

Eikekartlegging i Nesodden kommune 2012

Stefan Olberg og Ole J. Lønnve



BioFokus-notat 2012-20

BIO
FOKUS

Ekstrakt

BioFokus har på oppdrag for Nesodden kommune kartlagt den utvalgte naturtypen «hul eik» innenfor kommunen. Det ble totalt kartlagt og beskrevet 87 naturtyperlokalteter, hvorav 81 lokaliteter var «Store gamle trær – eik». De resterende naturtypeavgrensingene var «Parklandskap - parker», med innslag av eik innenfor forskriftsstørrelse (1 lok.), eller «Store gamle trær – ask» (5 lok.). Det ble spesielt lagt vekt på å registrere eiker stående i kulturlandskapet. Kartleggingen er ikke fullstendig innenfor kommunen, men den nordre halvdelen av kommunen, nord for Nesodden kirke – Fjellstrand, ansees som meget godt kartlagt med tanke på hule eiker. Den resterende søndre delen av kommunen er mer tilfeldig kartlagt.

Nøkkelord

Nesodden
Naturtyper
Utvalgt naturtype
Eik
Hul eik
Kulturlandskap
Naturverdier
Rødlistearter
Skjøtsel

Omslag

Grov eik (lokalitet 281; Rør 3).
Foto: Stefan Olberg

ISSN: 1893-2851

ISBN: 978-82-8209-222-7

BioFokus-notat 2012-20

Tittel

Eikekartlegging i Nesodden kommune 2012

Forfattere

Stefan Olberg og Ole J. Lønnve

Dato

17. oktober 2012

Antall sider

4 sider + vedlegg

Refereres som

Olberg, S. og Lønnve, O.J. 2012. Eikekartlegging i Nesodden kommune 2012. BioFokus-notat 2012-20. Stiftelsen BioFokus. Oslo.

Publiseringstype

Digitalt dokument (Pdf). Som digitalt dokument inneholder dette notatet "levende" linker.

Oppdragsgiver

Nesodden kommune

Tilgjengelighet

Dokumentet er offentlig tilgjengelig. Andre BioFokus rapporter og notater kan lastes ned fra: <http://lager.biofokus.no/web/Litteratur.htm>

BioFokus: Gaustadallèen 21, 0349 OSLO
Telefon 22 95 85 98

E-post: post@biofokus.no Web: www.biofokus.no

Bakgrunn

BioFokus har på oppdrag for Nesodden kommune kartlagt den utvalgte naturtypen «hule eiker» i kommunen. Utgangspunktet for kartleggingen av den utvalgte naturtypen hul eik var å få en oversikt over forekomstene av naturtypen i kommunen, samt å verdisettede de enkelte forekomstene med tanke på biologiske verdier. Kartleggingen og verdisettingen av eikene tar utgangspunkt i DN-håndbok 13, (Kartlegging av naturtyper – verdisetting av biologisk mangfold) og DN-rapport 1-2012 (Handlingsplan for utvalgt naturtype hule eiker). Den utvalgte naturtypen «hule eiker» omfatter synlig hule eiker med en omkrets på over 95 cm i brysthøyde, samt alle eiketrær med en omkrets på over 200 cm. Alle de kartlagte eikene i kommunen oppfyller kravet til å registreres som naturtypen «Store gamle trær – eik». Eikene er derfor naturtypekartlagt, avgrenset på kart og registrert i en Natur-2000 base. Registreringene vil etter hvert bli tilgjengelig på [Naturbase](#).

Resultater

En omtale av alle de nyregistrerte og reviderte naturtypene finnes i Vedlegg 1.

Totalt ble det registrert og avgrenset 81 eiketrær, 5 asketrær og en park med gamle eiketrær. I tillegg ble avgrensningen på en edelløvskog endret som følge av utbygging (fig. 3). Av de 81 eikene ble 9 trær ansett som svært viktige (A-verdi), 45 som viktige (B-verdi) og 27 som lokalt viktige (C-verdi). To av de avgrensede asketrærne ble ansett som svært viktige.

Ni rødlistearter, hvorav syv var knyttet til eik, ble registrert i denne kartleggingen.

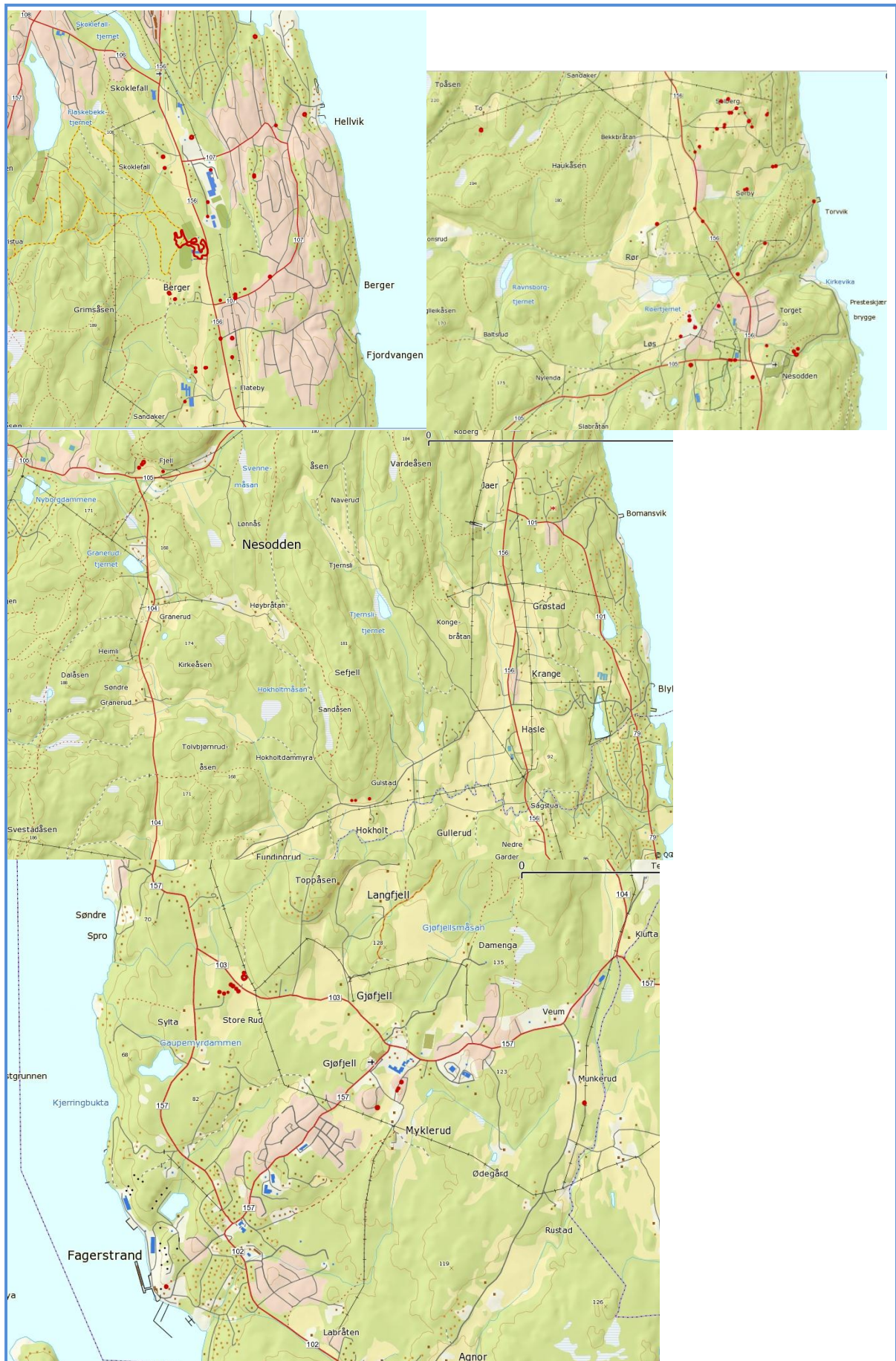
Årsaken til det relativt lave antallet er dels at det ble registrert relativt få hule og svært grove trær i kommunen, noe som skulle tilsi færre rødlistearter enn om det var mange slike eiker. Dels er det slik at en stor andel av de potensielt forekommende rødlisteartene knyttet til eik er vanskelig å påvise. Dette dreier seg ofte om insekter og sopp med et bortgjemt levevis og som bare er registrerbare i en kort periode i løpet av året. Mange av artene er i tillegg små, vanskelige å artsbestemme, samt at det gjerne trengs spesielle og resurskrevende metoder for å få registrert artene. Det må derfor antas at det forekommer en god del flere rødlistearter knyttet til de registrerte eikene i kommunen, enn det som ble



Figur 1. Soppen eikehårskål. Foto: Stefan Olberg.



Figur 2. Ruteskorpe (NT) på død eikegren. Foto: Stefan Olberg.



Figur 3. Kart som viser reviderte og nykartlagte naturtyper i 2012 på Nesodden (røde avgrensninger).

påvist i denne undersøkelsen. Dette understøttes også av det faktum at mange rødlistearter som er mer eller mindre knyttet til eik er påvist på Nesodden, uten at de ble registrert i denne undersøkelsen.

Den oftest påviste rødlistearten på prosjektet var eikehårskål (fig. 1), med forekomster på 18 av lokalitetene. Dette er også den eneste truede arten (sårbar) som ble påvist. Denne sopparten lever på barken på sørsiden av stammen på levende, eldre eiketrær. Arten er forholdsvis vanlig forekommende i kyststrøk fra Oslofjorden ned til Sørlandet. Arten ser ut til å foretrekke delvis solbelyste, ikke for gamle trær som har middels til liten dekningsgrad av mose og lav. På Nesodden er den påvist på trær som var under minstemålet for «hul eik», med en omkrets på ned til 140 cm, og på trær med slett barkstruktur. Arten ser derfor ikke ut til å ha spesielle krav til eikenes alder, barkstruktur eller andre spesielle elementer eller miljøforhold. Forekomster av eikehårskål på lokalitetene har som følge av dette blitt tillagt liten vekt i verdivurderingen.

Av de andre påviste rødlisteartene ble det kun gjort enkeltfunn (tab. 1). Eikeildkjuke er ikke en rødlistet art, men er en svært uvanlig art i Oslo og Akershus. På Store Rud (Lokalitet 465 Store Rud hamnehage 4) ble denne soppen registrert for første gang på Nesodden.

To av de kartlagte eikene (473 Munkerud og 449 Ekbo Ø) har sommeren 2012 vært undersøkt for interessante insektarter ved hjelp av fellefangst og manuell insamling på og rundt trærne. Det er i skrivende stund registrert et par rødlistearter på hvert av de to trærne, men bestemmelsen av det innsamlede materialet er langt fra ferdig. Slike undersøkelser gjør det forhåpentlig mulig i fremtiden å få en bedre vurdering av hvilke rødlistearter som kan tenkes å være knyttet til gamle eiker i kommunen.

Tabell 1: Oversikt over påviste rødlistearter knyttet til de registrerte naturtypene. RL=rødlistekategori, # lok.=antall lokaliteter arten ble påvist i.

Artsgruppe	Norsk navn	Latinsk navn	RL	# lok.
Biller	-	<i>Cis fagi</i>	NT	1
Biller	-	<i>Polydrusus flavipes</i>	DD	1
Veps	-	<i>Ectemnius cephalotes</i>	NT	1
Sopp	oksetungesopp	<i>Fistulina hepatica</i>	NT	1
Sopp	ruteskorpe	<i>Xylobolus frustulatus</i>	NT	1
Sopp	hasselkjuke	<i>Dichomitus campestris</i>	NT	2
Sopp	eikehårskål	<i>Proliferodiscus tricolor</i>	VU	18
Lav	bleikdoggnål	<i>Sclerophora pallida</i>	NT	1
Karplanter	ask	<i>Fraxinus excelsior</i>	NT	5

Kartleggingsstatus for hul eik i Nesodden kommune

Det er tidkrevende å beskrive, verdivurdere og avgrense på kart hvert enkelt eiketree som oppfyller kravet til utvalgt naturtype. Det er også lett å overse enkeltrær under befaringen, noe som gjør at ettersøket etter eiketrær også er

noe tidkrevende. På grunn av tidspress ble derfor ikke hele kommunen tilfredsstillende kartlagt. Selv i de delene av kommunen som er tilfredsstillende kartlagt vil det kunne være enkelte trær som er oversett. Kartleggingen ble startet opp nord i kommunen, og kartleggingen ble mer systematisk gjennomført i nordre enn i søndre del av kommunen. Vi anser det som sannsynlig at de aller fleste eiketrærne i kulturlandskapet som oppfyller kravene til utvalgt naturtype, stående nord for en tenkt linje mellom Fjellstrand og Nesodden kirke, er kartlagt. Unntaket er de mange eikene innenfor Røerskogen, men disse står i skog og er allerede avgrenset som en naturtype. Disse ble derfor ikke prioritert i denne undersøkelsen. Også nord og sør for Rør, i tidligere beitemarker som nå er vokst igjen med skog, er det sannsynligvis enkelte grove eiketrær som vi ikke har registrert.

Sør for denne tenkte linjen gjennom kommunen prioriterte vi å plukke ut kjente forekomster av grove eiketrær, samt sjekke opp spesielle områder som var valgt ut på forhånd. Denne søndre delen av kommunen anser vi kun som delvis kartlagt. Vi vet om at det finnes uregistrerte forskriftseiker i området ned mot og sør for Bomannsvik, samt langs hovedveien (Hasleveien) sørover mot kommunegrensen. Denne sørøstre delen av kommunen er ikke kartlagt i det hele tatt og bør prioriteres ved en senere anledning. I den sørvestre delen av kommunen burde området rundt Søndre Gjøfjell vært sjekket bedre. Ellers står det nok en og annen grov eik i tilknytning til flere av de gamle husmannsplassene/småbrukene som finnes rundt om i skogstraktene i den søndre delen av kommunen.

Referanser

Direktoratet for Naturforvaltning 2012. Handlingsplan for utvalgt naturtype hule eiker. 69 s.

Direktoratet for Naturforvaltning 2007. Kartlegging av naturtyper – Verdisetting av biologisk mangfold. DN-håndbok 13, 2. utgave 2006 (oppdatert 2007).



Figur 4. Lokalitet 428 Søndre Solbergvei 23. Foto: Stefan Olberg.

Vedlegg

Naturtyper – Oversikt

Nedenfor gis det en tekstlig beskrivelse av alle de 87 nyregistrerte og reviderte naturtypene. Naturtypene er sortert etter lokalitetsnummer (Lokal ID).

.....

103 Østre Skoklefall gård

Store gamle trær – Eik Verdi: **A** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble registrert i 2002 av Harald Bratli og revidert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger på en liten høyde nordøst for Østre Skoklefall gård og ligger i mellom skog og opparbeidet areal.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 425 cm og uten synlige hulheter. Kronen er noe høy og vid med noen få død grener og flere beskjæringer av nyere dato. Stammen har begynnende grov sprekkebark, en del busklav, bristlav, mm og litt mose. Enkelte til dels grove grener ligger spredt på bakken.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist, men treet har et potensial for å huse interessante varmekjære, trelevende insekter.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er fint fristilt og har noen eldre beskjæringer. Området er mye brukt til friluftsliv og eika er noe utsatt for mekanisk slitasje.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes under noe tvil som svært viktig (A-verdi) grunnet forekomst av en meget grov, eksponert eik med begynnende sprekkebark og noe død ved i kronen og på bakken. Manglende hulheter, litt lite død ved i kronen og ikke fullt utviklet sprekkebark trekker verdien noe ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt, slik det var ved befaringen. Beskjæringer er ikke nødvendig og må derfor ikke forekomme. Nedfalne grener og stammedeler må få lov til å bli liggende på lokaliteten.

.....

118 Skoklefall gård

Store gamle trær – Eik Verdi: **A** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble registrert i 2009 av Ole J. Lønnve og revidert av Stefan Olberg (begge BioFokus) 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i utkanten av hagen til Skoklefall gård, nord på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Lokaliteten utgjøres av en stor sommerek med omkrets på 400 cm. Kronen er forholdsvis vid og høy med noen døde grener. Stammen er uten synlige hulheter, har grov sprekkebark med noe mose- og litt lavdekke. Treet står ikke fristilt, det kommer opp mye annen vegetasjon rundt i form av mye krattskog av ask, kirsebær, spisslønn, alm (NT) og osp. Feltsjiktet består av lågurtvegetasjon med liljekonvall, noe kantkonvall, hvitveis, stankstorkenebb, kratthumleblom, rose og syrin.

Artsmangfold: Stammen hadde mye eikehårskål (*Proliferodiscus tricolor* (VU)) og noe grønnsothål.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er lite påvirket og har en god del løvoppslag rundt stammen.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som svært viktig (A-verdi) grunnet treet størrelse, en del døde grener, grov sprekkebark og et potensial for interessante arter.

Skjøtsel og hensyn: Treet kan fristilles noe bedre slik at ingen trær eller busker vokser opp i kronedekket. Ellers bør eiketreet overlates til fri utvikling og nedfalne grener må ligge i fred. Syrinbuskene bør fjernes.

.....

119 Skoklefall ridesenter

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble registrert i 2009 av Ole J. Lønnve og revidert av Stefan Olberg (begge BioFokus) 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i skogkanten ved bekkedrag nord for Skoklefall gård, nord på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Lokaliteten utgjøres av en stor sommerek med omkrets på 350 cm. Treet har trolig en begynnende hulhet i et gammelt greinavkapp noen meter opp på stammen. Stammen har begynnende grov sprekkebark med noe lav- og mosedekke. Kronen er vid med en del døde grener. Treet står fritt, og det er relativt nylig ryddet rundt treet i forbindelse med utbygging i området. Arealet rundt bærer derfor preg av dette og noe kan kalles for ruderatmark hvor det har vært fylt på/gravd ut masse. Ellers preges arealet av lågurtvegetasjon med blåveis, liljekonvall, hvitveis og knollerteknapp.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist, men treet har et visst potensial for arter knyttet til råtefull og døde grener.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet ble fristilt for noen få år siden og er ikke beskåret.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet treet størrelse, en del døde grener, begynnende grov sprekkebark og et potensial for interessante arter. B-verdien er sterk, og skulle det vise seg at stammen er hul bør verdien oppjusteres.

Skjøtsel og hensyn: Treet må ikke beskjæres unødvendig. Døde grener og stammedeler må få bli sittende på treet. Nedfalne grener bør få bli liggende eller flyttes til eksponert lokalitet i nærheten, da mye av mangfoldet er knyttet til den døde veden. Holde vegetasjonen rundt treet relativt åpen ved å fjerne løvoppslag, slik at treet blir stående eksponert.

.....

277 Bergerbanen

Rik edellauvskog – Lågurt-eikeskog Verdi: **B** Areal : daa

Lokaliteten er kartlagt av Sigve Reiso i oktober 2003 og revidert av Stefan Olberg i 2012 på grunn av utbygging av deler av lokaliteten.

En del av lokaliteten er utbygd (fotballbane/turvei) i etterkant av registreringen. Lokalitetens avgrensning ble justert i 2012 og tilpasset inngrepene. Lokalitetens verdi og beskrivelse er derimot ikke endret på etter inngrepet, og en ny befaring av lokaliteten er påkrevd. Parkartig eikeskog med flere eldre eiker i sør, mindre dimensjoner av løv i nord. Mye blåveis samt små dimensjoner av lind og lønn. Noen læger av eik finnes. Gamle eiketrær er viktige for mange sjeldne og trua arter av insekter, sopp og lav. Lokaliteten gis derfor verdi som viktig (B verdi).

Verdivurdering: Gamle eiketrær er viktige for mange sjeldne og trua arter av insekter, sopp og lav. Lokaliteten gis derfor verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Ikke hogst av eldre trær, området bør beites, evt rydde busksjikt for å hindre gjengroing.

.....

281 Rør 3

Store gamle trær – Eik Verdi: **A** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten har blitt kartlagt av flere personer over lang tid. Lokalitetskrivelse innlagt av BioFokus den 23.01.2008 og revurdert av Stefan Olberg (BioFokus) etter feltbesøk 28. april 2012.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger på plenareal ved veien inn til Rør gård i forkant av tunet.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Svært gammel og hult eiketree med omkrets på ca 470 cm. Kronen er lav og vid, har vært en del beskåret og har få døde grener. Stammen deles i to et par meter over bakken og her er det en sprekke i treet med et tydelig hulrom innenfor. Et par synlige hulheter finnes også lengre opp på stammene. Stammen har grov til meget grov sprekkebark med noe mose- og lite lavdekke.

Artsmangfold: Gamle hule eiker er et svært viktig levested for truede insekter, lav og sopparter, men ingen spesielle arter ble påvist ved befaringen.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er fint fristilt og skjottes parkmessig. En gren er holdt oppe ved hjelp av et tau. Noen eldre beskjæringer forekommer og det er gressplen helt inn mot stammen, ellers er treet lite påvirket.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten må sees i sammenheng med den omkringliggende, gamle eikeskogen på Rør med forekomst av mange eldre eiker.

Verdivurdering: Treet er meget gammelt og flere truede arter er påvist i området, lokaliteten får derfor verdi som svært viktig (A-verdi). Det er ønskelig å undersøke treet nærmere med tanke på trelevende insekter.

Skjøtsel og hensyn: Holde treet fristilt. Treet må ikke beskjæres unødvendig. Døde grener og stammedeler må få bli sittende på treet.

Nedfallne grener bør få bli liggende eller flyttes til eksponert lokalitet i nærheten, da mye av arts mangfoldet er knyttet til den døde veden. Hulheter må ikke tettes igjen.

.....

401 Hellvik

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger mellom Hellvikveien og Revelia, 100 m vest for Hellvik brygge.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: En tostammet eik med diameter på 330 + 200 cm. Kronen er høy men ikke spesielt vid og har noe død ved. Enkelte eldre beskjæringer. Ingen synlige hulheter på stammen, men treet har antagelig råteskader/hulhet ettersom svart tremaur (*Lasius fuliginosus*) holdt til på stammen. Stammen hadde noe lav og mose.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist, men det er et visst potensial for trelevende insekter, sopp og lav.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er fint fristilt, men basis av treet står noe skyggefullt til på grunn av bergknaus og nærliggende bygning. Det er foretatt få beskjæringer.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomst av en grov eik med råteskade/indre hulhet og noe død ved i kronen.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt, slik det var ved befaringen. Unødvendig beskjæring må ikke forekomme og eventuelle nedfalle/avkuttete grener bør få bli liggende eller flyttes til en eksponert lokalitet i nærheten.

.....

402 Trollveien

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger langs Trollveien og gangvei til Hellvikveien, ca 350 m vest for Hellvik brygge.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: En eik med omkrets på 225 cm. Smal, sterkt beskåret krone med lite død ved. Stammen har lite mose og lav, og har en mindre skade ved basis.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter påvist og potensialet er forholdsvis lavt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Eiketreet er kraftig beskåret og det er nylig foretatte veiarbeider tett opp til basis av treet. Det ser ut som at dette kan ha ødelagt en del av rotsystemet og ført til at treet er lite vitalt.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomst av en noe grov eik. Liten størrelse, kraftig beskjæring, manglende elementer og arter gjør at verdien ikke settes høyere.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt. Unødvendige beskjæringer bør ikke forekomme. Treet må ikke felles om det dør.

.....

403 Grønnbogen

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i en hage i enden av Trollveien ved Grønnbogen i Ursvik.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 270 cm med en meget vid krone med en enkelte døde grener. Stammen er uten synlige hulheter, har en del lav og noe mose, og begynnende sprekkebark.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble registrert, men lavfloraen ble ikke grundig undersøkt og det er et potensial for interessante arter knyttet til død ved.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er lite påvirket og fint fristilt.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomst av en fint fristilt, grov, vid eik med begynnende sprekkebark og noe død ved.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt, slik det var ved befaringen. Unødvendige beskjæringer må ikke forekomme, og eventuelle nedfalne/avkuttete grener bør få bli liggende eller flyttes til en eksponert lokalitet i nærheten.

.....

404 Nesodden videregående skole

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger på en liten forhøyning omkranset av busker 10 m nord for Nesodden videregående skole. **Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** En smalkronet, beskåret eik med omkrets på 200 cm. Ingen hulheter ble observert og stammen hadde noe litt lav og lite mose og noe slett bark. Treet ser ikke ut til å ha vokst opp frittstående.

Artsmangfold: Noen få, unge individer av eikehårskål - *Proliferodiscus tricolor* (VU) ble registrert på stammen.

Bruk, tilstand og påvirkning: Rosebusker og ungt askeoppslag kommer opp rundt eiketreet, men gir foreløpig ingen skygge på treet, som har mange eldre beskjæringer.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomst av et ungt eiketree. Forekomsten av eikehårskål trekker verdien noe opp, men ikke nok til å heve verden til viktig.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes delvis fristilt. Unødvendige beskjæringer må ikke forekomme og eventuelle nedfalne/avkuttete grener bør få bli liggende på lokaliteten.

.....

405 Kjartan Veldes vei

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger tett inntil Kjartan Veldes vei og kryssende kraftledning rett før parkeringsplass mellom Nesodden videregående skole og Berger skole.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: En eik med omkrets på 280 cm. Kronen er forholdsvis smal, en god del beskåret, men med en god del døde grener. Barken har litt sprekkebark og det vokste rødhodenål på stammen og eikebroddsopp på en død gren.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist og potensialet er ikke veldig stort.

Bruk, tilstand og påvirkning: Eiketreet er kraftig beskåret og treets plassering tett på vei, kan ha påvirket treets levetid negativt.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes under tvil som viktig (B-verdi) grunnet forekomst av en noe grov eik med noe død ved, litt sprekkebark, men med mye beskjæringer og en uheldig plassering.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør få stå lengst mulig og bør heller beskjæres enn felles om treet utgjør en trussel. Avkuttete/nedfallne grener bør få bli liggende i veikanten.

.....

406 Berger skole

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger tett inntil den indre gangveidelen av Kjartan Veldes vei, inn mot Berger skole.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: En eik med omkrets på 200 cm og med en noe smal krone med noe død ved. Stammen har ingen synlige hulheter, noe slett bark, lite mose, men mye lav.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist og potensialet er lavt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Eiketreet er beskåret og treets plassering tett på vei, kan ha påvirket treets levetid negativt.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomst av en noe grov eik uten spesielle elementer eller arter.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt, slik det var ved befaringen. Unødvendig beskjæring bør ikke forekomme, men er et godt alternativ til felling.

.....

407 Berger stadion

Parklandskap – Parker Verdi: **B** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Parken ligger mellom Berger stadion og Bergersletta, og er omkranset av påvirket skog, bebyggelse, veier og idrettsanlegg. Lokaliteten grenser i nordvest mot lok. 277 (Bergerbanen).

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Park med mange titalls eiker med omkrets på mellom 130-260 cm. På grunn av liten avstand mellom trærne, har de fleste en forholdsvis smal krone. Et par av de groveste trærne har begynnende sprekkebark og det er en del lav på stammene, som papirlav, bristlav, barkragg, mm. Ingen hule trær ble påvist. Generelt har trærne få eller ingen døde grener. Et par eikestokker ligger på bakken.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist men potensialet for forekomster av interessante arter av lav, insekter og sopp er til stede.

Bruk, tilstand og påvirkning: Lokaliteten er mye brukt året rundt og det er tydelige slitasjeskader på stokker og enkelte stående trær.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomst av mange halvgrove eiker, hvorav enkelte har elementer som død ved og begynnende sprekkebark. Ingen riktig gamle trær og manglende hulheter trekker ned verdien.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør holdes fristilte, slik forholdene var ved befaringen. Unødvendige beskjæringer må ikke forekomme og eventuelle nedfalne/avkuttete grener bør få bli liggende eller flyttes til en eksponert lokalitet i nærheten. Eventuelle hulheter må ikke tettes igjen.

.....

408 Hellvikveien 14

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i hagen til Hellvikveien 14 på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Fire eiker står i kant av hage, hvorav den søndre har en omkrets på 210 cm, de andre på under 200 cm. Treet har en noe vid krone som er lite beskåret og har et par døde grener. Stammen er uten synlige hulheter, har en del lav og slett bark.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist og potensialet er ganske lavt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Trærne er lite påvirkede og fint fristilte.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomst av en noe grov, fristilt eik uten spesielle elementer eller arter.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør holdes fristilte, slik de var ved befaringen. Unødvendige beskjæringer må ikke forekomme og eventuelle nedfalne/avkuttete grener bør få bli liggende eller flyttes til en eksponert lokalitet i nærheten.

.....

409 Hellvikveien 48

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i mellom Hellvikveien 48 og 50.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 270 cm. Kronen er vid med lite død ved og noen få, eldre beskjæringer. Barken er slett og stammen har mye lav. Ingen synlige hulheter påvist, men en gammel beskjæring har gitt en begynnende råteskade, og eikemusling ble påvist på treet. Det er derfor sannsynlig at det er noe død ved i stammen.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er lite påvirket, men er i ferd med å gro noe igjen.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomst av en grov eik med antatt råteskade. Manglende elementer trekker verdien en god del ned, og B-verdien er svak.

Skjøtsel og hensyn: Treet må fristilles ved rydding av ungt løvoppslag og fjerning av flere unge grantrær. Unødvendige beskjæringer må ikke forekomme og eventuelle nedfalne/avkuttete grener bør få bli liggende eller flyttes til en eksponert lokalitet i nærheten.

.....

410 Fjordvangveien - Rørveien

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger på vestsiden av krysset Rørveien og Fjordvangveien, tett opp til veien.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 230 cm. Treet har en smal krone, med noe død ved og som er en del beskåret. Noe lav og lite mose vokser på stammen, som er uten synlige hulheter og har slett bark.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er en del beskåret og noe negativt påvirket av plasseringen langs hovedveien.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomst av en noe grov eik med litt død ved, men ellers ingen spesielle elementer eller arter.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes delvis fristilt, slik det var ved befaringen. Unødvendige beskjæringer må ikke forekomme og eventuelle nedfalne/avkuttete grener bør få bli liggende i veikanten.

.....

411 Mabels vei

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger langs Mabels vei, ved nr. 60-62, ca 600 m sørvest for Hellvik.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: To eiker med omkret på 210 (nordre) og 180 cm (søndre). Trærne har en noe smal krone som er en del beskåret og har et par døde grener. Stammen er uten synlige hulheter, har slett bark og lite lav og mose. Eikemusling vokste på en stubbe ved basis av det groveste treet.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist.

Bruk, tilstand og påvirkning: Eiketærne er kraftig beskåret og det er nylig foretatte arbeider tett opp til trærne, noe som kan ha påvirket trærnes levetid negativt.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomst av to noe grove eiker uten spesielle elementer eller registrerte arter.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør holdes fristilte, slik de var ved befaringen. Unødvendige beskjæringer bør unngås.

.....

412 Fjordvangveien 9

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger sør for Fjordvangveien, i hagen til nr. 9, vest for Fjordvangen.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 230 cm med høy og litt vid krone. Treet er noe beskåret og har noen få døde grener. Stammen har ingen synlige hulheter, begynnende sprekkebark, en del lav og litt mose.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er fint fristilt og har noen eldre beskjæringer.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomst av en noe grov, fristilt eik uten spesielle elementer.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt. Unødvendige beskjæringer må ikke forekomme og eventuelle nedfalne/avkuttete grener bør få bli liggende eller flyttes til en eksponert lokalitet i nærheten.

.....

413 Berger V I

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger vest for Berger gård, inntil falleferdig bygg.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 210 cm stående mellom dyrket mark og bygning. Kronen er noe smal, litt beskåret og har lite død ved. Stammen er uten synlige hulheter, har slett bark og en del lav.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er litt beskåret og fint fristilt, men får noe skygge fra bygningen.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomst av en noe grov eik uten spesielle elementer.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt. Beskjæringer må ikke forekomme og eventuelle nedfalne grener bør få bli liggende eller flyttes til en eksponert lokalitet i nærheten.

.....

414 Berger V II

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 31. mars 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042056, Berger N.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger mellom turvei og dyrket mark, ca 150 m vest for Berger gård.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: En tre-stammet eik med omkrets på 210, 180 og 210 cm. Kronen er noe vid med forekomst av noe død ved og har vært noe beskåret. Stammen er uten synlige hulheter, har slett bark og mye lav. Det ligger noen middels grove grener på bakken rundt treet med bl.a. eikebroddsopp og okerpiggeflak.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist, men et visst potensial for insekter knyttet til død ved finnes.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er lite påvirket.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomst av en grov eik med noe død ved.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling ivaretar og videreutvikler verdien på best måte.

.....

415 Hellvikveien 20 I

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00078053, Hellvikveien.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger like ved bygninger mot skogparti øst for Hellvikveien 20, mellom Hellvik og Berger.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 250 cm uten synlige hulheter. Kronen er høy og smal med en del døde grener, uten nyere beskjæringer. Stammen har noe slett bark med en del lav og lite mose.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er lite påvirket.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomst av en grov eik med en del død ved, men ellers uten spesielle elementer. B-verdien er derfor svak.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling ivaretar og videreutvikler verdien på best måte. Døde stammepartier og grener bør ikke beskjæres og nedfalne grener bør få bli liggende på lokaliteten.

.....

416 Hellvikveien 20 II

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av grove eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00078053, Hellvikveien.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger like ved bygninger mot skogparti øst for Hellvikveien 20, mellom Hellvik og Berger.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 205 cm med en 20x5 cm stor åpning 40 cm opp på stammen. Det er noe muld i hulheten og det vokser en bjørk ut av hullet. Kronen er høy og smal med få grener, hvorav noen er døde. Treet er uten nyere beskjæringer. Stammen har slett bark med en del lav og lite mose. Eikemusling vokser i hulheten.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist, men hulheten ble ikke sjekket spesielt godt og det er et visst potensial for interessante arter knyttet til hul eik.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er lite påvirket.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomst av en litt grov og hul eik, som ellers er uten spesielle elementer og står noe skyggefullt plassert. C-verdien er sterk.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling ivaretar og videreutvikler verdien på best måte. Døde stammepartier og grener bør ikke beskjæres og nedfalne grener bør få bli liggende på lokaliteten. Hulheten må ikke tettes igjen.

.....

417 St. Hansveien 27

Store gamle trær – Ask Verdi: A Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i hagen nord for bygning i St. Hansveien 27 på Fagerstrand.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: En grov og hul ask med omkrets på 425 cm. Hulheten ser ut til å gå gjennom hele den gjenværende stammen, men pga manglende, større åpninger i nedre del ble hulheten ikke undersøkt nærmere, men det så ikke ut til å være muld i en liten åpning ved basis. Trekronen er lav og vid og med en del døde grener. Stammen har begynnende sprekkebark, litt mosedecke, men veldig lite lav.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble registrert, men potensialet er stort for forekomster av interessante arter knyttet til solekspontert død ved og hulheter.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet har noen eldre beskjæringer, men er ellers lite påvirket. Treet står fint fristilt med gressplen rundt basis.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som svært viktig (A-verdi) på grunn av trets størrelse, hulhet, dødvedmengde og eksponering. Treet burde vært undersøkt for trelevende insekter, da det er her potensialet for forekomster av interessante arter er størst.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik situasjonen var ved befaringen. Døde stammepartier og grener bør ikke beskjæres og nedfalne grener bør enten få bli liggende på lokaliteten eller flyttes til en eksponert plass i nærheten. Hulheter må ikke tettes igjen.

.....

418 St. Hansveien 27 N

Store gamle trær – Ask Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i hagen nord for bygning i St. Hansveien 27 på Fagerstrand, 10 m nord for lokalitet 417.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Styvvet, hul ask med omkrets på 200 cm. Kun en 2 m høy stamme står igjen, men det er nok fortsatt noe liv i treet. Hulheten er i toppen og går gjennom det som er igjen av stammen. Mulden er delvis omdannet til jord og det er derfor noe begrenset med potensial for interessante arter knyttet til hulheten. Stammen har slett bark og lite mose og lav.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er kraftig beskåret, og kun en 2 m høy stamme og noen avkuttete skudd er igjen. Treet står fint fristilt.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet en litt grov, åpen og hul ask. Liten størrelse og noe dårlig befatning på tremulden trekker verdien ned.

Skjøtsel og hensyn: Fortsatt styving og fristilling av treet. Hulheten må ikke tettes igjen.

.....

419 Toveien 38

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i hagen til Toveien 38.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 215 cm uten synlige hulheter. Kronen er høy og noe vid, med noen få døde grener og noen få gamle beskjæringer. Stammen har noe slett bark med en god del lav og noe mose.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er lite påvirket av inngrep og står fint fristilt.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet en litt grov eik uten spesielle elementer eller påviste arter.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik situasjonen var ved befaringen. Døde stammepartier og grener bør ikke beskjæres og nedfalne grener bør legges på eksponert plass i nærheten av lokaliteten.

.....

420 Solbergveien 65

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042003, Solberg.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger langs grusvei (Solbergveien) rett vest for Solberg gård på Solberg.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 310 cm uten synlige hulheter. Kronen er noe vid med noen døde grener og med enkelte eldre beskjæringer. Stammen har begynnende sprekkebark med litt mose og noe lav.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er noe beskåret og står fint fristilt.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomst av en grov, fristilt eik. Manglende elementer og artsfunn trekker verdien noe ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik situasjonen var ved befaringen. Døde stammepartier og grener bør ikke beskjæres, og nedfalne grener bør få bli liggende eller legges på eksponert plass i nærheten av lokaliteten.

.....

421 Solbergveien N

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042003, Solberg.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger på en liten åkerholme nord for Solbergveien på Solberg.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 290 cm uten synlige hulheter. Kronen er høy og noe vid, med noen få døde grener og noen få gamle beskjæringer. Stammen har noe begynnende sprekkebark med en god del lav og noe mose.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er noe beskåret og står fint fristilt. Treet blir sannsynligvis noe påvirket av gjødsling.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomst av en grov, fristilt og solbelyst eik. Noe manglende elementer og artsfunn trekker verdien ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik situasjonen var ved befaringen. Døde stammepartier og grener må ikke beskjæres, og nedfalne grener bør få bli liggende eller flyttes til eksponert plass i nærheten. Det er en fordel om åkerholmens størrelse økes noe slik at treet blir mindre påvirket av gjødsling.

.....

422 Solbergveien 28

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042003, Solberg.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger mellom hage og jorde ved Solbergveien 28 på Solberg.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 250 cm uten synlige hulheter. Kronen er høy og noe vid, med noen få døde grener og en del gamle beskjæringer. Stammen har slett bark med en del lav og litt mose.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble registrert og potensialet er ikke spesielt bra.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet har en del beskjæringer og det er en del ungt løvoppslag under kronen.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet en litt grov eik uten spesielle elementer og et lavt potensial for interessante arter.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør fristilles noe bedre ved at løvoppslag kuttes ved jevne mellomrom. Døde stammepartier og grener må ikke beskjæres, og nedfalne grener bør få bli liggende eller flyttes til eksponert plass i nærheten.

.....

423 Søndre Solbergvei 31

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042070, Søndre Solbergvei.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger langs grusvei rett nord for Søndre Solbergvei 31 på Solberg.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 310 cm uten synlige hulheter. Kronen er vid, med en del døde grener og noen få gamle beskjæringer. Stammen har begynnende grov sprekkebark med litt lav og noe mose.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er litt beskåret og står fint fristilt.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomst av en grov, fristilt eik med noe grov sprekkebark og en del døde grener.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik situasjonen var ved befaringen. Døde stammepartier og grener må ikke beskjæres og nedfalne grener bør få bli liggende eller flyttes til eksponert plass i nærheten.

.....

424 Søndre Solbergvei 31 N

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042070, Søndre Solbergvei.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant av jorde rett nord for Søndre Solbergvei 31 på Solberg.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 215 cm som nesten går sammen med en annen, tynnere stamme, ved basis. Stammen har et lite, fingerstort hull ved basis. Kronen er noe vid, med en del døde grener, samt at det finnes rester av grov død ved liggende på bakken. Stammen har noe slett bark med mye lav og noe mose.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble registrert, men treet har et visst potensial.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er litt beskåret og står fint fristilt.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet en litt grov eik med en begynnende hulhet og noe grov, liggende død ved rundt stammebasis.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes delvis fristilt slik situasjonen var ved befaringen. Døde stammepartier og grener må ikke beskjæres og nedfalne grener bør få bli liggende eller flyttes til eksponert plass i nærheten.

.....

425 Solbergveien 72 S

Store gamle trær – Ask Verdi: **A** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042003, Solberg.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i utkant av hage sør for hus i Solbergveien 72 på Solberg.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: En meget grov og hul ask med omkrets på ca 540 cm. Stammen deler seg i tre 1-2 m over bakken. To av stammene er toppkappet og til dels avbrukket 2-3 m over bakken. Den siste stammen er beskåret, men to grove grener/del av hovedstammen er fortsatt inntakt. Rester etter den avbrukne stammen ligger på bakken. Det er fortsatt liv i treet. Hulheten er gjennomgående og med et par åpninger i tillegg til åpningene i brudd- og kappedstedene. Hulhetene var fulle av maurarten *Lasius fuliginosus*. Litt mose og lite lav vokser på stammen.

Artsmangfold: Bleikdoggnål (NT) finnes spredt på stammen og store mengder med *Lasius fuliginosus* lever i treet. Treet har et potensial for forekomst av interessante trelevende insekter.

Bruk, tilstand og påvirkning: Noe søppel ligger i nedkant av lokaliteten sammen med restene etter den nedfalne, hule stammedelen. Treet står eksponert og er fint fristilt, men sør for treet er det noe løvoppslag som bør holdes under kontroll.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som svært viktig (A-verdi) grunnet treet størrelse, hulhet, mengde død ved og fine eksponering.

Overdreven beskjæring og fjerning av mye av de avkappede stammedelene trekker verdien noe ned. Treet burde undersøkes med tanke på trelevende insekter.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik situasjonen var ved befaringen. Døde stammepartier og grener må ikke beskjæres ytterligere, og nedfalne grener og stammedeler må få bli liggende på lokaliteten.

.....

426 Solbergveien 72

Store gamle trær – Ask Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042003, Solberg.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i hage nordvest for hus i Solbergveien 72 på Solberg.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: En grov ask med omkrets på 330 cm står på plenareal i hage. Stammen er uten synlige hulhete og barken er slett med noe mose og uten lav. Kronene er høy og vid, har noen få døde grener og er noe beskåret.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet står eksponert og er fint fristilt.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes under litt tvil som viktig (B-verdi) grunnet en grov ask uten spesielle elementer utover noe død ved i kronen.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik situasjonen var ved befaringen. Nedfallne og avkuttete, grovere grener bør legges på en egnet soleksponert lokalitet i nærheten.

.....

427 Solbergveien 63

Store gamle trær – Ask Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042003, Solberg.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i mellom hage og grusvei i Solbergveien 63 på Solberg.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: En hul ask med omkrets på 260 cm står i kant av grusvei og hage. Stammen er toppkappet 3 m over bakken og har mye død ved, samt noen åpninger mot hulheten. Barken er slett med noe mose og uten lav. Kronene er høy og vid, har noen få døde grener og er noe beskåret. Eldre angrep av stor askebarkebille (*Hylesinus crenatus*) finnes på stammen.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter utover stor askebarkebille ble registrert, men potensialet for arter knyttet til død ved er bra.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er toppkappet og noe utsatt for slitasje pga beliggenheten på gårdsplass. Treet står greit fristilt.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet en hul ask med en del død ved.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik situasjonen var ved befaringen. Styvingspraksisen bør opprettholdes. Hulheter må ikke tettes igjen og stammen må få lov til å stå etter treet død.

.....

428 Søndre Solbergvei 23

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant av hage mot grusvei ved Søndre Solbergvei 23 på Solberg.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 240 cm uten synlige hulheter. Kronen er lav og meget vid, med noen døde grener. Stammen har forholdsvis slett bark med litt lav- og mosedekke. Noen tynne eikegrener ligger på bakken. Treet er fint fristilt og eksponert.

Artsmangfold: Billen *Dasytes caeruleus* ble funnet i en eikepinne liggende på bakken.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er fint fristilt og lite påvirket.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet en litt grov, vid eik uten spesielle elementer.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik situasjonen var ved befaringen. Nedfallne grener bør få bli liggende eller legges på en egnet soleksponert lokalitet i nærheten. Treet bør ikke beskjæres, da det ikke utgjør noen trussel.

.....

429 Solbergveien I

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042003, Solberg.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger langs grusvei vest for Solbergveien 65 på Solberg.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 220 cm og uten synlige hulheter. Stammen har begynnende sprekkebarke, en god del lav og noe mose. Kronen er middels vid med noen få døde grener og uten tydelige beskjæringer.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er fint fristilt og lite påvirket.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet en litt grov eik uten spesielle elementer.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik situasjonen var ved befaringen. Nedfallne grener bør få bli liggende. Treet bør ikke beskjæres, da det ikke utgjør noen trussel.

.....

430 Solbergveien II

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger delvis innenfor naturtypen BN00042003, Solberg.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger langs grusvei vest for Solbergveien 65 på Solberg.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 230 cm og uten synlige hulheter. Stammen har slett sbark, mye lav og lite mose. Kronen er middels vid med noen døde grener og uten tydelige beskjæringer.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er fint fristilt og lite påvirket.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet en litt grov eik uten spesielle elementer.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik situasjonen var ved befaringen. Nedfallne grener bør få bli liggende. Treet bør ikke beskjæres, da det ikke utgjør noen trussel.

.....

431 Sørbyhagen

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i Sørbyhagen, i kant av gjengroende del av hage ved Sørby på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 280 cm og uten synlige hulheter. Barken er noe slett med litt mose og lavdekke. Kronene er middels vid, med en del døde grener og enkelte beskjæringer.

Artsmangfold: Eikehårskål (*Proliferodiscus tricolor* (VU)) vokser på stammen.

Bruk, tilstand og påvirkning: En trehytte finnes i kronen. Treet står delvis fristilt og har noen få beskjæringer.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet treet's størrelse, en del døde grener og et potensial for interessante arter.

Skjøtsel og hensyn: Hold treet fristilt ved å fjerne løvoppslag under kronen. Unødvendige beskjæringer av døde grener må ikke forekomme. Ytterligere "hyttebebyggelse" i trekronen er uønsket.

.....

432 Sørbyhagen N

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger helt nord i Sørbyhagen, i kant av hage mot dyrket mark ved Sørby på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: To-stammet eik med omkrets på 230 og 170 cm. Stammen er uten synlige hulheter, har noe slett bark, en del lav og lite mose. Kronen er høy og smal med tynne grener. De fleste grenene ser ut til å være døde og det er også dødvedpartier i toppen av stammen.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist, men treet har potensial for interessante arter knyttet til død ved.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er delvis fristilt, men det er noe løvoppslag nord for stammen, samt en grov selje som gir noe skygge.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet mengden død ved og et potensial for interessante arter knyttet til død ved.

Skjøtsel og hensyn: Treet må ikke beskjæres unødvendig. Døde grener og stammedeler må få bli sittende på treet. Nedfallne grener bør få bli liggende eller flyttes til eksponert lokalitet i nærheten, da mye av mangfoldet er knyttet til den døde veden. Holde vegetasjonen rundt død åpent ved å fjerne løvoppslag, slik at treet blir stående eksponert.

.....

433 Sørbyveien I

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042013, Sørby Ø.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i skogkanten langs Sørbyveien ved Sørby på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 310 cm uten synlige hulheter. Stammen har noe sprekkebark, litt mose og lite lav. Kronen er høy og vid med noen få døde grener.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist, men den eikelevende billearten *Dasytes caeruleus* ble funnet i området.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet står i utkanten av et skogkledd parti, men rundt eiketreet er det kun ungsog og andre grove eiker. Treet er ikke påvirket i synlig grad.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med litt sprekkebark og noen døde grener. Manglende elementer og artsfunn trekker verdien noe ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet kan holdes delvis fristilt ved å fjerne noe løvoppslag under kronen. Ellers vil fri utvikling være det beste for verdiene på lokaliteten.

.....

434 Sørbyveien II

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042013, Sørby Ø.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i skogkanten langs Sørbyveien ved Sørby på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 290 cm uten synlige hulheter. Stammen har noe sprekkebark, litt mose og lav. Kronen er høy og vid med noen døde grener.

Artsmangfold: Eikehårskål (*Proliferodiscus tricolor* (VU)) vokser på stammen og den eikelevende billearten *Dasytes caeruleus* ble funnet i området.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet står i utkanten av et skogkledd parti, men rundt eiketreet er det kun ungsog og andre grove eiker. Treet er ikke påvirket i synlig grad.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med litt sprekkebark, noen døde grener og eikehårskål. Litt dårlig utviklede elementer trekker verdien noe ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet kan holdes delvis fristilt ved å fjerne noe løvoppslag under kronen. Ellers vil fri utvikling være det beste for verdiene på lokaliteten.

.....

435 Torrvik brygge

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 29. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i utkanten av en hage, helt nede ved Torrvik brygge på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 210 cm uten synlige hulheter. Stammen har slett bark, en del lav og lite mosedekke. Kronen er smal og har noen få døde grener.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist og potensialet for at slike skal forekomme er heller ikke spesielt godt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er delvis fristilt og lite påvirket.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomsten av en litt grov eik uten spesielle elementer og artsfunn.

Skjøtsel og hensyn: Hold treet delvis fristilt. Treet bør ikke beskjæres unødvendig. Døde grener og stammedeler må få bli sittende på treet da mye av arts mangfoldet er knyttet til den døde veden.

.....

437 Røerveien

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 29. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger langs Røerveien, rett sør for innkjøringen til Røer gård på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 210 cm uten synlige hulheter. Stammen har slett bark, noe lav og litt mose. Kronen er middels vid med noen døde grener.

Artsmangfold: Eikehårskål (*Proliferodiscus tricolor* (VU)) vokser fåtallig på stammen.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er lite påvirket med unntak av litt eksos og støy fra vei. Treet står fint fristilt.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomsten av en litt grov eik uten spesielle elementer.

Skjøtsel og hensyn: Hold treet delvis fristilt slik som ved befaringen. Treet bør ikke beskjæres unødvendig. Døde grener og stammedeler må få bli sittende på treet da mye av arts mangfoldet er knyttet til den døde veden.

.....

438 Solliaveien

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 29. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i mellom kjerrevei og gjengroende hage nord for Solliaveien 25.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på ca. 270 cm uten synlige hulheter. Stammen har noe slett bark, litt lav og en del mose. Kronen er middels vid med mange døde grener. Forekomst av brun tremaur (*Lasius brunneus*) tyder på at det er hulheter eller i det minste råteskader i treet. Enkelte nedfalne grener ligger på bakken.

Artsmangfold: Eikehårskål (*Proliferodiscus tricolor* (VU)) vokser på stammen.

Bruk, tilstand og påvirkning: Det er en del busker og noe løvoppslag rundt treet, som er i ferd med å gro igjen. Noen eldre beskjæringer forekommer.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med mye døde grener og eikehårskål.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør fristilles ved at busker og løvoppslag under kronen fjernes. Treet bør ikke beskjæres og nedfalne grener må få bli liggende eller flyttes til egnet lokalitet i nærheten.

.....

439 Torrvikveien 2

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 29. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i hagen nord for bygning i Torrvikveien 2.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 250 cm uten synlige hulheter står på gressplen. Stammen har slett bark, noe lav og en del mose. Kronen er høy og middels vid med noen døde grener.

Artsmangfold: Eikehårskål (*Proliferodiscus tricolor* (VU)) vokser i store mengder på stammen.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er lite beskåret og står fint fristilt på gressplen.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en fint fristilt, grov eik med noen døde grener og mye eikehårskål.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik det var ved befaringen. Treet bør ikke beskjæres unødvendig. Døde grener og stammedeler må få bli sittende på treet så fremt det er praktisk mulig, da mye av arts mangfoldet er knyttet til den døde veden.

.....

440 Løeshagaveien 22

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i hagen ved Løeshagaveien 22 ved Løes på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 280 cm uten synlige hulheter står på gressplen. Stammen har slett bark og lite lav og mose. Kronen er høy og vid med et par døde grener.

Artsmangfold: Eikehårskål (*Proliferodiscus tricolor* (VU)) vokser sparsomt på stammen.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er en del beskåret og står fint fristilt på gressplen.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med noe eikehårskål.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik det var ved befaringen. Treet bør ikke beskjæres unødvendig. Døde grener og stammedeler må få bli sittende på treet så fremt det er praktisk mulig, da mye av arts mangfoldet er knyttet til den døde veden.

.....

441 Sandmo

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i front av hovedbygningen i Nesoddparken ved Sandmo på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 240 cm uten synlige hulheter står på gressplen. Stammen har litt begynnende sprekkbark med noe lav og mose. Kronen er høy og middels vid, uten synlige døde grener.

Artsmangfold: Eikehårskål (*Proliferodiscus tricolor* (VU)) vokser på stammen.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet står fint fristilt på gressplen og er nylig beskåret.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomsten av en litt grov eik uten spesielle elementer utenom funn av eikehårskål. Manglende død ved og sprekkbark trekker verdien ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik det var ved befaringen. Treet må ikke beskjæres unødvendig. Døde grener og stammedeler må få bli sittende på treet så fremt det er praktisk mulig, da mye av arts mangfoldet er knyttet til den døde veden.

.....

442 Nesoddparken I

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00078050, Løes.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i et hestebeite nord for hovedbygningen i Nesoddparken ved Sandmo på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 245 cm uten synlige hulheter. Stammen har litt begynnende sprekkbark med litt lav og mose. Kronen er vid og ikke spesielt høy og har mye døde grener.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist, men det er et potesial for interessante arter knyttet til død ved.

Bruk, tilstand og påvirkning: Det er noe løvoppslag rundt treet som gir litt skygge. Treet er på nedre del av stammen noe påvirket av slitasje fra hestene.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomsten av en litt grov eik med en god del døde grener.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør fristilles noe bedre. Treet må ikke beskjæres. Døde grener og stammedeler må få bli sittende på treet og nedfalne grener må få bli liggende på lokaliteten, eventuelt flyttes til en eksponert lokalitet i nærheten, da mye av arts mangfoldet er knyttet til den døde veden.

.....

443 Nesoddparken II

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00078050, Løes.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i et hestebeite nord for hovedbygningen i Nesoddparken ved Sandmo på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 245 cm uten synlige hulheter. Stammen har begynnende grov sprekkbark med litt lav og mose. Kronen er vid og ikke spesielt høy og har en del døde grener.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist, men det er et potesial for interessante arter knyttet til død ved.

Bruk, tilstand og påvirkning: Det er løvoppslag rundt treet som gir noe skygge. Treet er på nedre del av stammen noe påvirket av slitasje fra hestene.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en god del døde grener og begynnende grov sprekkbark.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør fristilles noe bedre. Treet må ikke beskjæres. Døde grener og stammedeler må få bli sittende på treet og nedfalne grener må få bli liggende på lokaliteten, eventuelt flyttes til en eksponert lokalitet i nærheten, da mye av arts mangfoldet er knyttet til den døde veden.

.....

444 Løeshagaveien 59

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger på en liten kolle mellom skogsparti og oppdyrket mark nordvest for Løeshagaveien 59 ved Løes på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 240 cm uten synlige hulheter. Stammen har begynnende grov sprekkbark med litt lav og mose. Kronen er noe vid og høy og har en del døde grener. Det ligger også noe delvis grov dødved av eik på bakken rundt treet.

Artsmangfold: Stor lindelav var vanlig på stammen. Litt grønnstotnål og eikehårskål (*Proliferodiscus tricolor* (VU)) ble observert på stammen.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet står i kant av skog med noe ungt løvoppslag under kronen og med noen eldre løv- og bartrær rundt med unntak i vest. Ellers er treet lite påvirket.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en del døde grener og noe grov sprekkbark med enkelte interessante arter.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør fristilles noe bedre. Treet må ikke beskjæres. Døde grener og stammedeler må få bli sittende på treet og nedfalne grener må få bli liggende på lokaliteten, da mye av arts mangfoldet er knyttet til den døde veden.

.....

445 Kirkeveien 48

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger på plenareal i hagen til Kirkeveien 48, sørøst for Løes på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Vital eik med omkrets på 300 cm uten synlige hulheter. Stammen har slett bark med litt lav og mose. Kronen er forholdsvis vid og høy og har en enkelte døde grener.

Artsmangfold: På en restene etter en grov, død gren vokste det ruteskorpe (*Xylobolus frustulatus* (NT)). Stor lindelav og en del eikehårskål (*Proliferodiscus tricolor* (VU)) ble observert på stammen.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er lite beskåret og fint fristilt, men får noe skygge fra bygning og enkelte store trær i nærheten.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en del døde grener og med noen interessante arter.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik det var ved befaringen. Treet bør ikke beskjæres unødvendig. Døde grener og stammedeler må få bli sittende lengst mulig på treet, og nedfalne grener bør flyttes til en eksponert lokalitet i nærheten. Årsaken er at mye av arts mangfoldet er knyttet til den døde veden.

.....

446 Kirkeveien I

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger delvis innenfor naturtypen BN00041979, Løes.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger tett inntil Kirkeveien, øst for liten bro sørøst for Ekebo på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 250 cm uten synlige hulheter. Stammen har noe slett bark med lite lav og mose. Kronen er forholdsvis vid og har noen døde grener.

Artsmangfold: Noe eikehårskål (*Proliferodiscus tricolor* (VU)) ble observert på stammen.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet står fint fristilt. Enkelte bekjæringer av grener er foretatt. Treet er noe utsatt for luftforurensing og mekanisk slitasje som følge av plasseringen.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en del døde grener og med noen interessante arter.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik det var ved befaringen. Treet bør ikke beskjæres unødvendig. Døde grener og stammedeler må få bli sittende lengst mulig på treet, og nedfalne/avkuttete grener bør flyttes til en eksponert lokalitet i nærheten. Årsaken er at mye av arts mangfoldet er knyttet til den døde veden.

.....

447 Kirkeveien II

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00041979, Løes.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger tett inntil Kirkeveien, rett vest for liten bro sørøst for Ekebo på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 220 cm uten synlige hulheter. Stammen har noe slett bark med lite lav og mose. Kronen er smal, er en del beskåret og har en del døde grener.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet står fint fristilt. En del bekjæringer av grener er foretatt. Treet er noe utsatt for luftforurensing og mekanisk slitasje som følge av plasseringen.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomsten av en noe grov eik med en del døde grener, men ellers med manglende eller dårlig utviklede elementer.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik det var ved befaringen. Treet bør ikke beskjæres unødvendig. Døde grener og stammedeler må få bli sittende lengst mulig på treet, og nedfalne/avkuttete grener bør flyttes til en eksponert lokalitet i nærheten. Årsaken er at mye av arts mangfoldet er knyttet til den døde veden.

.....

448 Kirkeveien III

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00041979, Løes.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger tett inntil Kirkeveien, vest for liten bro sørøst for Ekebo på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 270 cm og med en liten hulhet i et gammelt greinavkapp tre meter opp på stammen. Stammen har begynnende grov sprekkebark med lite lav og mose. Kronen er forholdsvis smal, er en del beskåret og har noen døde grener.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist, men treet har et potensial for forekomst av interessante arter tilknyttet hulheter og død ved.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet står fint fristilt. En del bekjæringer av grener er foretatt. Treet er noe utsatt for luftforurensing og mekanisk slitasje som følge av plasseringen.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en begynnende hulhet.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik det var ved befaringen. Treet bør ikke beskjæres unødvendig. Døde grener og stammedeler må få bli sittende lengst mulig på treet, og nedfalne/avkuttete grener bør flyttes til en eksponert lokalitet i nærheten. Årsaken er at mye av arts mangfoldet er knyttet til den døde veden.

.....

449 Ekbo Ø

Store gamle trær – Eik Verdi: **A** Areal: daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i skogkant mot dyrket mark sør for Kirkeveien og vest for Jaerveien ved Nesodden kirke. **Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Gammel, hul eik med omkrets på 430 cm. Stammen deler seg i to ca. 1,5 m opp. Stammen har stedvis meget grov sprekkebark og har en del mose og lite lav. Kronen er forholdsvis smal, med et noe begrenset antall gjenværende grener, der de fleste er døde. Det er også noen dødvedpartier på stammen.

Artsmangfold: Oksetungesopp (NT) ble observert i 2012 og snutebillen *Polydrusus flavipes* (DD) ble fanget i en vindusfelle i 2012. Treet har et bra potensial for forekomst av flere interessante arter tilknyttet hulheter og død ved.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er nylig fristilt, men får fortsatt en del skygge fra bakenforliggende ungsog (noe nordvendt beliggenhet). Treet er skrantende som følge av bl.a. gjengroing.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som svært viktig (A-verdi) grunnet forekomsten av en meget grov, hul eik med grov sprekkebark og mye dødvedpartier. Manglende artsfunn og en noe nordvendt plassering trekker verdien ned, og A-verdien er derfor svak. Treet undersøkes i 2012 for trelevende insekter.

Skjøtsel og hensyn: Treet må fristilles jevnlig for å unngå at treet dør. Samtidig må ikke treet fristilles helt, da det kan få for mye lys. Ellers må treet og all død eikeved på og rundt treet få være i fred.

.....

450 Torget S

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 29. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00041978, Øst for Nesodden kirke.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i gjengroende hagemark mot dyrket mark langs et bekkedrag nord for Presteskjærveien 16, mellom boligfeltet på Torget og Nesodden kirke.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 380 cm står i gjengroende hagemark. Stammen har ingen synlige hulheter, har grov sprekkebark med lite lav og litt mose. Kronen er forholdsvis vid med en god del døde grener.

Artsmangfold: Den vanlige arten rødhodenål ble observert på stammen. Potensialet for interessante arter knyttet til grov sprekkebark og død ved er middels høyt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er omgitt av løvoppslag som når opp i eiketrees krone. Treet er lite påvirket av beskjæring.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med grov sprekkebark og mye døde grener. Skyggeeffekten av løvoppslaget trekker verdien ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet har et stort behov for å fristilles ved at alt av løvoppslag under kronen kuttes ned. Fristillingen bør gjøres gradvis. Ellers må treet og all død eikeved på og rundt treet få være i fred.

.....

451 Nesodden kirke NØ I

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00041978, Øst for Nesodden kirke.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant av hestebeite og edelløvsog nord for Presteskjærveien nordøst for Nesodden kirke.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 390 cm står i hestebeite. Stammen har ingen synlige hulheter, har begynnende grov sprekkebark med lite lav og litt mose. Kronen er forholdsvis vid med en del døde grener. En grove eikegren og noen tynne grener ligger på bakken under kronen.

Artsmangfold: Noen vanlige arter som eikebroddsopp, toppråtesopp og den eikelevende billen *Dasytes caeruleus* ble observert på lokaliteten. Potensialet for interessante insekter, sopp og til dels lav knyttet til treet er bra.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er fint fristilt, ikke beskåret, men muligens noe utsatt for mekanisk slitasje fra hestene på beitet.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med noe grov sprekkebark og mye dødvedpartier. Manglende hulheter og artsfunn trekker verdien noe ned, men B-verdien er sterk. Treet burde vært undersøkt for trelevende insekter.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik det var ved befaringen. Treet og all død eikeved på og rundt treet må få være i fred.

.....

452 Nesodden kirke NØ II

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00041978, Øst for Nesodden kirke.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i nordøst for hestebeite i kant av edelløvsog nord for Presteskjærveien nordøst for Nesodden kirke.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 310 cm står i skogkant. Stammen har ingen synlige hulheter, har noe slett bark med lite lav og mose. Kronen er middels vid med en del døde grener. Enkelte eikegrener ligger på bakken under kronen.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist, men treet har et visst potensial for interessante insekter, sopp og til dels lav.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet står delvis i gjengroende hagemark/beite og får en del skygge. Treet er ellers lite påvirket.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en del døde grener. Manglende eller dårlig utviklede elementer utover døde grener, trekker verdien noe ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet kan med fordel fristilles noe bedre ved at yngre løvoppslag under kronen kuttes ned. Ellers må treet og all død eikeved på og rundt treet få være i fred.

.....

453 Nesodden kirke ØNØ

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 28. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00041978, Øst for Nesodden kirke.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger øst for hestebeite, i kant mot Presteskjærveien, øst-nordøst for Nesodden kirke.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Tre eik med omkrets på 290, 250 og 260 cm står i skogkant. Stammene har ingen synlige hulheter, har begynnende til noe grov sprekkebark (< 3,5 cm), og lite lav og mose. Kronene er middels vide til noe smale med en del døde grener. Et par eikegrener ligger på bakken under kronene. Marksjiktet er middels rikt (lavurt-eikeskog) med mye hvitveis og noe blåveis og knollerteknapp. Marksjiktet er middels rikt (lavurt-eikeskog).

Artsmangfold: Svovelkjuke er observert ved den ene eika for en del år tilbake. Ingen spesielle arter ble påvist ved befaringen, men trærne har et potensial for interessante insekter, sopp og til dels lav.

Bruk, tilstand og påvirkning: Trærne er lite påvirket.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en del døde grener og noe grov sprekkedebark.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt trærne må få være i fred.

.....

454 Sandaker NØ

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042048, Flateby V.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger nordøst for Sandaker gartneri, i vestvendt skogkant mot åker på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: To eiketrær står i overgangen i skogkant mot dyrket mark. Det bakerste (nordligste) treet har en omkrets på 210 cm og har en hulhet ved basis. Åpningen er ca 10x15 cm og innehar litt, godt nedbrudt vedmuld. Kronen er smal (oppvokst i skog) med enkelte døde grener. Eikemusling vokser ved basis. Det søndre treet måler 220 cm, har vid krone mot åker (ellers smal) med noen døde grener. Stammen har begynnende grov sprekkedebark med en god del mose og litt lav. Marksjiktet er middels rikt (lavurt-eikeskog). Marksjiktet er middels rikt (lavurt-eikeskog).

Artsmangfold: Noe eikehårskål (*Proliferodiscus tricolor* (VU)) ble observert på det søndre treet. Potensialet for forekomst av dødvedlevende arter vurderes som middels.

Bruk, tilstand og påvirkning: Trærne er lite påvirket.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en noe grov eik med en liten hulhet, men ellers med manglende eller dårlig utviklede elementer.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt trærne må få være i fred.

.....

455 Sandaker N I

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger delvis innenfor naturtypen BN00042049, Sandaker N.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger nord for Sandaker gartneri, noe innenfor østvendt skogkant mot åker på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 215 cm står i skogkant. Stammen har ingen synlige hulheter, men et gammelt greinavbrett har antagelig en råteskade. Stammen har noe slett bark med lite lav og litt mose. Kronen er noe vid med en del døde grener. Enkelte eikegrener ligger på bakken under kronen. Marksjiktet er middels rikt (lavurt-eikeskog).

Artsmangfold: Hasselkjuke (NT) ble funnet på en nedfallen eikegren liggende under trekronen. Eikehårskål (*Proliferodiscus tricolor* (VU)) finnes på stammen. Potensialet for ytterligere forekomst av interessante dødvedlevende arter vurderes som middels.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er lite påvirket.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes under tvil som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en noe grov eik med en del døde grener og to interessante arter. Antatt begynnende råteskade trekker også verdien opp.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt trærne må få være i fred.

.....

456 Sandaker N II

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten er registrert av Stefan Olberg i BioFokus 21. april 2012 i forbindelse med kartlegging av store eiker i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger delvis innenfor naturtypen BN00042049, Sandaker N.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger nord for Sandaker gartneri og nord for lokalitet 455, i skog mot åker i nordøst, på Nesodden.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eik med omkrets på 210 cm står i skogkant. Stammen har ingen synlige hulheter, har slett bark med lite lav og litt mose. Kronen er noe vid med en del døde grener. Enkelte eikegrener ligger på bakken under kronen. Marksjiktet er middels rikt (lavurt-eikeskog).

Artsmangfold: Eikehårskål (*Proliferodiscus tricolor* (VU)) finnes på stammen. Potensialet for ytterligere forekomster av interessante arter vurderes som noe lavt til middels.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er lite påvirket.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomsten av en noe grov eik med noen døde grener, men ellers med manglende eller dårlig utviklede elementer.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt trærne må få være i fred.

.....

460 Store Rud N1

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 3. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042016, Store Rud II.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i tilknytning til jordekanten på nordsiden av Storerudveien sør-vest i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en stor vidkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) på ca 4 m. Barkstrukturen er halvgrov, ca 3-4 cm dype sprekker.

Treet er uten hulheter, men det har enkelte døde grener. Stammen har et sparsomt mosedecke rundt basis i tillegg til litt mose på enkelte av greinene. Treet er godt eksponert, og i feltsjiktet rundt forekommer forholdsvis rik lågurtflora, men med noe oppslag av hassel og kirsebær.

Artsmangfold: Ingen registrert

Bruk, tilstand og påvirkning: Sannsynligvis har området rundt tidligere vært benyttet til beite.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en del døde grener. Manglende eller dårlig utviklede elementer utover døde grener, trekker verdien noe ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt treet må få være i fred. Holde oppslag av hassel og kirsebær bør holdes nede.
.....

461 Store Rud N2

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042016, Store Rud II.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i tilknytning til jordekanten på nordsiden av Storerudveien sør-vest i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) på ca 2,3 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 1-2 cm dyp sprekkebark. Treet er uten hulheter, men det har flere døde grener. Treet har et sparsomt mosedekke. Eksponeringen er forholdsvis god, og i feltsjiktet rundt forekommer forholdsvis rik lågurtflora. Rundt treet er det litt oppslag av buskas.

Artsmangfold: Ingen registrert

Bruk, tilstand og påvirkning: Sannsynligvis har området rundt tidligere vært benyttet til beite. En stor fuglekasse er hengt opp i treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomsten av en noe grov eik med en del døde grener, men ellers med manglende eller dårlig utviklede elementer.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt treet må få være i fred. Holde oppslag av buskas nede.
.....

462 Store Rud hamnehage 1

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 3. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042007, Store Rud.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i tilknytning i en gammel hamnehage ved Store Rud gård langs sørsiden av Storerudveien sør-vest i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis smalkronet sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) på ca 2,8 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 2-3 cm dyp sprekkebark. Treet har begynnende hulheter ved basis og det har enkelte døde grener. Treet har et sparsomt mosedekke på basis av stammen. Eksponeringen er forholdsvis dårlig (nordvendt). I feltsjiktet rundt forekommer forholdsvis rik lågurtflora. Rundt treet er det oppslag av buskas (rogn, osp og kirsebær).

Artsmangfold: Ingen registrert

Bruk, tilstand og påvirkning: Området rundt har tidligere vært benyttet til beite.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en del døde grener og begynnende hulhet ved basis. Manglende eller dårlig utviklede elementer utover døde grener og nordvendt beliggenhet, trekker derimot verdien ned..

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt treet må få være i fred.
.....

463 Store Rud hamnehage 2

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 3. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042007, Store Rud.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i tilknytning i en gammel hamnehage ved Store Rud gård langs sørsiden av Storerudveien sør-vest i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis smalkronet sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) på ca 3,3 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 3-7 cm dyp sprekkebark. Treet har begynnende hulheter ved basis og det har enkelte døde grener. I tillegg finnes et dødt parti på den nedre delen av stammen. Omlag 15-20% av treet er mosedekt. Eksponeringen er forholdsvis dårlig (nordvendt). I feltsjiktet rundt forekommer forholdsvis rik lågurtflora. Rundt treet er det oppslag av buskas (rogn, osp og kirsebær).

Artsmangfold: Eikebroddsopp

Bruk, tilstand og påvirkning: Området rundt har tidligere vært benyttet til beite.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en del døde grener og begynnende hulhet ved basis. Manglende eller dårlig utviklede elementer utover døde grener og nordvendt beliggenhet, trekker derimot verdien ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt treet må få være i fred.
.....

464 Store Rud hamnehage 3

Store gamle trær – Eik Verdi: A Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 3. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042007, Store Rud.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i tilknytning i en gammel hamnehage ved Store Rud gård langs sørsiden av Storerudveien sør-vest i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet hul sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) på ca 3,25 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 3-4 cm dyp sprekkebark. I hulheten ved basis forekommer mye rødmull. Treet har enkelte døde grener. Omlag 5% av treet er mosedekt. Eksponeringen er forholdsvis dårlig (nordvendt). I feltsjiktet rundt forekommer forholdsvis rik lågurtflora. Rundt treet er det litt oppslag av buskas.

Artsmangfold: Eikemusling og en stor koloni av maueren *Lasius fuliginosus*.

Bruk, tilstand og påvirkning: Området rundt har tidligere vært benyttet til beite.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som svært viktig (A-verdi) grunnet forekomsten av en meget grov, hul eik med grov sprekkebark og mye dødvedpartier. Maueren *Lasius fuliginosus* indikerer at potensialet for interessante insektforekomster er tilstede. Nordvendt plassering trekker verdien ned, og A-verdien er derfor svak.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt treet må få være i fred.

.....

465 Store Rud hamnehage 4

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 3. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune.
Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i tilknytning i en gammel hamnehage ved Store Rud gård langs sørsiden av Storerudveien sør-vest i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis smalkronet sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) på ca 2,25 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 1-2 cm dyp sprekkebark. Treet har enkelte grove døde grener og begynnende hulheter ved basis. Omlag 5% av treet er mosedekt. Eksponeringen er forholdsvis dårlig (nordvendt). I feltsjiktet rundt forekommer forholdsvis rik lågurtflora. Rundt treet er det oppslag av buskas (rogn, osp og kirsebær).

Artsmangfold: Eikeildkjuke vokser på stammen.

Bruk, tilstand og påvirkning: Området rundt har tidligere vært benyttet til beite.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med døde grener og begynnende hulhet.

Funn av eikeildkjuke trekker dessuten verdien opp. Nordvendt beliggenhet trekker derimot verdien noe ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt trærne må få være i fred.

.....

466 Store Rud Hage 1

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i hagen til Store Rud gård langs sørsiden av Storerudveien sør-vest i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) på ca 2,0 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 1-2 cm dyp sprekkebark. Treet har trolig begynnende hulheter ved basis og enkelte døde grener/grenpartier. Omlag 15% av treet er mosedekt. Eksponeringen er forholdsvis god. Rundt treet forekommer litt buskas.

Artsmangfold: Ingen registrert

Bruk, tilstand og påvirkning: Eika står i kant av en hage, og er dels omgitt av plen.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en del døde grener. Manglende eller

dårlig utviklede elementer utover døde grener, trekker verdien noe ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt treet må få være i fred., ellers holde buskas rundt treet

nede.

.....

467 Store Rud hage 2

Store gamle trær – Eik Verdi: **A** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger sentral i hagen til Store Rud gård langs sørsiden av Storerudveien sør-vest i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet todelt hul sommerek med omkrets største stamme (målt i brysthøyde) ca 2,4 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 1-2 cm dyp sprekkebark. Treet har få døde grener/grenpartier, men et stort parti på stammen er uten bark. Omlag 5-10% av treet er mosedekt. Eksponeringen er god.

Artsmangfold: Eikemusling og eikehårskål (VU i.h.t. Norsk rødliste for arter, 2010).

Bruk, tilstand og påvirkning: Eika står fritt i en hage, og er omgitt av plen.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som svært viktig (A-verdi) grunnet forekomsten av en grov, hul eik med mye dødvedpartier. Funn av

rødliste- og signalarter indikerer høy verdi.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt treet må få være i fred.

.....

468 Store Rud hage 3

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i hagen til Store Rud gård langs sørsiden av Storerudveien sør-vest i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet hul sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) ca 1,6 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 1 cm dyp sprekkebark. Mye av treet er dødt. Treet har få døde grener/grenpartier, men stammen er dels morken. Treet er trolig døende. Eksponeringen middels god.

Artsmangfold: Ingen registrert

Bruk, tilstand og påvirkning: Alle døde greiner er fjernet. Eika står i kant av en hage, og er omgitt av plen og enkelte andre halvstore trær.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av grov eik med mye døde grener og partier. Treet er trolig døende, hvilket trekker verdien noe ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt treet må få være i fred.

.....

469 Myklerud 1

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant av en hage litt sør for Myklerud skole sør i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet todelt hul sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) ca 3,5 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 3-4 cm dyp sprekkebar. Treet har få døde grener men trolig begynnende hulheter ved basis. Treet har dessuten enkelte døde mindre partier ved basis. Eksponeringen er god.

Artsmangfold: Eikemusling

Bruk, tilstand og påvirkning: Eika står i kant av en hage, og er omgitt av plen og litt kirsebæroppslag. I tillegg står den nær vei og bebyggelse.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en noen døde grener og trolig begynnende hulhet ved basis. Manglende eller dårlig utviklede elementer utover dette, trekker verdien noe ned

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt treet må få være i fred. Ellers rydde vekk oppslag av kirsebær. Treets nærhet til bebyggelse og vei, kan by på utfordringer på sikt.

.....

470 Myklerud 2

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant mot et hus litt sør for Myklerud skole sør i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en rettkronet hul sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) ca 3,0 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 4-5 cm dyp sprekkebar. Treet få/ingen døde grener/grenpartier, men treet har trolig begynnende hulheter ved basis. 5-10% av stammen er mosedeckt. Eksponeringen er forholdsvis god.

Artsmangfold: Ragglærsopp, ellers ingen registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Eika er omgitt av litt kirsebær og kratvegetasjon. Dessuten står det ganske tett inntil hus og vei.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med forholdsvis grov sprekkebar og enkelte døde grener. Treet har trolig hulheter ved basis, hvilket teller positivt.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt treet må få være i fred. Ellers rydde litt buskas rundt treet. Treets nærhet til hus og vei, kan by på utfordringer på sikt.

.....

471 Myklerud 3

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant mot et vei litt sør for Myklerud skole sør i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en nesten greinløs hul sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) ca 3,3 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 1-2 cm dyp sprekkebar. Mye av treet er dødt og treet er trolig døende. Ca 10% av stammen er mosedeckt. Eksponeringen er god.

Artsmangfold: Ingen registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Alle grenene er fjernet. Eika er omgitt av kort gressvegetasjon.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med mange døde partier, men ellers med manglende eller dårlig utviklede elementer. Dessuten er treet trolig døende.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt treet må få være i fred.

.....

472 Myklerud 4

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant mellom jorde og bebyggelse nord for Myklerud gård sør i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) ca 4,0 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 2-3 cm dyp sprekkebar. Få døde grener/grenpartier er igjen. Ca 15-20% av stammen er mosedeckt. Eksponeringen er god.

Artsmangfold: Ingen registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Døde greiner er fjernet og ligger på bakken under treet. Eika er omgitt av buskas og kratvegetasjon, samt hageavfall og litt skrot.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en enkelte døde grener. Manglende eller dårlig utviklede elementer utover døde grener, trekker verdien noe ned. Flere greiner er dessuten fjernet, hvilket teller negativt.

Skjøtsel og hensyn: Rydde rundt eika og holde vegetasjonen nede, ellers fri utvikling. Døde greiner må få ligge på bakken og fremtidige døde greiner må ikke kappes.

.....

473 Munkerud

Store gamle trær – Eik Verdi: **A** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve første gang den 8. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune. I tillegg er det foretatt entomologiske undersøkelser av treet 2012, bl.a. med fellefangst.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant mot et jorde sørøst for Munkerud i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet hul sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) ca 3,2 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 3-4 cm dyp sprekkebark. Enkelte døde grener/grenpartier forekommer. Hulheten ved basis er stor med mye rødmull. Ca 10% av stammen er mosedeckt. Eksponeringen er god.

Artsmangfold: Kjukeboreren *Cis fagi* (NT) og gravevepsen *Ectemnius cephalotes* (NT) er påvist i feller plassert på treet.

Bruk, tilstand og påvirkning: To små plankebit er spikret til treet. Ingen grener er fjernet. Eika er omgitt av litt buskas og krattvegetasjon mot skogholtet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som svært viktig (A-verdi) grunnet forekomsten av en meget grov, hul eik med grov sprekkebark og mye dødvedpartier. Funn av rødlistearter trekker og A-verdien opp. Treet undersøkes i 2012 for trelevende insekter.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt trærne må få være i fred.

.....

474 Håholt 1

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve første gang den 6. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042053, Hokholt.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant mot et jorde nordvest for Håholt gård sør-øst i Nesodden kommune. Eika står i en gammel hamnehage.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis smalkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) ca 3,3 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 3-5 cm dyp sprekkebark. Enkelte døde grener/grenpartier forekommer. Eika kan ha begynnende hulheter ved basis. Ca 10% av stammen er mosedeckt. Eksponeringen er god. Svært mye blåveis forekommer i marksjiktet rundt treet.

Artsmangfold: Ingen registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Eika er relativt nylig fristilt, men oppslag av litt hassel og annen løvvegetasjon finnes rundt.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en del døde grener. Eika kan ha begynnende hulhet, hvilket teller positivt. Manglende artsfunn trekker derimot verdien noe ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt trærne må få være i fred.

.....

475 Håholt 2

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve første gang 6. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042053, Hokholt.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant mot et jorde nordvest for Håholt gård sør-øst i Nesodden kommune. Eika står i en gammel hamnehage.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis smalkronet todelt sommereik med omkrets (målt i brysthøyde før todelingen) ca 3,8 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 1-2 cm dyp sprekkebark. Få døde grener/grenpartier forekommer. Ca < 10% av stammen er mosedeckt. Eksponeringen er god.

Artsmangfold: Ingen registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Litt løvvegetasjon forekommer rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en noen døde grener. Manglende artsfunn trekker derimot verdien noe ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt trærne må få være i fred.

.....

476 Håholt 3

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve første gang den 8. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042053, Hokholt.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant mot et jorde nord for Håholt gård sør-øst i Nesodden kommune. Eika står i en gammel hamnehage.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis smalkronet hul sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) ca 3,0 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 2-3 cm dyp sprekkebark. Enkelte døde grener/grenpartier forekommer. begynnende hulheter ved basis. Ca < 5% av stammen er mosedeckt. Eksponeringen er relativt god.

Artsmangfold: Ingen registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Litt løvvegetasjon forekommer rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en del døde grener og hulheter ved basis. Manglende artsfunn trekker derimot verdien noe ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt trærne må få være i fred.

.....

477 Fjell 1

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve første gang den 8. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant mot et jorde vest for Fjell gård sentralt i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) ca 3,6 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 1-2 cm dyp sprekkebark. Få døde grener/grenpartier forekommer. Derimot er en grein svært stor, og strekker seg noen meter ut over jordet. Ca < 5% av stammen er mosedekt. Eksponeringen er god.

Artsmangfold: Mye bristlav.

Bruk, tilstand og påvirkning: Rester etter gammelt steingjerde rundt eika. Enkelte greiner er kappet for en del år siden.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en del døde grener. Manglende eller dårlig utviklede elementer utover døde grener, trekker verdien noe ned.

Skjøtsel og hensyn: Holde vegetasjonen rundt treet nede. Greinen som strekker seg ut over jordet, kan tenkes å komme i veien for landbruksmaskiner. Blir det nødvendig å kappe denne, bør den få ligge under treet, ellers fri utvikling av dette treet.

.....

478 Fjell 2

Store gamle trær – Eik Verdi: **A** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve første gang den 8. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant mot et jorde vest for Fjell gård sentralt i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) ca 3,8 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 1-2 cm dyp sprekkebark. Få døde grener/grenpartier forekommer, men større deler av stammen er død. Treet er høyst sannsynlig hult eller dels råttent nederst. Ca < 5% av stammen er mosedekt. Treet står inneklemt mellom annen trevegetasjon, vesentlig lind, spisslønn og kirsebær.

Bruk, tilstand og påvirkning: Rester etter gammelt steingjerde rundt eika. Flere greiner er kappet av flere år tilbake i tid.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som svært viktig (A-verdi) grunnet forekomsten av en meget grov eik med noe døde grener, døde partier på stammen samt indikasjon på hulheter. Skyggeeffekten av løvoppslaget trekker derimot verdien ned.

Skjøtsel og hensyn: Siden vegetasjonen rundt treet består av forholdsvis store trær, kan det være ugunstig å åpne for mye på en gang rundt treet. Treet kan da få "sjokk", hvilket kan ta livet av treet. Man bør derfor foreta ryddingen av løvoppslag rundt treet gradvis. All død eikeved på og rundt trærne må få være i fred.

.....

479 Fjell 3

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve første gang den 8. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant mot et jorde vest for Fjell gård sentralt i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) ca 2,6 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 3-4 cm dyp sprekkebark. Få døde grener/grenpartier forekommer. Ca < 5% av stammen er mosedekt. Eksponeringen er god.

Artsmangfold: Ingen registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Rester etter gammelt steingjerde rundt eika. Enkelte greiner er kappet for en del år siden.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en del døde grener. Manglende eller dårlig utviklede elementer utover døde grener, trekker verdien noe ned.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt trærne må få være i fred.

.....

480 Fagerstrandbakken

Store gamle trær – Eik Verdi: **C** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve første gang den 8. mai 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00041943, Fagerstrand brygge.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i tilknytning til en gammel hage vest for Fagerstrand sørvest i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) ca 2,0 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 1 cm dyp sprekkebark. Noen døde grener/grenpartier forekommer. Treet er ikke mosedekt. Eksponeringen er god.

Artsmangfold: Ingen registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Syrin og kirsebær rundt treet. En slags huske er hengt opp i en gren.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomsten av en noe grov eik med nen døde grener, men ellers med manglende eller dårlig utviklede elementer. Eika er vidkronet og står godt eksponert, hvilket på sikt vil øke potensialet for interessante artsforekomster på dette treet.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt trærne må få være i fred. Rydding av syrin og buskas påkrevd.

.....

481 To gård

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve første gang den 7. september 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00041997, To gård.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant på tunet til To gård i nordre del av Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) ca 4 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 3-6 cm dyp sprekkebark. Noen døde grove grener/grenpartier forekommer. Ca 5% av stammen er mosedeckt. Ingen hulheter registrert, men det kan være noe råte ved basis. Eksponeringen er god.

Artsmangfold: Maur av *Formica rufa*-gruppen har tue ved basis av treet.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet står inne i en hamnehage som brukes til beite for hest og sau. På befaringstidspunktet gikk det hester her.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med en del døde grener og noe grov sprekkebark.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør holdes fristilt slik det var ved befaringen. Treet bør ikke beskjæres unødvendig. Døde grener og stammedeler må få bli sittende lengst mulig på treet, og nedfalne/avkuttete grener bør få ligge. Årsaken er at mye av arts mangfoldet er knyttet til den døde veden.

.....

482 Fjell gård

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve første gang den 7. september 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00041975, Fjell.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant på tunet til Fjell gård sentralt i Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) ca 3,4 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 2-4 cm dyp sprekkebark. Få døde grener/grenpartier forekommer. Ca 5% av stammen er mosedeckt. Ingen hulheter registrert. Eksponeringen er god.

Artsmangfold: Ingen registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Døde greiner er fjernet. Treet står tett inntil veggen til våningshuset på gården. Rundt treet er det plen og blomsterbedd.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik. Manglende eller dårlig utviklede elementer trekker verdien noe ned. Det er uheldig at døde greiner er fjernet.

Skjøtsel og hensyn: Dette treet kan lett komme i konflikt med huset. Selv om det ikke anbefales å fjerne døde grener på slike trær, vil man nok vanskelig komme utenom dette. Allikevel anbefales det at man så langt som mulig prøver å unngå dette.

.....

483 Sørby gård 1

Store gamle trær – Eik Verdi: **B** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve første gang den 7. september 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042075, Sørby S.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant av hagen til Sørby gård i nordre del av Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) ca 3 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 1-4 cm dyp sprekkebark. Flere døde grove grener/grenpartier forekommer. Ca 10-15% av stammen er mosedeckt. Ingen hulheter registrert. Treet står i kant av gammel hage, og er derfor dels omgitt av buskas og annen vegetasjon. Eksponeringen er østvendt og litt skyggefull.

Artsmangfold: Ingen registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen greiner er kappet på dette treet. Deler av arealet rundt treet er plen.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B-verdi) grunnet forekomsten av en grov eik med mye døde grener. Skyggeeffekten av løvoppslaget trekker verdien ned. Treet står dessuten østvendt.

Skjøtsel og hensyn: Treet kan med fordel fristilles noe bedre ved at yngre løvoppslag under kronen kuttes ned. Ellers må treet og all død eikeved på og rundt treet få være i fred.

.....

484 Sørby gård 2

Store gamle trær – Eik Verdi: **A** Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve første gang den 7. september 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune. Lokaliteten ligger innenfor naturtypen BN00042075, Sørby S.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant av hagen til Sørby gård i nordre del av Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) ca 3,2 m. Barkstrukturen utgjøres av ca 1-3 cm dyp sprekkebark. Flere døde grove grener/grenpartier forekommer. I tillegg er et stort parti av stammen dødt. ved basis er det et par steder antydning til hulheter med litt mull. Ca 5% av stammen er mosedeckt. Treet står i kant av gammel hage, og er derfor dels omgitt av buskas og annen vegetasjon. I tillegg går en liten bekk langs rotsystemet til treet. Eksponeringen er østvendt og litt skyggefull.

Artsmangfold: Et stort parti med eikebroddsopp forekommer ved basis av stammen i det døde partiet.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen greiner er kappet på dette treet. Deler av arealet rundt treet er plen.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som svært viktig (A-verdi) grunnet forekomsten av en grov, hul eik med mye dødvedpartier.

Manglende artsfunn (med unntak av eikebroddsopp) og en noe østvendt plassering trekker verdien noe ned, og A-verdien er derfor svak.

Skjøtsel og hensyn: Treet kan med fordel fristilles noe bedre ved at yngre løvoppslag under kronen kuttes ned. Ellers må treet og all død eikeved på og rundt treet få være i fred.

.....

485 Rørveien 42

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal: daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve første gang den 7. september 2012 i forbindelse med eikekartlegging i Nesodden kommune.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i kant av hagen til Rørveien 42 i nordre del av Nesodden kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis smalkronet todelt sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) ca 1 m på hver av stammene. Barkstrukturen utgjøres av ca 1-1,5 cm dyp sprekkebark. Treet står i kant av gammel hage, og er omgitt av plen og andre mindre eiketrær. Ingen døde greinpartier registrert, men trolig er dette treet vokst opp fra sidene til et tre som er felt. Uten at dette er helt klart, kan det virke som om det er rester etter en stubbe ved basis. Her kommer det opp en liten ask. Eika kan derfor ha noe råte ved basis, noe funn av eikemusling indikerer.

Artsmangfold: Eikemusling ved basis.

Bruk, tilstand og påvirkning: Flere døde grener er fjernet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig (C-verdi) grunnet forekomsten av en noe grov eik, men ellers med manglende eller dårlig utviklede elementer.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates til fri utvikling. All død eikeved på og rundt trærne må få være i fred.

.....



BioFokus er en ideell stiftelse som skal tilrettelegge informasjon om biologisk mangfold for beslutningstakere, samt formidle kunnskap innen fagfeltet bevaringsbiologi. BioFokus ønsker å bidra til en kunnskapsbasert forvaltning av norsk natur.

En kunnskapsbasert forvaltning forutsetter god dokumentasjon av de arealene som skal forvaltes. BioFokus legger derfor stor vekt på feltarbeid for å sikre oppdaterte og relevante data om botanikk, zoologi, økologi, samt avgrensning og verdisseting av områder.

Høy kompetanse er en forutsetning for å kunne registrere og presentere biologisk mangfold-data på en god måte. BioFokus sine medarbeidere er derfor godt skolert innenfor en rekke artsgrupper og har en bred økologisk forståelse for de ulike naturtypene som de arbeider med, det være seg skog, kulturlandskap eller ferskvann. Digitale verktøy som databaser, GIS og bilde-behandling er viktige redskaper i vårt arbeid for å anskueliggjøre naturverdier på en best mulig måte.

Stiftelsen utgir to digitale rapportserier som heter BioFokus-rapport og BioFokus notat,
<http://www.biofokus.no/Publikasjoner/publikasjoner.htm>