verdi

Landskapsbilde: Lite eksponert på grunn av de står i utkanten av en skog.
Kulturmiljø: Landeveg.
Vegmiljø: Gir opplevelse for trafikanter.
Naturmiljø: Mose. Noe råte og døde greiner.
Biotopklasse: M

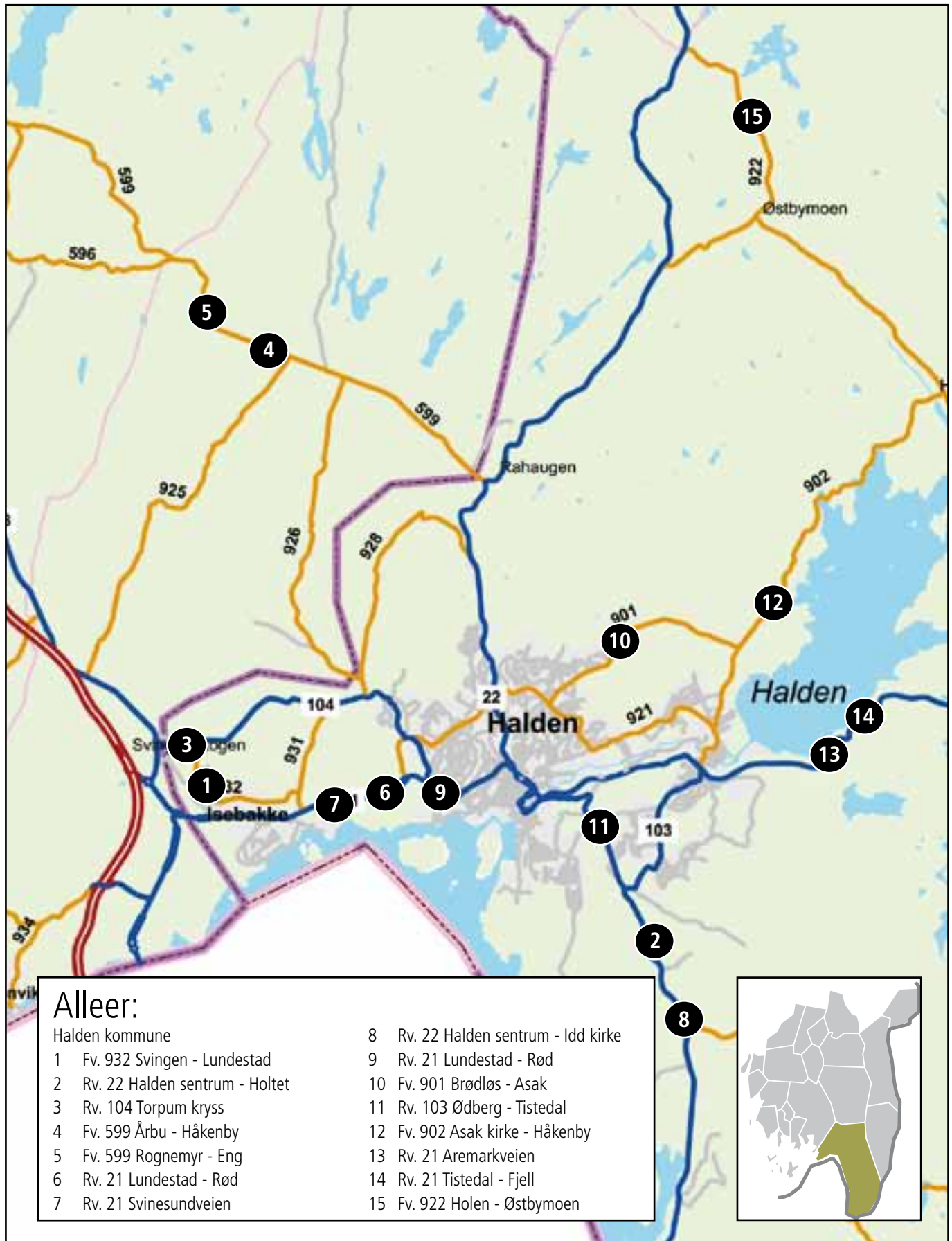
Vurdering av alleén:

Store og flotte eiketrær som er med på å skape variasjon langs vegen.





Halden kommune



Veginfo: Grusdekke uten oppmerking. 60 km/t. ÅDT 725.
Vegbredde: 5,8.

Alleen

Allélengde: 500 m. Allé og ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 84
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 65
Sommereik – *Quercus robur*: 10
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 3
Osp – *Populus tremula*: 3
Form: Åpne og lukkede deler.
Stammeomkrets: 2,3 m.
Planteavstand lengderetning: Store avstandavvik med 5,9-12 m.
Planteavstand bredde: Jevn bredde.
Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfase.
Merknader: De fleste trær har skader på stamme.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

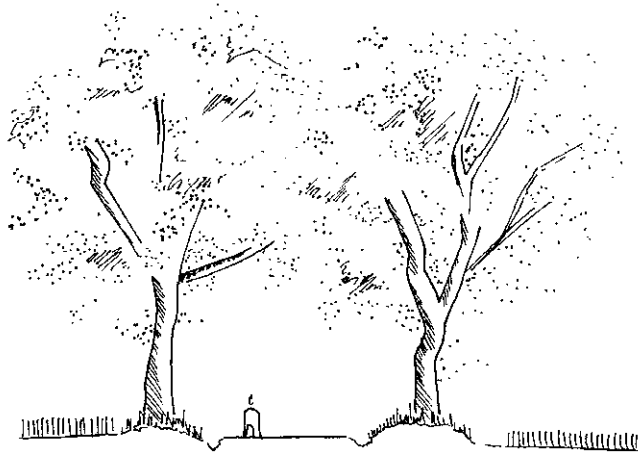
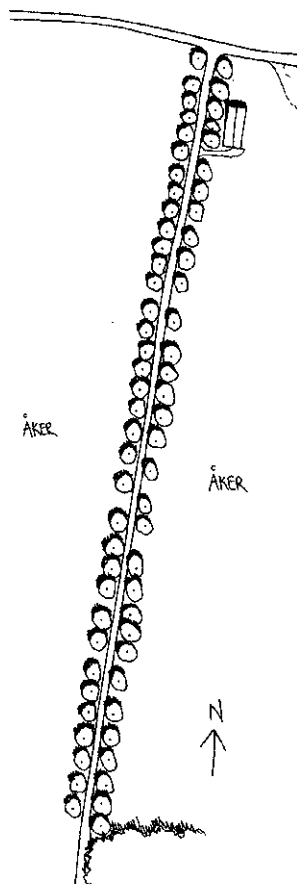
Plassering: Ukjente avstander. Overflaten rundt er grasbakke og kratt.
Alleens målpunkt: Gård og vegkryss.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Svært godt eksponert i åpent landskap. Lang og kontinuerlig trerekke gjør den godt synlig.
Kulturmiljø: Gård.
Vegmiljø: Romdannende og skjermende.
Naturmiljø: Mose, døde greiner og hull.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen:

Svært flott allé som er lang og kontinuerlig. Tar seg godt ut i omgivelsene og har stor verdi for miljøet.



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 80 km/t.
 ÅDT 4000.
 Vegbredde: 6,7.

Alleen

Allélengde: 118 m. Ensidig med plantet opphav.
 Treslag/antall: Eik sp. – *Quercus* sp.: 12
 Trehøyde: Jevn høyde med 25 m. eller mer.
 Form: Åpen.
 Stammeomkrets: 2,75 m.
 Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7,7 m.
 Utviklingsfase: Vekstfase.
 Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

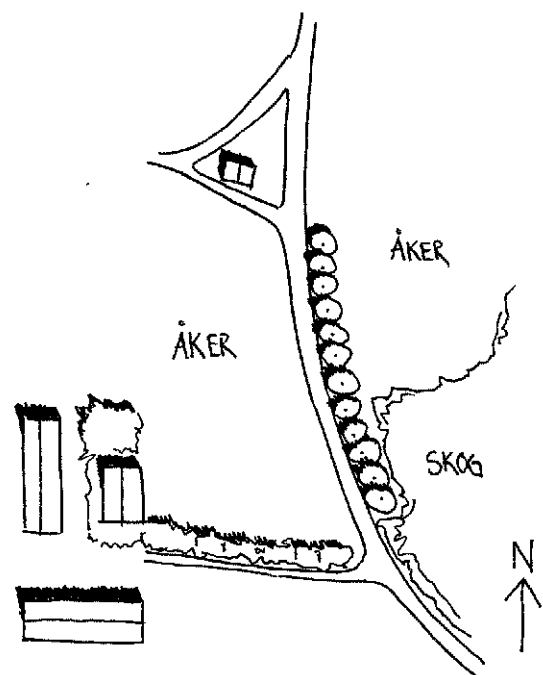
Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,8 m. og hvitstripe 2,9 m.
 Overflaten rundt er grasbakke.
 Fysiske objekter som påvirker alleen: Luftledning.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert i noe åpent landskap. Uttrykket hindres litt av annen vegetasjon.
 Kulturmiljø: Gård.
 Vegmiljø: Hindrer sikt i sving. Gir variasjon langs veien.
 Naturmiljø: Råte, mose og enkelte døde greiner.
 Biotopklasse: H

Vurdering av alleen:

Store, flotte trær som kommer godt fram i landskapet.
 Trær i god stand.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t.
ÅDT 1150.
Vegbredde: 6,1.

Alleen

Allélengde: 100 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 10
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 9
Osp – *Populus tremula*: 1
Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,3 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10 m.
Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

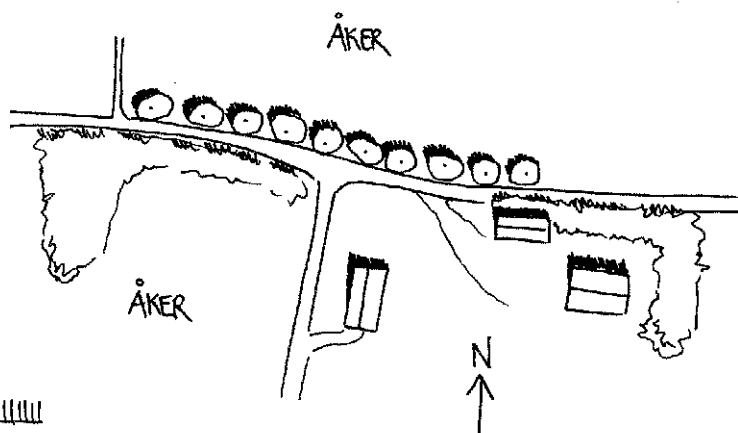
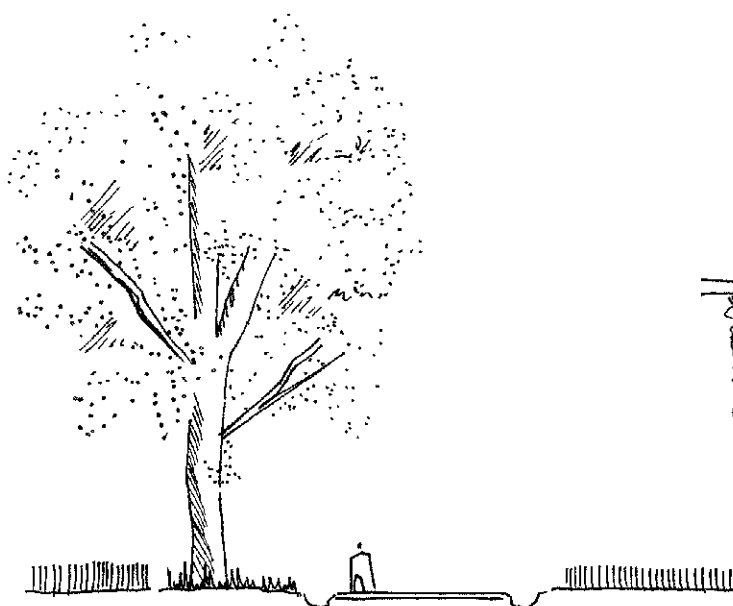
Plassering: Avstand til asfaltkant er 3,4 m. og hvitstripe 3,5 m.
Overflaten rundt er grasbakke og kratt.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømledning og stolpe.
Alleens målpunkt: Torpum gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i et landskap med noe tett vegetasjon.
Kulturmiljø: Gård.
Vegmiljø: Noe linjeføring.
Naturmiljø: Lav og mose, tørre greiner.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen:

Jevn og fin trerekke. Litt glisne kroner.



Fv. 599 Årbu–Håkeby

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 1100.
Vegbredde: 7m.

Alleen

Allélengde: 78 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 23
Osp – *Populus tremula*: 22
Bjørk sp. – *Betula sp.*: 1
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,2 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 2,3 m.
i snitt.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 4,9 m. og hvitstripe 5,3 m.
Overflaten rundt er kratt.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Steinrøys bak alleen.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Eksponert i et landskap med noe tett vegetasjon.
Kulturmiljø: Gård.
Vegmiljø: Noe linjeførende.
Naturmiljø: Rikt fugleliv.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

En litt oppstykket trerekke som har en skjermende funksjon.



Fv. 599 Rognemyr–Eng

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 1100.
Vegbredde: 6,5 m.

Alleen

Allélengde: 60 m. Allé med plantet opphav.
Treslag/antall: 18
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 16
Spisslønn – *Acer platanoides*: 1
Sommereik – *Quercus robur*: 1
Trehøyde: Store høydeavvik med 5-10 og 20-25 m. eller mer.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,54-1,84 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 5,3 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,7 m. og hvitstripe 2 m.
Overflaten rundt er kratt.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Jerngjerde.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Eksponert i et landskap med tett skogvegetasjon i enden av alleen.
Kulturmiljø: Gård.
Vegmiljø: Er romdannende og skjermende.
Naturmiljø: Mose og tørre greiner.
Biotopklasse: H



Vurdering av alleen:

Flotte trær som skaper rom for vegmiljøet. Gir en fin kjøreeplevelse.



Rv. 21 Lundestad–Rød

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 70 km/t.
ÅDT 10600.

Alleen

Allélengde: 100 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Eik sp. – *Quercus* sp.: 5
Trehøyde: Jevn høyde med 25 m. eller mer.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 3 m.
Planteavstand lengderetning: Store avvik med 12,3-56 m.
Utviklingsfase: Klimafase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,3 m. Avstand til asfaltkant er 1,3 m. og hvitstripe 1,6 m. Markdekke rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Autovern.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Godt eksponert på en noe åpen strekning.
Skog på andre siden av veien.
Kulturmiljø: Jordbruk.
Vegmiljø: Gir variasjon.
Naturmiljø: Lav og mose, tørre greiner.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen:

Flotte trær som gir en fin kjøreopplevelse.



Rv. 21 Svinesundveien

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 70 km/t. ÅDT 10630.

Alleen

Allélengde: 650 m. Allé og ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 61
Asal sp.: 19
Villrogn – *Sorbus aucuparia*: 18
Spisslønn – *Acer platanoides*: 10
Villhassel – *Corylus avellana*: 7
Svartor – *Alnus glutinosa*: 7
Trehøyde: Jevn høyde med 0-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,2 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 11,6 m.
Utviklingsfase: Etablerings- og vekstfase.
Merknader: Trær står i groft. Enkelte trær er i svært dårlig stand.
Mange døde/tørre greiner i kronene.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 8,2 m. Avstand til asfaltkant er 3,7 m. og hvitstripe 4 m. Overflaten rundt er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Lite eksponerte trær på grunn av liten størrelse og industrier på hver side.
Kulturmiljø: Tettsted med industri.
Vegmiljø: Linjeføring langs veien.
Naturmiljø: Lav.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

Ung allé/trerekke som har slitt med etableringsfasen og dårlig oppfølging.



Rv. 21 Halden sentrum–Idd kirke

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 80 km/t. ÅDT 7200.
Vegbredde: 6,7 m.

Alleen

Allélengde: 257 m. Ensidig med naturlig opphav.
Treslag/antall: 8
Sommereik – *Quercus robur*: 5
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 2
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 1
Trehøyde: Jevn høyde med 25 m. eller mer.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 2,07 m.
Planteavstand lengderetning: Store avstandsavvik med 68,2 m. på det lengste.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1 m. og hvitstripe 1 m.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Autovern.
Alleens målpunkt: Idd kirke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponerte trær på grunn av skog bak trekkken.
Kulturmiljø: Jordbruk og kirke.
Vegmiljø: Skaper variert kjøreopplevelse. Trærne fremstår som landemerker.
Naturmiljø: Råte, sopp og mose.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

Store trær som kan oppfattes som solitære. Virker ikke som en sammenhengende rekke på grunn av et stort mellomrom. Oppslag av kratt. Gir fin variasjon.

Rv. 21 Lundestad–Rød

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 70 km/t. ÅDT 4200.

Alleen

Allélengde: 150 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia* sp.: 19
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,48 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 7,5-21,7 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,5 m. Avstand til kantstein er 0,6 m., asfaltkant 2,1 m. og hvitstripe 3 m. Markdekke rundt er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Autovern, gjerde og lyktestolpe.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponerte trær som blir hemmet av noe høy vegetasjon på deler av trekkken.
Vegmiljø: Linjeføring. Skjermer for gangvei.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Ung og fin allé. Heller noe mot gangvei. Gir en fin skjerm for gang- og sykkelveg.



Fv. 901 Brødløs–Asak, Asak

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 50 km/t. ÅDT 4700.
Vegbredde: 5,6 m.

Alleen

Allélengde: 200 m. Ensidig med naturlig opphav.
Treslag/antall: 18
Osp – *Populus tremula*: 6
Sommereik – *Quercus robur*: 5
Bjørk sp. – *Betula sp.*: 5
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 1
Lønn sp. – *Acer sp.*: 1
Trehøyde: Varierende høyde med 15-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,2-2,9 (tostammet) m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 23,5 m. i snitt.
Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 0,2-2,2 m. og hvitstripe 0,3-2,5 m. Overflaten rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømledninger.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Lite eksponerte trær på grunn av skog på andre siden av veien. Uryddig trerekke.
Kulturmiljø: Boligfelt.
Vegmiljø: Gir linjeføring og danner en skjerm mellom vei og omgivelser.
Naturmiljø: Mose og lav, sopp, døde greiner, råte og hull.
Biotopklasse: H



Vurdering av alleen:

Store, fine trær som er oppsiktsvekkende.

Rv. 103 Ødberg–Tistedal

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 2300.
Vegbredde: 6,5 m.

Alleen

Allélengde: 128 m. Ensidig med naturlig opphav.
Treslag/antall: 7
Sommereik – *Quercus robur*: 6
Bjørk sp. – *Betula sp.*: 1
Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,7-2,6 m.
Planteavstand lengderetning: Store avstandsavvik med 6,5-50 m.
Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingsfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 0,1 m. og hvitstripe 0,8 m.
Overflaten rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømledninger.
Alleens målpunkt: Veikryss.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Godt eksponert i åpent landskap.
Kulturmiljø: Jordbruk og bebyggelse.
Vegmiljø: Linjeførende trerekke.
Naturmiljø: Mose og lav, døde greiner, råte og hull.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen:

Fint utseende helhetlig selv om det er store avvik i avstand mellom trærne. Gir variasjon til omgivelsene.



Fv. 902 Asak kirke–Håkenby

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 420.
Vegbredde: 5,1 m.

Alleen

Allélengde: 103 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 17
Bjork sp. – *Betula sp.*: 11
Osp – *Populus tremula*: 5
Skogfuru – *Pinus sylvestris*: 1
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,7 m.
Planteavstand lengderetning: Store avstandsavvik med 5,2-19 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,1 m. og hvitstripe 2,5 m.
Markdekke er grasbakke og kratt.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Grenser til landbruksareal
Vegmiljø: Linjeførende trerække.
Naturmiljø: Lav forekommer.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fin og lang trerække i god stand. Gir et fint inntrykk og kjøreopplevelse.



Rv. 21 Aremarkveien

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 80 km/t. ÅDT 2050.
Vegbredde: 7,4 m.

Alleen

Allélengde: 45,2 m. Ensidig med naturlig opphav.
Treslag/antall: 6
Bjork sp. – *Betula sp.*: 5
Asal sp. – *Sorbus sp.*: 1
Trehøyde: Store høydeavvik
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,52 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Skjøtsel: Frikronet og en del oppstammet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 4,9 m. og hvitstripe 5,2 m.
Overflaten rundt er kratt og steiner. Står i skråning ned mot vann.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Autovern.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Eksponert med åpent landskap bakom trerækken.
Trærne er tynne og er dermed ikke så synlige.
Vegmiljø: Noe linjeførende, rasteplass i nærheten
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fin plassering av en trerække. Bra stand på trærne men med noen ujevnheter.



Rv. 21 Tistedal–Fjell

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 80 km/t. ÅDT 2050.
Vegbredde: 7,4 m.

Alleen

Allélengde: 51,4 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Skogfuru – *Pinus sylvestris*: 9
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,2 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 2,7 m., asfaltkant 6,4 m. og hvitstripe 6,9 m. Markdekke er plen. Trerekken står ved en rasteplass. Fysiske objekter som påvirker alleen: Opphold i trerekken for innkjørsel og rasteplassen.
Alleens målpunkt: Rasteplass.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Lite eksponert i et noe lukket område.
Vegmiljø: Pynter opp og skjerner for rasteplassen.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fine trær i bra stand. Gjør seg godt på rasteplassen.



Fv. 922 Holen–Østbymoen

Alléklasse: C 

Veginfo: Grusdekke uten oppmerking. 80 km/t. ÅDT 100.
Vegbredde: 6,1 m.

Alleen

Allélengde: 200 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 23
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 11
Skogfuru – *Pinus sylvestris*: 6
Osp – *Populus tremula*: 5
Villhegg – *Prunus padus*: 1
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,2 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til gruskant er 1,1 m.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Luftledning.
Alleens målpunkt: Gård.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Godt eksponert i et åpent jordbrukslandskap.
Vegmiljø: Linjeføring.
Naturmiljø: Lav og tørre greiner.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

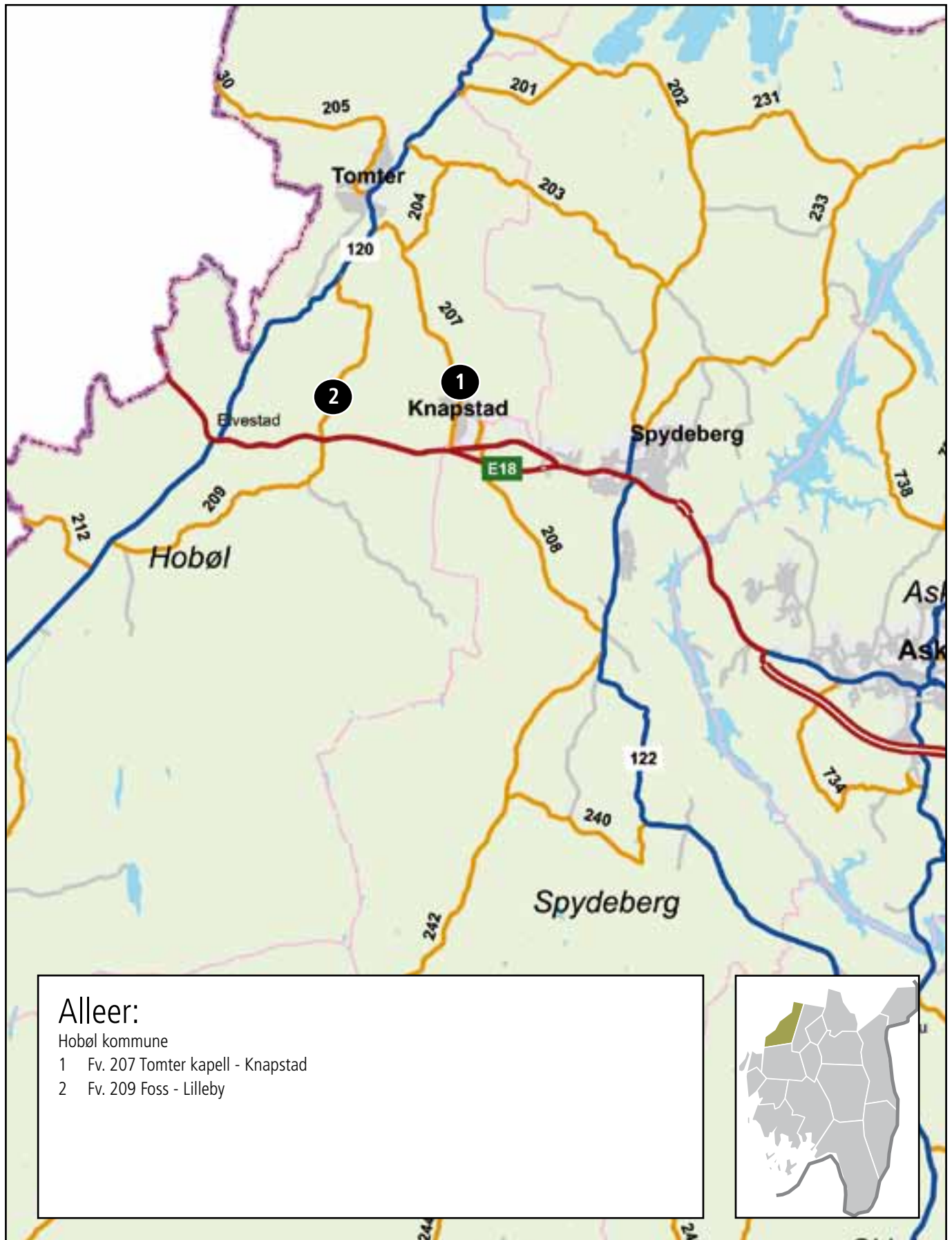
Fine og lang trerekke i bra stand. Gir variasjon i jordbrukslandskapet.







Hobøl kommune



Fv. 207 Tomter kapell–Knapstad

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 30 km/t. ÅDT 1300.
Vegbredde: 5,5 m.

Alleen

Allélengde: 76 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 15
Asal sp. – *Sorbus* sp.: 8
Skogfuru – *Pinus sylvestris*: 7
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,9 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 4,9 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Opphold i trerekken med 29 m. på grunn av innkjørsel.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 5 m. Avstand til asfaltkant er 2,1-3,3 m.
Markdekke rundt er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Kum.
Alleens målpunkt: Hobøl ungdomsskole.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Eksponert trekke.
Vegmiljø: Fin skjerm mellom skolen og bilveien.
Gir variasjon langs veien.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fin og velstelt trekke i god stand.



Fv. 209 Foss–Lilleby

Alléklasse: C 

Veginfo: Grusdekke uten oppmerking. 80 km/t. ÅDT 300.
Vegbredde: 5 m.

Alleen

Allélengde: 67 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 14
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 12
Søylepoppe – *Populus tremula 'Erecta'*: 1
Spisslønn – *Acer platanoides*: 1
Trehøyde: Store høydeavvik med 5-10 og 15-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,75-1,25 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 4,9 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

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

Alleens verdi

Landskapsbilde: Godt eksponert trekke.
Kulturmiljø: Jordbruk og spredt bebyggelse.
Vegmiljø: Linjeføring og variasjon til veien.
Naturmiljø: Lav, mose og døde greiner.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fin og høy trekke i god stand.



Hvaler kommune





Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 420.
Vegbredde: 3,6 m.

Alleen

Allélengde: 58,6 m. Ensidig med naturlig opphav.
Treslag/antall: Sommereik – *Quercus robur*: 10
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,8-2,6 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 10,5 m i snitt.
Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingsfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 6,3 m og hvitstripe 6,4 m.
Markdekke rundt er grasbakke og kratt.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Skaper kontrast til det åpne jordbrukslandskapet på anrde siden av vegen.
Vegmiljø: Attraktive trær som skaper variasjon i kjøreopplevelsen.
Naturmiljø: Mose, hull og tørre greiner.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen:

Store, flotte eiketrær som gjør seg fint langs vegen. Hoveddel med trær i avviklingsfasen. Skaper variasjon langs vegstrekningen.
Andre trær skjuler delvis eikene.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. ÅDT 300.
Vegbredde: 3,8 m.

Alleen

Allélengde: 102 m. Allé og ensidig med naturlig opphav.
Treslag/antall: 18
Sommereik – *Quercus robur*: 13
Osp – *Populus tremula*: 4
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 1
Trehøyde: Store høydeavvik med 10-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,3-2,7 m.
Planteavstand lengderetning: Store avvik fra 1,1-17,3 m.
Planteavstand bredde: Varierende.
Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingsfasen.
Skjøtsel: Frikronet.
Plassering: Avstand til asfaltkant og hvitstripe er 1,7 m.

Alleens verdi

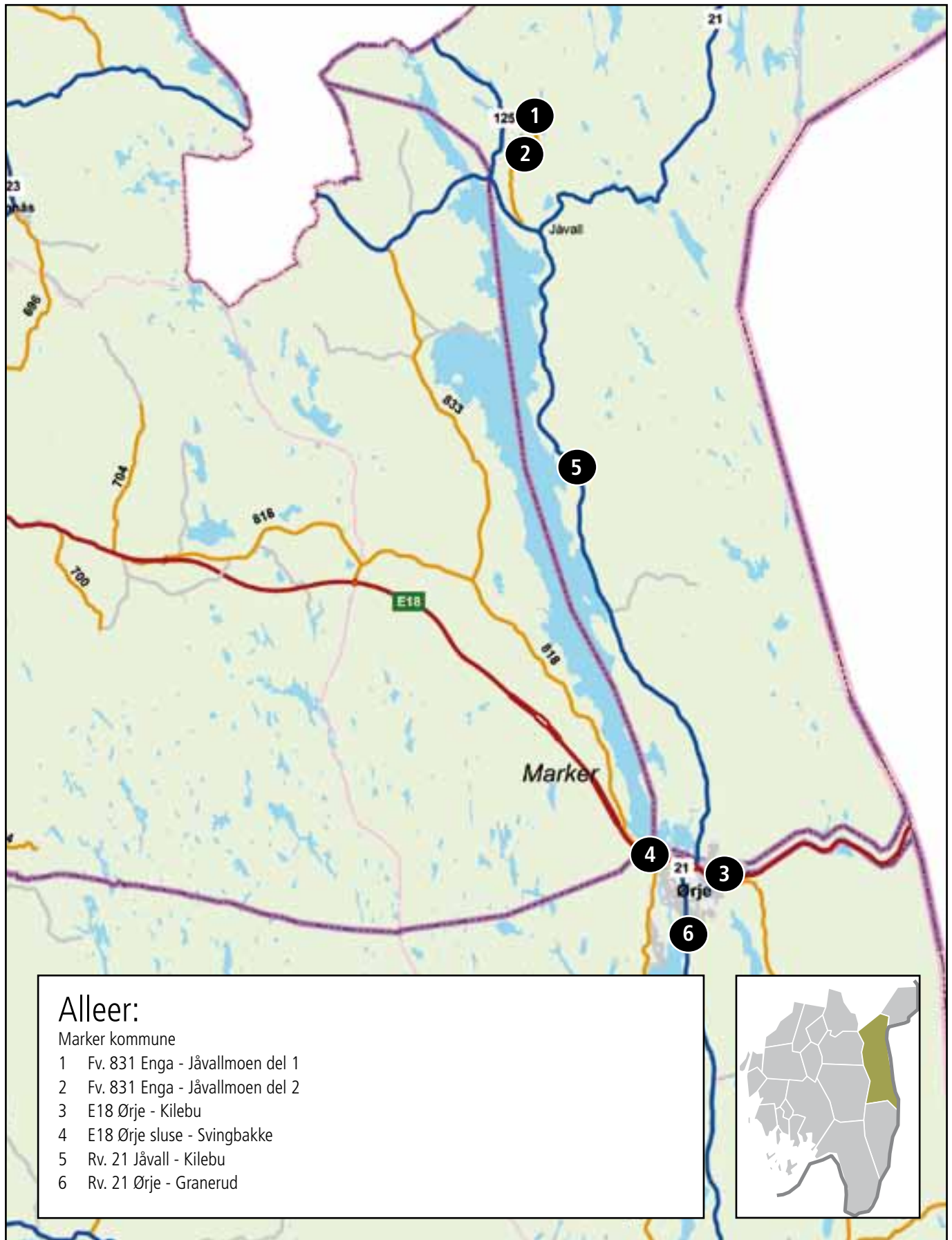
Landskapsbildet: Lite eksponert på grunn av plassering i kant av skogholt.
Kulturmiljø: Jordbruk og skog.
Vegmiljø: Romdannende.
Naturmiljø: Mose og døde greiner.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen:

Allé med positiv betydning for kjøreopplevelsen.
Oppslag av kratt.



Marker kommune



Fv. 831 Enga–Jåvallmoen del 1

Alléklasse: C 

Veginfo: Grusdekke uten oppmerking. 80 km/t. ÅDT 60.
Vegbredde: 4 m.

Alleen

Allélengde: 120 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia* sp.: 16
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,26 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 8,1 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.
Plassering: Avstand til gruskant er 3,1 m. Markdekke rundt er plen.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Eksponert i noe åpent landskap.
Kulturmiljø: Jordbruk og gård.
Vegmiljø: Linjeførende.
Naturmiljø: Råte og lav.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen:

En trerekke med jevnt og fint uttrykk, men med en del dårlig tilstand.



Fv. 831 Enga–Jåvallmoen del 2

Alléklasse: C 

Veginfo: Grusdekke uten oppmerking. 80 km/t. ÅDT 60.
Vegbredde: 3,7 m.

Alleen

Allélengde: 62 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 10
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,45 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 9,6 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.
Plassering: Avstand til gruskant er 2,2 m. Markdekke rundt er grasbakke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i noe åpent landskap.
Kulturmiljø: Jordbruk og gård.
Vegmiljø: Linjeførende.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Kort og fin trekke i god stand.



E18 Ørje–Kilebu

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 80 km/t. ÅDT 5400.
Vegbredde: 16 m.

Alleen

Allélengde: 39 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 12
Bjork sp. – *Betula* sp.: 6
Rogn sp. – *Sorbus* sp.: 6
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,30-0,8 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 3,4-6,7 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Trerekken står ved en rasteplass. Rognen er flerstammet.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredden er 3,8 m. Avstand til kantstein er 1,1 m.
asfaltkant 3,1 m. og hvitstripe 4,1 m. Overflaten rundt er plen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i et lukket område.
Vegmiljø: Buffersone mot rasteplass.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fin skjerming mot E18 fra rasteplass. Variert tilstand på trærne.



E18 Ørje sluse–Svingbakke

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 80 km/t. ÅDT 5300.
Vegbredde: 16 m.

Alleen

Allélengde: 55 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 7
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,23 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10,6 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Trerekken står ved en rasteplass.
Skjøtsel: Frikronet.
Plassering: Rabattbredden er 10,2 m. Avstand til kantstein er 2,1 m. asfaltkant 2,3-8,6 m. og hvitstripe 9,7 m.
Overflaten rundt er plen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i et veianlegg. Elv på andre siden av veien.
Kulturmiljø: Rasteplass. Skog og spredt bebyggelse.
Vegmiljø: Buffersone for rasteplass.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Ung og flott trekke med god status.



Rv. 21 Javåll–Kilebu

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 560.
Vegbredde: 6 m.

Alleen

Allélengde: 100 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia* sp.: 15
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,2 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 9,8 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,2 m. og hvitstripe 2,4 m.
Markdekke rundt er plen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.
Vegmiljø: Linjeførende.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Ung trerekke med god tilstand, men noe glissent uttrykk.



Rv. 21 Ørje–Granerud

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 1400.
Vegbredde: 6,4 m.

Alleen

Allélengde: 200 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 24
Lønn sp. – *Acer* sp.: 16
Lind sp. – *Tilia* sp.: 8
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,7 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7,4 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: To etapper med trekker. Det er 19,5 m mellom etappene. En på hver side av veien.
Skjøtsel: Frikronet, dårlig beskjæring.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde, på én side mot gangsvei, er 3 m.
Avstand til asfaltkant er 2,1 m. og hvitstripe 2,3 m.
Markdekke rundt er grasbakke og kratt.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Godt eksponert.
Vegmiljø: Linjeførende.
Naturmiljø: Sopp, råte, mose og lav. Døde greiner.
Biotopklasse: H



Vurdering av alleen:

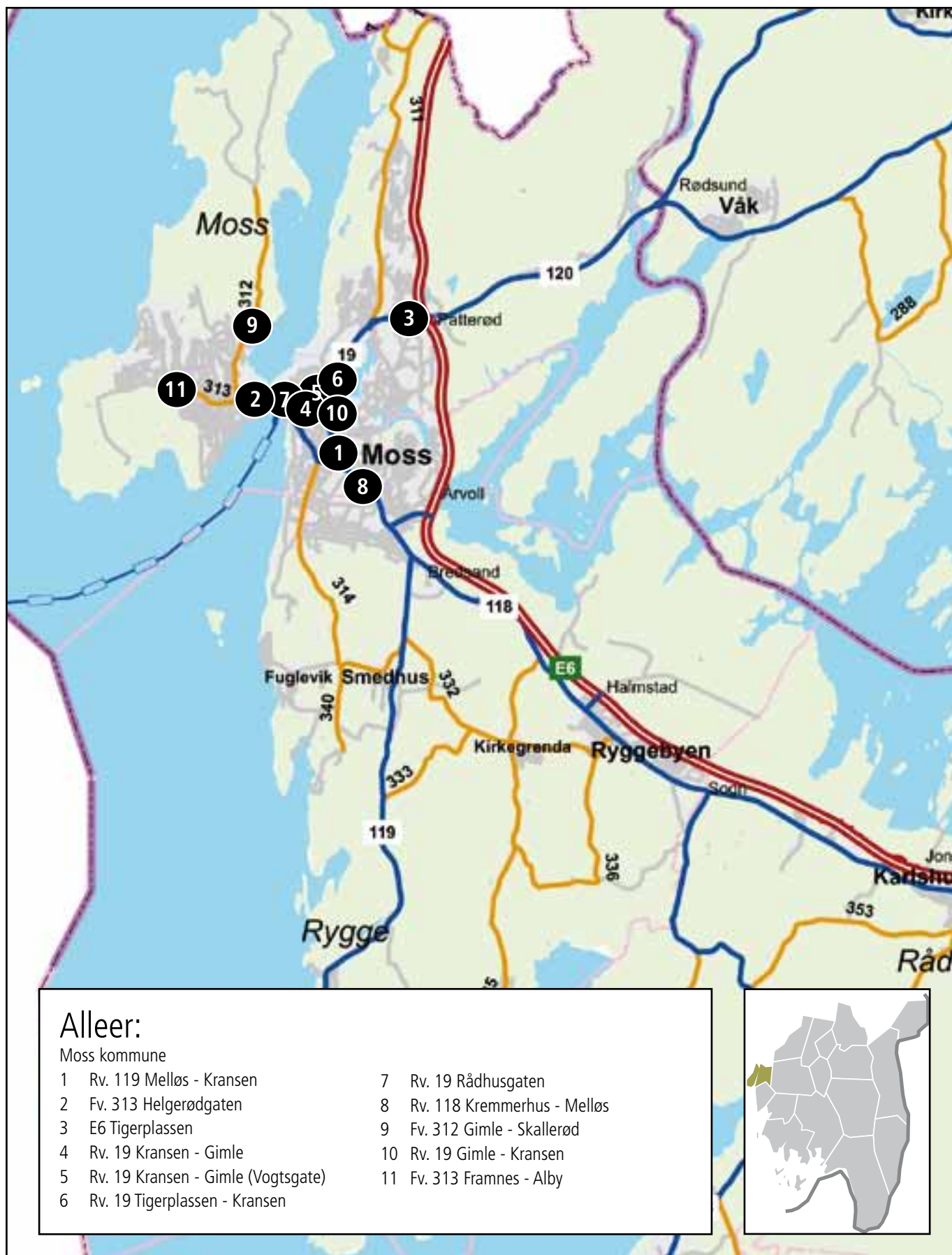
Trekkene har et bra uttrykk helhetlig.







Moss kommune



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 40 og 50 km/t.
 ÅDT 10900.
 Vegbredde: 7 m.

Alleen

Allélengde: 300 m. Ensidig med plantet opphav.

Treslag/antall: 23

Spisslønn – *Acer platanoides*: 10

Sommereik – *Quercus robur*: 6

Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 4

Rogn sp. – *Sorbus* sp.: 1

Hagtorn sp. – *Crataegus* sp.: 1

Skogalm – *Ulmus glabra*: 1

Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m. eller mer.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 2,3 m.

Planteavstand lengderetning: Store avvik med 1-36 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Enkelte trær med todelt stamme.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 1,7 m asfaltkant 3,5 m og hvitstripe 4,1 m. Overflaten rundt er plen og buskfelt.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper og luftledning.

Alleens målpunkt: Moss sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Lite eksponert på grunn av mye vegetasjon mellom trærne. Trærne er en del av parklandskapet.

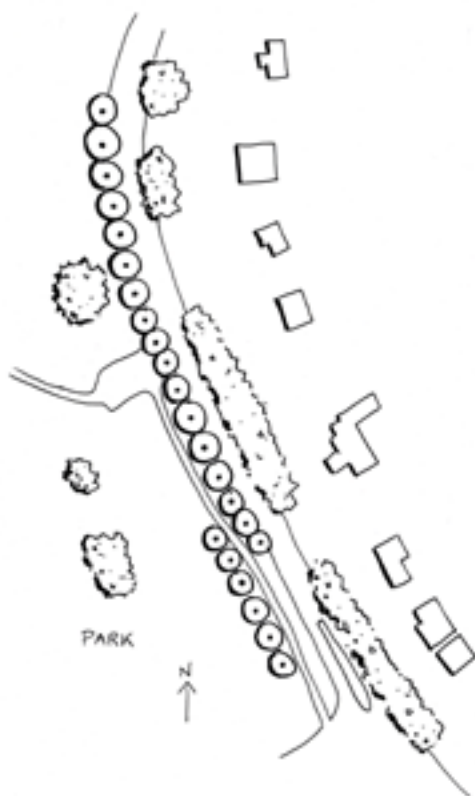
Vegmiljø: Linjeførende.

Naturmiljø: Mose, avbrukne greiner med råte og hull.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen:

Eldre trær med god status. Fint element for veien. Er skjermende og romdannende.





Veginfo: Asfaltdekke med oppmerking. 50 km/t. ÅDT 15200.
Vegbredde: 11 m.

Alleen

Allélengde: 160 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 17
Skogalm – *Ulmus glabra*: 14
Spisslønn – *Acer platanoides*: 2
Lind sp. – *Tilia* sp.: 1
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,2 m
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 6-12 m
Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingsfasen.
Merknader: Gravearbeid rundt trærne som kan ha hatt dårlig påvirkning.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,3 m Avstand til kantstein er 3,2 m og asfaltkant 1,2 m. Markdekke rundt er grasbakke med kratt.
Alleens målpunkt: Moss sentrum.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Linjeførende.
Naturmiljø: Mose og lav. Tørre og avbrukne greiner.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen:

Trær med varierende status. Enkelte av trærne er dårlige.
Visuelt sterkt element langs veien.



E6 Tigerplassen



Veginfo: E6-avkjøring. Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t.
ÅDT 19200.
Vegbredde: 5,8 m.

Alleen

Allélengde: 196 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 23
Lind sp. – *Tilia* sp.: 14
Skogfuru – *Pinus sylvestris*: 7
Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 2
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,2 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 8 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Bra oppstøtting.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 3,3 m., asfaltkant 4,2-5 m og hvitstripe 4,8-6 m. Overflaten rundt er plen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert i et noe åpent område. Liten trestørrelse.
Vegmiljø: Linjeførende. Viser kurvatur.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Unge trær med god status. Gir linjeføring til de kjørende. Trærne er et godt innslag i et stort veianlegg.



Rv. 19 Kransen–Gimle

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 50 km/t.
ÅDT 17550.
Vegbredde: 11 m.

Alleén

Allélgende: 250 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia sp.*: 43
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,6 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 5 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Trærne følger en sving. Trerekken fortsetter innover parkeringsplassene. Trærne har vanningsrør.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 1,7-4,8 m. Avstand til kantstein er 0,9-3,7 m og asfaltkant 1-3,8 m. Overflaten rundt er plen og buskfelt.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Godt eksponert i et ganske åpent område.
Vegmiljø: Linjeførende. Gir en fin kjøreopplevelse og fungerer som skjerm for området bak.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleén:

Trærne har bra status og er fine. Flott skjerm for området bak.



Rv. 19 Vogtsgate

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 50 km/t.
ÅDT 17550.
Vegbredde: 11 m.

Alleén

Allélgende: 130 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 11
Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,3 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 12 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Trærne har treskyttelse og vanningsrør.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,8 m. Avstand til kantstein er 2,6 m og asfaltkant 1,2 m. Overflaten rundt er plen.
Alleens målpunkt: Statens hus.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i et lukka landskap.
Vegmiljø: Linjeførende. Fungerer som en buffersone mellom gangvei og bilvei.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleén:

Ung trekkje med god status.



Rv. 19 Tigerplassen–Gimle

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 50 km/t.
ÅDT 24000.
Vegbredde: 4 m.

Alleen

Allélengde: 45 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia* sp.: 5
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,2 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 8 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 4,5 m. Avstand til kantstein er 2,4 m og asfaltkant 2,5 m. Overflaten rundt er plen.
Alleens målpunkt: Moss sentrum.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Sentrum.
Vegmiljø: Gir variasjon til miljøet.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Kort og fin trerekke i midtrabatt. Trærne er i god tilstand.



Rv. 19 Rådhusgaten

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 50 km/t.
ÅDT 17550.
Vegbredde: 4-15 m.

Alleen

Allélengde: 70 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia* sp.: 10
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,1 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,7 m. Avstand til kantstein er 4,1 m, asfaltkant 1,4 m og hvitstripe 4,5 m. Markdekke er grus.
Alleens målpunkt: Moss sentrum.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Sentrum.
Vegmiljø: Linjeføring i veikryss.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fin og jevn trerekke i god tilstand.



Rv. 118 Melløs–Kremmerhus

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 50 km/t.
ÅDT 19300.
Vegbredde: 11 m.

Alleen

Allélengde: 38 m. Allé med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia* sp.: 12
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,4 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7 m.
Planteavstand bredde: Jevn bredde.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 1,7 m. Avstand til kantstein er 3,7 m, asfaltkant 1,3 m og hvitstripe 6 m. Står i buskfelt.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Gir variasjon til omgivelsene.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Ung og svært kort allé med god status. Skjermer noe mot næringsområde.



Fv. 312 Gimle–Skallerød

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 50 km/t.
ÅDT 8150.
Vegbredde: 7 m.

Alleen

Allélengde: ca. 400 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia* sp.: 44
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,7 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 1,6 m. Avstand til kantstein er 0,6 m. og asfaltkant 0,7 m. Markdekke er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Busslomme, innkjørsler og luftledninger.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Linjeførende. Gir en veldig fin kjøreopplevelse.
Naturmiljø: Lindebladvepslarver. Mose og lav.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Veldig fin trerekke. Rette og jevne trær.



Rv. 19 Kransen–Gimle

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 50 km/t.
ÅDT 24000.
Vegbredde: 7 m.

Alleen

Allélengde: ca. 140 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 22
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,4 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Rekken står rundt en rundkjøring.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 4 m. Avstand til kantstein er 1 m. og asfaltkant 1,2 m. Overflaten rundt er buskfelt.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Rundkjøring og veikilt.
Alleens målpunkt: Rundkjøring i Moss sentrum.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Sentrum.
Vegmiljø: Linjeførende. Gir et triveligere miljø.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Trær med god status.



Fv. 131 Framnes–Alby

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med gulstripe. 50 km/t. ÅDT 10050.
Vegbredde: 10 m.

Alleen

Allélengde: ca. 111 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Asal sp. – *Sorbus* sp.: 22
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,3 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 5 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 6,8 m. og asfaltkant 4,8 m.
Overflaten rundt er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Ingen.
Alleens målpunkt: Hoppern skole.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Eksponert. Trærne står på en noe opphevet grunn og i en slakk bakke.
Kulturmiljø: Skole.
Vegmiljø: Linjeførende. Gir variasjon og er godt eksponert fra veien.
Naturmiljø: Mose og lav.
Biotopklasse: L

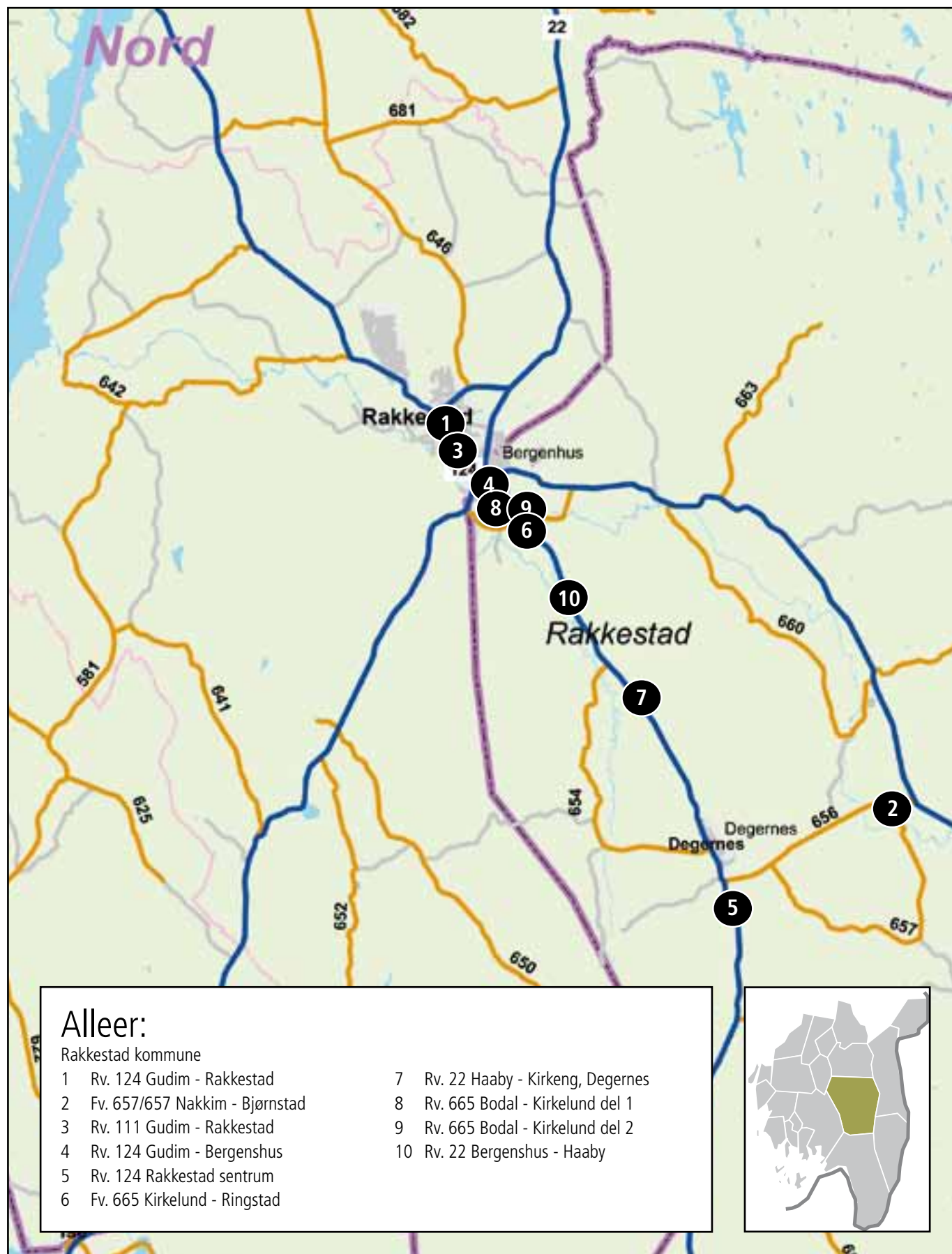
Vurdering av alleen:

Svært fin og jevn trerekke med god status på trærne. Gir en god og tett skjerm for skolen mot veien. Fin kjøreopplevelse for trafikanter.





Rakkestad kommune



Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 50 km/t. ÅDT 1640.

Alleen

Allélengde: 485 m. Allé og ensidig med plantet opphav.

Treslag/antall: 47

Bjork sp. – *Betula* sp.: 32

Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 8

Sommereik – *Quercus robur*: 6

Rogn sp. – *Sorbus* sp.: 1

Trehøyde: Store variasjoner

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,8-2,7 m.

Planteavstand lengderetning: Store avstandsavvik med 5,8-18,6 m.

Utviklingsfase: Vekst-, klimaks- og avviklingsfasen.

Merknader: Mange påkjørselskader.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant 0,8-2 m og hvitstripe 1-2,3 m.

Markdekke er plen og grasbakke.

Alleens målpunkt: Rakkestad sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Godt eksponert i et noe åpent landskap.

Kulturmiljø: Tettsted og jordbruk.

Naturmiljø: Døde trær, tørre greiner, hull og råte. Mose og lav.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen:

Lang trerekke i relativt god stand. Fint element langs vegen og for omgivelsene.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe og grusdekke. 80 km/t.
ÅDT 300/600.
Vegbredde: 3,8

Alleén

Allélgende: 104 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 14
Trehøyde: Store høydeavvik med 10-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 4,3-10,2 m.
Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfase.
Merknader: Mange påkjørselsskader.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,3 m.
Markdekke er grasbakke.
Alleens målpunkt: Gård.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Godt eksponert i åpent landskap.
Kulturmiljø: Jordbruksområde.
Vegmiljø: Linjeførende mot kryss.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleén:

Gammel trerekke med bra status. Jevn og fin.



Rv. 111 Gudim–Rakkestad

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med hvit- og gulstripe. 50 km/t.
ÅDT 1650.
Vegbredde: 6,4 m.

Alleen

Allélengde: 500 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 42
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 24
Asal sp. – *Sorbus* sp.: 11
Spisslønn – *Acer platanoides*: 5
Skogalm – *Ulmus glabra*: 2
Trehøyde: Store variasjoner.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,6-2,1 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Ask står i grøft.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 1,1-4,5 m. Avstand til asfaltkant er 0,4-2,9 m, hvitstripe 1-3,1 m. Markdekke er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler, lyktestolper og vegskilt.
Alleens målpunkt: Rakkestad sentrum.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Linjeførende.
Naturmiljø: Mose og lav. Døde greiner.
Biotopklasse: M



Vurdering av alleen:

Lang trekke med svært variert status. Mange etapper med ulike trearter. Opplevs som en sammenhengende trekke.

Rv. 124 Gudim–Bergenhus

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med gulstripe. 30 og 50 km/t. ÅDT 8100.
Vegbredde: 6,5 m.

Alleen

Allélengde: 100 m. Allé og ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 42
Søyleosp – *Populus tremula 'Erecta'*: 26
Asal sp. – *Sorbus* sp.: 16
Trehøyde: Store høydeavvik med 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,3-0,6 m.
Planteavstand lengderetning: Store avstandavvik med 4,1-23,8 m.
Utviklingsfase: Etablerings- og vekstfase.
Merknader: Trerekken står etappevis gjennom sentrum.
Skjøtsel: Frikronet. Lukeforynget med tre søyleosp.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,7 m. Avstand til kantstein er 0,7-1,2 m og asfaltkant 1-1,3 m. Markdekke er grasbakke og buskfelt.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler, overgangsfelt og vegskilt.
Alleens målpunkt: Rakkestad sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Søyleospene står godt eksponert med jordbruksomgivelser.
Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Danner en inngangsportale til sentrum. Gir en grønn gate gjennom sentrum.
Biotopklasse: M



Vurdering av alleen:

Fint element for reisende. Bra status.



Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 50 km/t.
ÅDT 7600.
Vegbredde: 11 m.

Alleen

Allélengde: 410 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Rogn sp. – *Sorbus* sp.: 32
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,25 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 8,5 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Første del av rekken er på 60 m. Opphold på 72 m på grunn av innkjørsel til skole. Resten av trerekken er på 278 m.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,4 m. Avstand til asfaltkant er 2,6 m og hvitstripe 3,2 m. Overflaten rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Rundkjøring og innkjørsel til skole. Vegskilt.
Alleens målpunkt: Rakkestad sentrum og Bergenhus skole.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Ekspontert trerække i noe åpent landskap.
Kulturmiljø: Tettsted og skole.
Vegmiljø: Linjeføring. Trærne er fortsatt små i størrelse.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Ung trerække med varierende tilstand. Mange dårlige trær. Har potensiale til å bli en god skjerm for gangveg.



Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 50 km/t. ÅDT 240.
Vegbredde: 5,1 m.

Alleen

Allélengde: 800 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 59
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 27
Svartor – *Alnus glutinosa*: 13
Rogn sp. – *Sorbus* sp.: 9
Spisslønn – *Acer platanoides*: 7
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 3
Trehøyde: Store høydeavvik med 0-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,05-2,1 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstandsavvik med 10,7-19,3 m.
Utviklingsfase: Etablerings- og vekstfasen.
Merknader: Oppslag av hegg. Asketrærne går fra rv. 22 og opp mot kirken.
Skjøtsel: Frikronet. Lukeforynging er utført.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 0,8-3 m. Markdekke er grasbakke og plen.
Alleens målpunkt: Vegkryss rv. 22 og kirke.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Svært godt eksponert trerække i åpent landskap.
Vegmiljø: Linjeføring. Fin variasjon til landskapet.
Naturmiljø: Lav og mose. Hull.
Biotopklasse: M



Vurdering av alleen:

Lang, fin og ung trerække med godt potensiale. Slynger seg fint gjennom landskapet.

Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 40, 50, 70 og 80 km/t.
ÅDT 3000. Vegbredde: 6,5 m.

Alleen

Allélengde: 500 m. Ensidig med plantet opphav.

Treslag/antall: 38

Svartor – *Alnus glutinosa*: 15

Bjork sp. – *Betula* sp.: 8

Rogn sp. – *Sorbus* sp.: 5

Kirsebær sp. – *Prunus* sp.: 3

Lind sp. – *Tilia* sp.: 2

Sommereik – *Quercus robur*: 2

Pil sp. – *Salix* sp.: 1

Lerk sp. – *Larix* sp.: 1

Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 1

Trehøyde: Store høydeavvik med 0-10 og 15-20 m.

Stammeomkrets: 0,1-0,6 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende avstandsavvik med 8,2-11,2 m.

Utviklingsfase: Etablerings- og vekstfasen.

Merknader: Trærne står i grøft, plassert rett under luftledning.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 3,2 m. Avstand til asfaltkant er 2,2 m og hvitstripe 2,4 m.

Alleens målpunkt: Degernes sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponerte trær i noe åpent landskap og boligfelt på ene siden.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

En trerekke med stor artsvariasjon. Noe dårlig status, særlig på rogn. Fint plassert som skjerm for omgivelsene.

Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 50 km/t. ÅDT 240.
Vegbredde: 6,6 m.

Alleen

Allélengde: 218 m. Ensidig med plantet opphav.

Treslag/antall: 34

Asal sp. – *Sorbus* sp.: 29

Skogfuru – *Pinus sylvestris*: 5

Trehøyde: Jevn høyde. Asal: 5-10 og skogfuru: 20-25 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 8,2 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 8,2 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Mange av trærne står i grøft. Skogfuru står i den ene enden av rekken. Lengden på skogfurekka er 28,5.

Skogfuruene er eldre enn asalene.

Skjøtsel: Frikronet

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 4,2 m. Avstand til asfaltkant er 3,1 m og hvitstripe 3,3 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Luftledninger, lyktestolper og vegskilt.

Alleens målpunkt: Rakkestad sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Svært godt eksponerte trær i åpent landskap

Kulturmiljø: Tettsted og jordbruk.

Vegmiljø: Linjeføring. Skjerm for gangveg og boligfelt.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

Ung trekkke som tar seg godt ut i landskapet. Trærne har god status og danner et langt grønt drag til omgivelsene.



Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 50 km/t. ÅDT 200
Vegbredde: 5,1 m.

Alléen

Allélengde: 200 m. Ensidig med plantet opphav.

Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 25

Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

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

Fysiske objekter som påvirker alleen: Luftledninger og lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Eksponerte trær i noe åpent landskap.

Kulturmiljø: Spredt bebyggelse.

Vegmiljø: Svært hvite stammer som er oppsiktsvekkende. Gir en fin grønn linje.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fine trær i meget god tilstand.



Rv. 22 Bergenshus – Haaby

Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 80 km/t.

ÅDT 3000

Vegbredde: 6,6 m.

Alléen

Allélengde: 3200 m. Ensidig med plantet opphav.

Treslag/antall: 180

Bjørk sp. – *Betula* sp.: 167

Spisslønn – *Acer platanoides*: 8

Sommereik – *Quercus robur*: 3

Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 2

Trehøyde: Stort høydeavvik med 5-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,3-2 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 9-9,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 3,4-5,2 m og hvitstripe 3,8-5,4

m. Markdekke er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Luftledninger og strømstolper.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Godt eksponerte trær i jordbruksområde.

Kulturmiljø: Jordbruk og spredt bebyggelse.

Vegmiljø: Fin skjerm for trafikanter og danner et grønt drag gjennom landskapet.

Biotopklasse: L



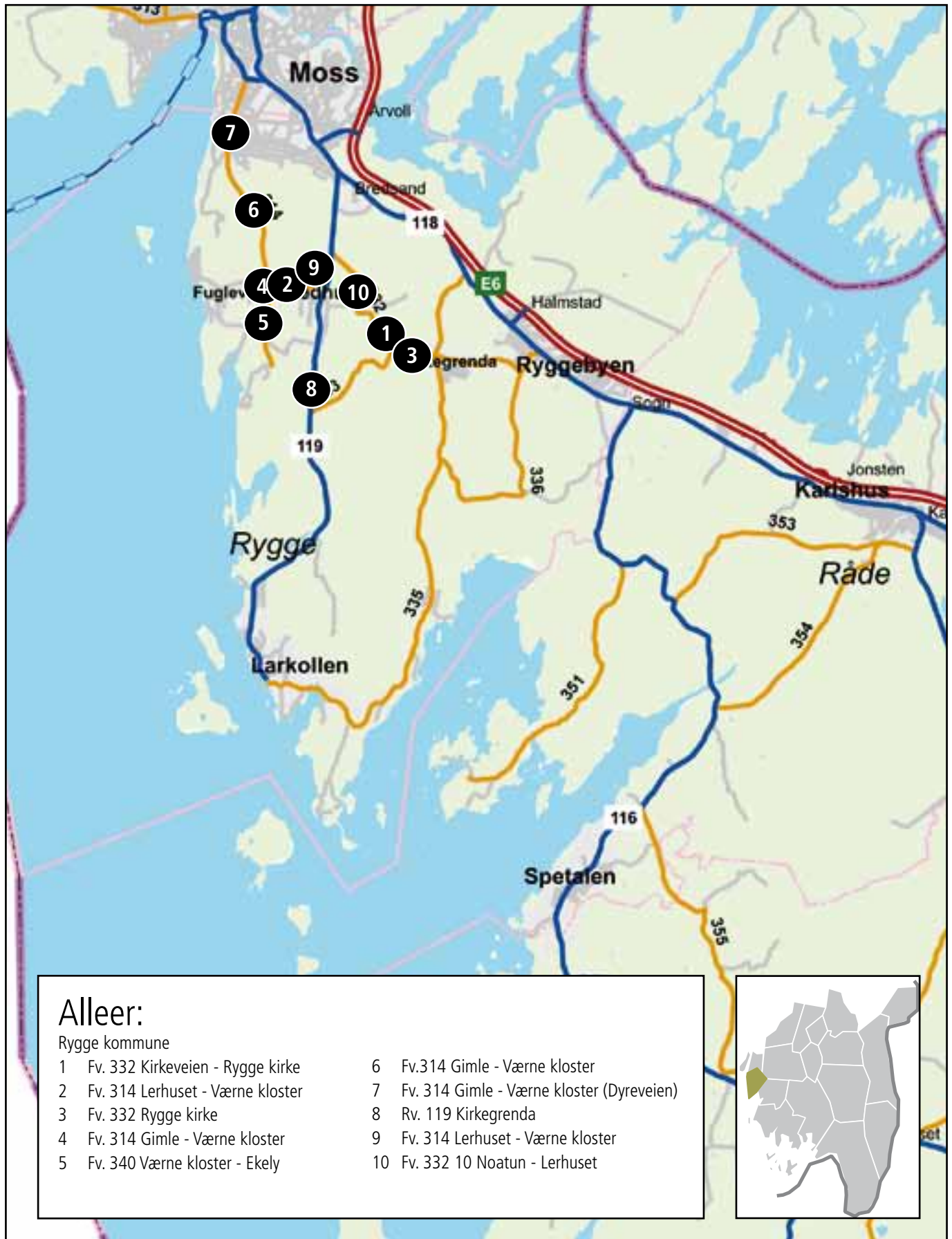
Vurdering av alleen:

Unge trekker som går over en lang strekning. Varierende tilstand, de unge trærne har dårlig vekst.





Rygge kommune



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 og 80 km/t. ÅDT 1300.
Vegbredde: 5,5 m.

Alleen

Allélengde: 500 m. Allé med plantet opphav.
Treslag/antall: Berlinerpoppel – *Populus x beroliensis*: 111
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Lukket før kolling.
Stammeomkrets: 0,15-0,6 m.
Planteavstand lengderetning: Store avstandsavvik.
Planteavstand bredde: Jevn bredde.
Utviklingsfase: Avviklingsfase.
Merknader: Enkelte trær er blitt kollet helt ned på grunn av strømledning og er dermed lavere enn resten av trærne i alleen. Disse er ikke blitt tatt hensyn til ved måling av høyden.
En del døde trær.
Skjøtsel: Kollet.

Avstander og omgivelser

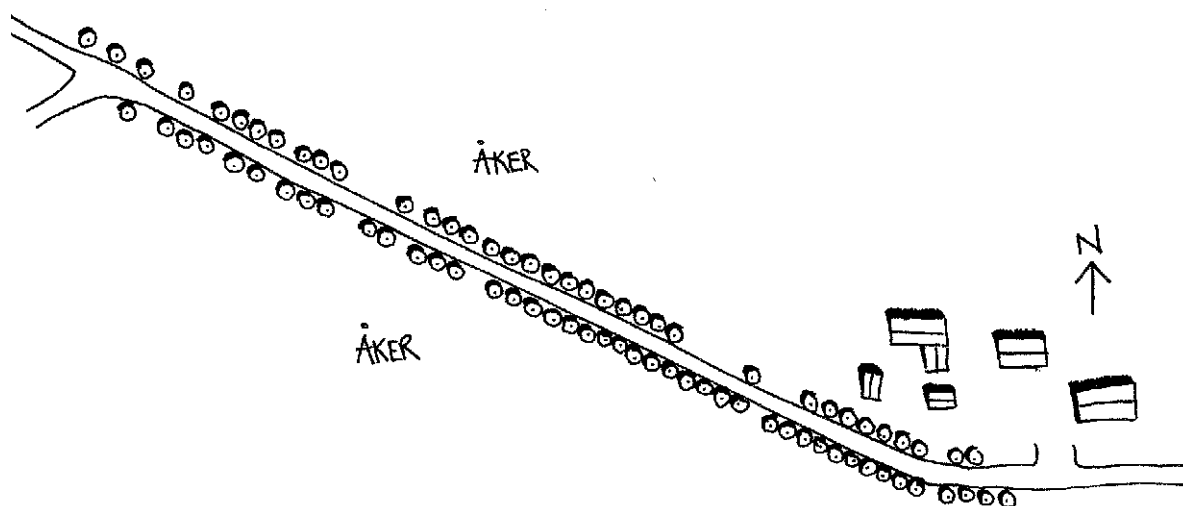
Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,3 m og hvitstripe 1,5. Overflaten rundt er plen og kratt.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Luftledninger og stolper.
Alleens målpunkt: Rygge kirke.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Svært eksponert for omkringliggende områder.
Kulturmiljø: Gir en herregårdsfølelse opp mot Rygge kirke.
Vegmiljø: Romdannende element. Linjeførende.
Naturmiljø: Døde og hule trær. Mose.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen:

Flott allé i variert tilstand. Er gammel og har stor verdi for kultur- og landskapsmiljø.



Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 50 km/t.
 ÅDT 1840
 Vegbredde: 5,7 m.

Alleen

Allélengde: ca. 600 m. Dobbel allé med plantet opphav.
 Treslag/antall: 252
 Sommereik – *Quercus robur*: 78
 Osp – *Populus tremula*: 53
 Spisslønn – *Acer platanoides*: 46
 Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 32
 Bjørk sp. – *Betula* sp.: 17
 Skogalm – *Ulmus glabra*: 14
 Svartor – *Alnus glutinosa*: 4
 Hegg sp. – *Prunus* sp.: 4
 Lerk sp. – *Larix* sp.: 1
 Lind sp. – *Tilia* sp.: 1
 Hestekastanje – *Aesculus hippocastanus*: 1
 Trehøyde: Store høydeavvik med 10-25 m eller mer
 Form: Lukket.
 Stammeomkrets: 0,5-3,8 m.
 Planteavstand lengderetning: Jevn til varierende avstand med 4,7-30,8 m.
 Planteavstand bredde: Jevn bredde med 7,8 m.
 Utviklingsfase: Vekst-, klimaks- og avviklingsfase.
 Skjøtsel: Beskjæring for å oppnå fri vegbane.

Avstander og omgivelser

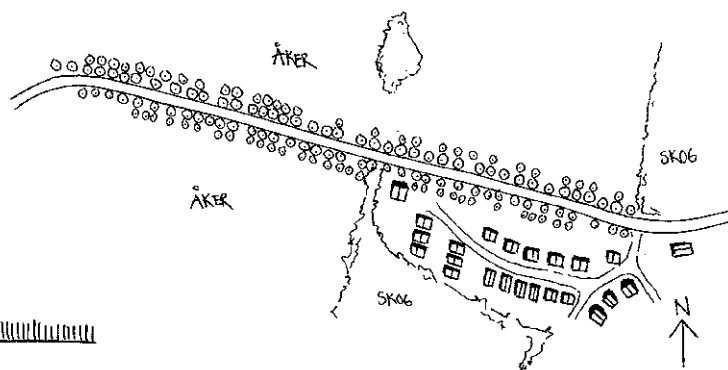
Plassering: Avstand til asfaltkant er 0,7-1,1 m og hvitstripe 1,2 m. Overflaten rundt er grasbakke og kratt.
 Fysiske objekter som påvirker alleen: Luftledninger.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Godt eksponert. Stor betydning for tettstedet.
 Kulturmiljø: Tusen år gammel kjerreveg. Alleen fortsetter videre på utsiden av vegen. Jordbruk og tettsted.
 Vegmiljø: Linjeførende. Forsterker veglinjen.
 Naturmiljø: Avbrukne greiner. Hull med råte. Maur.
 Biotopklasse: M

Vurdering av alleen:

Flertall av eldre trær i avviklingsfasen. Alleen oppleves kontinuerlig for bilister, selv om det er noen mellomrom. Mange nyplantede trær har ikke klart seg så godt i etableringsfasen. Gammel, ærverdig allé som tar seg godt ut i omgivelsene.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 960
Vegbredde: 7,4 m.

Alleén

Allélengde: 111 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia* sp.: 10
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 2,15 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 11,7-16,7 m
Utviklingsfase: Vekstfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

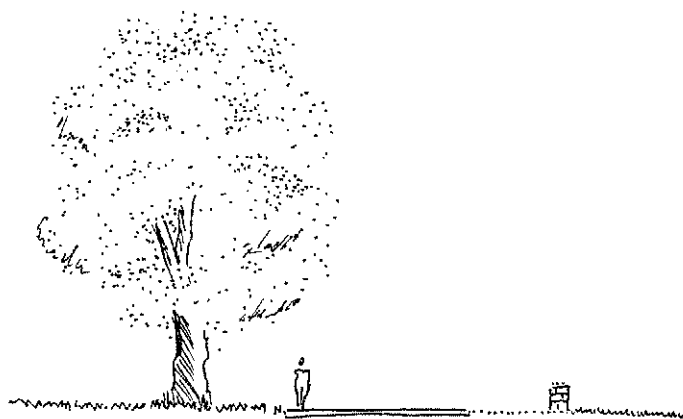
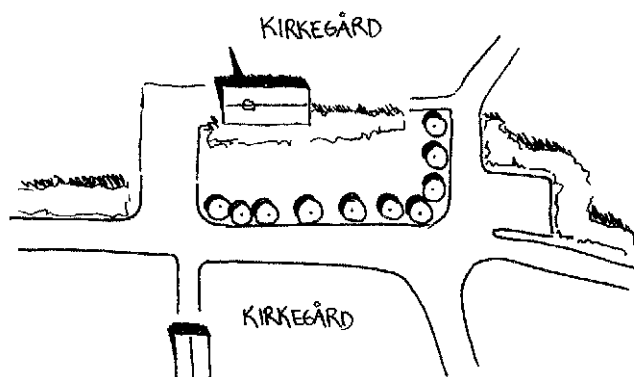
Plassering: Avstand til asfaltkant er 3 m og hvitstripe 3,5.
Markdekke er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleén: Sving som bryter opp trerekken.
Alleéns målpunkt: Rygge kirke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med åpent landskap fra den ene siden.
Kulturmiljø: Kirkegård.
Vegmiljø: Gir et fint inntrykk og fremhever vegens rette linje, og markerer krysset.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleén:

Velpleid trekke med i god tilstand. Passer fint inn i omgivelsene og kommer svært godt frem. Trærne har en fin og jevn kronestruktur.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 1840
 Vegbredde: 5,2 m.

Alleen

Allélengde: 825 m. Ensidig og allé med plantet opphav.
 Treslag/antall: 179
 Spisslønn – *Acer platanoides*: 54
 Sommereik – *Quercus robur*: 49
 Bjørk sp. – *Betula* sp.: 45
 Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 19
 Skogalm – *Ulmus glabra*: 6
 Skogbøk – *Fagus sylvatica*: 6
 Trehøyde: Store høydeavvik med 0-25 m eller mer.
 Form: Lukket og åpen.
 Stammeomkrets: 0,2-5 m.
 Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 10 m.
 Utviklingsfase: Etablerings-, vekst-, klimaks- og avviklingsfase.
 Merknader: Mange oppslag, særlig eik, som er tenkt å erstatte gamle trær men som er blitt svekket av tørke og hard konkurranse.
 Skjøtsel: Frikronet. Lukeforynging i form av ivaretagelse av oppslag



Avstander og omgivelser

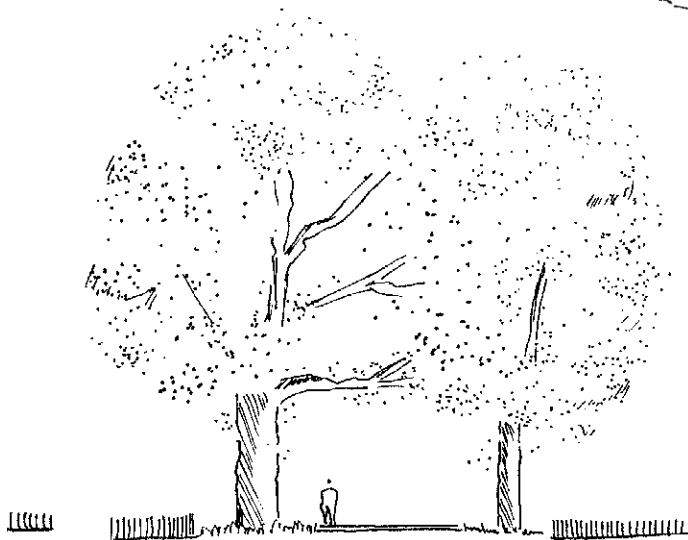
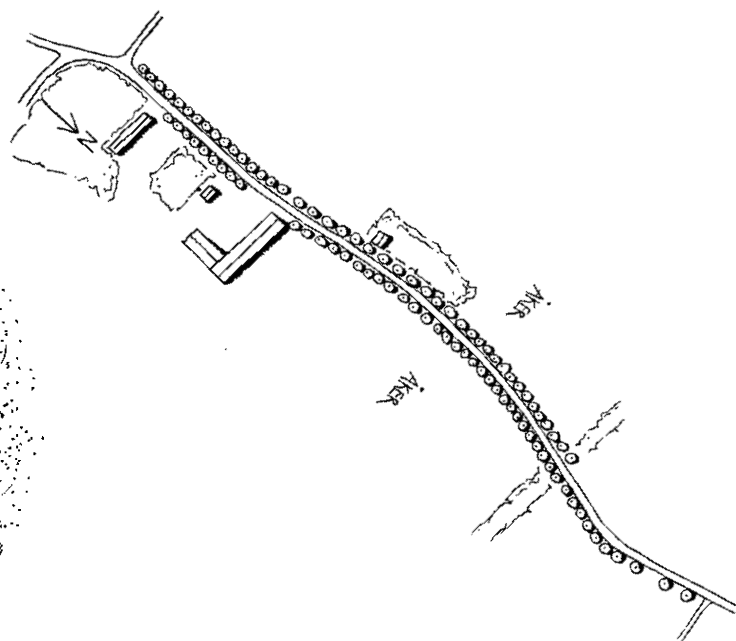
Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,7 m og hvitstripe 1,9 m.
 Markdekke er grasbakke og kratt
 Fysiske objekter som påvirker alleen: Luftledninger og strømstolper
 Alleens målpunkt: Værne kloster

Alleens verdi

Landskapsbildet: Bra eksponert. Jordbrukslandskap av stor betydning
 Kulturmiljø: Jordbruksområde, Værne kloster
 Vegmiljø: Linjeførende og viser kurver. Ulike sekvenser av rom.
 Gir variasjon til kjøreopplevelsen.
 Naturmiljø: Hull og sprekker av interesse for det biologiske mangfoldet. Avrevne greiner. Mose
 Biotopklasse: M

Vurdering av alleen:

Varierende alder. Masse oppslag med dårlig status. Majoriteten er eldre trær som er svært flotte, men mange er kommet langt i avviklingsfasen



Fv. 340 Værne kloster–Ekely

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaldteppe med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 1850
Vegbredde: 5,5 m.

Alleén

Allélengde: 334 m. Ensidig med naturlig og plantet opphav
Treslag/antall: 40
Sommereik – *Quercus robur*: 19
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 9
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 8
Skogbøk – *Fagus sylvatica*: 1
Hegg sp. – *Prunus* sp.: 1
Spisslønn – *Acer platanoides*: 1
Skogalm – *Ulmus glabra*: 1
Trehøyde: Store høydeavvik med 10-25 m eller mer
Form: Åpen
Stammeomkrets: 0,5-5,5 m.
Planteavstand lengderetning: Store avstandavvik med 3,2-14,4 m.
Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingsfase
Merknader: Alleén av kun eik er 195 m. lang. Det er blitt plantet nye trær på begge sider av vegen av både eik, lønn og ask. Her har mange stagnert eller dødd.
Skjøtsel: Frikronet. Det er foretatt uttynning

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 4-7 m og hvitstripe 4,1-7,1 m.
Markdekke er kratt. Det ligger stein rundt trærne som trolig har vært et steingjerde.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Jordbruksområde
Naturmiljø: Mose og mange døde trær
Biotopklasse: M



Vurdering av alleén:

Flotte eiketrær som blir litt usynlig på grunn av mye oppslag. De unge trærne på motsatt side gjør ikke inntrykk

Fv. 314 Gimle–Værne kloster

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaldteppe med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 1850
Vegbredde: 5,1 m.

Alleén

Allélengde: 142 m. Ensidig og allé med naturlig opphav
Treslag/antall: 25 + asketrær
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: tett bestand
Sommereik – *Quercus robur*: 22
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 1
Skogbøk – *Fagus sylvatica*: 1
Osp – *Populus tremula*: 1
Trehøyde: Store høydeavvik med 10-20 m.
Form: Lukket
Stammeomkrets: 0,7-3,3 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 2,4-22 m.
Planteavstand bredde: Varierende avstand
Utviklingsfase: Vekst-, klimaks- og avviklingsfase
Merknader: Mye oppslag av alm, lønn og ask
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 5,2 m og hvitstripe 5,3 m.
Markdekke er grasbakke med kratt
Fysiske objekter som påvirker alleén: Luftledning og strømstolper

Alleens verdi

Kulturmiljø: verdifullt kulturlandskap
Vegmiljø: Linjeførende. Gir variasjon og romfølelse
Naturmiljø: Rikt dyreliv på grunn av skogsomgivelser
Biotopklasse: L



Vurdering av alleén:

Flotte, naturlige eiketrær. Er romdannende og en fin kjøreopplevelse.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 1850
Vegbredde: 5,4 m.

Alleen

Allélengde: 200 m. Ensidig naturlig opphav
Treslag/antall: Sommereik – *Quercus robur*: 5
Trehøyde: Store høydeavvik med 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 2,4-4,3 m. (todelt stamme).
Planteavstand lengderetning: Store avstandsavvik med 7-27 m.
Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingsfase.
Merknader: Store enkelttrær som ikke er plantet.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,3 m og hvitstripe 2,4 m.
Overflaten rundt er grasbakke og kratt. Står i utkanten av en skog
Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømstolpe.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i tett vegetasjon helt inntil trærne.
Naturmiljø: Enkelte hule trær, mose.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen:

Store eiker som er fine element for vegen.
Har stor verdi for naturmiljø.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 5000

Alleen

Allélengde: 351 m. Ensidig naturlig opphav.
Treslag/antall: 20
Sommereik – *Quercus robur*: 16
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 3
Svartor – *Alnus glutinosa*: 1
Trehøyde: Varierende høyde med 15-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 3,2 m.
Planteavstand lengderetning: Store avstandsavvik med 1,7-42 m.
Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingsfase.
Merknader: Rekkene er oppdelt i to deler med et mellomrom på 138 m. Delene er på 60 og 153 m. Totalt 351 m.
Skjøtsel: Frikronet. Dårlig beskjæring.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,2 m og hvitstripe 2,6 m.
Markdekke er grasbakke med kratt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert på grunn av oppslag og kratt som hemmer uttrykket til trærne.
Vegmiljø: Gir variasjon med de store trærne.
Naturmiljø: Råte og mose.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen:

En trerekke som består av store og flotte trær. Selv om de fleste er i dårlig stand er de oppsiktsvekkende for trafikanter og har høy verdi.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 50 km/t. ÅDT 1850
Vegbredde: 5,4 m.

Alleen

Allélengde: 80 m. Ensidig naturlig opphav.

Treslag/antall: 18

Sommereik – *Quercus robur*: 14

Osp – *Populus tremula*: 3

Bjork sp. – *Betula* sp.: 1

Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,5 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende avstand.

Utviklingsfase: Vekst-, klimaks- og avviklingsfase.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,9 m og hvitstripe 2-3 m.

Markdekke er grasbakke med kratt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Skaper variasjon i det ellers så skogtette området.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Del av skogholt, og trær i god tilstand.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 og 80 km/t. ÅDT 960
Vegbredde: 4,7 m.

Alleen

Allélengde: Ukjent. Allé og ensidig, plantet og naturlig opphav.

Treslag, antall ukjent:

Kongeask – *Fraxinus excelsior*

Spisslønn – *Acer platanoides*

Lind sp. – *Tilia* sp.

Poppel sp. – *Populus* sp.

Skogfuru – *Pinus sylvestris*

Trehøyde: Store høydeavvik med 10-25 m.

Form: Lukket og åpen.

Planteavstand lengderetning: Store avstandsavvik.

Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingsfase.

Merknader: Mye oppslag. Flere trær trenger tilstandsvurdering.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant og hvitstripe er ukjent.

Markdekke er grasbakke med kratt.

Alleens verdi

Landskapsbilde: Eksponert. Trærne gir en variert kjøreopplevelse.

Kulturmiljø: Stor betydning for mange gårdstun.

Naturmiljø: Enkelte hulrom, mose og lav.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

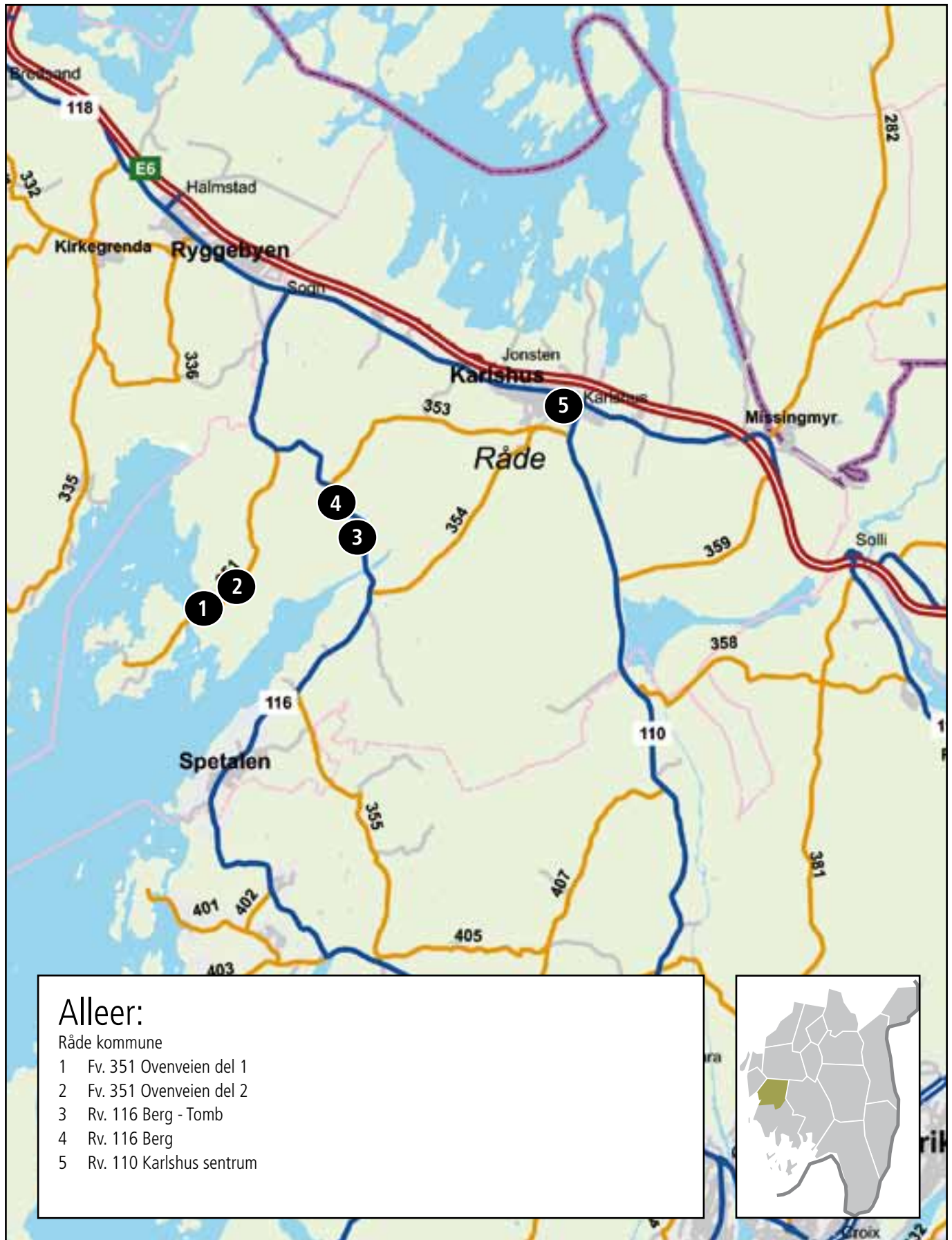
Trærne er av både blandet kvalitet og art. Det er mangfold som er



med på å gi en varierende kjøreopplevelse. De store og gamle enkelttrærne som står langs vegen gir området særpreg, og er med på å danne landemerker i landskapet.



Råde kommune



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 820
Vegbredde: 5,6 m.

Alleen

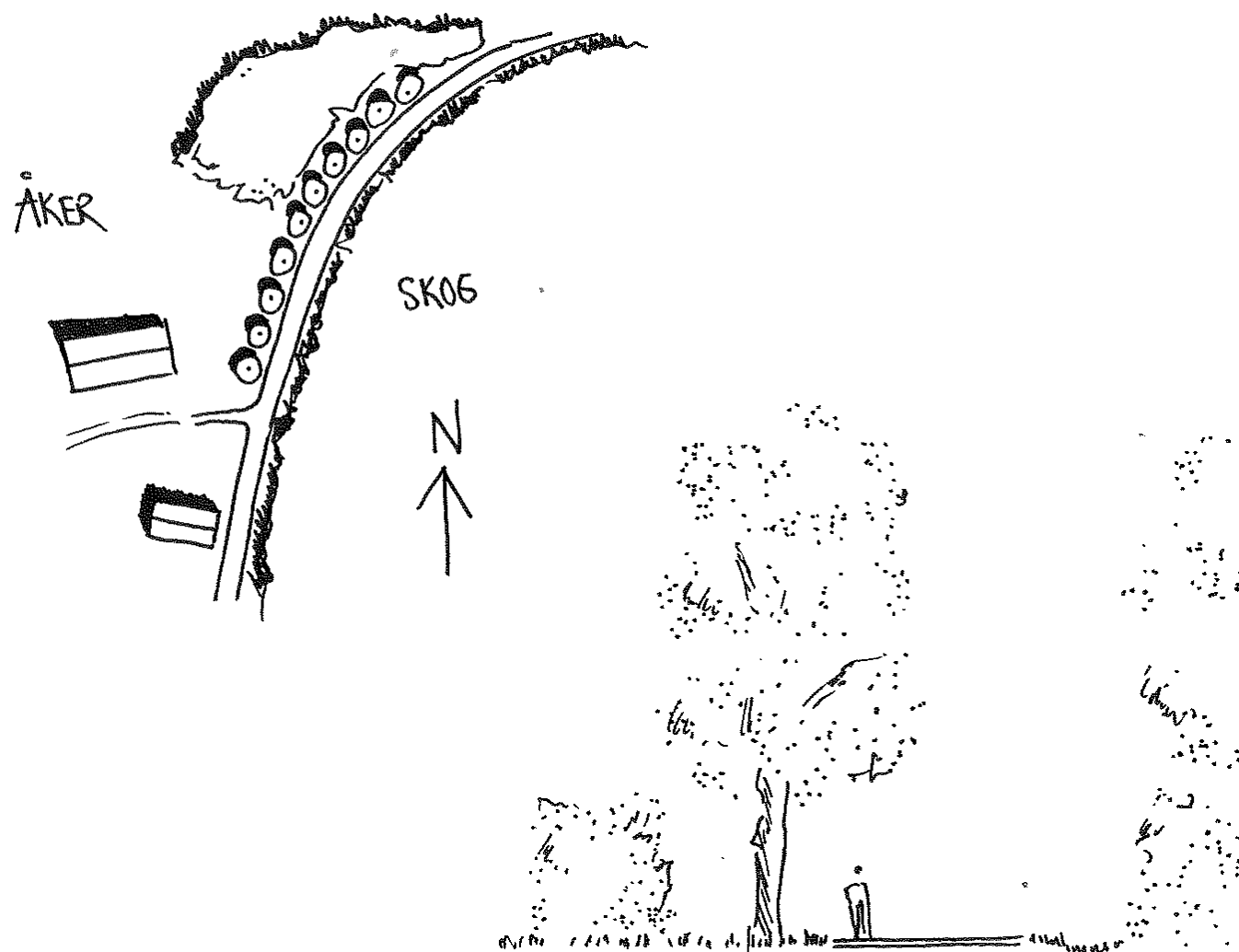
Allélengde: 42,6 m. Ensidig med plantet opphav
Treslag/antall: 10
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 9
Sommereik – *Quercus robur*: 1
Trehøyde: Varierende høyde med 15-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 2,9-9,5 m.
Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingsfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,1 m og hvitstripe 1,3 m.
Markdekke er grasbakke og kratt.
Naturmiljø: Hull og mose.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen:

Ganske rett linje med store trær. Noen trær skranter og har dårlig tilstand.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 800.
Vegbredde: 5,6 m.

Alleen

Allélengde: 246 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula sp.*: 73
Trehøyde: Varierende.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,7 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 2,4-15,1 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Ganske jevn avstand mellom trærne, unntatt ett mellomrom på 15,1 m.
Skjøtsel: Frikronet. Oppstamning mot veien.

Avstander og omgivelser

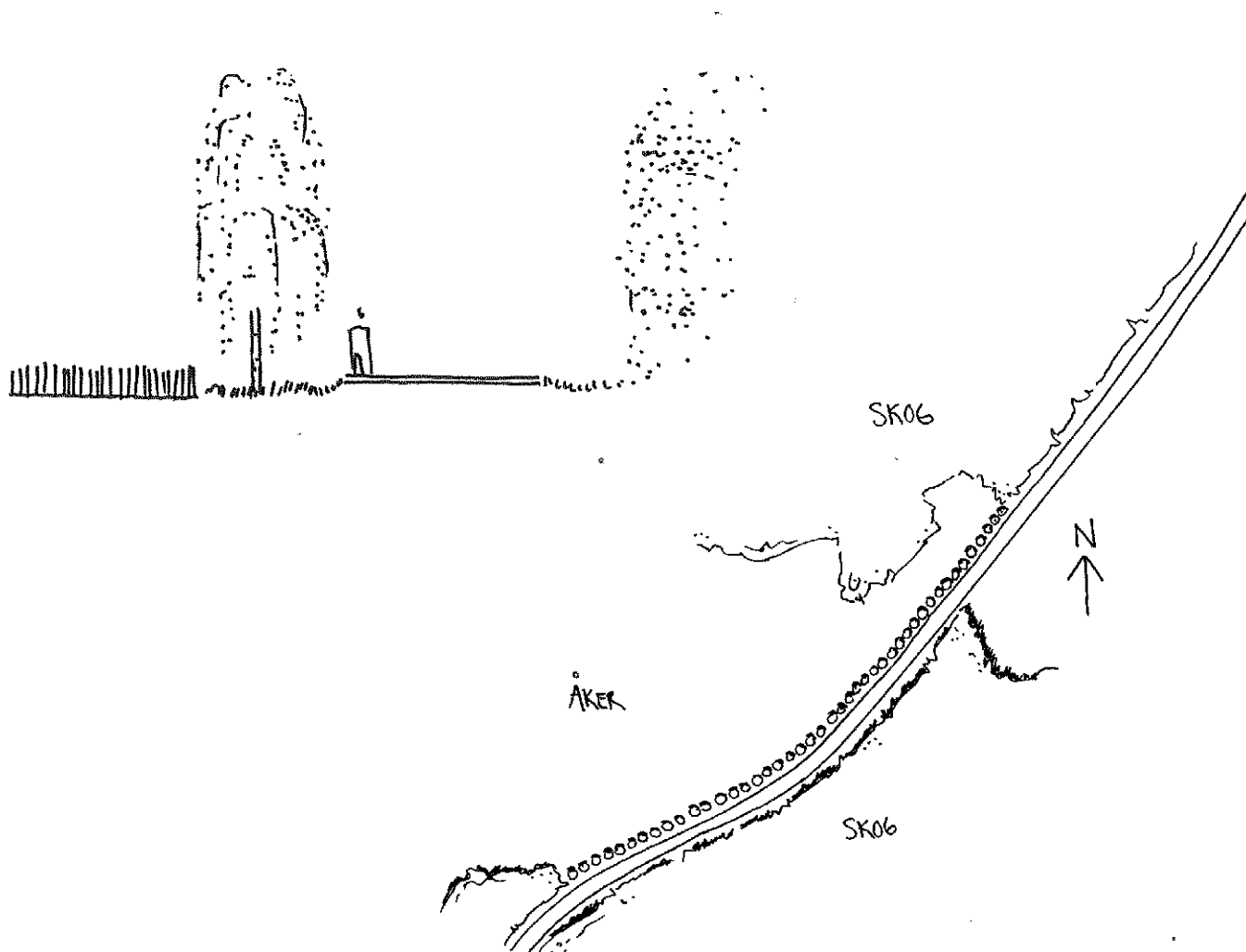
Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,3 m og hvitstripe 2,5 m.
Overflaten rundt er grasbakke.

Alleens verdi

Vegmiljø: Rekken gir en stram linje langs vegen. Gir variasjon og linjeføring.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fin, lang og kontinuerlig trerekke. Trærne står tett og pent.
Passer fint inni området, særlig på grunn av bjørk. Bra tilstand.





Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 2200.
Vegbredde: 5,9 m.

Alleen

Allélengde: 170 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag, antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 17
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,6 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 15-23 m.
Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,9 m og hvitstripe 3 m.
Markdekk er grasbakke.
Naturmiljø: Maur, mose og råde.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleen:

Bjørkene er i dårlig stand. Helhetlig sett er trærne estetisk sett flotte, og forsterker retningen til vegen.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 2200
Vegbredde: 6,1 m.

Alleen

Allélengde: 31 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 11
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 8
Hegg sp. – *Prunus* sp.: 1
Sommereik – *Quercus robur*: 1
Rogn sp. – *Sorbus* sp.: 1
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,7 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 2,4-4,3 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Majoriteten var bjørk, men enkelte andre arter fyller tomrom i rekken. Rogn er ikke på linje og gjør rekken ufullstendig. En syrinbusk fyller også tomrom.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 2,5 m og hvitstripe 2,6 m.
Markdekke er grasbakke.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Jordbruk og spredt bebyggelse.
Vegmiljø: Linjeførende.
Naturmiljø: En del lav.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

Fin trekke på grunn av ganske ordnet rekke, god tilstand.



Veginfo: Asfaltdekke med gulstripe. 40 km/t. ÅDT 11000.
Vegbredde: 6,8 m.

Alleen

Allélengde: 295 m. Allé og ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia* sp.: 40
Trehøyde: varierende høyde fra 5-10 m.
Form: Åpen.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10-11 m.
Planteavstand bredde: Jevn bredde.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: En større avstand mellom trerekkene på grunn av innkjørsel. Fem trær i enden mot rundkjøring er ensidig.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,9 m. Avstand til kantstein er 1,7 m og asfaltkant 1,8 m. Markdekke er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Rundkjøring og innkjørsler lager opphold i alleen.

Alleens verdi

Vegmiljø: Skaper en grønn linje langs vegen som oppleves som positivt for både gående og kjørende.
Biotopklasse: L

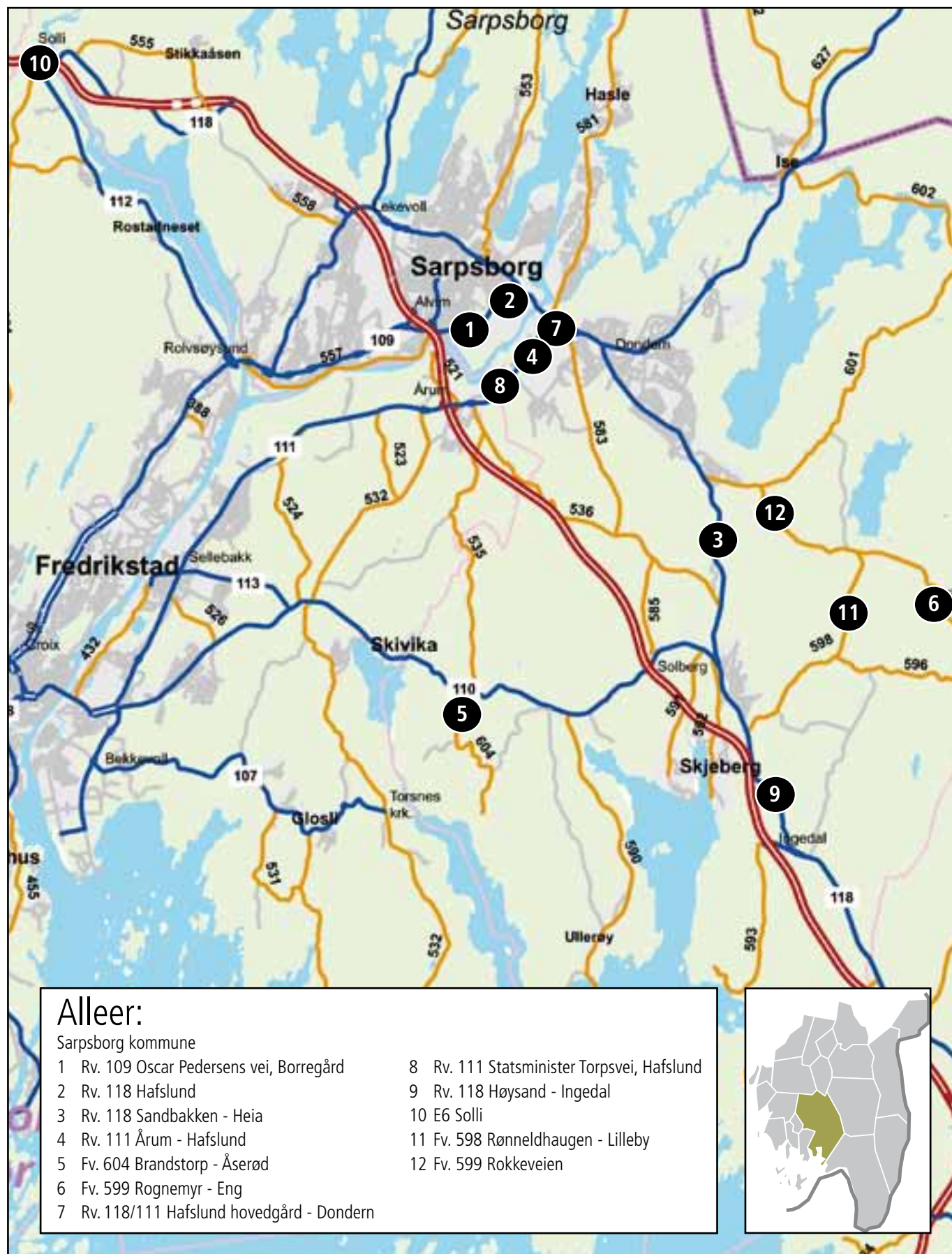
Vurdering av alleen:

Fint element langs vegen, men har noe glisne og dårlige kroner. Har godt potensiale til å gi stor verdi for omgivelsene.





Sarpsborg kommune



Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 7800.
Vegbredde: 7,5 m.

Alleen

Allélengde: ca. 1200 m. Allé med plantet opphav.
Treslag/antall: 192
Lind sp. – *Tilia* sp.: 170
Lønn sp. – *Acer* sp.: 16
Søyleosp – *Populus tremula 'Erecta'*: 6
Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m eller mer.
Form: Lukket.
Stammeomkrets: 1,7 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 10,3 m.
Planteavstand bredde: Jevn bredde.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Ni lind står inntil veien bak et gjerde.
De oppleves tilhørende alleen.
Skjøtsel: Frikronet

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 7,8 m. Avstand til kantstein er 2,8 og asfaltkant 2,9 m. Markdekke er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper og vegskilt.
Alleens målpunkt: Borregård herregård.

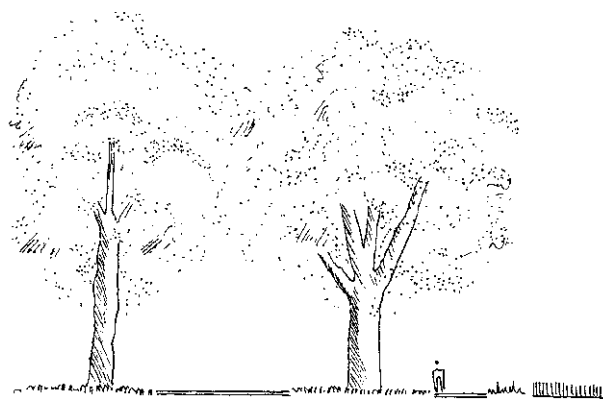
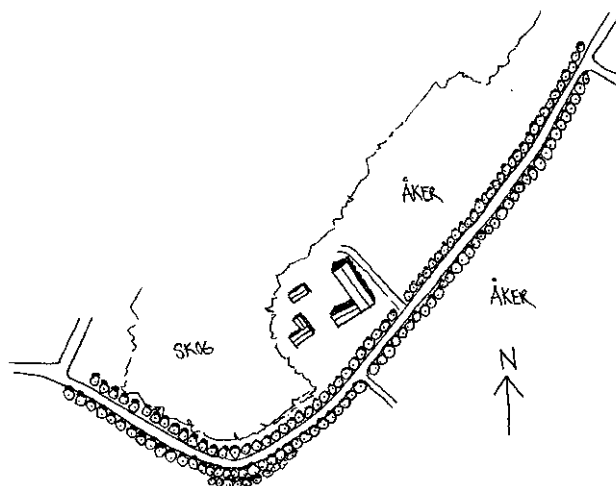
Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.
Kulturmiljø: herregårdslandskap.
Vegmiljø: Trærne er romdannende og linjeførende.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

Storslått allé i svært god status. Gir en flott kjøreopplevelse.



Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 50 km/t.
ÅDT 2500.
Vegbredde: 6,7 m.

Alleen

Allélengde: 172 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 20
Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 18
Skogalm – *Ulmus glabra*: 2
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,7 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 8,8-18 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Trærne står i skråning mellom jernbanelinje og bilveg.
og bilveg.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

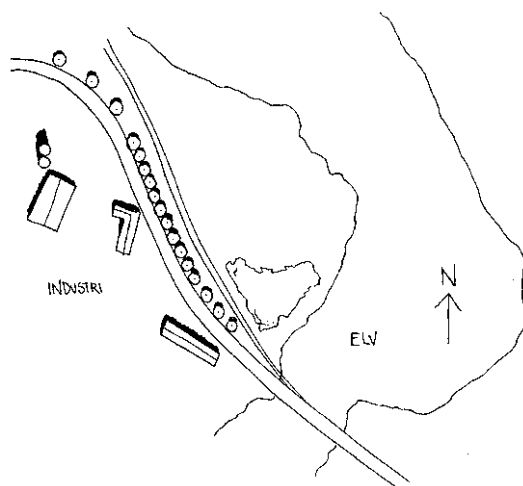
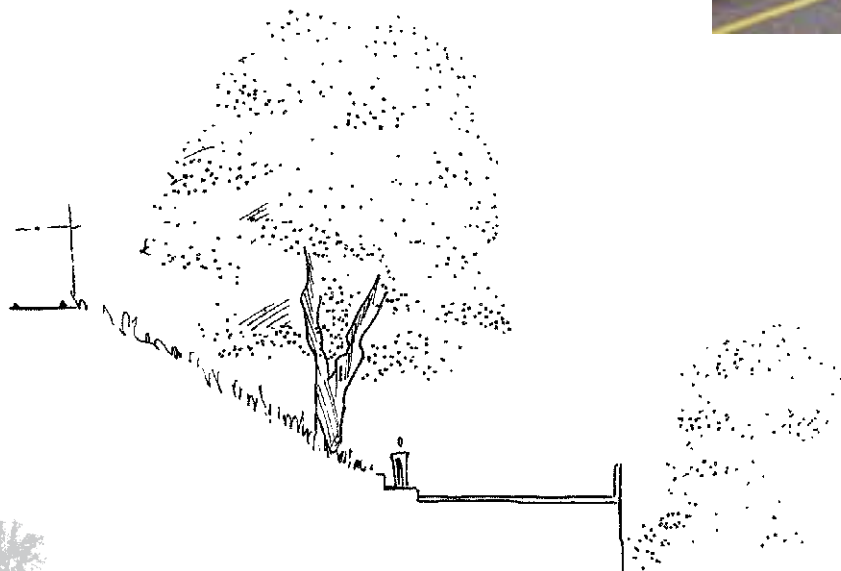
Plassering: Avstand til kantstein er 1,2 m, asfaltkant 1,3 m og hvitstripe 1,6 m. Markdekke er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper.
Alleens målpunkt: Hafslund hovedgård.

Alleens verdi

Vegmiljø: Rekken er en fint skille mellom toglinje og vegbane.
Bitopklasse: L

Vurdering av alleen:

Svært flott trerekke som gir skjerming for trafikantene.



Veginfo: Asfaldtekke med gulstripe. 70 km/t.
 ÅDT 5500.
 Vegbredde: 7,3 m.

Alleen

Allélengde: 67 m. Ensidig med plantet opphav.
 Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia* sp.: 9
 Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m.
 Form: Åpen.
 Stammeomkrets: 1,9 m.
 Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 6,9-14 m.
 Utviklingsfase: Vekstfase.
 Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

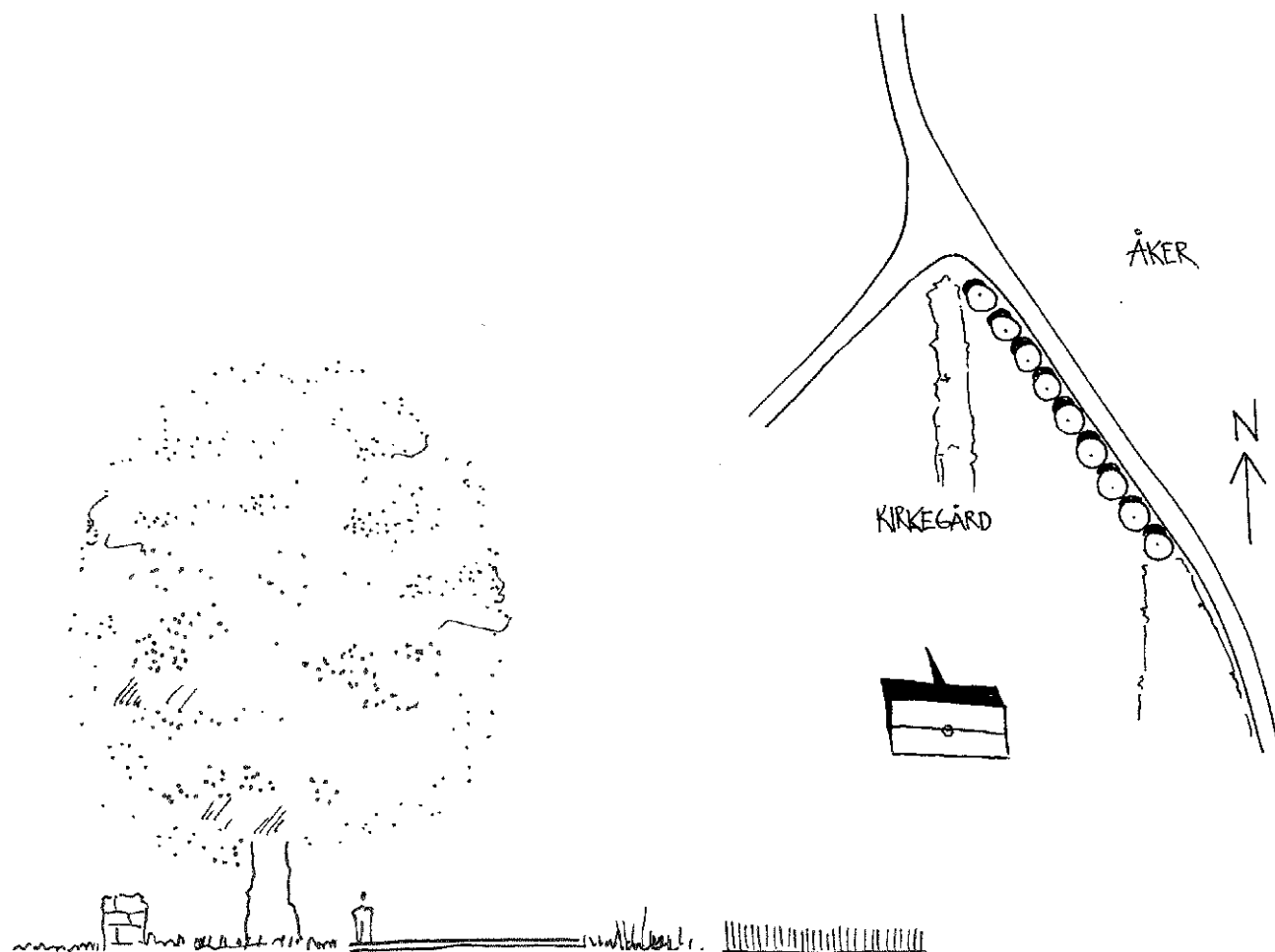
Plassering: Avstand til asfaltkant 2,2 m. Overflaten rundt er plen.
 Fysiske objekter som påvirker alleen: Steingjerde 2-3 m bak trekkken.
 Alleens målpunkt: Skjeberg kirkegård ligger bak trekkken.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.
 Vegmiljø: Fin kjøreopplevelse.
 Naturmiljø: Slim på stammer. Sprekker og sopp.
 Dypt og langt hull/sprekk på ett av trærne.
 Biotopklasse: M

Vurdering av alleen:

Trær i flott stand. Kort trekke med et fint uttrykk.



Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 60 og 80 km/t.
 ÅDT 9800.
 Vegbredde: 7 m.

Alleen

Allélengde: ukjent lengde. Allé og ensidig med plantet opphav.
 Treslag/antall: 60
 Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 24
 Spisslønn – *Acer platanoides*: 13
 Hagtorn sp. – *Crataegus* sp.: 9
 Skogalm – *Ulmus glabra*: 4
 Skogfuru – *Pinus sylvestris*: 4
 Osp – *Populus tremula*: 4
 Or sp. – *Alnus* sp.: 1
 Bjørk sp. – *Betula* sp.: 1
 Totalt antall trær: 60
 Trehøyde: Store høydeavvik med 15-20 m.
 Form: Åpen.
 Planteavstand lengderetning: Varierende avstand.
 Planteavstand bredde: Jevn bredde.
 Utviklingsfase: Klimaks- og avviklingsfase.
 Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

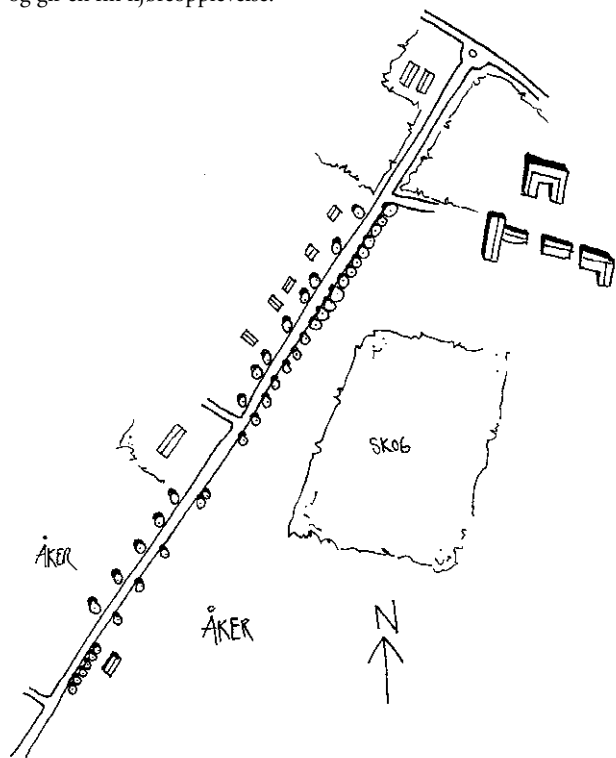
Plassering: Rabattbredde er 5,7 m. Avstand til asfaltkant 3,7 m og hvitstripe 4,2 m. Markdekke er grasbakke.
 Fysiske objekter som påvirker alleen: Luftledning.
 Alleens målpunkt: Leder opp mot innkjørselen til Hafslund gård.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Hovedgård.
 Vegmiljø: Fremhever vegstruktur.
 Naturmiljø: Enkelte hull og brukne greiner. Mose og lav.
 Biotopklasse: M

Vurdering av alleen:

Lang allé med varierende status. Rekken er romdannende og gir en fin kjøreopplevelse.



Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking, 70 og 80 km/t.
 ÅDT 350.
 Vegbredde: 4,9 m.

Alleen

Allélengde: 112 m. Allé med plantet opphav.

Treslag/antall: 23

Bjørk sp. – *Betula* sp.: 12

Sommereik – *Quercus robur*: 9

Spisslønn – *Acer platanoides*: 2

Totalt antall trær: 23

Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,6 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 5,9 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde.

Utviklingsfase: Klimaksfase.

Merknader: Mellomrom i alleen på 28,7 m på grunn av innkjørsel til gård. En del tørt materiale.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant 0,8 m. Markdekke er grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Steinsøyler står mellom trærne som skal fungere som gjerde.

Alleens målpunkt: Branntorp gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.

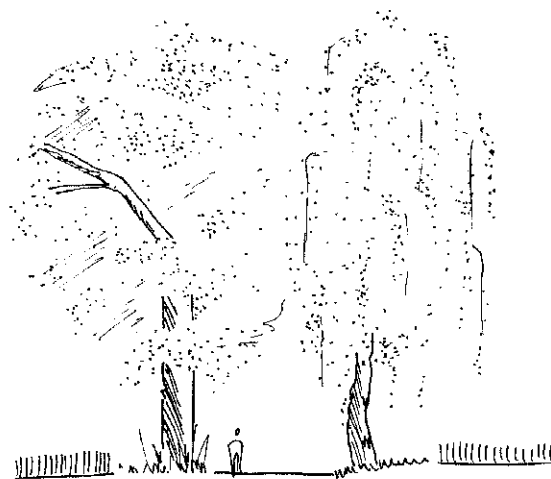
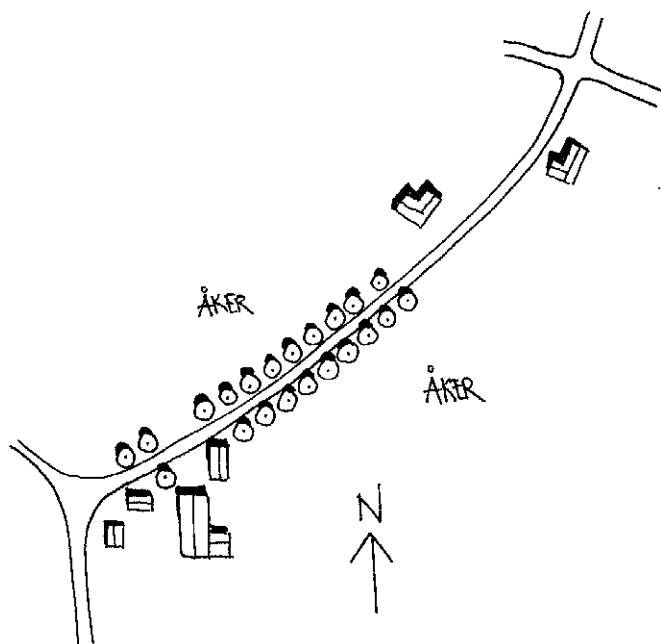
Vegmiljø: Trerekken er romdannende.

Naturmiljø: Lav og døde greiner.

Biotopklasse: M

Vurdering av alleen:

Kort allé med bra status. Fint element til omgivelsene. Ingen skader av betydning.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t.
ÅDT 1100.
Vegbredde: 5,6 m.

Alleén

Allélengde: 495 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 53
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 36
Sommereik – *Quercus robur*: 8
Spisslønn – *Acer platanoides*: 6
Trehøyde: Varierende høyde med 10-15 m.
Form: Ensidig.
Stammeomkrets: 1-3,7 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 4,2-33 m.
Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

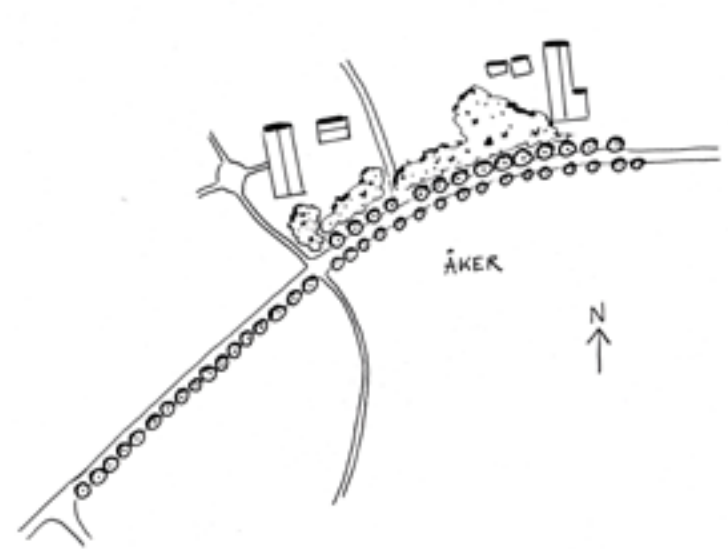
Plassering: Avstand til asfaltkant 1,5 m og hvitstripe 1,8 m.
Markdekke rundt er grasbakke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.
Kulturmiljø: Gårdsmiljø, bebyggelse.
Naturmiljø: Mose, lav, råte og hull.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleén:

Trerække med varierende størrelser og tilstand. Trærne har kulturhistorisk verdi og gir et fint element for vegen. Høy biologisk verdi.





Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 40 km/t.
ÅDT 10000.
Vegbredde: ca. 6,7 m.

Alleen

Allélengde: 1000 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind sp. – *Tilia sp.*: 65
Trehøyde: Store høydeavvik med 0-5 og 15-20 m.
Form: Åpen
Stammeomkrets: 0,2-1,1 m.
Planteavstand lengderetning: Store avstandsavvik med 8,3-ca. 60 m.
Utviklingsfase: Etablerings- og vekstfase.
Merknader: På grunn av mange avkjørsler, rundkjøringer og busslommer blir ikke trerekken særlig sammenhengende. Av de 65 trærne er det 15 som er gamle, resten er nyplantet.
Skjøtsel: Frikronet og lukeforynget.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,9 m. Avstand til kantstein er 1,4 m og asfaltkant 1,6-3,4 m. Markdekke rundt er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Busstopp og avkjøringer.
Alleens målpunkt: Hafslund hovedgård. Hele trerekken går mellom to rundkjøringer.

Alleens verdi

Vegmiljø: Trærne er fortsatt små, men vil senere danne en grønn linje gjennom tettstedet.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

Majoriteten av trerekken består av unge trær og gjør derfor ikke så mye ut av seg nå. Den eldre delen er bra.



Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 60 km/t.
ÅDT 9800.
Vegbredde: 7 m.

Alleen

Allélengde: 1200 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 53
Trehøyde: Jevn høyde med 5-15 m.
Form: Åpen.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 22 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 5,7 m. Avstand til asfaltkant er 3,7 m og hvitstripe 4,2 m. Markdekke rundt er plen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert i et ganske åpent landskap.
Kulturmiljø: Tettsted og jordbruk
Vegmiljø: Trerekken gir stedet et grønt belte gjennom området og skaper dynamikk og berikende opplevelse i landskapet.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Svært lang og ung trerekke som skaper stor verdi til området.
Skaper variasjon langs vegen og fin skjerm for gangveg.



Rv. 118 Høysand–Ingedal

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. Ukjent km/t.
ÅDT 3752.
Vegbredde: 7,4 m.

Alleen

Allélengde: 37,3 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 8
Osp – *Populus tremula*: 7
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 1
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,4
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 4,3-8,1 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 5 m og hvitstripe 5,2 m.
Markdekke rundt er grasbakke og kratt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert i åpent landskap.
Bitopklasse: L

Vurdering av alleen:

Kort trerekke i god stand. Gir noe variasjon til vegen.



E6/ Rv. 118 ved Solli

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 100 km/t.
ÅDT 18900.
Vegbredde: E6 - 11 m.

Alleen

Allélengde: 46 og 141 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 69
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 54
Rogn sp. – *Sorbus* sp.: 15
Totalt antall trær: 69
Trehøyde: Jevn høyde med 0-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,3
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 4,9-5,3 m.
Utviklingsfase: Etablerings – og vekstfase.
Merknader: En del tørre greiner. Trerekkene er delt i to rekker. Én står langs E6 og den andre langs avkjørselen. Begge ble tatt i én registrering.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 4,8-8 m og hvitstripe 6-9 m.
Markdekke rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Avkjørsler.
Alleens målpunkt: Solli, avkjørsel fra E6.

Alleens verdi

Vegmiljø: Linjeførende. Liten trestørrelse i forhold til vegen til å ha særlig betydning. Noe skjermende.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen:

Unge trerekker i bra stand men er ikke synlig i landskapet på grunn av skalaen på motorvegen.



Fv. 598 Rønneldhaugen–Lilleby

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t.
ÅDT 475.
Vegbredde: 3,9 m.

Alleén

Allélgende: 147 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 16
Lønn sp. – *Acer* sp.: 7
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 7
Eik sp. – *Quercus* sp.: 1
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 1
Totalt antall trær: 16
Trehøyde: Varierende høyde med 15-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1-3,1 m.
Planteavstand lengderetning: Store avstandsavvik med 6,6-14,3 m.
Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfase.
Merknader: Oppslag av rogn og lønn.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,3 m og hvitstripe 1,7 m.
Markdekke rundt er grasbakke, kratt og steinbelegning

Alleens verdi

Vegmiljø: Skjermende og linjeførende
Naturmiljø: Mye mose og lav. Råte, hull og døde greiner
Biotopklasse: H

Vurdering av alleén:

Fin trerekke med grei status.



Fv. 559 Rokkeveien

Alléklasse: D 

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 50 km/t.
ÅDT 1100.
Vegbredde: 6 m.

Alleén

Allélgende: 75 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 5
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,8 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 29,1 m.
Utviklingsfase: Avviklingsfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 0,2 m og hvitstripe 0,3 m.
Markdekke rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleén: Steingjerde bak trærne.

Alleens verdi

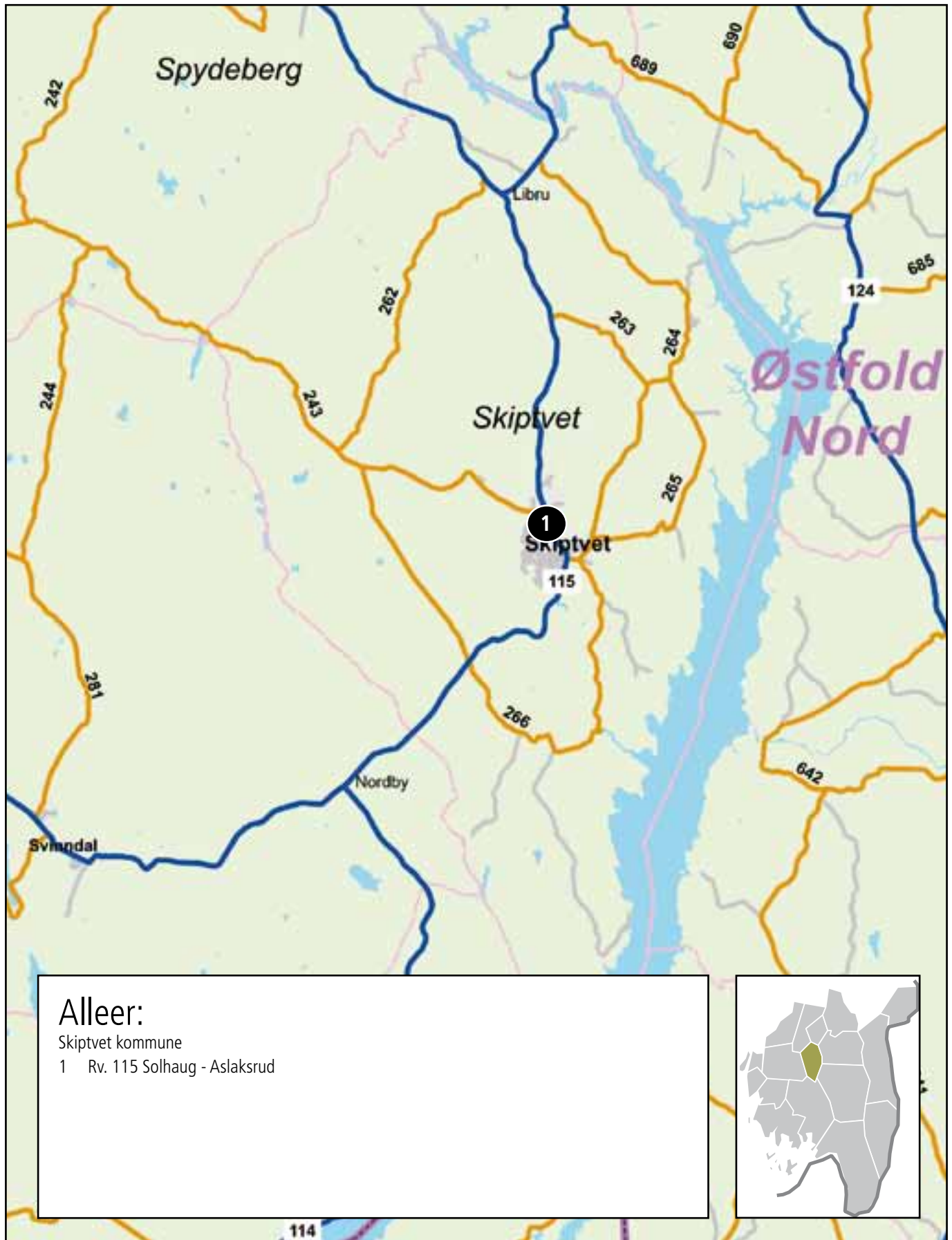
Landskapsbildet: Eksponert med jorde på yttersiden.
Naturmiljø: Mose og lav. Dødt tre, stubbe og tørre greiner.
Biotopklasse: H

Vurdering av alleén:

Kort trerekke med dårlig tilstand, med stor biologisk verdi.



Skiptvet kommune





Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 50 km/t.
ÅDT 2044.
Vegbredde: 6,6 m.

Alleen

Allélengde: 150 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 17
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,3 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 8,2 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Trærne har installerte vanningsrør.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,3 m. Avstand til asfaltkant 1,4 m og hvitstripe 1,7 m. Markdekke rundt er plen.
Alleens målpunkt: Skiptvet sentrum.

Alleens verdi

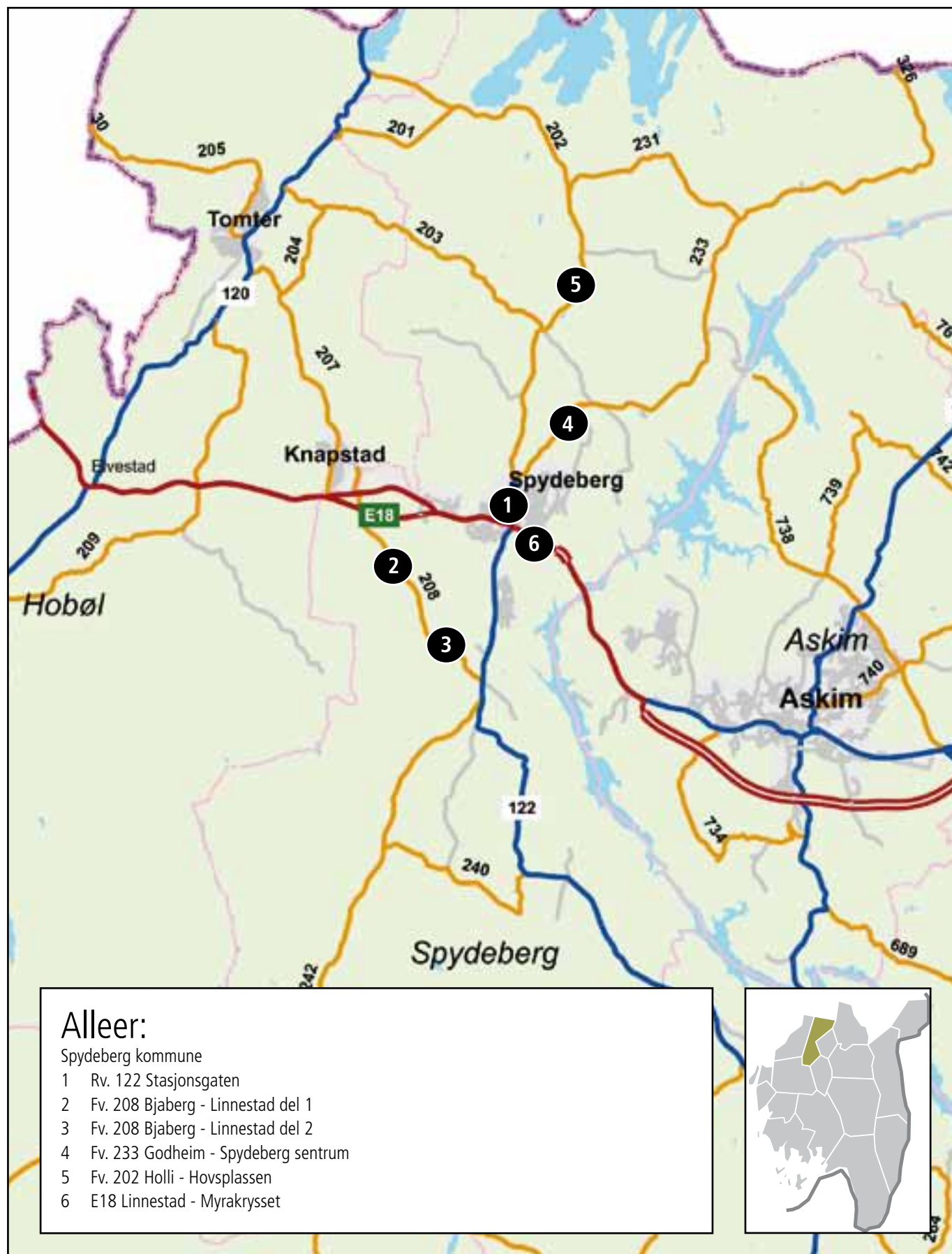
Vegmiljø: Trerekken gir linjeføring og en grønn linje gjennom sentrum. Vegmiljø danner skille gangveg og bilveg.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fin og ung trerekke. De fleste trærne er i bra stand.



Spydeberg kommune



Rv. 122 Stasjonsgaten

Alléklasse: C



Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 40 km/t.
ÅDT 4500.
Vegbredde: 2,4 m.

Alleen

Allélengde: 975 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 148
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 135
Rogn sp. – *Sorbus* sp.: 13
Totalt antall trær: 148
Trehøyde: Store høydeavvik med 5-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,2 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6,4 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Trærne står på utsiden av gangfelt.
Noen bak gjerder i private hager. Tverrgater fortsetter med samme treart og rekker i jevn avstander.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 1,3 m. Avstand til kantstein er 0,6 m og asfaltkant 7 m. Markdekke rundt er plen, men varierer ved at trærne er plassert på forskjellige steder.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsler, lyktestolper, brannhydrant, gjerder og bygninger.
Alleens målpunkt: Spydeberg sentrum.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fin og jevn trerekke gjennom et sentrum. Trærne har bra status.



Fv. 208 Bjaberg–Linnestad

Alléklasse: C



Veginfo: Grusdekke uten oppmerking. 80 km/t.
ÅDT 200.
Vegbredde: 5,6 m.

Alleen

Allélengde: 76 m. Allé med plantet opphav.
Treslag/antall: 18
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 11
Lerk sp. – *Larix* sp.: 7
Trehøyde: Jevn høyde med 10-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,5 m.
Planteavstand lengderetning: Store avstandavvik med 1,8-22 m.
Planteavstand bredde: Jevn bredde med 7,6 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Ett asketre tre tette stammer.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til gruskant er 1,2 m. Markdekke rundt er grasbakke.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Alleen består av ulike treslag i variert tilstand.
Danner en fin linje.





Veginfo: Grusdekke 80 km/t.
ÅDT 180.
Vegbredde: 6,3 m.

Alleen

Allélengde: 200 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 29
Trehøyde: Jevn høyde med 0-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,4 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Ett asketre tre tette stammer.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til gruskant er 2,5 m. Markdekke rundt er grasbakke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert på grunn av høyden trerekken står på.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Trerekken består av trær med ulik størrelse og form.
Danner en grønn linje i landskapet, men er noe ukontinuerlig.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 790.
Vegbredde: 5,9 m.

Alleen

Allélengde: 400 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: 60
Bjørk sp. – *Betula* sp.: 48
Spisslønn – *Acer platanoides*: 12
Trehøyde: Varierende høyde.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,5 m.
Planteavstand lengderetning: Store avstandsavvik med 3,9-48 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Mange trær har dødd ut, og har etterlatt seg store mellomrom på 40 m. Unge trær har ikke greid seg så bra.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 3,8 m og hvitstripe 4 m.
Markdekke rundt er grasbakke og kratt.
Alleens målpunkt: Spydeberg sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.
Kulturmiljø: Jordbruk og tettsted.
Vegmiljø: Linjeførende. Gir variasjon til veggen.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Lang og jevn trerekke som tar seg godt ut langs vegen. Gir en fin, grønn linje.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t.
ÅDT 1330.

Alleen

Allélengde: 60 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 8
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,4 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 8 m.
Utviklingsfase: Klimaksfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 3,1 m og hvitstripe 3,3 m.
Markdekke rundt er grasbakke og kratt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.
Kulturmiljø: Jordbruksområde.
Vegmiljø: Linjeførende. Gir variasjon til veggen og skjermer.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fine, store bjørk i god stand.



Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 50 km/t.
ÅDT 14000.

Alleen

Allélengde: 44 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Asal sp. – *Sorbus* sp.: 5
Trehøyde: Jevn høyde.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,2 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 12 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Trærne står i en midtrabatt i veggen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 4,6 m.
Avstand til kantstein er 2,3 m og asfaltkant 2,5 m.
Markdekke rundt er plen. Buskfelt under enkelte trær.
Alleens målpunkt: Spydeberg sentrum.

Alleens verdi

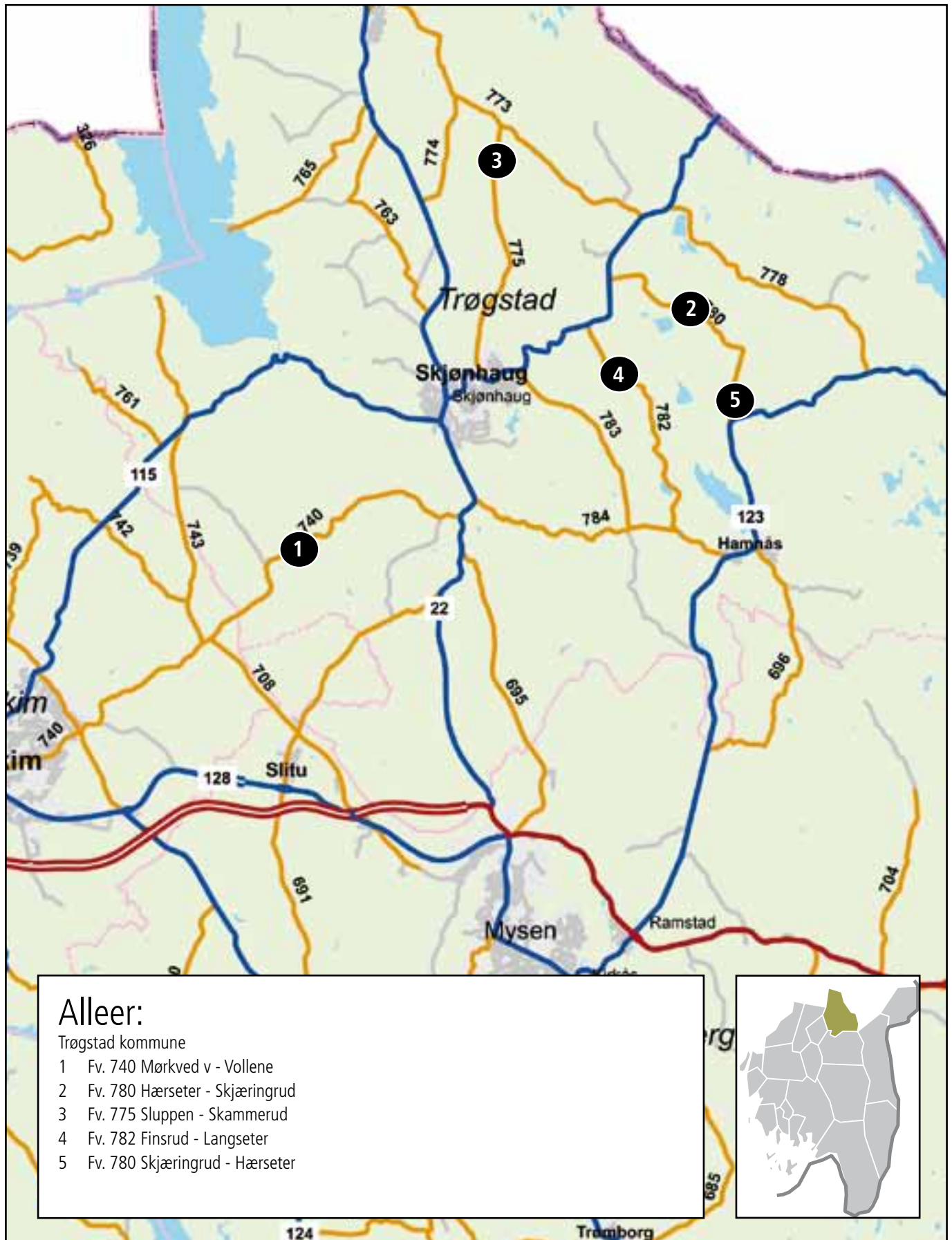
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fin rabatt med dårlig status på samtlige. Gir lite uttrykk til omgivelsene men blir oppfattet som et lite grønnelegg.



Trøgstad kommune



Veginfo: Grusdekke. 80 km/t. ÅDT 120.
Vegbredde: 4,5 m

Alleen

Allélengde: 197 m. Allé med plantet opphav.
Treslag/antall: 36
Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 24
Bjork sp. – *Betula* sp.: 6
Osp – *Populus tremula*: 3
Hegg sp. – *Prunus* sp.: 2
Sommereik – *Quercus robur*: 1
Totalt antall trær: 36
Trehøyde: Jevn høyde med 20-25 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,4 m.
Planteavstand lengderetning: Store avstandsavvik med 7-27 m.
Planteavstand bredde: Jevn bredde med 10 m.
Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfase.
Merknader: Hegg er flerstammet.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

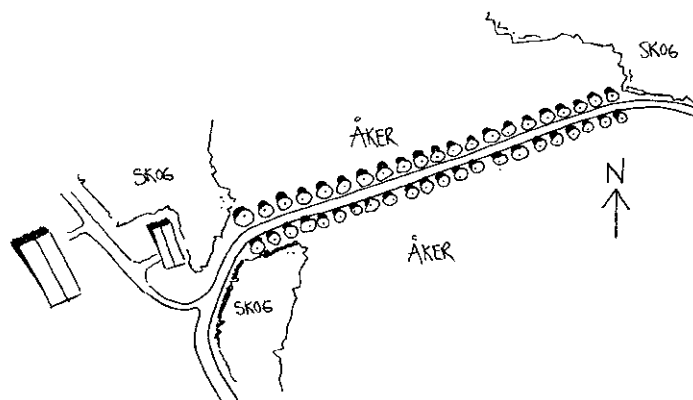
Plassering: Avstand til vegkant 2,6 m. Markdekke rundt er grasbakke.
Alleens målpunkt: Gård.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Svært godt eksponert.
Kulturmiljø: Jordbruk.
Vegmiljø: Alleen er romdannende og gir en flott kjøreopplevelse.
Naturmiljø: Mose og lav. Tørre greiner.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen:

Eldre allé med bra status. Gir stor verdi til veg og landskap.



Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 80 km/t. ÅDT 120.
Vegbredde: 4,3 m

Alleen

Allélengde: 64 m. Allé med plantet opphav.

Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 20

Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.

Form: Åpen.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6,5 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde med 8 m.

Utviklingsfase: Vekstfase.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant 1,5 m. Markdekke rundt er grasbakke.

Alleens målpunkt: Gård.

Alleens verdi

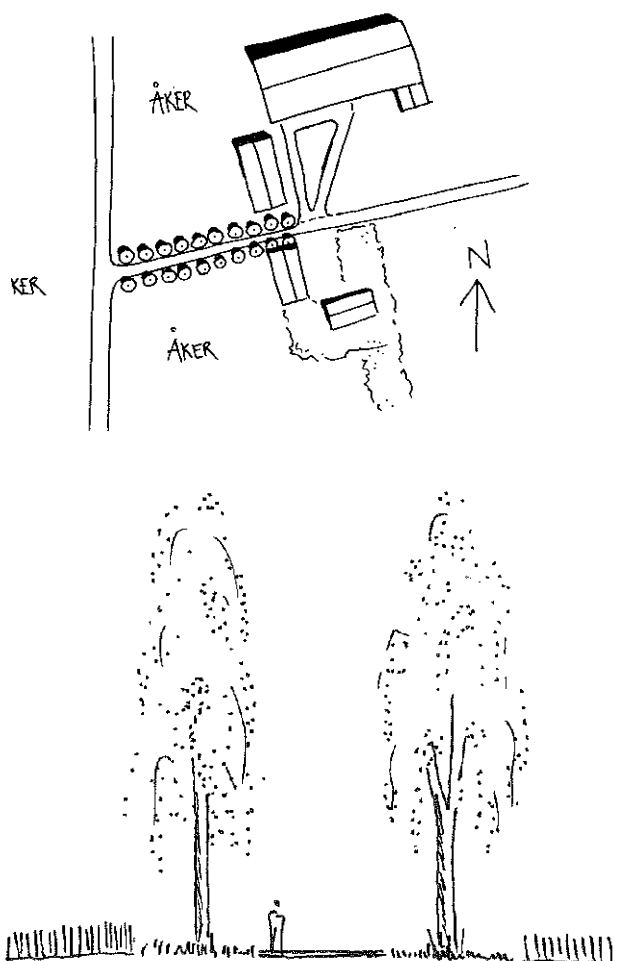
Landskapsbildet: Svært godt eksponert.

Vegmiljø: Alleen er romdannende og linjeførende.

Bitopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fin og kort trerekke med god status. Trærne gir et fint uttrykk til omgivelsene.



Fv. 775 Sluppen–Skammerud

Alléklasse: C 

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t.
ÅDT 150.
Vegbredde: 5,3 m

Alleen

Allélengde: 28 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 9
Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,6
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 1-5 m.
Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant 2,9 m og hvitstripe 3,3 m.
Markdekke rundt er grasbakke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Markert trerekke i god tilstand.



Fv. 782 Finsrud–Langseter

Alléklasse: C 

Veginfo: Grusdekke uten oppmerking. 80 km/t.
ÅDT 60.
Vegbredde: 4,1 m

Alleen

Allélengde: 119 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk sp. – *Betula* sp.: 15
Trehøyde: Jevn høyde med 15-20 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 1,3 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 4-12,6 m.
Utviklingsfase: Vekst- og klimaksfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant 1-2 m. Markdekke rundt er grasbakke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert åpent landskap på utsiden av trerekken
Vegmiljø: Linjeførende og skjermende.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fin trerekke med god status. Trærne har et fint og ryddig uttrykk.



Veginfo: Grusdekkeg. 80 km/t.
ÅDT 120.

Alleen

Allélengde: 40,5 m. Ensidig med plantet opphav.

Treslag(antall: 5

Kongeask – *Fraxinus excelsior*: 4

Bjørk sp. – *Betula* sp.: 1

Totalt antall trær: 5

Trehøyde: Jevn høyde med 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1-1,9 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende avstand med 7,5-17,6 m.

Utviklingsfase: Vekstfase.

Merknader: Trerekken fortsetter med alle opp til en gård.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant 3,5 m. Markdekke rundt er grasbakke.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert med jordbruk på begge sider av trerekken.

Vegmiljø: Linjeførende og skjermende.

Naturmiljø: Mose og lav. Hull og tørre greiner.

Biotopklasse: M

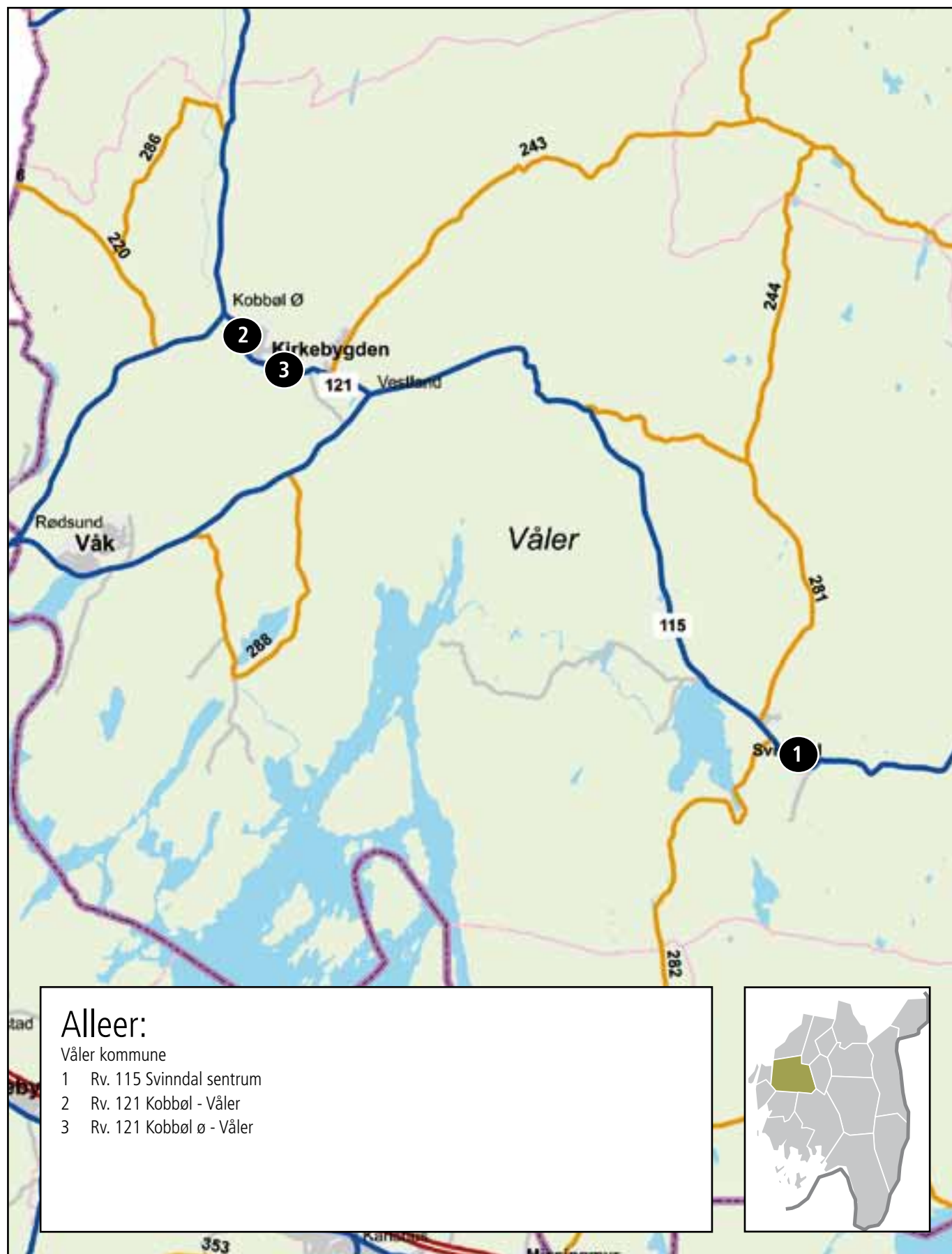
Vurdering av alleen:

Kort trerekke i enden av en privat allé. Trærne har bra status.





Våler kommune





Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 50 km/t.
ÅDT 1020.
Vegbredde: 6,1 m

Alleen

Allélengde: 129 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 73
Trehøyde: Jevn høyde med 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,3 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 5-10 m.
Utviklingsfase: Vekstfase.
Merknader: Trerekke som går gjennom hele sentrum.
Enkelte opphold på grunn av innkjørsler og butikker.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Rabattbredde er 2,4 m. Avstand asfaltkant 1,3 m og hvitstripe 1,6 m. Markdekke rundt er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel til gangfelt, vegskilt og kum.
Alleens målpunkt: Svinndal sentrum.

Alleens verdi

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Fin trerekke med veldig bra status. Trærne er små og gir foreløpig lite uttrykk.



Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t.
ÅDT 1690.
Gangvegbredde: 2,6 m

Alleen

Allélengde: 425 m. Ensidig med plantet opphav.
Treslag/antall: Rogn sp. – *Sorbus* sp.: 87
Trehøyde: Jevn høyde med 0-5 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,1 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 6,1 m.
Utviklingsfase: Etableringsfase.
Merknader: 49 m. langt opphold i trerekken på grunn av vegkryss.
Høyt ugress dekker nesten trærne.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,5 m og hvitstripe 7,2 m.
Markdekke rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper foran trærne.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert med jordbruk på begge sider av trerekken.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

De fleste trærne har bra status, men enkelte trær bør byttes ut. Gir foreløpig lite verdi til omgivelsene. Dårlig skjøtsel.





Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t.
ÅDT 1690, gangvegbredd: 7,3 m

Alleen

Allélengde: 90 m. Ensidig med plantet opphav.
Trslag/antall: Søylosp – *Populus tremula* 'Erecta': 25
Trehøyde: Jevn høyde.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,1 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 5,5 m.
Utviklingsfase: Etableringsfase.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand asfaltkant 2,3 m og hvitstripe 5 m.
Markdekke er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Luftledning.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Godt eksponert med jordbruk på begge sider av trekkken.
Vegmiljø: Forsterker veglinjen.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen:

Ung trekke med varierende status. Danner en fin linje.
Fint uttrykk med søyletrær.



Registrering av alleer og trerekker

Introduksjon		
Sted:	Veg:	Dato:
Kommune:	Vegstrekning:	
Eier av trærne:	Registrert av:	

Historikk		
Plantear:	Alder ved utplanting:	Alder i dag:
Planlogger:	Utførende:	

Vegen	
Vegtype:	
<input type="checkbox"/> Europa	<input type="checkbox"/> Riks <input type="checkbox"/> Fylkes
<input type="checkbox"/> Kommunal	<input type="checkbox"/> Privat
Dekke:	
<input type="checkbox"/> Grus	<input type="checkbox"/> Asfalt
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
Vegbredde:	m
ADT:	

Plassering	
Avstand asfalkant:	m
Avstand hvitstripe:	m
Avstand kantstein:	m
Rabattbredde:	m
Grøft mellom veg og allé:	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
Trærnes plassering i forhold til vegen:	
<input type="checkbox"/> Høyere	<input type="checkbox"/> Lavere <input type="checkbox"/> Lik høyde

Trærne		
Træslag:		
<input type="checkbox"/> Ensartet	<input type="checkbox"/> Blandet	
Norsk navn:	Botanisk navn:	Antall:
	Sum trær:	

Alléen i trerekken		
Opphav:		
<input type="checkbox"/> Plantet	<input type="checkbox"/> Naturlig	
Planteprinsipp:		
<input type="checkbox"/> Allé	<input type="checkbox"/> Ensidig	<input type="checkbox"/> Dobbel allé
Form:		
<input type="checkbox"/> Lukket	<input type="checkbox"/> Åpen	
Bredde på allé: (stammesenter - stammesenter) m		
<input type="checkbox"/> Jevn bredde	<input type="checkbox"/> Varierende	<input type="checkbox"/> Store avvik
Planteavstand lengderetning: 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
 Avvikingsfasen

Øvrige kommentarer:

Overflate rundt trærne

Plen
 Grasbakke
 Steinbelegning
 Kratt

Asfalt
 Buskfelt
 Annet

Øvrige kommentarer:

Pleiehistorie

Beskjæring:

Frikrønet
 Kollet
 Knutekollet
 Stammehekk

Lukeforynging:

Ja
 Nei

Øvrige kommentarer:

Tilstand

Krønediameter (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 uttrykk*Vegen i landskapet:**Horisontal kurvatur:* Rett strekning Kurvatur*Vertikal kurvatur:* Rett strekning Konkav Konveks**Omgivelsene bak alleen i trekkken** Skog Tettsted Spredt bebyggelse Hus/gård Jordbruk Annet*Alleens målpunkt:**Fysiske objekter som påvirker alleen:**Øvrige kommentarer:***Alleens i trekkens verdi i landskapet***Landskapsbilde:**Kulturmiljø:**Veimiljø:**Naturmiljø:***Øvrige kommentarer**

Anbefalte tiltak*Trær i klimaks og avvikingsfasen:*

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Tilstandsvurdering | <input type="checkbox"/> Vedlikeholdsbeskjæring |
|---|---|

Trær i vekstfasen:

- | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Oppbyggingsbeskjæring | <input type="checkbox"/> Ulltynning | <input type="checkbox"/> Oppstamning |
| <input type="checkbox"/> Andre skjætselstiltak | | |

Fjerning av undervegetasjon:

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Aktuelt | <input type="checkbox"/> Vurderes | <input type="checkbox"/> Uaktuelt |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

Lukeforynging:

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Aktuelt | <input type="checkbox"/> Vurderes | <input type="checkbox"/> Uaktuelt |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

Øvrige kommentarer:

Snittskisseloppriis**Alleklasse****Biotopklasse****Konklusjon**



Publikasjonen kan bestilles fra:
Statens vegvesen Vegdirektoratet
Tlf 02 030
Publikasjonsekspedisjonen
E-post: publvd@vegvesen.no
www.vegvesen.no

ISBN 978-82-7704-117-9



Statens vegvesen