

Vegetasjonskartlegging Prestegårdsjordet

Alstahaug Prestegård tidligere Starnes Prestegård

Alstahaug kommune



09.03.22



LandArk as
landskapsarkitekter mnl

www.landark.no



Navn på plan/tiltak: Prestegårdsjordet, vegetasjonskartlegging	
Kommune: Alstahaug kommune	Forslagsstiller: Opplysningsvesenets fond Kontaktperson: v/Roar Otto Andersen Adresse: Pb 535, Sentrum, 0105 Oslo Mobil: 48953198 E-post: roar.otto.andersen@clemenseiendom.no
Stedsnavn: Alstahaug prestegård, Stamnes	Utredet: LandArk as Åsfrid Fagervik, overlandskapsarkitekt mnl Tlf: 92622556 E-post: fagervik@landark.no Nina Mari Karlsø, overlandskapsarkitekt mnl Tlf: 99038025 E-post: karlso@landark.no
Gårds- og bruksnr: Gbnr del av 37/1210	

Innhold

1.	Innledende del	4
1.1	Oppdragsbeskrivelse	4
1.2	Historikk	4
1.3	Prestegårdshagen	4
2.	Vegetasjonskartlegging	9
2.1	Eksisterende vegetasjon	9
2.2	Verdivurdering	10
2.3	Oppsummering	16
3.	Registreringsskjema	17
3.1	Ask	17
3.2	Ask	18
3.3	Ask	19
3.4	Ask	20
3.5	Ask	21
3.6	Ask	22
3.7	Ask	23
3.8	Ask	24
3.9	Alm	25
3.10	Lind	26
3.11	Osp	27
3.12	Osp	28
3.13	Osp	29
3.14	Lønn	30
3.15	Lønn	31
3.16	Lønn	32
3.17	Lønn	33
3.18	Lønn	34
3.19	Lønn	35
3.20	Lønn	36
3.21	Lønn	37
3.22	Lønn	38
3.23	Lønn	39
3.24	Lønn	40
3.25	Lønn	41
3.26	Lønn	42
3.27	Lønn	43
3.28	Hegg	44
3.29	Hegg	45
3.30	Hegg	46
3.31	Hegg	47
3.32	Selje	48
3.33	Selje	49
3.34	Selje	50
3.35	Selje	51
3.36	Bjørk	52
3.37	Bjørk	53
3.38	Bjørk	54
3.39	Bjørk	55
4.	Vedlegg	56

1. Innledende del

1.1 Oppdragsbeskrivelse

Oppdraget består i en vegetasjonskartlegging og registrering med verdivurdering av vegetasjonen på Prestegårdsjordet med hovedvekt på eldre vegetasjon og da spesielt trær. For å forstå vegetasjonens verdi og betydning som kulturhistorisk element på Prestegårdsjordet, er det viktig å forstå hagens historie. For hagen sin del, er det viktig å vite mest mulig om når den ble anlagt og hvilken stilepoke i norsk hagekunstshistorie den hører hjemme i.

1.2 Historikk

Stamnes er det gamle kommunenavnet til Alstahaug kommune. Den første Stamnes kirke, nå Alstahaug kirke (på folkemunne kalt Sandnessjøen kirke) ble bygd i 1768, brant i 1775 og ble gjenoppbygd i 1778. Dagens kirke i Sandnessjøen, også kalt Helgelandsbrura, ble bygd i 1882.

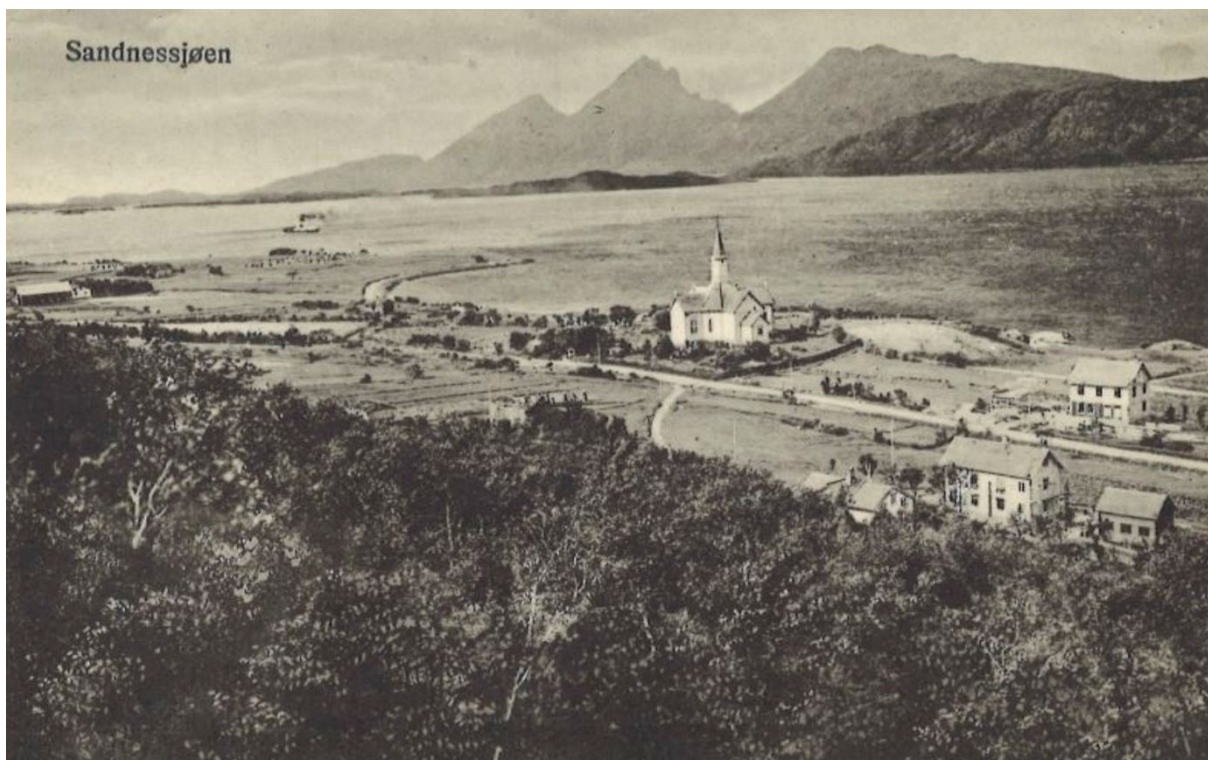
Stamnes ble gjort til hovedsogn ved kongelig resolusjon av 11. desember 1861. Den gamle kirken på Alstahaug ble da annekskirke. På gården Stamnes, like ved handelsstedet Sandnessjøen, ble det så bygd en ny bolig for sognepresten og gården endret navn til Stamnes prestegård. Prosten Fegth var visstnok så redd landvinden på Stamnes at han trumfet i gjennom at prestegården bare skulle bygges i én etasje. Våningshuset, et nordlandshus, ble flyttet fra Alstahaug i 1863. I 1865 kunne prosten Wilhelm Anthon Fegth sammen med sin kone Trine Karine Sommerfelt flytte inn i prestegården. Prestegården var opprinnelig et gårdstun bestående av våningshus, fjøs samt tre andre bygninger. Opprinnelig var prestegården en av noen få gårder i området. Prestegården ble i ca. 1940-1950 restaurert og det ble blant annet bygd en andre etasje i full høyde. I 1960 ble det gamle uthuset med vedskott revet og det ble satt opp et nytt uthus med garasje.

Det var opprinnelig en akse mellom kirken og prestegården og veien mellom dem var anlagt i denne aksene. Aksene mellom kirken og prestegården forsvant da det ble anlagt ny vei, Kirkeveien i ca. 1960, til nye boligfelt på prestegårdsjordene.

1.3 Prestegårdshagen

Stilen «1800-talls hager» kom til Norge i 1850 og holdt seg til 1910. I 1800-tallets hage dominerte landskapsstilen, men nå i en mindre utgave i gårdshager og på villatomter. Hagene var delt opp av grusstier som slynget seg gjennom buskas og over plener med frittliggende «teppebed» fulle av sommerblomster. Lysthus og kjøkkenhage med frukt og bær hørte også med. Støpejern og kunststein i møbler og utstyr fortrengte naturstein og trevirke.

Hagen til prestegården ble anlagt da gården ble prestegård, ca. 1865. Hagen ble rammet inn av trekkerer blant annet av ask. Dette vil si at de eldste trærne i hagen er ca. 157 år gamle. Hagens detaljer som blomsterbed med stauder, hekker, hageganger, lysthus, stakittgjerde etc. er ikke lengre tilstedeværende. En del skyldes at en del av hagen ble brukt til veiformål da Kirkeveien ble anlagt. Derfor er ikke all vegetasjon langs med Kirkeveien autentisk med opprinnelig hage. Det ble hovedsakelig plantet bjørk langs med Kirkeveien. En kan dermed anta at bjørka er plantet ca. i 1960. Et tre på gbnr 37/991, Kirkeveien nr. 48, kan muligens stamme fra opprinnelig hageanlegg, det er kun stammen som står igjen av dette treet. Noen av hagens gjenværende stauder og bærbusker kan likevel stamme fra hagens opprinnelse. Hageganger m.m vil kunne avdekkes ved hagearkeologiske utgravninger. Det er registret barnetrakk i hagen ved de store trærne. Barna bruker området til lek og rekreasjon. Ellers så er det husleier som disponerer hagen.



Figur 1. Alstahaug kirke ca. 1900. Alstahaug prestegård kan ses øverst til venstre i bildet. Foto ukjent.



Figur 2. Alstahaug prestegård ca. 1900. Foto ukjent.



Figur 3. Alstahaug prestegård ca. 1940. Foto: Mittet og co. Vi ser tydelig Bekkedalen som gikk ned til havet. Brocks gård til venstre i bildet.



Figur 4. Alstahaug prestegård ca. 1950. Foto: Mittet og co.



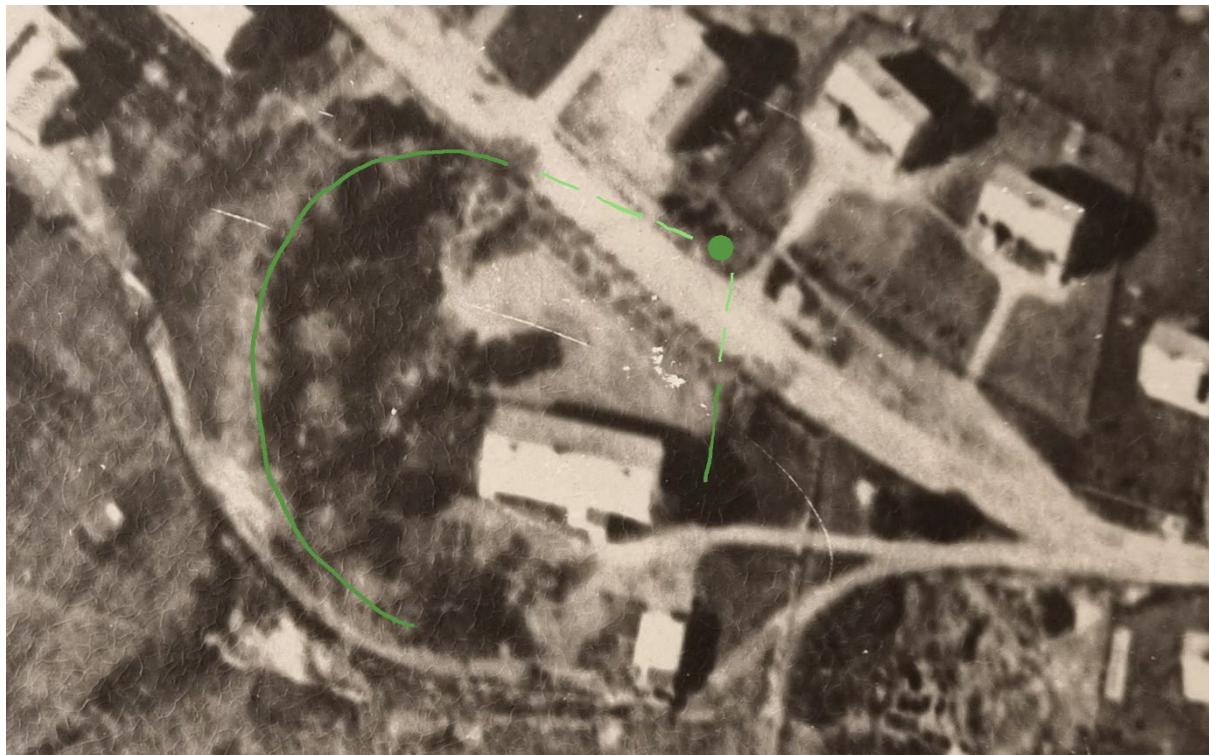
Figur 5. Alstahaug prestegård ca. sommer 1951. Foto Per Lillegård.



Figur 6. Alstahaug prestegård ca. vår 1952. Foto Per Lillegård.



Figur 7. Alstahaug prestegård, kirkeveien og til høyre i bildet ses tomten til fjøset som er revet, ca. 1962-65. Fotograf ukjent.



Figur 8. Flyfoto av hagen til Alstahaug prestegård. Grønne linjer viser tre-vegetasjon som avgrenser hagen, grønn stiplet linje viser trær som er tatt bort. Grønn sirkel viser et solitærtre som en gang var en del av hagen, dette treet er nylig felt (2019-2022). Bildet er tatt ca. 1962-65. Fotograf ukjent.

2. Vegetasjonskartlegging

2.1 Eksisterende vegetasjon

Hagen består hovedsakelig av trær, noen buskfelt, noen felt med eldre bærbusker samt noen stauder. I denne vegetasjonskartleggingen er det fokusert på trærne da det er få busker og de fleste av buskene mest sannsynligvis er plantet ca. 1960 etter at Kirkeveien ble bygd. Kartleggingen er også foretatt på vinteren og det er dermed ikke mulig å kartlegge staudene bortsett fra skogskjegg. For å forstå trærnes verdi er det viktig å se på den enkelte art sine kvaliteter, og spesielt treets potensielle alder. Potensiell alder til et tre er avhengig av at treet har optimale vokseforhold, riktig jordtype, god nok tilgang på vann m.m. Ikke minst om det er foretatt inngrep i rotsonen og eventuelt inngrep i treets krone. Mekaniske skader kan danne grunnlag for råtesopper. I tillegg kan honningsopper, som er den desidert skadeligste slekten av hattsopper, angripe levende trær og spesielt de med mekaniske skader. Høyde på trærne i registreringsskjemaene er anslått høyde.

Hagen til prestegården ble anlagt da gården ble prestegård, ca. 1865. Hagen ble rammet inn av trekkerer av blant annet ask. Dette vil si at de eldste trærne i hagen er ca. 157 år gamle. Trærne som står langs med kanten av det som tidligere var avgrensningen til hagen, da spesielt asketrærne, har tilnærmet urørt rotsone, dvs. at røttene er velutviklet og spredt godt utover. Røttene vil videre vokse inn i hverandre og gi økt støtte til nabotrær. Selv om dette er trær med store og dyptgående røtter vil f.eks. fjerning av trær kunne medføre fare for at de andre blir utsatt for rotvelt spesielt med tanke på størrelsen og alderen til trærne.

Alm, *Ulmus glabra*

Alm regnes blant de varmekjære treslagene. Alm vokser best på næringsrik jord og helst med frisk fuktighet, den er middels lyskrevende. Den tåler godt frost, er sterk mot vind og snø. Alma kan både ha er godt utviklet og dyptgående pælerot eller et overfladisk og vidtspredt rotnett. Det kommer an på hva slags mark den står i. Alm kan være utsatt for almesyken, dette gjelder sør for Møre, og sykdommen er ikke registrert på trær på Helgeland. Alm har potensiale til å bli 400 år gammel.

Ask, *Fraxinus excelsior*

Ask regnes blant de varmekjære treslagene. Ask vokser best på dyp, kalkriholdig, moldrik jord med frisk fuktighet. Ask er frostømfintlig, stormfast og lyskrevende. Ask har pælerot som ung og utvikler raskt flatrot med kraftige senkerøtter. Ask har potensiale til å bli 250-400 år gammel. Ask vurderes i Norsk rødliste for arter i 2021 som sterkt truet på grunn av en kraftig forventet fremtidig populasjonsnedgang på oppunder 80% i kommende vurderingsperiode, på grunn av soppen askeskuddbeger.

Bjørk – dunbjørk, *Betula pubescens*

Dunbjørk er meget tøyelig i sine krav til jordbunnen og kan blant annet vokse på jord med stort vanninnhold. Bjørka utvikler fastrot, men rotsystemet varierer mye med jordbunnsforholdene. En regner med at bjørk, dunbjørk, har potensiale til å bli 100 år i bymiljø/parker, råtedannelse kan forekomme fra den er 60 år gammel. Ved optimale forhold har bjørk potensiale til å bli 150-300 år gammel.

Hegg, *Prunus padus*

Hegg trives best på litt fuktig, humusrik og god jord, og den er lite lyskrevende. Hegg har et generelt et vidstrakt rotsystem, men den kan ha et flatt rotsystem som kan være ganske svakt forankret i løs moldjord. Hegg har potensiale til å bli 60-100 år gammel.

Lind, *Tilia cordata*

Lind regnes blant de varmekjære treslagene. Lind trives best i løs, dypt, middels fuktig, næringsrikt, kalkholdig og varmt jordsmonn, men den kan også vokse på leirholdig mark. God drenering er viktig. Lind er skyggetålende og jordforberedende da bladene er kalkholdige og lett brytes ned. Lind har ikke

et fast rotmønster, som ung har den pælerot og utvikler videre en uregelmessig fastrot, men treet er stormsterk. Lind har potensiale til å bli 500 år gammel.

Lønn, *Acer pseudoplatanus*

Lønn regnes blant de varmekjære treslagene. Lønn trives på det meste av jordsmonn. Moldrik jord er å foretrekke, men jorda kan også være leirholdig, men den vil trives i vasstrukken jord. Treet er stormsterk. Lønn har et kraftig dyptgående og utbredt rotsystem som er sterkt påvirket av jordbunnen. Lønn har potensiale til å bli 150-300 år gammel. Platanlønn, *Acer pseudoplatanus*, er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko på grunn av kombinasjonen mellom et stort invasjonspotensial og store negative økologiske effekter.

Osp, *Populus tremula*

Osp er meget lyskrevende og den vokser på det meste av jord. Den trives aller best i skredjord eller moldrik morene med friskt vannsig. Ospa har pælerot som ung og utvikler så et slags flatrotsystem med kraftigere senkere. Ospa er i stand til å trenge godt ned i tette jordarter. Treet er stormsterk. Osp har potensiale til å bli 100-150 år gammel.

Selje, *Salix caprea*

Selje foretrekker tørr eller svakt fuktig sandig eller kalkholdig leirjord. Lyskravet er stort. Seljerøttene vokser først i dybden senere blir rotsystemet flatt og når langt ut til sidene. Røttene bidrar også til å binde jorda. Rotsystemet vil variere alt etter forholdene på voksestedet. Treet er stormsterk. Selje har potensiale til å bli 50-80 år gammel og ved optimale vekstforhold opp mot 150 år gammel.

2.2 Verdivurdering

Svært høy verdi

De varmekjære treslagene, med god vitalitet, med tilnærmet ingen skadeomfang og deres alder, gjør at de har en stor kulturhistorisk verdi ikke bare i hagehistorisk sammenheng, men også som enkeltrær i en region av landet som ikke er deres naturlige voksested. Den eldste vegetasjonen av ask, lind og alm er vegetasjonen med svært høy verdi. Askene, nummer 1 til 8, har en alder på ca. 157 år. Dette er treslag som kan bli svært gamle, opptil 250-400 år gammel. Alm, nummer 9, og lind, nummer 10, ved Kirkeveien har en alder på ca. 100 år og de har et potensiale til å bli 400 og 500 år gammel.



Figur 9. Ask, fra høyre nummer 1 og 2



Figur 10. Ask, fra venstre nummer 3, 4, 5, 6 og 8.



Figur 11. Fra venstre ask nummer 7, osp 11 og 12, selje 33 og lønn 16-21. I forkant av osp nummer 12 ses hegg nummer 29 med trehytte.



Figur 12. Fra høyre alm nummer 9 og lind nummer 10. Bak almen ses osp nummer 13 som er sterkt skadet.

Høy verdi

Osp nummer 11 og 12 har høy verdi.

Middels verdi

Annen vegetasjon slik som selje nummer 33 er et fint eksemplar av arten, men den er begynt å bli skakk, verdien settes til middels grunnet alder.

Som grønnstruktur og romskapende elementer har enkelte av de eldste lønnetrærne en stor verdi, de største av dem har nå en alder på ca. 60/80 år og de har et potensiale til å bli 150-300 år gammel. Likevel, dette er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko på grunn av kombinasjonen mellom et stort invasjonspotensial og store negative økologiske effekter. Dette ser vi blant annet i forhold til mengden med krattvegetasjon av lønn i hagen. Derfor settes verdien av dem til middels. Det lønnetreet med størst verdi av dem alle sammen er tuntreet, nummer 14. Rekken med lønn nummer

24, 25, 26 og 27 har varierende kvalitet. Lønn nummer 24 har fått barkskader og er begynt å lene seg over Kirkeveien. Lønn nummer 27 bør beskjæres da den vokser mot bolighuset. Dersom lønn nummer 24 og/eller 27 fjernes, vil kronene til 25 og 26 bli glissen og skjev.



Figur 13. Lønn nummer 14.



Figur 14. Lønn nummer 24, 25, 26 og 27.

Liten verdi

Bjørka rammer inn hagen mot Kirkeveien og skaper et flott romskapende element i hagen, men all bjørk har jevnt over både mekaniske- og/eller råteskader, noen har til dels store skader. Bjørka har en alder på ca. 62 år. Ettersom den er plantet i nyere tid, etter at Kirkeveien ble bygd på 1960-tallet, samt det store skadeområdet på trærne, som også kan medføre angrep av honningsopp, settes verdien til liten.

Selje nummer 32 har fått kuttet av stammer og det er kun en stamme som fortsatt vokser. Selje nummer 34 er kuttet ved rota og 35 har fått kuttet av stammene og det er kommet opp krattvegetasjon rundt dem.

Hegg nummer 28, 29, 30 og 31, er enten alvorlig skadet eller de vokser for nært andre større og eldre trær.

Osp nummer 13 er alvorlig skadet høyt oppe på stammen.

Alt av mindre platanlønn settes til liten verdi grunnet dette er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko på grunn av kombinasjonen mellom et stort invasjonspotensial og store negative økologiske effekter, dette gjelder 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23.

All annen krattvegetasjon og særlig den minste krattvegetasjon av selje, hegg og lønn har liten verdi og kan være med på å forringe de gamle trærne.



Figur 15. Rekken med bjørk ved Kirkeveien. Til høyre i bildet ses lindetreet.

2.3 Oppsummering

Det anbefales å bevare de eldste trærne av ask, alm, lind og osp, som er vegetasjon med svært høy og høy verdi. Røttene til de gamle velutviklede trærne vil vokse inn i hverandre og gi økt støtte til nabotrær. Selv om dette er trær med store og dyptgående røtter vil f.eks. fjerning av trær kunne medføre fare for at de andre blir utsatt for rotvelt spesielt med tanke på kronestørrelsen og alderen på trærne. Skal disse trærne bevares må mekaniske inngrep i rotsone og krone og på stamme unngås. Det må også unngås oppfylling av jordmasser. Ved en eventuell utbygging av området må trærnes stamme, krone og rotsone sikres tilstrekkelig. Platanlønn, *Acer pseudoplatanus*, er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko på grunn av kombinasjonen mellom et stort invasjonspotensial og store negative økologiske effekter. Som grønnstruktur og romskapende elementer har enkelte av de eldste lønnetrærne verdi, men de kan også fjernes. Det lønnetreet med størst verdi av dem alle sammen er tuntreet, nummer 14. Alt av mindre platanlønn bør fjernes. Trær som er skadet og krattvegetasjon som kan skade kroner og stamme til andre trær, bør fjernes.

3. Registreringsskjema

3.1 Ask

Treslag	Ask
Trenummer	1

Trehøyde	15 m	Kronebredde	8,5 m	Stammeomkrets	160 cm
Stammediameter	60 cm	Alder ca.	157	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Luftrøtter	
Greinsår	x	Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak:

3.2 Ask

Treslag	Ask
Trenummer	2

Trehøyde	16 m	Kronebredde	10,0 m	Stammeomkrets	170 cm
Stammediameter	60 cm	Alder ca.	157	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd		Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak:

3.3 Ask

Treslag	Ask
Trenummer	3

Trehøyde	16 m	Kronebredde	18 m	Stammeomkrets	303 cm
Stammediameter	115 cm	Alder ca.	157 år	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving	x	Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak:

3.4 Ask

Treslag	Ask
Trenummer	4

Trehøyde	16 m	Kronebredde	12,8 m	Stammeomkrets	180 cm
Stammediameter	54 cm	Alder ca.	157 år	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak:

3.5 Ask

Treslag	Ask
Trenummer	5

Trehøyde	14 m	Kronebredde	9,5 m	Stammeomkrets	195 cm
Stammediameter	68 cm	Alder ca.	157 år	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak:

3.6 Ask

Treslag	Ask
Trenummer	6

Trehøyde	14 m	Kronebredde	11,0 m	Stammeomkrets	180 cm
Stammediameter	65 cm	Alder ca.	157	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	x
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade	x	Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak:

3.7 Ask

Treslag	Ask
Trenummer	7

Trehøyde	14 m	Kronebredde	8 m	Stammeomkrets	193 cm
Stammediameter	69 cm	Alder ca.	157	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	x
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak:

3.8 Ask

Treslag	Ask
Trenummer	8

Trehøyde	16 m	Kronebredde	12,2 m	Stammeomkrets	240 cm
Stammediameter	70 cm	Alder ca.	157	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	x
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår	x	Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	x
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving	x	Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak:

3.9 Alm

Treslag	Alm
Trenummer	9

Trehøyde	14 m	Kronebredde	12 m	Stammeomkrets	169 cm
Stammediameter	44 cm	Alder, ca.	100	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	x
Svak		Klimaksfase	x	Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår	x	Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp	x	Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving	x	Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak:

3.10 Lind

Treslag	Lind
Trenummer	10

Trehøyde	14 m	Kronebredde	10,5 m	Stammeomkrets	176 cm
Stammediameter	48 cm	Alder, ca.	100	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase	x	Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår	x	Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak:

3.11 Osp

Treslag	Osp
Trenummer	11

Trehøyde	14 m	Kronebredde	9,7 m	Stammeomkrets	183 cm
Stammediameter	60 cm	Alder ca.	80/100	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp	x	Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre	x	Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak:

3.12 Osp

Treslag	Osp
Trenummer	12

Trehøyde	14 m	Kronebredde	6 m	Stammeomkrets	171 cm
Stammediameter	62 cm	Alder ca.	80/100	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd		Mekanisk skade	x	Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp	x	Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak:

3.13 Osp

Treslag	Osp
Trenummer	14

Trehøyde	13 m	Kronebredde	6 m	Stammeomkrets	174 cm
Stammediameter	48 cm	Alder ca.	80/100	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God		Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak	x	Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	x
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade	x	Lufterøtter	
Greinsår	x	Greinsår	x	Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp	x	Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte	x	Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	x
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving	x	Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Treet er sterkt skadet og bør felles.

3.14 Lønn

Trenummer	15				
Trehøyde	14 m	Kronebredde	11,0 m	Stammeomkrets	240 cm
Stammediameter	90 cm	Alder ca.	80/100	Antall stammer	3
Stammevern		Kronesikring	x	Formklipping	
Tregruberist					
Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Awiklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	
Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd		Mekanisk skade		Lufferøtter	
Greinsår	x	Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Awik		Awik		Awik	
Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	
Tiltak: kronesikringen bør sjekkes og eventuelt justeres.					
Platanlønn er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko.					

3.15 Lønn

Treslag	Lønn
Trenummer	15

Trehøyde	-	Kronebredde	-	Stammeomkrets	-
Stammediameter	20 cm	Alder ca.	ca 10 år	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God		Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket		Vekstfase	x	Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd		Mekanisk skade		Lufteøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Lønnen er et villskudd og vokser inntil stammen til en eldre ask. Lønnen må fjernes. Platanlønn er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko og bør fjernes.

3.16 Lønn

Treslag	Lønn
Trenummer	16

Trehøyde	8 m	Kronebredde	5,5 m	Stammeomkrets	74 cm
Stammediameter	26 cm	Alder ca.	15/20	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase	x	Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Platanlønn er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko og bør fjernes.

3.17 Lønn

Treslag	Lønn
Trenummer	17

Trehøyde	-	Kronebredde	-	Stammeomkrets	31 cm
Stammediameter	13 cm	Alder ca.	5/10	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase	x	Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd		Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Platanlønn er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko og bør fjernes.

3.18 Lønn

Treslag	Lønn
Trenummer	18

Trehøyde		Kronebredde	4,5 m	Stammeomkrets	74 cm
Stammediameter	28 cm	Alder ca.	20	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase	x	Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Platanlønn er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko og bør fjernes.

3.19 Lønn

Treslag	Lønn
Trenummer	19

Trehøyde	5 m	Kronebredde	3 m	Stammeomkrets	29 cm
Stammediameter	10 cm	Alder ca.	5/10	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase	x	Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd		Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Platanlønn er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko og bør fjernes.

3.20 Lønn

Treslag	Lønn
Trenummer	20

Trehøyde	5 m	Kronebredde	3 m	Stammeomkrets	26 cm
Stammediameter	10 cm	Alder ca.	5/10	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase	x	Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd		Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Platanlønn er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko og bør fjernes.

3.21 Lønn

Treslag	Lønn
Trenummer	21

Trehøyde	8 m	Kronebredde	4 m	Stammeomkrets	52 cm
Stammediameter	16 cm	Alder ca.	15/20	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket		Vekstfase	x	Lett skadet	x
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade	x	Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre	x	Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Platanlønn er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko og bør fjernes.

3.22 Lønn

Treslag	Lønn
Trenummer	22

Trehøyde	8 m	Kronebredde	6,3 m	Stammeomkrets	79 cm
Stammediameter	27 cm	Alder ca.	20/25	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase	x	Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd		Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre	x	Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Platanlønn er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko og bør fjernes.

3.23 Lønn

Treslag	Lønn
Trenummer	23

Trehøyde	-	Kronebredde	4 m	Stammeomkrets	55 cm
Stammediameter	-	Alder ca.		Antall stammer	
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God		Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket		Vekstfase	x	Lett skadet	
Svak	x	Klimaksfase		Alvorlig skadet	x
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd		Mekanisk skade	x	Lufferøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Stammen til treet er sterkt skadet og treet bør felles. Platanlønn er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko og bør fjernes.

3.24 Lønn

Treslag	Lønn
Trenummer	24

Trehøyde	10,5	Kronebredde	10,2	Stammeomkrets	153 cm
Stammediameter	50 cm	Alder ca.	60/80	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God		Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket	x	Vekstfase		Lett skadet	x
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufferøtter	
Greinsår	x	Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark	x	Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader	x	Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre	x	Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Platanlønn er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko.

3.25 Lønn

Treslag	Lønn
Trenummer	25

Trehøyde	12 m	Kronebredde	9,1 m	Stammeomkrets	138 cm
Stammediameter	55 cm	Alder ca.	60/80	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufferøtter	
Greinsår	x	Greinsår	x	Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark	x	Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Platanlønn er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko.

3.26 Lønn

Treslag	Lønn
Trenummer	26

Trehøyde	13 m	Kronebredde	12,6 m	Stammeomkrets	132 cm
Stammediameter	48 cm	Alder ca.	60/80	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufferøtter	
Greinsår	x	Greinsår	x	Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark	x	Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Platanlønn er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko.

3.27 Lønn

Treslag	Lønn
Trenummer	27

Trehøyde	12 m	Kronebredde	15 m	Stammeomkrets	146 cm
Stammediameter	53 cm	Alder ca.	60/80	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufferøtter	
Greinsår		Greinsår	x	Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark	x	Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Platanlønn er en fremmedart i Norge med svært høy økologisk risiko.

3.28 Hegg

Treslag	Hegg
Trenummer	28

Trehøyde	-	Kronebredde	4,5 m	Stammeomkrets	22 cm
Stammediameter	58 cm	Alder ca.	15 år	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase	x	Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd		Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Treet er et villskudd og vil komme i konflikt med eldre ask. Treet bør vurderes fjernet.

3.29 Hegg

Treslag	Hegg
Trenummer	29

Trehøyde	-	Kronebredde	-	Stammeomkrets	124 cm
Stammediameter	-	Alder ca.	40/50 år	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God		Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak	x	Klimaksfase	x	Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	x
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade	x	Lufteøtter	
Greinsår	x	Greinsår	x	Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk	x	Sprukket bark	x	Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader	x	Barkskader	x	Barkskader	x
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	x
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd	x	Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre	x	Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Treet er brukt til trehytte. Det er spikret og saget i treet. Treet bør fjernes.

3.30 Hegg

Treslag	Hegg
Trenummer	30

Trehøyde	-	Kronebredde	4,8 m	Stammeomkrets	66 cm
Stammediameter	22 cm	Alder ca.	20/30	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket		Vekstfase	x	Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	x
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade	x	Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader	x	Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte	x	Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Treet er alvorlig skadet og bør felles.

3.31 Hegg

Treslag	Hegg
Trenummer	31

Trehøyde	-	Kronebredde	-	Stammeomkrets	-
Stammediameter	-	Alder ca.	-	Antall stammer	-
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God		Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd		Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	x
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Treet er felt og det er kun rotskudd fra stammen.

3.32 Selje

Treslag	Selje
Trenummer	32

Trehøyde	8 m	Kronebredde	-	Stammeomkrets	140 cm
Stammediameter	34 cm	Alder ca.		Antall stammer	3
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God		Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket	x	Vekstfase	x	Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	x
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade	x	Lufterøtter	
Greinsår	x	Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	x
Hull og råte		Hull og råte	x	Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd	x	Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Opprinnelig 3 stammer, men to av dem er kuttet ned. En stamme står igjen, men denne er også tydelig skadet.

3.33 Selje

Treslag	Selje
Trenummer	33

Trehøyde	9 m	Kronebredde	9,2 m	Stammeomkrets	158 cm
Stammediameter	48 cm	Alder ca.	45/55	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God	x	Etableringsfase		Ingen skade	x
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår	x	Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	x
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre	x	Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Det må følges med på treet da det er skakt.

3.34 Selje

Treslag	Selje
Trenummer	34

Trehøyde	-	Kronebredde	-	Stammeomkrets	-
Stammediameter	-	Alder ca.	-	Antall stammer	-
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God		Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd		Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	x
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Treet er felt og det er kun rotskudd fra stammen.

3.35 Selje

Treslag	Selje
Trenummer	35

Trehøyde	-	Kronebredde	-	Stammeomkrets	-
Stammediameter	-	Alder ca.	-	Antall stammer	3
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God		Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd		Mekanisk skade	x	Lufferøtter	
Greinsår		Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp	x	Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	x
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik	x	Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Stammene på treet er kuttet i ca. 2-3 meters høyde. Det er snekret og saget i treet og det er bygd en trehytte i det.

3.36 Bjørk

Treslag	Bjørk
Trenummer	36

Trehøyde	9 m	Kronebredde	8,7 m	Stammeomkrets	115 cm
Stammediameter	40 cm	Alder ca.	60/80	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God		Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket	x	Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	x
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade		Lufterøtter	
Greinsår	x	Greinsår	x	Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark	x	Rotsvulst	
Sopp	x	Sopp	x	Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	x
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	x
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	x
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: bør felles

3.37 Bjørk

Treslag	Bjørk
Trenummer	37

Trehøyde	9 m	Kronebredde	10,2 m	Stammeomkrets	160 cm
Stammediameter	60 cm	Alder ca.	60/80	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God		Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket	x	Vekstfase		Lett skadet	
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	x
Meget svak		Avviklingsfase	x	Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade	x	Lufterøtter	
Greinsår	x	Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark		Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader	x	Barkskader		Barkskader	x
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: bør felles.

3.38 Bjørk

Treslag	Bjørk
Trenummer	38

Trehøyde	7 m	Kronebredde	4,4 m	Stammeomkrets	72 cm
Stammediameter	24 cm	Alder ca.	30	Antall stammer	1
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God		Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket	x	Vekstfase	x	Lett skadet	x
Svak		Klimaksfase		Alvorlig skadet	
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd		Mekanisk skade		Lufferøtter	
Greinsår		Greinsår	x	Rothalsutvid	
Tørre greiner		Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark	x	Rotsvulst	
Sopp		Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	
Hull og råte		Hull og råte		Hull og råte	
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone	x	Skakt tre	x	Dyp planting	
Avvik	x	Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Bør felles.

3.39 Bjørk

Treslag	Bjørk
Trenummer	39-51

Trehøyde	varierer	Kronebredde	varierer	Stammeomkrets	varierer
Stammediameter	varierer	Alder ca.	62	Antall stammer	
Stammevern		Kronesikring		Formklipping	
Tregruberist					

Vitalitet		Aldersfase		Skadevurdering	
God		Etableringsfase		Ingen skade	
Noe svekket		Vekstfase		Lett skadet	
Svak	x	Klimaksfase	x	Alvorlig skadet	x
Meget svak		Avviklingsfase		Sterkt skadet	
Død		Hult tre		Dødende/dødt	

Krone		Stamme		Rotsystem	
Greinbrudd	x	Mekanisk skade	x	Lufferøtter	
Greinsår	x	Greinsår		Rothalsutvid	
Tørre greiner	x	Skadeinsekter		Rotsprekker	
Greinsprekk		Sprukket bark	x	Rotsvulst	
Sopp	x	Sopp		Sopp	
Barkskader		Barkskader		Barkskader	x
Kløyving		Kløyving		Rotskudd	x
Hull og råte		Hull og råte	x	Hull og råte	x
Kronebrudd		Stammeskudd		Frittstående rot	
Oppstamming		Stangplombe		Rotkapping	
Glissen krone		Skakt tre		Dyp planting	
Avvik		Avvik		Avvik	

Forandring i treets omgivelser					
Graving		Belegg		Saltskader	
Fylling/senking		Fristilt tre		Ledninger	
Jordkompresjon		Grunnvannsendring		Jordsprekk	

Tiltak: Ingen av disse bjørketrærne er i god form, det bør vurderes å felle dem, og eventuelt plante nye trær.

4. Vedlegg

- Kart, Prestegårdsjordet, Vegetasjonskartlegging, tegning L-2119-800, datert 09.03.22

Foreliggende tegning/filmaterialer er beskyttet av reglene i landsverkløven og enhver bruk (også endringer/bearbeidelse) krever samtykke fra opphavspersonen. LandARK as innehar eiendomsrett og ivaretar opphavsrett til denne filen.



PLANINFORMASJON

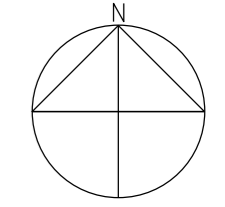
GRENSER	NY	EKS.
PROSJEKTGRENSE	---	
EIENDOMSGRENSE	- - -	
INNGANG	▶	
VEIER OG PlassER		
GRUS	[Pattern]	
STI	----	
VEGETASJON		
GRESS	[Green Box]	
BUSKER/ HEKK	[Green Box with Dotted Pattern]	
NATURMARK	[Green Box with Diagonal Pattern]	
BUSK/ NYTTEVEKST, SOLITÆR	[Green Circle]	
TRE, EKSIST., LØVTRE	[Green Circle with Center]	
TRE, STUBBE	[Red Circle]	
BEKK/ LAVBREK I TERRENG	[Blue Dashed Line]	



Revisjon/ending	Dato	Sign.	Kontr.	Rev.
OPPDRAAGSGIVER				
Opplysningsvesenets fond				

Filnavn	Ansv. prosj.	Tegnet	Godkjent	Dato	Målestokk
L-2119-800.dwg	AF	AF	NMK	09.03.22	A2:M=1:250

PROSJEKT
Prestegårdsjordet
 Tegningen gjelder
Vegetasjonskartlegging



PROSJEKTFASE	Registrering
--------------	--------------

LandArk as
 Landskapsarkitekter MNLA www.landark.no

SAKSNUMMER	FAG	TEGN.NR	REVISJON
2119	L	800	-

Må ikke benyttes som produksjonstegning/byggetegning.