

Alleer:

Oslo kommune

- 1 Kv. 160 Bærumsveien, ved Øraker på Ullern
- 2 Rv. 120/Ring 3 Bærumsveien, Ullern
- 3 Kv. 168 Sørkedalsveien, Røa
- 4 Kv. 168 Griniveien, Røa
- 5 Kv. 168 Sørkedalsveien ved Makrellbekken
- 6 Kv. 168 Sørkedalsveien, Røa
- 7 Kv. 160 Vækerøveien, Ullern
- 8 Kv. 168 Sørkedalsveien, Huseby
- 9 Kv. 168 Sørkedalsveien ved H. M. K. Garde, Røa
- 10 Kv. 161 (Ring 2) Kjølberggata, Galgeberg/Tøyen
- 11 Kv. 161 (Ring 2) Finnmarkgata fra Tøyen til Ola Narr
- 12 Kv. 161 (Ring 2) Finnmarkgata v/Carl Berners plass
- 13 Kv. 168 Valkyrie plass, Bogstadvn. - Valkyriegt.
- 14 Kv. 168 Bogstadveien, Majorstua
- 15 Rv. 162 Schweigaardsgate
- 16 Kv. 4 Nylandsveien, Grønland
- 17 Kv. 4 Vahlsgate ved Rudolf Nilsens plass
- 18 Kv. 4 Jens Bjelkesgate, Tøyen
- 19 Kv. 4 Sarsgate langs Botanisk hage, Tøyen
- 20 Kv. 161 Christian Michelsensgate
- 21 Kv. 161 Marcus Thranesgt., Vogtsgt. - Sandakervn.
- 22 Kv. 161 Griffenfeldtsgt., Maridalsvn.–Stockflethsgt.
- 23 Kv. 161 Kirkeveien, Geitmyrsvn. - Ullevålsvn.
- 24 Kv. 161 Kirkeveien, Ullevålsveien - Majorstua
- 25 Kv. 161 Kirkeveien langs Frognerparken
- 26 Kv. 161 Frogner plass
- 27 Kv. 161 Drammensveien ved Madserud allé, Skøyen
- 28 Kv. 161 Drammensveien ved Skøyen stasjon
- 29 Rv. 162 Munkedamsveien, ved Konserthuset i Vika
- 30 Rv. 162 (Ring 1) Haakon VII's gate
- 31 Rv. 162 (Ring 1) Fredriksgate
- 32 Rv. 162 (Ring 1) Pilestredet
- 33 Rv. 162 (Ring 1) Munkedamsveien, ved Vika atrium
- 34 Rv. 163 Østre Aker vei, Haugenstua
- 35 Rv. 4 Trondheimsveien, Grorudkrysset
- 36 Rv. 191 Østre Tvetenveien, Alnabru
- 37 Rv. 4 Rødvedt ved Kakkelovnskroken
- 38 Rv. 4 Trondheimsveien, Brobekk - Årvollveien
- 39 E6 Skullerudkrysset
- 40 Kv. 155 Ljabruveien, Hauketo
- 41 Kv. 161 Kværnerveien/Turbinveien
- 42 Rv. 162 Konowgate
- 43 Rv. 190 ved Fyrstikktorget, Helsefyr

① Kv. 160 Bærumsveien, ved Øraker på Ullern

Alléklasse: **D**

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

Alleen

Allélengde: 55 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Rogn – *Sorbus aucuparia*: 6
Trehøyde: Jevn høyde på ca 5 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,18 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende, gjennomsnittlig ca. 6 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen, noen trær også i avviklingsfasen.
Merknader: 5 av 6 trær er i meget dårlig stand.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

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

Alleens verdi

Landskapsbildet: Meget lite eksponert. Står i rabatt mellom veg og gang- og sykkelveg.
Kulturmiljø: Tettsted, boligområde.
Vegmiljø: Fordi trerekken er i dårlig stand har den ingen positiv innvirkning på vegmiljøet. Trerekken står i en sving.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Unge trær i meget dårlig utvikling.



② Rv. 120/Ring 3 Bærumsveien, Ullern

Alléklasse: **C**

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

Alleen

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

Avstander og omgivelser

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

Alleens verdi

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



Vurdering av alleen

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

③ Kv. 168 Sørkedalsveien, Røa

Alléklasse: **D**

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

Alleen

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

Avstander og omgivelser

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

Alleens verdi

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



Vurdering av alleen

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



④ Kv. 168 Griniveien, Røa

Alléklasse:



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

Alleen

Allélengde: 90 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 13

Trehøyde: Jevn høyde på ca 10 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,65 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 7,5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: En del tørre greiner og noen døde trær innimellom.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 1,55 m, Avstand fra asfaltkant

er 1,7 m og avstand fra hvit stripe er 2 m. Rabattbredde 2,3 m.

Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt og innkjørsel.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke i boligområde i tettbebygd strøk.

Kulturmiljø: Tettsted (by), boligområde.

Vegmiljø: Avgrensende og linjeførende i sving.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

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



⑤ Kv 168 Sørkedalsveien ved Makrellbekken

Alléklasse:



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

Alleen

Allélengde: 107 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Svenskeasal – *Sorbus intermedia*: 14

Amerikahagtorn – *Crataegus intricata*: 8

Trehøyde: Jevn høyde ca 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: Svenskeasal: 0,44 m, Amerikahagtorn: 0,23 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand. Svenskeasal: 6,5 m,

Amerikahagtorn: 6 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen

Skjøtsel: Frikronet

Avstander og omgivelser

Plassering: Svenskeasal: Avstand til kantstein er 0,9 m, avstand til

asfaltkant er 1 m og avstand til hvit stripe er 1,2 m. Rabattbredde

er 1,1 m. Amerikahagtorn: Avstand til kantstein er 1,7 m, avstand

til asfaltkant er 2,8 og avstand til hvitstripe er 3,1 m. Rabattbredde

er 6,3 m. Overflaten rundt er plen.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, store steiner (mellom amerikahagtornene), gangfelt, innkjørsel.

Alleens målpunkt: Makrellbekken t-banestasjon.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke som leder fram til kollektivknutepunkt.

Kulturmiljø: Tettsted (by), boligområde.

Vegmiljø: Trerekken tilfører frodighet til stasjonsområdet og fungerer som et inngangsparti til dette. Trerekken følger en rett strekning og går så inn i en sving.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

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



6 Kv. 168 Sørkedalsveien, Røa

Alléklasse: C

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

Alleen

Allélengde: Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 56
Trehøyde: Jevn høyde på 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,33 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 7 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: 3 trær er døde og 2 er døende.
Skjøtsel: Frikronet. Noen trær er plantet inn i rekken som erstatning for døde trær.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 0,90 m, Avstand fra asfaltkant er 1 m og avstand fra hvitstripe er 1,2 m. Rabattbredde er 1,7 m.
Overflaten rundt er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt og innkjørsler.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Ekspontert trerekke ved kollektivknutepunkt.
Kulturmiljø: Tettsted (by) og t-banestasjon.
Vegmiljø: Linjeførende, skiller veg- og gang- og sykkelveg gjennom rett strekning og kurvatur.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

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

7 Kv. 160 Vækerøveien, Ullern

Alléklasse: C

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

Alleen

Allélengde: 395 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 26, Lind (unge) – *Tilia* sp.: 5,
Bjørk – *Betula* sp.: 14, Lønn – *Acer* sp.: 1, Ask – *Fraxinus excelsior*: 4,
Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 1
Trehøyde: Jevn høyde på 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: lind: 0,38 m, bjørk: 0,44 m, ask: 1,6 m.
Planteavstand lengderetning: lind og bjørk: 7 m, ask 4,8 m.
Utviklingsfase: Bjørketrærne befinner seg i vekstfasen, mens lind, ask og lønn er i klimaksfasen.
Skjøtsel: Frikronet. Det er plantet inn fire lind som erstatning for trær som tidligere er fjernet, men to av dem var på registreringstidspunktet allerede døde.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 0,9 m, avstand fra asfaltkant er 1,1 m og avstand fra hvitstripe er 1,3 m. Rabattbredde for bjørk er 1,6 m. Rabattbredde for lind er 1,8 m. Trærne står i buskfelt og på plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt, strømledning og gangfelt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Ekspontert trerekke langs trafikkert vei.
Kulturmiljø: Tettsted (by).
Vegmiljø: Rekken fungerer avgrensende for vegen i forhold til gang- og sykkelveg. Rekken er også linjeførende og romdannende.
Naturmiljø: Mye lav og mose, en del hull og råte.
Biotopklasse: M



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

8 Kv. 168 Sørkedalsveien, Huseby

Alléklasse: **D**

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

Alleen

Allélengde: ca 800 m. Ensidig trerekke, plantet. Rekken består for det meste av søtkirsebær, men andre arter har kommet opp naturlig og fremstår som en del av rekken. Noen steder kan trærne oppfattes som at de danner en tosidig allé på hver side av gang- og sykkelvegen. Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp.: 3, Søtkirsebær – *Prunus avium*: 66, Alm – *Ulmus glabra*: 2, Gråor – *Alnus incana*: 5
Totalt antall trær: 76
Trehøyde: Varierende høyde, 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: Ung søtkirsebær 0,21 m, gammel søtkirsebær 0,53 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand, 5-7 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet. Søtkirsebærtrærne er plantet i to omganger.

Avstander og omgivelser

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

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert trerekke med høy buskvegetasjon mellom trærne.
Kulturmiljø: Tettsted (by).
Vegmiljø: Trærne og undervegetasjonen danner sammen et vegetasjonsbelte som virker skjermende for gang- og sykkelvegen i forhold til veggen.



Naturmiljø: Lav, rikt fugleliv.
Biotopklasse: L

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

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

Alléklasse: **D**

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

Alleen

Allélengde: 50 m. Dobbel trerekke på den ene siden av vegen, plantet forbandt.
Treslag/antall: Svenskeasal – *Sorbus intermedia*: 12
Trehøyde: Jevn høyde på ca 5 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,18 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 8,6 m i hver rekke, men plantet forbandt.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Trærne er ikke i god utvikling. Det er mange tørre kvister og blader i kronene.
Skjøtsel: Frikronet

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant er 3,1 m og avstand til hvitstripe er 3,5. Rabattbredden er 4,5 m. Overflaten rundt er grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Kum, lyktestolper og skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Trærne står eksponert til mellom veg og gang- og sykkelveg.
Kulturmiljø: Tettsted (by), gardeleiren.
Vegmiljø: Trærne, som står langs en rett strekning, er små av vekst, og har derfor ikke ennå stor betydning for vegmiljøet.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen
Trekkene er i dårlig utvikling.



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

Alléklasse: **B**

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

Alleen

Allélengde: Både ensidig trerekke og tosidig allé som er plantet.
Treslag/antall: Kirsebær – *Prunus 'Accolade'* med noen *Prunus sargentii* innimellom. Til sammen 68 *Prunus* sp.
Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*. 22
Trehøyde: Jevn høyde innenfor arten, 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: Kirsebær 0,23 m, Hestekastanje 0,4 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende, ca 20 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: En del skader etter påkjørsler. Hestekastanjene har en fin og tett krone og ser ut til å trives godt. Kirsebærtrærne er podet i stammehøyde.
Skjøtsel: Frikronet, noen trær er plantet inn som erstatning for trær som er fjernet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 0,7 m. Avstand fra asfaltkant er 1 m. Avstand fra hvit stripe er 1,2 m. Bredde på midtrabatt med hestekastanje er 1,4 m. Overflaten i rabatten er plen. Bredde på rabatt med kirsebær er varierende.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Fotgjengerovergang, innkjørsler, skilt, trafikklys og parkeringsplasser langs vegen.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponerte trerekker.
Kulturmiljø: Bymiljø, tett bebyggelse og stor trafikk.
Vegmiljø: Rökkene er romskapende elementer i bylandskapet, skiller veg og gang- og sykkelveg, og skiller kjøreretningene.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Fin gatebeplantning der de to ytterste rekkene består av podet kirsebær med delvis hengende greiner. Kjøreretningene skilles av en midtrabatt med hestekastanje. Trekkene er noe oppstykket på grunn av innkjørsler og andre avbrytende elementer, men gir likevel et helhetlig inntrykk.

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

Alléklasse: **B**

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

Alleen

Allélengde: Tosidig allé, plantet.
Treslag/antall: Ornäsbjørk – *Betula pendula 'Dalecarlica'*: 68
Bjørk i midtrabatt – *Betula* sp.: 4
Totalt antall trær: 72
Trehøyde: Varierende høyde, 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,42 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 10,5 m.
Planteavstand bredde: ca 12 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet, et par trær er plantet inn som erstatning for trær som er fjernet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 1,3 m. Avstand fra asfaltkant er 1,6 m og avstand fra hvitstripe er 2,9 m. Rabattbredde er 2,7 m.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Kum, skilt, trafikklys, innkjørsler og fotgjengerovergang.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert allé.
Kulturmiljø: Bymiljø, tett bebyggelse og stor trafikk.
Vegmiljø: Linjeførende, gir skjerming mellom veg- og gang- og sykkelveg.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

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



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

Alléklasse:



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

Alleen

Allélengde: ca 50 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.

Trehøyde: Jevn høyde ca 5 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,83 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand med 5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen/klimaksfasen.

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

Skjøtsel: Knutekollet.

Avstander og omgivelser

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

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke.

Kulturmiljø: Bymiljø, tett bebyggelse og stor trafikk.

Vegmiljø: Skiller veg og fortau.

Naturmiljø: Hulrom og råte, noen tørre greiner.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen:

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

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

Alléklasse:



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

Alleen

Allélengde: ca 50 m. Ensidig trerekke, plantet.

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

Trehøyde: Høyde på ca 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,83 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen/klimaksfasen.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

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

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke.

Kulturmiljø: Bymiljø, tett bebyggelse og stor trafikk.

Vegmiljø: Skiller vegbaner.

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen

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



14 Kv. 168 Bogstadveien, Majorstua

Alléklasse: C

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

Alleen

Allélengthe: 25 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Kirsebær – *Prunus* sp.: 6
Trehøyde: varierende høyde 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,30-0,50 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 5 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 3,9 m og avstand til asfaltkant er 4 m. Trærne står i åpninger på 1,2 x 1,5 m på gategulv bestående av betongheller.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømstolpe, søppeldunk, sykkelstativ og betongstøpt blomsterkasse.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Ekspontert trerekke i bymiljø.
Kulturmiljø: By
Vegmiljø: En kort, grønn linje som skjerner for handlegate, romdannende.
Naturmiljø: Bladspisende insekt.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

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



15 Rv. 162 Schweigaardsgate

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke. 50 km/t. ÅDT 19000

Alleen

Allé: Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 15
Trehøyde: Store avvik i høyde, 4-15 m.
Form: Åpen
Stammeomkrets: 0,71 m.
Planteavstand lengderetning: Planteavstand varierer med 10-15 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Lite vekst på de minste trærne. Det er mange tørre greiner og små, delvis visne blader på noen trær.
Skjøtsel: Frikronet. Seks trær er mindre enn de øvrige og ser ut til å være plantet inn på et senere tidspunkt.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 1,25 m og avstand til asfaltkant er 1,4 m. Rabattbredden er 2,6 m. Overflaten rundt trærne er asfalt.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, strømledning, trafikklys og veikryss.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Ekspontert trerekke i bymiljø.
Kulturmiljø: Kollektivknutepunkt, Oslo sentrum.
Vegmiljø: Deler bilveg og trikkeskinner, skjermende inn mot gang- og sykkelveg og bygg.
Naturmiljø: Veps, noe lav og tørre greiner.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

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



16 Kv. 4 Nylandsveien, Grønland

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke. 50 km/t. ÅDT 31000

Alleen

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

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

Trehøyde: Jevn høyde på 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,32 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 9 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

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

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

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til asfaltkant er 1,4 m og avstand til kantstein er

1,1 m. Rabattbredden på midtrabatten varierer fra 2,4 m til 4 meter.

Overflaten rundt trærne er plen/buskefelt/kratt.

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

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke i bymiljø.

Kulturmiljø: Trafikkert bymiljø.

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

Naturmiljø: Noe lindebladveps.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

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

17 Kv. 4 Vahlgate ved Rudolf Nilsens plass

Alléklasse:



Veginfo: Asfaltdekke. 50 km/t. ÅDT 16000

Alleen

Allélengde: Ca 300 m. Allé som er plantet.

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

Trehøyde: Store avvik, 5-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 0,29-1,5 m.

Planteavstand lengderetning: Varierende avstand, ca 5 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen og klimaksfasen.

Merknader: 5 eldre trær og 9 unge trær.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

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

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

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert allé.

Kulturmiljø: Bymiljø, park, skole.

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

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

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



18 Kv. 4 Jens Bjelkesgate, Tøyen

Alléklasse: C

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

Alleen

Allélengde: ca 100 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 12
Trehøyde: Jevn høyde ca 5 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,61 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand, ca 8 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Knutekollet. Tre trær er plantet inn som erstatning for døde trær, disse er foreløpig ikke knutekollet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand kantstein er 0,9 m. Avstand til asfalt er 1,2 m og avstand til hvitstripe er 1,7 m. Overflaten rundt trærne er asfalt, der trærne står i åpninger på 1,2 x 1,2 m.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolper og trafikklys.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke.
Kulturmiljø: Bymiljø, park (Botanisk hage) og skole.
Vegmiljø: Linjeførende langs rett strekning, skjermende for gang- og sykkelveg.
Naturmiljø: Noen skader med råteutvikling, mose og lav.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

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



19 Kv. 4 Sarsgate langs Botanisk hage, Tøyen

Alléklasse: C

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

Alleen

Allélengde: Ca 700 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall:
Hengebjørk – *Betula pendula*: 35
Søtkirsebær – *Prunus avium*: 39
Totalt antall trær: 74
Trehøyde: Bjørk varierer med 10-15 m. Søtkirsebær ca. 5-6 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: Bjørk 1,15 m, Søtkirsebær 0,3 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende, 3-6 m.
Utviklingsfase: Bjørkene er i klimaksfasen. Søtkirsebærtrærne er i vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

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

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert trerekke.
Kulturmiljø: Bymiljø og boliger, nærhet til botanisk hage.
Vegmiljø: Skjermende for gang- og sykkelveg.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

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



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

Alleen

Allélengde: Ca 650 m. allé som er planter.
Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 112. Det er en blanding av *Tilia x europaea* og *Tilia platyphyllos* i alléen
Trehøyde: Jevn høyde på 10-15 m.
Form: Delvis lukket
Stammeomkrets: 1,37 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 7,2 m.
Planteavstand bredde: Jevn bredde på 14,4 m.
Utviklingsfase: Klimaksfasen.
Merknader: Alleen er delt i to fraksjoner på henholdsvis 67 og 45 trær.
Skjøtsel: Frikronet. 1 tre er plantet inn på et senere tidspunkt enn de øvrige trærne.

Avstander og omgivelser

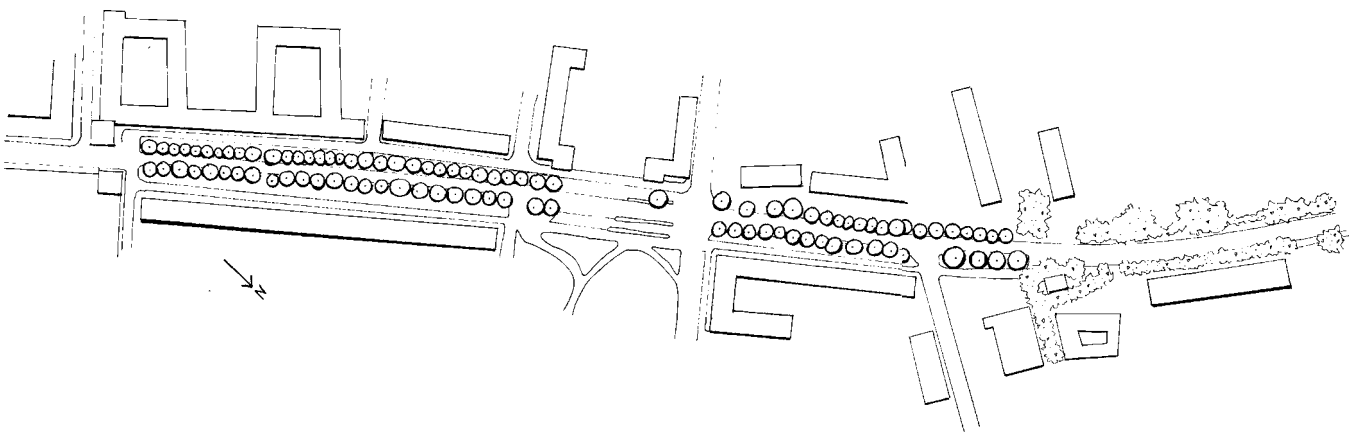
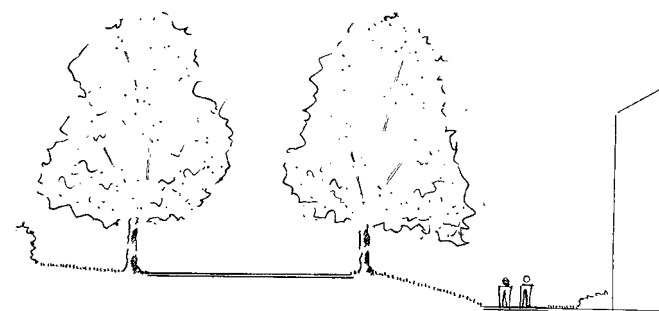
Plassering: Avstand til kantstein er 0,95 m og avstand til asfaltkant er 1,1 m. Overflaten rundt trærne er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, trafikklys, skilt og el-skap.
Alleens målpunkter: Carl Berners plass.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Bymiljø.
Vegmiljø: Skjermende, romskapende og linjeførende langs rett strekning.
Naturmiljø: Lav, noe råtesopp. Tørre greiner. En del av alléen har mye lav og mose.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

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



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

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

Alleen

Allélengde: 50 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 6
Trehøyde: Jevn høyde på 5 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,6 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 10 m.
Utviklingsfase: Etableringsfasen og vekstfasen.
Merknader: De yngste trærne er frikronede og skal knutekolles etter hvert. En del trær har stammeskader.
Skjøtsel: Frikronet og knutekollet.

Avstander og omgivelser

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

Alleens verdi

Kulturmiljø: Gamle arbeiderboliger fra 1913.
Naturmiljø: Tørre greiner, stammeskader.
Biotopklasse: M

Vurdering av alleen

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



22 Kv. 161 Griffenfeldtsgt., Maridalsvn.–Stockflethsgt. Alléklasse: B

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

Alleen

Allélengde: Ca 300 m. Ensidig rekke, delvis allé, med plantet opphav.
Treslag/antall:
Lind – *Tilia* sp.: 28 (10 unge, 18 eldre)
Svenskeasal – *Sorbus intermedia*: 6
Totalt antall trær: 34
Trehøyde: varierende fra 5-15 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: Yngre trær: 0,36 m. Eldre trær: 1,08 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand til kantstein er 1,3 m. Avstand til asfaltkant er 0,8 m og avstand til kantlinje (storgatestein) er 1,4 m. Rabattbredde er 2,5 m. Overflaten rundt trærne er plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper, skilt og innkjørsler.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Bymiljø, boligstrøk.
Vegmiljø: Linjeførende langs svak slyngende veg.
Naturmiljø: Lav og lindebladveps.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

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



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

Alleen

Allélengde: Ca 850 m. Ensidig trerekke, plantet.

Treslag/antall:

Lind – *Tilia* sp.: 4

Spisslønn – *Acer platanoides*: 73

Søtkirsebær – *Prunus avium*: 23

Totalt antall trær: 100

Trehøyde: Jevn høyde på 10-15 m.

Form: Åpen.

Stammeomkrets: 1,4 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 9 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen og klimaksfasen.

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

Avstander og omgivelser

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

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

Alleens verdi

Kulturmiljø: Sykehus (Ullevål), bymiljø

Vegmiljø: Trerekken er linjeførende og skiller mellom kjøreretningene.

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

Biotopklasse: H



Vurdering av alleen

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

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

Alleen

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

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

Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum* 13

Totalt antall trær: 152

Trehøyde: varierende høyde.

Form: Åpen

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 8 m

Utviklingsfase: Vekstfasen og klimaksfasen.

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

Skjøtsel: knutekollert lind.

Avstander og omgivelser

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

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

Alleens verdi

Kulturmiljø: By- og boligmiljø. Trafikkert område.

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

Naturmiljø: Lindebladveps, døde trær, stammeskader og råte.



Biotopklasse: H

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

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

Alleen

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

Treslag/antall:

Lind – *Tilia* sp.: 92

Søyleeik – *Quercus robur 'Fastigiata'*: 16

Totalt antall trær: 108

Trehøyde: Jevn høyde 10 - 15 m

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

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

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand: lind 10 m og søyleeik 14,6 m.

Utviklingsfase: Klimaksfasen og vekstfasen.

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

Avstander og omgivelser

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

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

Alleens målpunkt: Majorstua sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Frognerparken, Bymiljø og boliger.

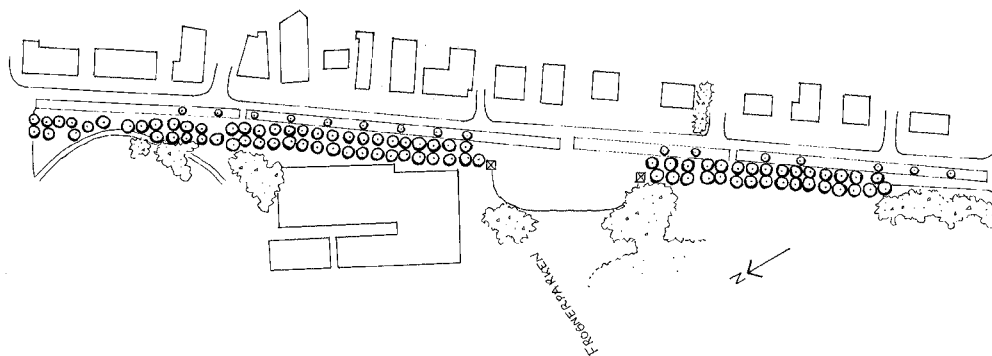
Vegmiljø: Linjeførende, lindealléen skjermer for gang- og sykkelveg og virker romdannende.

Naturmiljø: Noen stammeskader med hulrom i lindealléen.

Biotopklasse: H

Vurdering av alleen

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



26 Kv. 161 Frogner plass

Alléklasse:



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

Alleen

Allélengde: 55 m. Allé og ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 8
Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,47 m.
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand, rundt 5 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen
Skjøtsel: Frikronet

Avstander og omgivelser

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

Alleens verdi

Kulturmiljø: Bymiljø og boligstrøk.
Vegmiljø: Linjeførende gjennom rundkjøring.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

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



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



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

Alleen

Allélengde: Ca 20 m. Dobbel allé (fire rekker parallelt) som er plantet.
Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 43
Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,47 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 11 m
Planteavstand bredde: Jevn bredde, men ikke oppmålt
Utviklingsfase: Etableringsfasen og vekstfasen.
Merknader: Halvparten av trærne er yngre trær.
Skjøtsel: Frikronet. Flere trær plantet inn for å forlenge alleen.

Avstander og omgivelser

Plassering: Trærne står i åpninger på 1,8 x 1 x 5 m i steinbelegning og på plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømledning, fotgjengerovergang, bussholdeplass og trikk.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Boligstrøk
Vegmiljø: Linjeførende og skjermende.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

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



28 Kv. 161 Drammensveien ved Skøyen stasjon

Alléklasse: **D**

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

Alleen

Allélengde: 90 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 10
Trehøyde: Jevn høyde på ca. 5 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,21 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand på 10 m.
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 1 m. Avstand fra asfaltkant er 1,7 m og avstand fra hvit stripe er 1,4 m. Overflaten rundt trærne er plan. Trærne står i åpninger på 1,2 x 1,2 m på plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper og dreneringsrør.
Alleens målpunkt: Skøyen stasjon.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Tettsted, kollektivknutepunkt.
Vegmiljø: Liten betydning fordi trærne er små av vekst. Trærne står langs rett strekning og skiller gang- og sykkelveg og veg.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

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



29 Rv. 162 Munkedamsveien, ved Konserthuset i Vika

Alléklasse: **D**

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

Alleen

Allélengde: 25 m. Ensidig trerekke, plantet.
Treslag/antall:
Spisslønn – *Acer platanoides* sp.: 4
Naverlønn – *Acer campestre* 'Elsrijk': 2
Totalt antall trær: 6
Trehøyde: Varierende høyde 5-10 m.
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,45 m.
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 4,8 m.
Utviklingsfase: Etableringsfasen og vekstfasen.
Merknader: Naverlønn plantet i november 2007 som erstatning for to døde trær.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 1 m og avstand fra asfaltkant er 1,5 m. Rabattbredde er 2,4 m.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Fotgjengerovergang, lyktestolpe, skilt og kummer. Sykkelparkering som er plassert oppå jorden der trærne står plantet.

Alleens verdi

Kulturmiljø: Bymiljø
Vegmiljø: Trerekken har betydning for opplevelse langs vei og fortau i ett ellers grått område.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

En kort trerekke med relativt liten pryddverdi fordi trærne fremstår som glisne i et massivt bygningsområde. Utfordrende vekstvilkår fører til noe varierende utvikling og tilstand.



Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 50 km/t. ÅDT 7100

Alleen

Allélengde: Ca 150 m. Allé der begge rekkene står i midtrabatt.

Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp.: 28

Trehøyde: Jevn høyde 10-15 m.

Form: Lukket

Stammeomkrets: 0,67 m.

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 6,7 m.

Planteavstand bredde: Jevn bredde 4,6 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Skjøtsel: Beskjæres som stammehekk.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein er 1,6 m. Avstand fra

asfaltkant er 1,9 m. Rabattbredde er 7,8 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Strømboks, kum, skilt, trafikklys, gangfelt, kryssende vei og gjerde.

Alleens målpunkter: 7. juni plassen

Alleens verdi

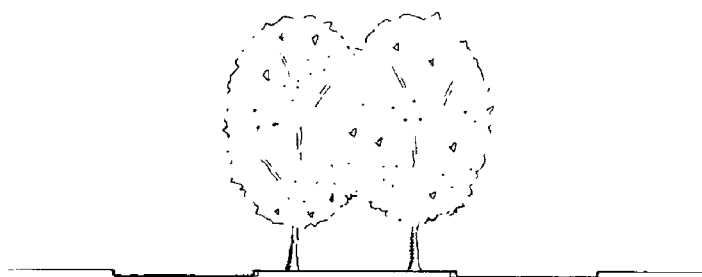
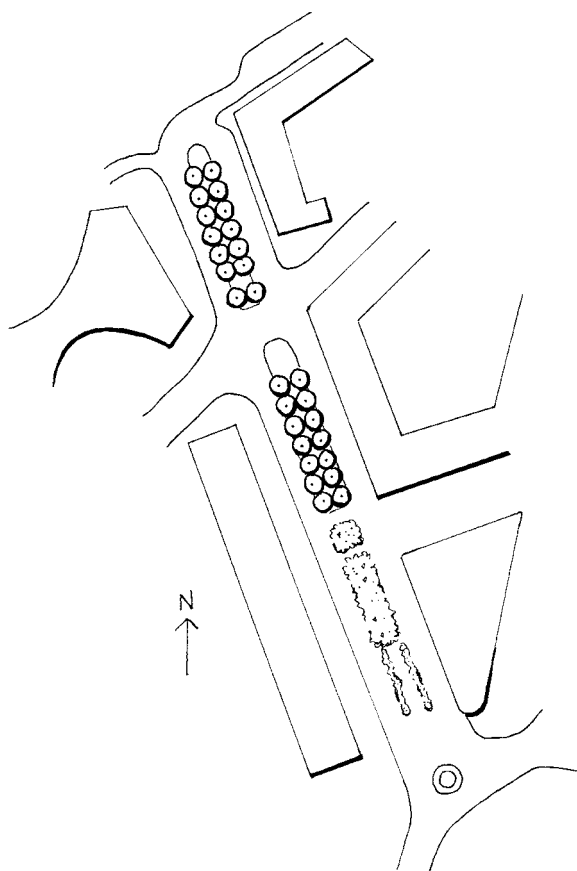
Kulturmiljø: Bymiljø.

Vegmiljø: Grønt felt mellom kjøreretningene, skaper et frodig rom og virker skjermende.

Vurdering av alleen

En kort allé i midtrabatt. Trærne har et frodig og tett uttrykk.

De har stor verdi i et stressende og grått bymiljø.



31) Rv 162 (Ring 1) Fredriksgate

Alléklasse: 

Veginfo: Rv 162. Asfaltdekke med hvitstripe lagt i storgatestein.
50 km/t. ÅDT 9700.

Alleen

Allélengde: 72 m. Ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall:

Lind – *Tilia* sp.: 10

Totalt antall trær: 10

Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m.

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,63

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 8 m.

Planteavstand bredde:

Utviklingsfase: Vekstfasen og klimaksfasen.

Merknader:

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 3,8 m og hvitstripe 4,2 m.

Står i planteåpning på 2,45 x 2,45 m i buskfelt eller åpen jord.

Fysiske objekter som påvirker alleen:

Alleens målpunkter: Kulturhistorisk museum, UiO.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Museum, skole, oppholdsplass, skateded.

Vegmiljø: Når trærne blir større vil alleen virke romdannende.

Naturmiljø: Mjøldogg, tørre greiner.

Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Kort og estetisk allé. Er med på å danne et fint tilholdssted. Ser ut til å ha godt jordsmonn. Noen glisne kroner.

32) Rv. 162 (Ring 1) Pilestredet

Alléklasse: 

Veginfo: Asfaltdekke hvit midtstripe. 50 km/t. ÅDT 8000

Alleen

Allé: Allé (tre rekker) med plantet opphav.

Treslag/antall:

Sølvpil – *Salix* sp.: 18

Lind – *Tilia* sp.: 41

Totalt antall trær: 59

Trehøyde: varierende høyde 5-10 m.

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,32

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 8 m.

Utviklingsfase: Vekstfasen

Merknader: Pil er plantet i midtrabatten. Lind er plantet i fortau på begge sider.

Skjøtsel: Frikronet. Det er plantet inn fire piletrær og en lind som erstatning for trær som er fjernet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 0,7 m og asfaltkant 1 m. Står i planteåpning på 1,2 x 1,2 m. Overflaten under piletrærne er plen, under lindetrærne varierer det mellom steinbelegning og åpen jord. Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, ødelagte lyktestolper, gangfelt.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Oslo sentrum, butikker, boliger og kontorbygg.

Vegmiljø: Grønn linje på rett strekning som gjør vegen hyggeligere.

Trærne virker skjermende for myke trafikanter. Skiller vegbanene.

Naturmiljø: En del døde greiner.



Vurdering av alleen

Fin og jevn allé som gir et frodig inntrykk og gjør vegmiljøet mer fargerikt og interessant. Trærne er stort sett i god stand.



33 Rv 162 (Ring 1) Munkedamsveien, ved Vika atrium Alléklasse: **B**

Veginfo: Rv 162. Asfaltdekke med hvitstripe og gulstripe. 50 km/t.
ÅDT 9500. Vegbredde:

Alleen

Allélengde: Ca 280 m. Allé med plantet opphav.

Treslag/antall:

Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 61

Totalt antall trær: 61

Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,51 m

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 8,7 m

Planteavstand bredde: Jevn bredde 19 m

Utviklingsfase: Vekstfasen.

Merknader: Noen av trærne er mindre i størrelse, disse har også lysere (grønngule) trekk i bladene.

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 1,1 m, asfaltkant 1,75 m, og hvitstripe 2,1. Rabattbredde 2,2 m.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lykestolper, innkjørsler, rundkjøring, parkeringsplasser.

Biotopklasse: L

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Oslo sentrum.

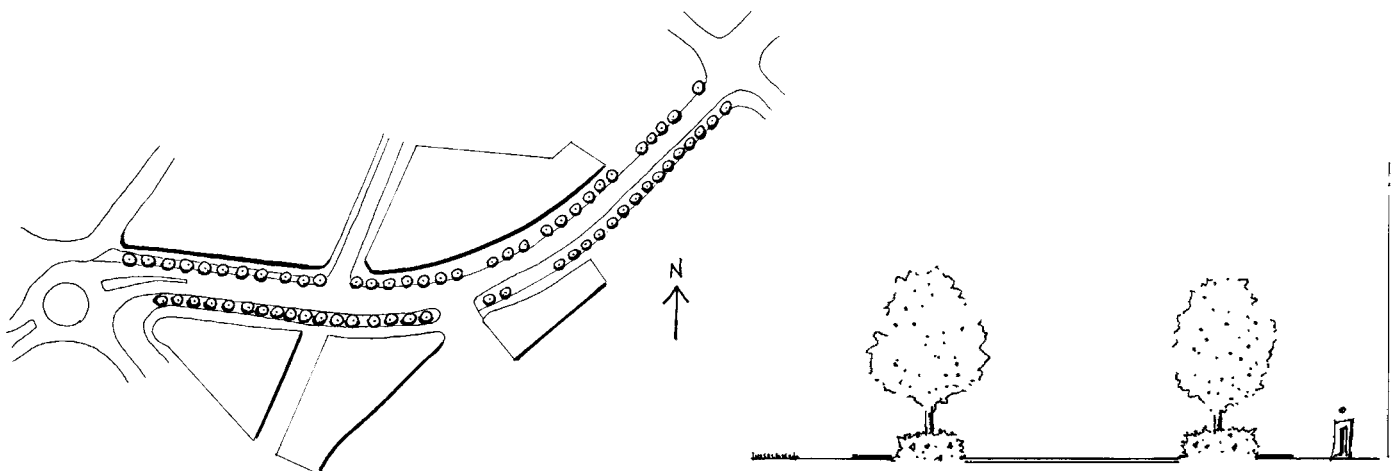
Vegmiljø: Skjermende for gang- og sykkelveg, romskapende langs rett strekning.

Naturmiljø: Mjøldogg.

Vurdering av alleen

En flott og relativt ung allé som for det meste er i god stand.

Den har stor estetisk verdi for vegen og danner et grønt og frodig byrom. Venstre side i utgående retning ble bygget om i 2010. Nye trær av samme art ble plantet, men antall trær ble redusert.



34 Rv. 163 Østre Aker vei, Haugenstua

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke. 80 km/t. ÅDT 28000

Alleen

Allélengde: 450 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall:
Bjørk – *Betula* sp: 35
Trehøyde: Store avvik 5- 10 m
Form: Åpen
Stammeomkrets: 0,51
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand 5,1 m
Utviklingsfase: Vekstfasen
Skjøtsel: Frikronet. Fire trær er plantet inn på et senere tidspunkt enn de øvrige.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 4,5 m, asfaltkant 4,6 m og hvitstripe 5,3. Rabattbredde 7,8 m. Overflaten rundt trærne er gressplen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert i landskapsbildet.
Kulturmiljø: Industriområde.
Vegmiljø: Skjermende mot industriområdet.
Naturmiljø: Lav og insekter.

Vurdering av alleen

Relativt lang og ung trekke. Den oppleves som fragmentert fordi det er mange opphold av trær i rekken. Noen av de lukeforyngede trærne strever med vekstvilkårene, men ellers er rekken i god stand.



35 Rv. 4 Trondheimsveien, Grorudkrysset

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 60 km/t. ÅDT 23500.

Alleen

Allélengde: 57 m + 70 m. To ensidige rekker med plantet opphav.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 20
Trehøyde: Varierende høyde 5-10 m
Form: Åpen
Stammeomkrets: 0,66 m
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 7 m
Utviklingsfase: Vekstfasen
Skjøtsel: Frikronet. Noen trær er mindre enn de øvrige. Disse kan være plantet inn på et senere tidspunkt.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant (gangveg) 1,9 m. Rabattbredde 7 m. Trærne står på plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, bussholdeplass, strømboks.
Alleens målpunkter: Grorud sentrum

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert
Kulturmiljø: sentrumsområde (Grorud)
Vegmiljø: Estetisk og skjermende langs rett strekning.
Naturmiljø: Lav, mjøldogg, en del tørr kvist.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

To korte og unge trekker på hver sin side av veggen. Noe glissen, men generelt i god stand.



36 Rv. 191 Østre Tvetenveien, Alnabru

Alléklasse: **D**

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 50 km/t. ÅDT 23800.

Alleen

Allélengde: 168 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 23
Trehøyde: Jevn høyde 0-5 m
Form: Åpen
Stammeomkrets: 0,21 m
Planteavstand lengderetning: Varierende avstand 11,6 m
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Merknader: Trærne er i dårlig stand, mange skader og flere døde trær.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 1,4 m, asfaltkant 1,5 m og fra hvitstripe 1,7 m. Rabattbredde 2,8 m. Overflaten rundt trærne er gressplen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, kummer.
Alleens målpunkter: Alnabru sentrum.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert
Kulturmiljø: sentrumsområde (Alnabru)
Vegmiljø: Liten betydning fordi trærne er i dårlig stand.
Naturmiljø: Maur, dødt materiale

Vurdering av alleen

Ung trerekke som er i svært dårlig vekst. Mange døde og skadde trær. Gir et glissent uttrykk som ikke bidrar til å forbedre vegmiljøet. Den rette linjen gir en viss linjeføring og er med på å dele kjøreretningene.



37 Rv. 4 Rødvedt ved Kakkelvnskroken

Alléklasse: **C**

Veginfo: Asfaltdekke. 60 og 80 km/t. ÅDT 15400.

Alleen

Allélengde: ca 200 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 39
Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m
Form: Åpen
Stammeomkrets: 0,19 m
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 5,2 m
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 1,7 m og fra asfaltkant 1,8 m.
Trærne står i plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Lyktestolper

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert
Kulturmiljø: Jernbane
Vegmiljø: Trerekken virker skjermende mot jernbane og bredtvedt fengsel.
Naturmiljø: Lav, insekter
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En fin trekke i grei stand. Noe glisne trekroner.



38 Rv. 4 Trondheimsveien, Brobekk - Årvollveien

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke. 80 km/t. ÅDT 43100.

Alleen

Allélengde: 480 m. Ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall: Bjørk – *Betula pubescens*: 29

Trehøyde: Jevn høyde 5-10 m

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,4 m

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 9,2 m

Utviklingsfase: Vekstfasen

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 2,7 m og fra asfaltkant 2,8 m.

Rabattbredde 8,6 m. Trærne står på plen og i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Bekk med mye oppslag, bro over bekken, støyskjerm skjuler noen trær.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.

Kulturmiljø: Tettsted (by).

Vegmiljø: Frisker noe opp, men er noe glissen og derfor gjennomsliktig.

Naturmiljø: Insekter, tørre greiner.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

En rekke uten for stor betydning for vegmiljøet på grunn av ung alder og manglende frodighet. Blir kanskje mer betydningsfull med årene?



39 E6 Skullerudkrysset

Alléklasse: C

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 62000.

Alleen

Allélengde: Ensidig rekke med plantet opphav.

Treslag/antall:

Bjørk – *Betula* sp: 105

Ask – *Fraxinus excelsior*: 68

Totalt antall trær: 173

Trehøyde: Varierende høyde 5-10 m

Form: Åpen

Stammeomkrets: 0,2 m

Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 11 m

Utviklingsfase: Vekstfasen

Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra asfaltkant 5,4 m og hvitstripe 6,4 m.

Rabattbredde 8,2 m. Trærne står i grasbakke.

Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt.

Alleens målpunkter:

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.

Kulturmiljø: Veganlegg.

Vegmiljø: Linjeførende, frodiggjør veganlegget langs rett strekning.

Naturmiljø: Tørre greiner.

Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Lang og jevn trerekke som fungerer som en skjerm for gang- og sykkelveg. De unge trærne er noe glisne.



40 Kv. 155 Ljabruveien, Hauketo

Alléklasse: **C**

Veginfo: Asfaltdekke. 50 km/t. ÅDT 12400.

Alleen

Allélengde: 220 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall:
Bjørk – *Betula* sp: 17
Lind – *Tilia* sp: 4
Hestekastanje – *Aesculus hippocastanum*: 2
Totalt antall trær: 23
Trehøyde: Varierende høyde 10-15 m
Form: Åpen
Stammeomkrets: 0,63 m
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 10,5 m
Utviklingsfase: Bjørk og hestekastanje er i vekstfasen, lind er i klimaksfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 10,2 m, asfaltkant 10,3 m og hvitstripe 10,5 m. Rabattbredde 8,3 m. Trærne står på plen og i buskfelt.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt, togstasjon.
Alleens målpunkter: Hauketo stasjon

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert på grunn av buskfeltet.
Kulturmiljø: Togstasjon, tettsted.
Vegmiljø: Skjermende for stasjonsområdet.
Naturmiljø: Insekter.
Biotopklasse: L



Vurdering av alleen

Trerekken drukner litt i det høye buskfeltet, men er i god stand og fungerer godt som skjerming for stasjonsområdet.

41 Kv. 161 Kværnerveien/Turbinveien

Alléklasse: **D**

Veginfo: Asfaltdekke med gul- og hvitstripe. 50 km/t. ÅDT 6600.

Alleen

Allélengde: 66 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: Spisslønn – *Acer platanoides*: 8
Trehøyde: Jevn høyde 0-5 m
Form: Åpen.
Stammeomkrets: 0,28 m
Planteavstand lengderetning: Jevn avstand 5,2 m
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 3,2 m, asfaltkant 8,3 m og hvitstripe 3,5 m. Rabattbredde 5,1 m. Trærne står på plen.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Skilt. Rundkjøring skaper mellomrom i rekken.
Alleens målpunkter: Rundkjøring.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert på grunn av buskfeltet.
Kulturmiljø: Tettsted.
Vegmiljø: Linjeførende til en viss grad.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Ung og kort trerekke med dårlig vekst. Rekken har et stort opphold (rundkjøring) og noe glisne kroner.



42 Rv. 162 Konowsgate

Alléklasse: **C**

Veginfo: Asfaltdekke uten oppmerking. 50 km/t. ÅDT 8000.

Alleen

Allélengde: 66 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: Bjørk – *Betula* sp: 19
Trehøyde: Jevn høyde rundt 5 m
Form: Åpen
Stammeomkrets: 0,29 m
Planteavstand lengderetning: Varierende 10,9 m
Utviklingsfase: Vekstfasen.
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 1,9 m og asfaltkant 2,1 m.
Rabattbredde 4 m. Trærne står i grasbakke/eng.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Innkjørsel, rundkjøring, kum, lyktestolper.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Eksponert.
Kulturmiljø: Bymiljø.
Vegmiljø: Skjermende, oppfriskende.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Fin og frodig trerekke i god stand.



43 Rv. 190 ved Fyrstikktorget, Helsefyr

Alléklasse: **D**

Veginfo: Asfaltdekke med hvitstripe. 80 km/t. ÅDT 56000.

Alleen

Allélengde: 89 m. Ensidig rekke med plantet opphav.
Treslag/antall: Lind – *Tilia* sp: 8
Trehøyde: Jevn høyde rundt 5-10 m
Form: Åpen
Stammeomkrets: 0,33 m
Planteavstand lengderetning: Varierende 10,9 m – 20,3 m
Utviklingsfase: Vekstfasen
Skjøtsel: Frikronet.

Avstander og omgivelser

Plassering: Avstand fra kantstein 1,1 m og asfaltkant 1,7 m og hvitstripe 2,7 m. Rabattbredde 3 m. Trærne står i grasbakke.
Fysiske objekter som påvirker alleen: Mur/støyskjerm.

Alleens verdi

Landskapsbildet: Lite eksponert.
Kulturmiljø: By.
Vegmiljø: Skjermende.
Naturmiljø: Tørre greiner.
Biotopklasse: L

Vurdering av alleen

Kort trerekke i dårlig stand. Trærne er smale og glisne i kronen og ser ikke ut til å trives på voksestedet.

