

Kartlegging av hule eiker i Ås, 2015

Ole J. Lønnve



BioFokus-notat 2016-4

BIO
FOKUS

Ekstrakt

BioFokus har på oppdrag fra Ås kommune foretatt kartlegging av den utvalgte naturtypen hule eiker i Ås kommune. 108 lokaliteter ble avgrenset. 99 av disse er nye lokaliteter. De resterende er oppgradering m.h.p. beskrivelse, avgrensning og verdi. I alle disse forekommer hule eiker.

Nøkkelord

Ås
Eik
Utvalgt naturtype
Hul eik
Naturtyper
Verdi
Kulturlandskap

Omslag

Hul eik ved Strandenga i Ås.
Foto: Ole J. Lønnve

ISSN: 1893-2851

ISBN: 978-82-8209-484-9

BioFokus-notat 2016-4

Tittel

Kartlegging av hule eiker i Ås, 2015

Forfatter

Ole J. Lønnve

Dato

31. januar 2016

Antall sider

19 sider+vedlegg

Refereres som

Lønnve, O. J. 2016. Kartlegging av hule eiker i Ås, 2015. BioFokus-notat 2016-4. Stiftelsen BioFokus. Oslo.

Publiseringstype

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

Oppdragsgivere

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

Bakgrunn

BioFokus har på oppdrag fra Ås kommune foretatt kartlegging av den utvalgte naturtypen hule eiker i Ås kommune. Naturtypen hule eiker er hjemlet i forskrift etter naturmangfoldloven (derav begrepet forskriftseik). Naturtypen består av eiketrær som har en omkrets på minst 200 cm eller eiketrær som er synlig hule og har en omkrets på minst 95 cm. Eik er et svært viktig tre med tanke på biologisk mangfold. Som en tommelfingerregel kan man si at en eik lever og vokser i 300 år, deretter bruker den 300 år på å dø, og når den er død kan den stå i ytterligere mange år før den faller om. Det er i de to siste stadiene at eik har størst betydning for biologisk mangfold. Eik er antagelig det treslaget i Norge som har flest arter knyttet til seg, kanskje så mye som 1 500 ulike arter sopp, lav, moser og insekter har eik som vertsorganisme (Sverderup-Thygeson et al. 2010). Undersøkelser gjort på mangfold av spesielt biller i utvalgte eiketrær i Oslo og Akershus, viser at hule eiker i dette distriktet er viktig for en lang rekke rødlistede og spesielle arter (Olberg et al. 2013).

Utgangspunktet for kartleggingen var at Ås kommune ønsket en systematisk gjennomgang av forekomsten av denne naturtypen i kommunen. Fra før er det foretatt noe kartlegging av eik i Ås (Amundsen et al. 1998, Bratli 2000, Blindheim 2004, Gasbjerg 2010). I byggesonen i Ås sentrum, ble det gjennomført en systematisk kartlegging av eik våren 2015 (Lønnve 2015). En systematisk kartlegging i hele kommunen er derimot ikke gjort. De fleste trær som til nå har vært beskrevet og registrert, er kartlagt fordi man på forhånd har hatt en formening om deres eksistens. Dette er store trær som ofte er lett synlige i kulturlandskapet. Trær som kan stå mer bortgjemt er nødvendigvis ikke registrert. Det var derfor sannsynlig for at det eksisterte flere "forskriftseiker" i Ås kommune, og som man ikke har vært klar over.

Ås ligger innenfor eikas hovedutbredelsesområde i Norge, og eik er derfor en naturlig del av treslagene i skog og i kulturlandskapet i distriktet. To arter eik forekommer i Norge. Sommereik (*Quercus robur*) er den vanligste eikearten på Østlandet. Vintereik (*Q. petraea*) er mindre utbredt, og er i følge Artskart ikke registrert i Ås kommune.

Material og Metode

Ved kartlegging av trærne følges metodikken i DN-håndbok 13 (Direktoratet for Naturforvaltning 2007) og retningslinjer gitt i utkast til nytt faktaark for store gamle trær utarbeidet av John Bjarne Jordal 27.11 2014. Metodikken er som følger: alle trær med en omkrets på minimum 200 cm målt 130 cm opp på stammen (brysthøyde) skal beskrives, eventuelt hvis treet er hult, er nedre grense for omkrets 95 cm.

Ulike deler av Ås ble befart både til fots og med bil. Det var særlig viktig å kartlegge ulike deler av kulturlandskapet, da det var antatt at flere trær stod ganske skjult på åkerholmer, langs jordekanter eller i gjengrodde hagemarker. Forskjellige deler av

kommunen ble derfor systematisk kartlagt. De vestlige delene mot Frogn, de nordlige delene ved Bunnefjorden og områdene rundt og nord for Årungen mot Ski ble befart. Målet var at så mange som mulig forskriftseiker ble registrert innenfor de økonomiske rammene for dette prosjektet. Det var også ønskelig med en kvalitetssikring av studentoppgaven over forekomst av eik i deler av Ås (Gasbjerg 2010). Dette ble derimot i noe mindre grad prioritert da de fleste av disse trærne allerede var fanget opp av tidligere kartlegginger i kommunen. Feltarbeidet ble utført i september og oktober 2015. Tilleggsdata fra våren 2015 ble også inkludert. Omkrets til stammen og tykkelse på barksprekker i nedre deler av stammen ble målt på potensielle forskriftseiker. For koordinatfesting ble det benyttet en håndholt GPS (Garmin Colorado 300). Denne har derimot en feilmargin på rundt syv meter, og for avgrensning av enkeltlokaliteter ble Ortofoto benyttet. Bilder ble tatt av alle lokaliteter som ble kartlagt. Trærne ble underlagt en rask undersøkelse med hensyn på hulhet og tilstand (mekaniske påvirkninger, vegetasjon rundt treet etc.). Om trærne hadde vid- eller smal trekroner ble skjønnsmessig vurdert. Trekronens form sier noe om hvorvidt treet har fått vokse åpent, eller om det har stått sammen med andre trær. Et tre som står åpent vil utvikle en vid krone, mens trær som står sammen med andre trær vil utvikle en mer smal krone. Sistnevnte blir dessuten gjerne høyere. Kronens form er derfor viktig i forhold til eventuell skjøtsel. Interessante artsfunn ble registrert, men søk etter arter ble ikke høyt prioritert, da dette er ganske tidkrevende og krever langt mer omfattende undersøkelser.

Alle trær som ble registrert som forskriftseiker er avgrenset samt beskrevet i Natur2000. For avgrensning av en eik, tas det utgangspunkt i trekronens omkrets. Dette fordi omkretsen til rotsystemet av eika følger omtrent omkretsen til trekronen. I enkelte tilfeller, der f.eks. to eiketrær står svært tett, ble disse behandlet og avgrenset som en lokalitet. Der eik inngår i f.eks. en allé sammen med andre edelløvtrær, er slike lokaliteter avgrenset som parklandskap. Enkelte tidligere avgrensninger der eik forekommer er dessuten oppjustert m.h.p. beskrivelse, avgrensning og verdi. Eventuelle artsfunn er registrert i BioFokus sin artsnavnebase (BAB), og dermed tilgjengeliggjort på Artskart.

Feilkilder

Ikke alle trær er like enkle å måle. Noen trær står slik til at det kan være vanskelig for en person å måle dem. Omkretsmålene er derfor ikke alltid helt nøyaktige, men det må regnes noen cm i feilmargin, avhengig av tre. For enkelte trær var det ikke mulig å måle omkrets, og her er kun diameter angitt. Angivelsen av trekronens form er dessuten subjektiv. Mange trær kommer inn i en slags mellomting mellom det man kan karakterisere som smal (eller rett) krone og en vid og omfangsrik krone. Enkelte trær med vid krone står i dag omgitt av tett skog. Dette skyldes at den gang treet vokste opp, var området rundt mer åpent. Avgrensningen av enkelte trær kan dessuten være noe unøyaktig, spesielt hvis de står sammen med andre trær. Vurderingen om et tre har begynnende hulhet eller ikke, er heller ikke alltid like enkel. Noen trær kan ha begynnende hulheter, men det kan være vanskelig å se dette utenfra, og det blir dermed ikke fanget opp.

Mye av kartleggingen foregikk på høsten mens det enda var løv på trærne. Dette kan ha medført at enkelte trær ikke har blitt fanget opp. Det er enklere å se eiketrærne før de har fått løv. På avstand kan dessuten enkelte store lønnetrær minne en del om eiketrær.

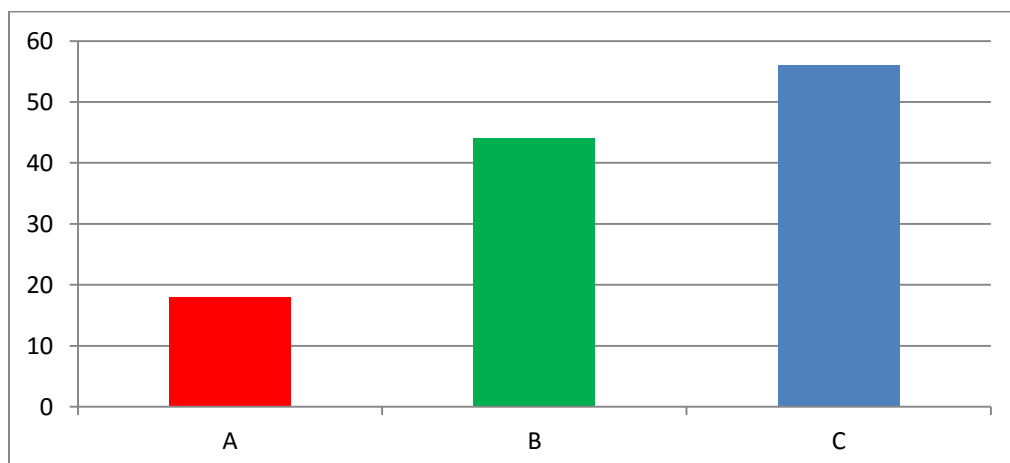
Resultater

Forekomsten av eik i Ås er litt ujevnt fordelt. I de sørlige delene av kommunen, øst for E6, er det generelt mindre eik enn i de vestlige og nordlige delene av kommunen. Andre edelløvtrær som spisslønn, alm og ask forekommer også spredt gjennom store deler av kommunen, men store grove trær av andre edelløvtrær har ikke vært prioritert i dette prosjektet.

Totalt 108 lokaliteter er registrert under dette prosjektet (tabell 1). Av disse er 99 nye lokaliteter. Fire lokaliteter (trær) ble avgrenset selv om det var like under terskelverdien for forskriftseik. Verdien til disse trærne for biologisk mangfold ble derimot ikke vurdert til noe mindre enn trær som er over terskelverdien til forskriftseik. I tillegg forekommer enkelte trær under terskelverdien til forskrifteik i avgrensninger der flere eiketrær inngår. Dette er trær som står sammen med trær som tilfredsstiller kravene, som regel i klynge med disse. En lokalitet er også avgrenset som parklandskap. I denne avgrensningen inngår to forskriftseiker. Ni tidligere naturtypeavgrensninger er revidert m.h.p. beskrivelse, verdi og avgrensning. Innen disse forekommer 33-34 grove eiketrær, de fleste forskriftstrær. Enkelte eiketrær er dessuten ikke nevnt i tidligere beskrivelser av lokaliteter. I ett tilfelle (lokalitet 452) ble en stor hul eik, som i dette prosjektet er vurdert til svært viktig (A), registrert i en småbiotoplokalitet (BN00051807) med verdi som lokalt viktig (C). Eiketreet var ikke en gang nevnt i den opprinnelige beskrivelsen til denne lokaliteten.

De fleste lokaliteter ble vurdert som lokalt viktige (C) og viktige (B) naturtyper. Relativt få ble vurdert til svært viktige (A) (figur 1).

For oversikt over beliggenheten til alle lokalitetene registrert under dette prosjektet, se figur 6–14. For beskrivelser av lokalitetene, se vedlegg.



Figur 1. Stolpediagram som viser fordelingen av verdi på registrerte eikelokaliteter i Ås.

Tabell 1. Oversikt over lokaliteter der det forekommer forskriftseiker registrert i Ås kommune 2015. Status angir om lokaliteten er ny-registrert eller om den er registrert fra før (gammel). I siste tilfellet er beskrivelser, verdi og avgrensninger justert. * indikerer lokalitet som ikke tilfredsstillt kravet til forskriftseik.

Nr. lok.	Lokalitet/tre	Naturtype	Omkrets, cm	Hulhet: 1=hul 2=ikke hul 3=sannsynlig	Sprekkebark, cm	Trekrone s=smalkronet, v= vidkronet	Arter	Verdi	Status
350	Fjerdinghagen N	Store gamle trær	390	2	2,5	v		B	Ny
351	Smedbøl S1	Store gamle trær	280	3	1	v		B	Ny
352	Smedbøl S2	Store gamle trær	230	2	1	v		C	Ny
353	Hønsrud V	Store gamle trær	270, 190, 222	2	1	s		C	Ny
354*	Hønsrud N	Store gamle trær	170	2	1,5	v		C	Ny
355	Hønsrud Ø åkerholme	Store gamle trær	215	2	1,5-2	v		C	Ny
356	Hønsrud åkerkant	Store gamle trær	210	2	1-1,5	s		C	Ny
357	Hønsrud skog	Store gamle trær	200	2	1,5-2	s		C	Ny
358	Fosserud gård	Store gamle trær	Ca. 300	3?	Ikke målt	v		B	Ny
359	Haug 1	Store gamle trær	242	2	1,5-3	v		C	Ny
360	Haug 2	Store gamle trær	230	2	2,5	v		C	Ny
361	Haug N	Store gamle trær	300	3	4	v		B	Ny
362	Kvestad V liten åkerholme	Store gamle trær	385	3	3-4	v		B	Ny
363	Kvestad V større åkerholme 1	Store gamle trær	340	3	2-3	v		B	Ny
364	Kvestad V større åkerholme 2	Store gamle trær	450	3	2-3	v		B	Ny
365	Kvestad V større åkerholme 3	Store gamle trær	245	2	2-3	v		C	Ny
366	Holstad veikant	Store gamle trær	245	2	2,5	v		C	Ny
367	Syverud veikant	Store gamle trær	215	2	1,5-2	v		C	Ny
368	Lurenga veikant 1	Store gamle trær	210	2	1	v		C	Ny
369	Lurenga veikant 2	Store gamle trær	Diameter 70	2	2	v		C	Ny
370	Lurenga veikant 3	Store gamle trær	300	3	2,5-3,5	v		B	Ny
371	Lurenga veikant 4	Store gamle trær	210	2	1-1,5	v		C	Ny
372	Lurenga hamnehage 1	Store gamle trær	310	2	2,5	s		B	Ny
373	Lurenga hamnehage 2	Store gamle trær	210, 190, 145	2	1-1,5	s		C	Ny
374*	Syverudveien a	Store gamle trær	175	2	1	v		C	Ny
375	Syverudveien b	Store gamle trær	230	2	1-1,5	s		C	Ny
376	Syverudveien c	Store gamle trær	180, 220	2	2	s		C	Ny
377	Syverud Ø	Store gamle trær	300, 340	1	3-4	v	oksetungesopp	A	Ny
378*	Einerhaugen	Store gamle trær	180	2	2	s		C	Ny
379	Bølstad 1	Store gamle trær	275	2	2,5-3	v		B	Ny
380	Bølstad 2	Store gamle trær	200	2	1,5-2	v		C	Ny
381	Syverud hamnehage	Store gamle trær	205	2	1,5	v		C	Ny
382	Askehaug SV	Store gamle trær	195	2	3	v		C	Ny
383	Kolstad Ø 1	Store gamle trær	240	2	2	v		C	Ny
384	Kolstad Ø 2	Store gamle trær	300	3	3-4	v	eikebroddsopp	B	Gammel
385	Klommestein skog SV Klommestein mindre	Store gamle trær	230	3	1,5	s		B	Ny
386	åkerholme S	Store gamle trær	230, 185, 170	3	1-1,5	v		B	Ny
387	Bølstad SØ	Store gamle trær	200	1	1-1,5	s		B	Ny
388	Sirusveien	Store gamle trær	215	2	2,5-3	v		C	Ny
389	Valhallveien	Store gamle trær	360	2	2-3	v		B	Ny
390	Nygårdåsen	Store gamle trær	250	2	2,5-3	v		C	Ny
391	Haugenveien	Store gamle trær	267	2	2,5-3	v		C	Ny

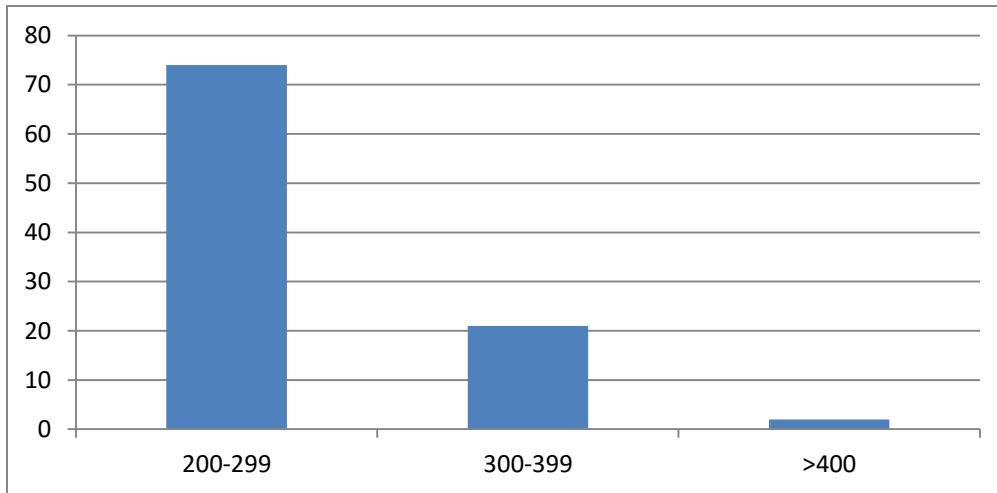
Nr. lok.	Lokalitet/tre	Naturtype	Omkrets, cm	Hulhet: 1=hul 2=ikke hul 3=sannsynlig	Sprekkebark, cm	Trekrone s=smalkronet, v=vidkronet	Arter	Verdi	Status
392	Nordby	Store gamle trær	250	3	2	v		B	Ny
393	Kakserud 1	Store gamle trær	250	3	2,5-3	v		B	Ny
394	Kakserud 2	Store gamle trær	Diameter ca. 60	2	1,5	v	eikebroddsopp	B	Ny
395	Kirkerudmåsan 1	Store gamle trær	275	2	3	v		C	Ny
396	Kirkerudmåsan 2	Store gamle trær	280	2	2,5	v		C	Ny
397	Fåle åkerholme	Store gamle trær	300	2	3	v		B	Ny
398	Ekeberg NV	Store gamle trær	270	2	3-4	v		B	Ny
399	Kjærnesveien	Store gamle trær	225	2	1,5-2	v		C	Ny
400	Ekeberg V	Store gamle trær	205	2	2,5-4	v		C	Ny
401	Nordre Fåle	Store gamle trær	240	2	2,5-3	v		C	Ny
402	Kjærnes øvre SV 1	Store gamle trær	210	2	2,5-3	v	eikemusling	C	Ny
403	Kjærnes øvre SV 2	Store gamle trær	210	2	2,5-3	v		C	Ny
404	Strandenga SV	Store gamle trær	235	3	2,5-3	s		B	Ny
405	Kjærnesveien 50 1	Store gamle trær	220	2	2,5	v		C	Ny
406	Kjærnesveien 50 2	Store gamle trær	>200	2	Ikke målt	v		C	Ny
407	Eikestubben 3	Store gamle trær	240	2	2	v		C	Ny
408	Fåle Søndre N1	Store gamle trær	210	2	1-1,5	v		C	Ny
409	Fåle Søndre N2	Store gamle trær	220	2	1	s		C	Ny
410	Kjærnesveien 58	Store gamle trær	250	2	2,5-3	v		C	Ny
411	Sundbyødegården 1	Store gamle trær	200	2	1	v		C	Ny
412	Sundbyødegården 2	Store gamle trær	220	2	1,5-2	v		C	Ny
413	Sundbyødegården 3	Store gamle trær	390	2	3-4	v		B	Ny
414	Sundbyødegården 4	Store gamle trær	280	2	4,5	v		B	Ny
415	Sundbyødegården vest 1	Store gamle trær	215	2	3	v		C	Ny
416	Sundbyødegården vest 2	Store gamle trær	170	1	3	v		B	Ny
417	Sundbyødegården NV	Store gamle trær	300	3	3-4	v		B	Ny
418	Grøterud gård 1	Store gamle trær	160	1	2,5	v		B	Ny
419	Grøterud gård 2	Store gamle trær	260, 250, 240, 260	2	2,5-3	v		B	Ny
420	Grøterud gård 3	Store gamle trær	200	2	2,5	s		C	Ny
421	Grøterud gård 4	Store gamle trær	2x>200	2	Ikke målt	v		C	Ny
422	Orskau nord	Store gamle trær	210	2	3	v		C	Ny
423	Sundbyhagen nord 1	Store gamle trær	260	2	2	v		B	Ny
424	Sundbyhagen nord 2	Store gamle trær	300	2	2,5	v		B	Ny
425*	Sundbyhagen nord 3	Store gamle trær	190	2	1-1,5	s		C	Ny
426	Sundbyhagen nord 4	Store gamle trær	330	1	5	v		A	Ny
427	Østenga vest 1	Store gamle trær	310	2	3	v		B	Ny
428*	Østenga vest 2	Store gamle trær	180	2	2	v		C	Ny
429	Risplass nordre N	Store gamle trær	300	2	3	v		B	Ny
430	Risplass midtre	Store gamle trær	270	2	2,5	v	eikeidkjuke	B	Ny
431	Risplass nordre S	Store gamle trær	270	2	2-2,5	s		C	Ny
432	Sundbyhagen sør	Store gamle trær	200	2	2-2,5	v		C	Ny
433	Orskau øst	Store gamle trær	250	3	3-4	v		B	Ny
434	Orskau sør	Store gamle trær	275	2	1-2	s		C	Ny
435	Fjelstadveien 1	Store gamle trær	250	2	1-2	v		C	Ny

Nr. lok.	Lokalitet/tre	Naturtype	Omkrets, cm	Hulhet: 1=hul 2=ikke hul 3=sannsynlig	Sprekkebark, cm	Trekrone s=smalkronet, v=vidkronet	Arter	Verdi	Status
436	Fjelstadveien 2	Store gamle trær	255	2	1-1,5	v		C	Ny
437	Sundbyveien ved Sundbyødegården	Parklandskap	270, 230	2	Ikke målt	v		B	Ny
438	Haugsten 1	Store gamle trær	300	2	2-2,5	v		B	Ny
439	Haugsten 2	Store gamle trær	420	3	3-4	v		A	Ny
440	Drøbakveien v. Klommestein	Store gamle trær	340	2	3-4	v	eikemusling	B	Gammel
441	Klommestein 1	Store gamle trær	>300	2	3-4	v		B	Ny
442	Klommestein 2	Store gamle trær	255	1	3	v		A	Ny
443	Klommestein 3	Store gamle trær	Diameter ca. 90	2	3	v	eikemusling	B	Ny
444	Norbyenga 2	Store gamle trær	370	3	2	v		B	Ny
445	Syverudveien d	Store gamle trær	200	2	1-1,5	v		C	Ny
446	Klommestein	Gammel fattig edelløvskog	200-360	3	1-5	v		B	Gammel
447	Kvestad	Store gamle trær	200-670	1	Ikke målt	v		A	Gammel
448	Stensrud	Rik edelløvskog	190-275	3	1-3	v	labyrintskinn	B	Gammel
449	Stensrud sør 1	Rik edelløvskog	opp mot 450	3	Ikke målt	v	eikeildkjuke	B	Gammel
450	Stensrud sør 2	Store gamle trær	380	1	3-4	v		A	Gammel
451	Nordbyenga	Store gamle trær	200-400	3	Ikke målt	v		A	Gammel
452	Strandenga 2	Store gamle trær	>300	1	4-5	v		A	Ny
453	Strandenga øst	Store gamle trær	>450	2	5-6	v		B	Gammel
454	Ekeberg	Store gamle trær	285	3	2,5-3	v		B	Ny
455	Årungen rostasjon 1	Store gamle trær	220	2	2-3	v		C	Ny
456	Årungen rostasjon 2	Store gamle trær	200	2	1,5-2	s		C	Ny
457	Syverud N 1	Store gamle trær	275	2	1-2,5	s		C	Ny

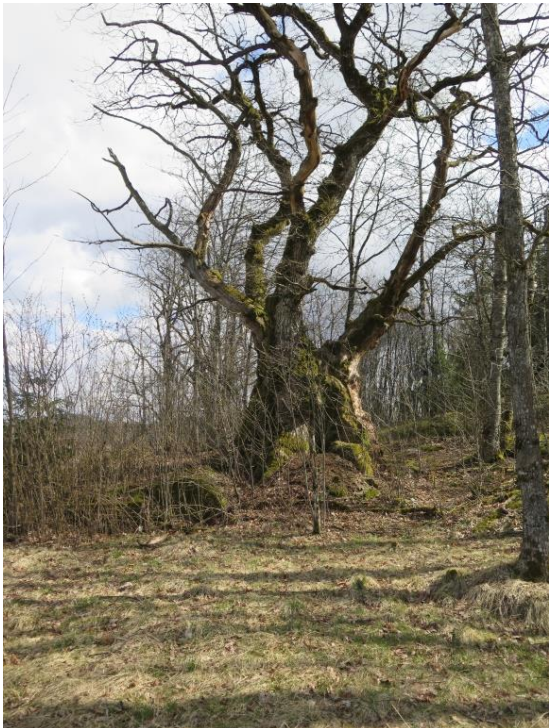
Størrelsesfordeling

De fleste eiketrærne registrert under dette prosjektet ligger i intervallet 200–299 cm i omkrets (n=74). Få trær er over 400 cm (n=2). Figur 2 viser fordelingen av størrelse på eiketrær i ny-registrerte eikelokaliteter i Ås. Trær som ikke er forskriftstrær er ikke inkludert (selv om slike inngår i enkelte av avgrensningene, se tabell 1).

Det største treet som ble registrert under dette prosjektet hadde en omkrets på 670 cm (figur 3). Treet er ett av de største i Ås (kanskje det største). Dette treet befinner seg i en allerede tidligere avgrenset lokalitet (Kvestad, BN00051870). Denne lokaliteten ble oppgradert m.h.p. beskrivelse, avgrensning og verdi.



Figur 2. Stolpediagram som viser fordelingen av omkrets (i cm) til eiketrær som tilfredstiller kravene til forskrifteik registrert under prosjektet. Kun trær i ny-registrerte lokaliteter er tatt med.



Figur 3. Kjempeika ved Kvestad. 670 cm i omkrets og hul. Foto: Ole J. Lønnve.

Arter

Få interessante artsfunn ble registrert i forbindelse med dette prosjektet. Stort sett kun større vedboende sopp ble registrert. Slike forekommer i liten grad på eiketrær i Ås. Den relativt sjeldne eikeiddkjuken (*Phellinus robustus*) (figur 4) ble registrert på ett par trær. På kun et tre ble det registrert oksetungesopp (*Fistulina hepatica*) (NT) (figur 4). Hasselkjuke (*Dichomitus campestris*) ble registrert på tynne greiner av et par trær, men dette var trær som ikke nådde opp som forskriftstrær. Svovelkjuke

(*Laetiporus sulphureus*) ble ikke registrert på noen trær, mens eikemusling (*Daedalea quercina*) og eikebroddsopp (*Hymenochaete rubiginosa*) ble funnet på noen få trær.

Insekter ble i svært liten grad ettersøkt, men maur, spesielt av rød skogsmaur (*Formica rufa*-gruppen) ble registrert i forholdsvis mange trær.



Figur 4. Eikeildkjuke (*Phellinus robustus*) (til venstre) og oksetungesopp (*Fistulina hepatica*) (til høyre) er sjeldne arter på eik i Ås. Foto: Ole J. Lønnve.

Påvirkninger

Man skulle anta at trær som står i kulturlandskapet ikke i så stor grad som trær i byggesonen er blitt utsatt for diverse inngrep. Til en viss grad stemmer nok dette, men det ble likevel konstatert inngrep av ulik art på mange av trærne (uten at dette er kvantifisert). Det vanligste inngrepet er at greiner er kappet. Det forekommer også andre typer inngrep, f. eks. at trær har vært benyttet som gjerdestolper. Relativt mange trær hadde rester etter gamle gjerder (ståltråder og piggråd) grodd inn i stammen. Selv i dag brukes slike trær som gjerdestolper. Gjerder festet med spiker og kramper inn i trestammen ble registrert et par steder (figur 5). Trær som står langs trafikkerte veier er dessuten utsatt for ulike skader. Det kan forekomme brøyteskader eller at kjøretøyer har kollidert i treet. Ved et tilfelle ble det registrert et tre med betydelige skader etter kollisjon med kjøretøy. I stammen til dette treet satt store mengder glassplinter fra knuste bilruter (figur 5).



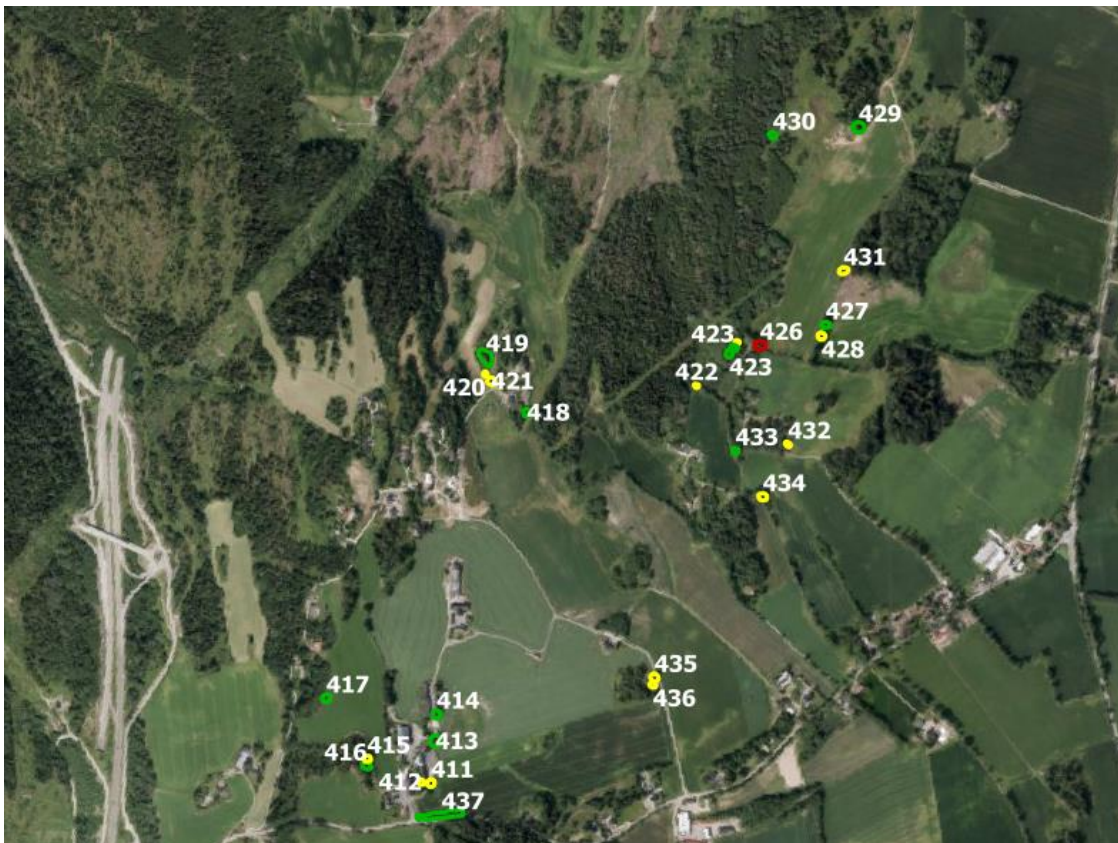
Figur 5. Til venstre: Gjerder festet med spiker og kramper i stammen forekommer på eik i Ås. Til Høyre: Tre med stor skade etter kollisjon med kjøretøy. Glassplinter fra bilruter sitter i bark og ved. Foto: Ole J. Lønnve.



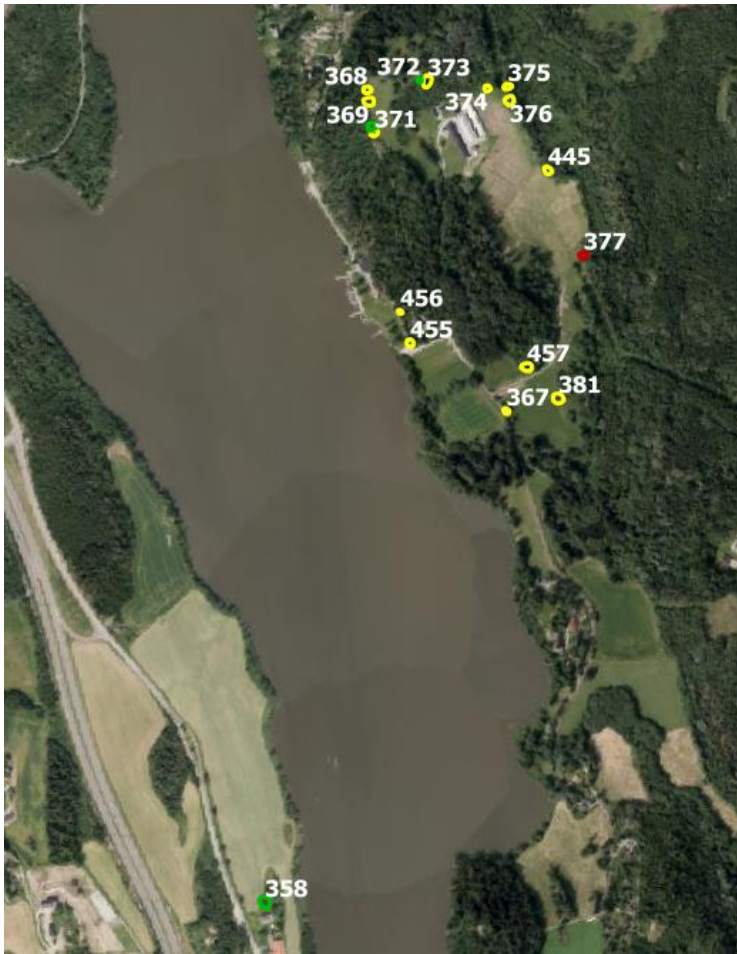
Figur 6. Oversikt over eikelokaliteter registrert under dette prosjektet i nordre deler av Ås kommune. Til høyre er Pollevannet.



Figur 7. Oversikt over eikelokaliteter registrert under dette prosjektet i området mellom Ski og Akehaug-Toåsen i Ås kommune.



Figur 8. Oversikt over eikelokaliteter registrert under dette prosjektet i områdene nord-nordøst for Årungen i Ås kommune.



Figur 9. Oversikt over eikelokaliteter registrert under dette prosjektet rundt Årungen i Ås kommune.



Figur 10. Oversikt over eikelokaliteter registrert under dette prosjektet i områdene rundt Smedbøl i Ås kommune.



Figur 11. Oversikt over eikelokaliteter registrert under dette prosjektet rundt Kvestad i Ås kommune. Nr. 313 og 312 er lokaliteter registrert våren 2015 (Lønnve 2015)



Figur 12. Oversikt over eikelokaliteter registrert under dette prosjektet rundt Haugsten i Ås kommune.



Figur 13. Oversikt over eikelokaliteter registrert under dette prosjektet rundt Klommestein og Holstad i Ås kommune.



Figur 14. Oversikt over eikelokaliteter registrert under dette prosjektet ved Nordbyenga (til venstre) og ved Fjerdinghagen (til høyre) i Ås kommune.

Oppsummering/konklusjon

I Blindheim et al. (2014) angis det at potensialet for å finne flere forekomster av naturtypen «Hul eik» i Ås kommune vurderes til middels. Ved kartlegging av denne naturtypen i Ås kommune vår og høst 2015 (se Lønnve 2015) er det nå registrert rundt 130 lokaliteter med «hul eik» eller lokaliteter der slike trær inngår. Sannsynligvis forekommer enda flere trær rundt om i kommunen, selv om nå mye av kommunen er kartlagt. Ås kommune må derfor sies å være en viktig kommune for forekomsten av denne naturtypen.

Svært mange arter, spesielt av insekter, lever i hulheter og dødt treverk på eika. Siden alle trær en gang dør, er det et behov for kontinuitet i store eiker i landskapet + at den totale mengden/tettheten av stor/halvstor eik i et landskap har betydning for artsmangfoldet selv om ikke alle trær oppnår minstekravet. Selv om flertallet av trærne som omfattes av denne undersøkelsen i dag ikke er spesielt store eller hule, vil mange av dem etter hvert bli det hvis de får stå i fred. Deres verdi og betydning for biologisk mangfold vil derfor øke etter hvert som årene går. Det er derfor viktig at trær med verdi som lokalt viktig (C) og viktig (B) ikke blir felt. I tillegg bør det generelt være fokus på eik, selv om det gjelder trær som ikke tilfredsstillende kravet til forskrift eller naturtypen store gamle trær. Eik er uansett størrelse viktig for biologisk mangfold. Mange insektarter lever kun på bladverket til eik, og flere av disse er enten rødlistet eller de har en svært begrenset utbredelse i Norge. Dessuten blir små trær engang store, og tilstedeværelsen av trær i mindre størrelser er derfor viktig for at det skal være kontinuitet i store trær på lang sikt. Det er også viktig at død eikeved, det være seg døde stående som liggende trær så vel som døde greiner, så langt det er mulig må få være i fred. Ved tilfeller der det av sikkerhetsmessige eller andre grunner er nødvendig å fjerne døde greiner på et tre, bør disse legges på bakken under treet.

Arter ble i liten grad ettersøkt under dette prosjektet. Inventering etter arter er tidkrevende og krever midler og kompetanse utenfor rammene til dette prosjektet. Man kan likevel anta at det på mange av de registrerte lokalitetene forekommer interessante arter av særlig lav på og i sprekker av bark på trestammene. I tillegg finnes det høyst sannsynlig interessante artsforekomster av biller i hulheter og døde greinpartier på mange av trærne. Spesielt trær der det er utviklet vedmuld er svært interessante i så måte.

Kartleggingsstatus m.h.p. hul eik i Ås kommune

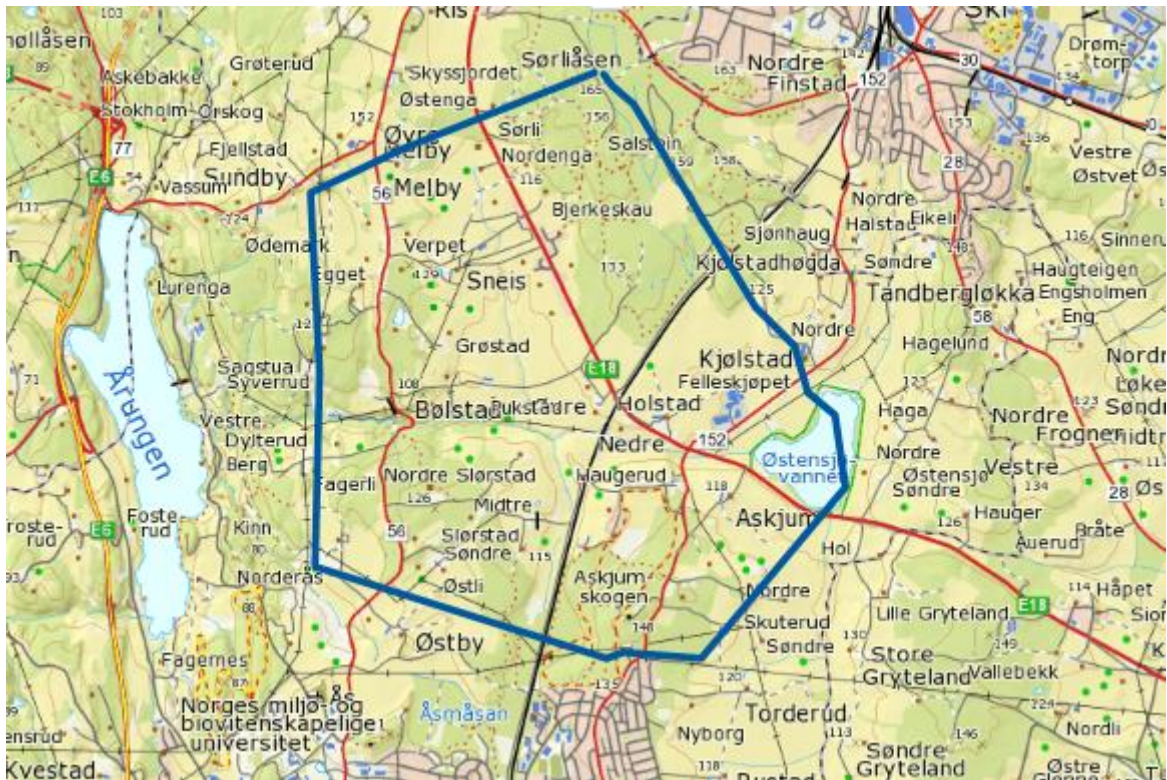
Store deler av kommunen er nå kartlagt, allikevel gjenstår noen områder (figur 15 og 16). Etter kartleggingene som nå er gjennomført i 2015, er områdene øst og vest for Kongeveien (strekningen NMBU–Melby) dårlig kartlagt. Det er høyst sannsynlig at det forekommer enkelte trær også her. Dessuten er området vest for E18, strekningen Nordbykrysset og områdene rundt Østenjøvannet mot grensen til Ski, dårlig kartlagt. Her vurderes derimot potensialet for eik til noe mindre. I tillegg er de sørøstlige delene av kommunen mangelfullt kartlagt. I denne delen er knapt eik registrert. Ressursene til dette prosjektet strakk ikke til for å få kartlagt disse delene av kommunen. Ellers vil det alltid forekomme enkelttrær som av en eller annen grunn ikke er blitt fanget opp andre steder i kommunen. Det er også mulig at det forekommer trær av betydelig verdi i allerede avgrensede naturtypelokaliteter. Dette kan først og fremst gjelde lokaliteter av typen småbiotoper (åkerholmer) eller andre avgrensninger hvor eik forekommer. Slike allerede avgrensede naturtypelokaliteter har ikke vært prioritert under dette prosjektet, men der man har kommet over slike, har det ofte vist seg at lokalitetene er mangelfullt beskrevet og at spesielt data på

eiketrær enten mangler helt eller er svært overfladiske. Enkelte av disse lokalitetene har vist seg å ha signifikante verdier knyttet til elementet hul eik.

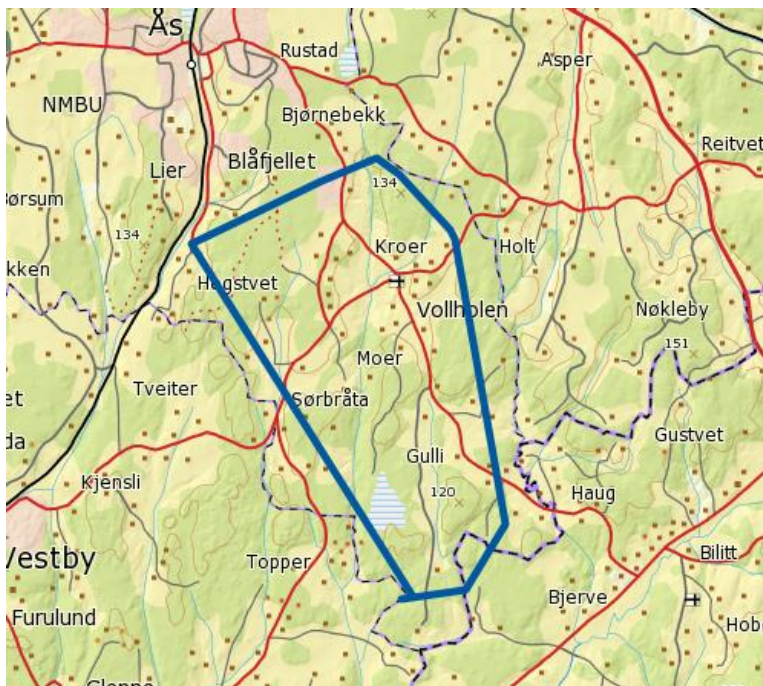
I tillegg bør enkelte tidligere eikelokaliteter kvalitetssikres. Dette gjelder spesielt Kjerringjordet (BN00051862) og Vollebekk/Korsegården (BN00077106). Førstnevnte utgjør en svært grov frittstående eik på jordet mellom NMBU og Pentagon. Dette er, uten at dette er undersøkt i dette prosjektet, en forskriftseik. I Naturbase er ikke denne lokaliteten angitt som en utvalgt naturtype. I følge Ulrika Jansson (BioFokus og lokalkjent i Ås) lider begge disse trærne av at man pløyer for nær inntil, slik at rotsystemet kan være skadet eller truet. Verdien til disse trærne er, i følge Jansson, dessuten trolig satt for lavt.

I NMBU-parken forekommer mange grove trær. Denne parken er fra før avgrenset som parklandskap med verdi som svært viktig (A) (Norges landbrukshøgskole, BN00051867). Enkelte grove eiketrær forekommer nok også her, men de fleste trærne innen denne avgrensningen utgjøres av andre løvtrær (lind, ask osv). En bedre oversikt over trær innen denne avgrensningen kan eventuelt prioriteres. Når det derimot gjelder parker og annet kan det selvsagt være store naturverdier til trær som ikke er eik, men det er eik som har hatt fokus i disse undersøkelsene.

Ved Breivoll gård ved Bunnefjorden er det et stort friområde som inkluderer flere grove eiketrær. Området er fra før avgrenset som parklandskap med verdi som svært viktig (A) (Breivoll, BN00051955). I Naturbase er lokaliteten også krysset av for den utvalgte naturtypen hule eiker. Det ble ikke valgt å kartlegge eiketrær i lokaliteten, siden den allerede var kartlagt og avgrenset. I det hele tatt er områdene rundt Breivoll relativt godt kartlagt fra før, og de fleste eiketrær er høyst sannsynlig allerede fanget opp i dette området.



Figur 15. Blå figur viser omtrentlige områder i nordlige deler av Ås som er mangelfullt kartlagt m.h.p. hul eik.



Figur 16. Blå figur viser omtrentlig områder i sør-østlige deler av Ås som er mangelfullt kartlagt m.h.p. hul eik.

Referanser

Amundsen et al. 1998. Biologisk mangfold i skogen i Ås. Semesteroppgave i NF210, Norges landbrukshøgskole, Ås.

Artsdatabanken og GBIF-Norge. 2014. Artskart. <http://artskart.artsdatabanken.no>

Blindheim, T. 2004. Oppdatering av naturtypekartet i Ås kommune. Siste Sjanse notat 2005-7.

Bratli, H. 2000. Biologisk mangfold i Ås kommune. NIJOS rapport 05/2000.

Direktoratet for Naturforvaltning. 2007. DN-håndbok 13 + nytt faktaark-utkast

Gasbjerg, G., Knutsen, A. E., Kooyman, S. og Søyland, A. 2010. Kartlegging av eikeforekomster i Ås og Frogn kommune. Semesteroppgave i NATF 301 – Praktisk naturforvaltning, vår 2010. UMB. 15 s.

Lønnve, O. J. 2015. Kartlegging av hule eiker innenfor boligregulerte områder i Ås, 2015. BioFokus-notat 2015-17. Stiftelsen BioFokus. Oslo.

Olberg, S. og Olsen, K. M. E. og Lønnve, O. J. og Laugsand, A. E. og Gammelmo, Ø. 2013. Kartlegging av insekter knyttet til utvalgte hule eiker i Oslo og Akershus 2012 . BioFokus-notat 2013-4.

Sverdrup-Thygeson, A., Bratli, H., Brandrud, T. E. & Ødegaard, F. 2010. Faglig grunnlag for handlingsplan for hule eiker. NINA Rapport 631: 72 s.

Vedlegg

Naturtyper – Oversikt

.....

350 Fjerdinghagen N

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 3. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av et eiketre i kant av en liten åkerholme ved Fjerdinghagen i Ås kommune. Treet er omgitt av åker på alle kanter.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) på 390 cm. Treet har ingen påviselige hulheter men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Treet er godt solekspontert.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt. Maur tilhørende *Formica rufa*-gruppen registrert, men denne arten har trolig ikke tue i assosiasjon med treet. Kun næringssøk fra tue et annet sted i åkerholmen.

Bruk, tilstand og påvirkning: En liten grein er kappet i nedre del av stammen, ellers ingen inngrep på dette treet. Noe oppslag av buskas (kirsebær, hassel, eik osv) rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er godt innenfor grensen for inngangsverdi på naturtypen store gamle trær samt grensen for forskriften «hul eik». Treet har ikke påviselige begynnende hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god.

Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skåres høyt på parameteren størrelse, eksponering og landskapsøkologi, men lavt på hulheter og arter. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Oppslag av buskas bør holdes under oppsikt, og ryddes hvis det gror for mye til.

.....

351 Smedbøl S1

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 3. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres et eiketre i kant av en liten skrent mellom et jorde og en grusvei ved Smedbøl i Ås kommune. Dette arealet har trolig vært benyttet som beite tidligere, men er i dag under gjengroing.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet todelt sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) på 280 cm. Treet kan ha begynnende hulheter og det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Treet står noe skyggefullt til.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt. Stor lindelav forekommer på stammen. Begynnende hulheter gir grunnlag for interessante artsforekomster knyttet til hulheter og død ved, spesielt biller.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen inngrep er gjort på dette treet. Mye oppslag av buskas (ask, hassel, rødhyll osv) rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er godt innenfor grensen for inngangsverdi på naturtypen store gamle trær samt grensen for forskriften «hul eik». Treet kan ha begynnende hulheter, og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er dessuten middels.

Landskapsøkologisk befinner treet seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skåres middels på parameteren størrelse og eksponering og arter. Den skåres derimot høyt på landskapsøkologi. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Det kan med fordel ryddes noe buskas rundt treet

.....

352 Smedbøl S2

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 3. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres et eiketree i kant av en liten skrent mellom et jorde og en grusvei ved Smedbøl i Ås kommune. Dette arealet har trolig vært benyttet som beite tidligere, men er i dag under gjengroing.

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 230 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Treet står noe skyggefullt til.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt. Stor lindelav forekommer på stammen.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen inngrep er gjort på dette treet. Mye oppslag av buskas (ask, hassel, osv) rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er godt innenfor grensen for inngangsverdi på naturtypen store gamle trær samt grensen for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er middels. Landskapsøkologisk befinner treet seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse og eksponering. Den skårer høyt på landskapsøkologi men lavt på arter. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Det kan med fordel ryddes noe buskas rundt treet

.....

353 Hønsrud V

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 3. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør en kant mot et jorde, og er omgitt av ungskog og buskas. Lokaliteten ligger vest for Hønsrud gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter tre sommereiker med omkretser (målt i brysthøyde) på 270, 190 og 255 cm. Trærne er forholdsvis smalkronet og ingen har påviselige hulheter men de har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Trærne står noe skyggefullt til grunnnet vegetasjonen rundt.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen inngrep er gjort på disse trærne. Det er derimot mye oppslag av buskas samt andre store trær (bjørk, hassel, osp, eik osv) rundt trærne, slik at de skygges ganske mye ut på tross av vestvendt beliggenhet. En gammel liten steinrøys omgir det ene treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Trærne er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. To av trærne er godt innenfor grensen for inngangsverdi på naturtypen store gamle trær samt grensen for forskriften «hul eik». Trærne har ikke hulheter, men de har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er middels til lav grunnnet omkringliggende vegetasjon. Landskapsøkologisk befinner derimot trærne seg i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Trærne skårer middels til lavt på parameteren størrelse og eksponering. Den skårer høyt på landskapsøkologi men lavt på arter. Samlet sett vurderes denne lokaliteten til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Det kan vurderes å rydde buskas rundt trærne slik at de blir mer fristilt.

.....

354 Hønsrud N

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 3. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik i kant mot et jorde, og er omgitt av ungskog og buskas.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) på 170 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Treet er forholdsvis godt solekspontert.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt. Maur tilhørende Formica rufa-gruppen registrert, men denne arten har trolig ikke tue i assosiasjon med treet. Kun næringssøk fra tue et annet sted.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen inngrep er gjort på dette treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er pr. 2015 for lite for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og eksponering men lavt på arter. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

355 Hønserud Ø åkerholme

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 3. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør en eik på en liten åkerholme. Lokaliteten ligger ved Hønserud gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) på 215 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har flere døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1,5-2 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Treet er godt soleksponert.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen inngrep er gjort på dette treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og eksponering men lavt på arter. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

356 Hønserud åkerkant

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 3. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør en eik i kant av et jorde ved Hønserud gård i Ås 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 210 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1-1,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Treet er godt soleksponert.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen inngrep er gjort på dette treet. Treet er godt soleksponert mot sør, men skygges noe ut av skogen i bakkant.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og eksponering men lavt på arter. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

357 Hønserud skog

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 3. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør en eik omgitt av ungskog. Lokaliteten ligger ved Hønsrud gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en smalkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) på omtrent 200 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte døde greinpartier i nedre deler av kronen. Barkstrukturen utgjøres av maks 1,5-2 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose, bare litt ved basis. Soleksponeringsgraden er dårlig.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen inngrep er gjort på dette treet. Treet skygges noe ut av omkringliggende skog. Sannsynligvis har dette området vært benyttet til beite i tidligere tider.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er lav. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi men lavt på eksponering og arter. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet kan fristilles noe, men siden dette treet er smalkronet, kan man anta at det har vokst opp med trær rundt seg. Man bør derfor være litt varsom med å fristille det for mye.

.....

358 Fossierud gård

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 4. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør en eik på et gårdstun. Lokaliteten ligger ved Fossierud gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en antatt omkrets (i brysthøyde) på rundt 300 cm. Treet er ikke godt undersøkt, kun avstandsbedømt fra vei. Det kan ha begynnende hulheter. Enkelte grove døde greinpartier forekommer. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Ikke undersøkt, men treet har et vist potensial for interessante artsforekomster knyttet til bark og døde greinpartier.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen synlige inngrep er gjort på dette treet. Treet er omgitt av plen.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet kan ha begynnende hulheter, og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middel til høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes som middels til høyt. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

359 Haug 1

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør en eik langs Drøbakveien. Lokaliteten ligger ved Haug gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på rundt 242 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1,5-3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er fjernet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes som middels til lavt. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

360 Haug 2

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal: daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør en eik langs Drøbakveien. Lokaliteten ligger ved Haug gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på rundt 230 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen påviselig negativ fysisk påvirkning.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels til lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes som middels til lavt. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

361 Haug N

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal: daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør en eik i kant av en liten åkerholme. Lokaliteten ligger nord for Haug gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på omtrent 300 cm. Treet kan ha begynnende hulheter. Enkelte grove døde greinpartier forekommer. Barkstrukturen utgjøres av opp mot 4 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert. Rød skogsmaur (*Formica rufa*-gruppen) påvist på næringsøk i treet.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet for lenge siden. Treet er omgitt noe buskas

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet kan ha begynnende hulheter, og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes som middels til høyt. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Det kan med fordel ryddes vekk litt buskas rundt treet.

.....

362 Kvestad V liten åkerholme

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal: daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 4. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør en eik i kant på en liten åkerholme. Lokaliteten ligger vest for Kvestad gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på omtrent 385 cm. Treet kan ha begynnende hulheter ved basis. Enkelte grove døde greinpartier forekommer. Barkstrukturen utgjøres av opp mot 3-4 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god. Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet for lenge siden.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet kan ha begynnende hulheter, og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes som middels til høyt. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

363 Kvestad V større åkerholme 1

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 4. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør en eik i kant av en åkerholme. Lokaliteten ligger vest for Kvestad gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på omtrent 340 cm. Treet kan ha begynnende hulheter ved basis. Enkelte grove døde greinpartier forekommer. Barkstrukturen utgjøres av 2-3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god. Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet for lenge siden. Noe buskas forekommer rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet kan ha begynnende hulheter, og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes som middels til høyt. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Det kan med fordel ryddes vekk buskas rundt treet.

.....

364 Kvestad V større åkerholme 2

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 4. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør en eik i kant av en åkerholme. Lokaliteten ligger vest for Kvestad gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en flerdelt vidkronet sommereik med en omkrets (målt ved basis) på omtrent 450 cm. Treet kan ha begynnende hulheter. Enkelte grove døde greinpartier forekommer. Barkstrukturen utgjøres av 2-3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god. Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet for lenge siden. Treet er omgitt av litt buskas.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet kan ha begynnende hulheter, og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes som middels til høyt. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Utviklingen av buskas rundt treet bør holdes under oppsikt.

.....

365 Kvestad V større åkerholme 3 **Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa**

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 4. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør en eik i kant av en åkerholme. Lokaliteten ligger vest for Kvestad gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på omtrent 245 cm. Treet har ikke påviselige hulheter. Enkelte grove døde grove greinpartier forekommer. Barkstrukturen utgjøres av 2-3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god. Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet for lenge siden.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet kan ha begynnende hulheter, og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Utviklingen av eventuell buskas rundt treet bør holdes under oppsikt.

.....

366 Holstad veikant **Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa**

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik langs Drøbakveien ved Holstad gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 245 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Nedre deler av treet er sterkt skadet pga. en kollisjon med motorkjøretøy. Glassplinter forekommer i stammen og et stort parti med bark er flerret av.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels til lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes som middels til lavt. Treet har en større skade som kan virke negativt inn på livsløpet til treet. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

367 Syverud veikant **Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa**

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik langs Syverudveien i Ås kommune. Treet grenser mot vei og en hamnehage for kyr.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en tett vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 215 cm. Treet har ikke påviselige hulheter og det har få døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1,5-2 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: En del buskas forekommer rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skåres lavt på parameteren størrelse. Den skåres høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Rydding av buskas rundt treet anbefales.

.....

368 Lurenga veikant 1

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Lurenga langs Syverudveien i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 210 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte mindre døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er mindre god, bla pga. beliggenheten mot et skogsparti på motsatt side av veien.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Andre trær forekommer på siden av treet, bl.a. gran. Det er døde partier i stammen grunnet en skade ved basis.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er mindre god. Landskapsøkologisk befinner treet seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skåres lavt på parameteren størrelse. Den skåres høyt på landskapsøkologi og middels til lavt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Rydding av andre trær rundt treet anbefales.

.....

369 Lurenga veikant 2

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Lurenga langs Syverudveien i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommereik med diameter (målt i brysthøyde) på 70 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2 cm dyp sprekkebark. Noe mosedekke på stammen (10-20%). Soleksponeringsgraden er mindre god, bla pga. beliggenheten mot et skogsparti på motsatt side av veien.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Andre trær forekommer på siden av treet, bl.a. gran. Treet står på grensen til en hamnehage, og treet er brukt som gjerdestolpe. Stømgjerde er festet med kremper til dette treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er mindre god. Landskapsøkologisk befinner treet seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og middels til lavt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Rydding av andre trær rundt treet anbefales.

.....

370 Lurenga veikant 3

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Lurenga langs Syverudveien i Ås 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) på ca 300 cm. Treet kan ha begynnende hulheter ved basis og det enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av 2,5-3,5 cm dyp sprekkebark. Noe mosedekke på stammen (20-30%). Soleksponeringsgraden er mindre god, bla pga. beliggenheten mot et skogsparti på motsatt side av veien.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Andre trær forekommer på siden av treet, bl.a. gran. Treet står på grensen til en hamnehage, og treet er brukt som gjerdestolpe. Stømgjerde er festet med kremper til dette treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er mindre god. Landskapsøkologisk befinner treet seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og middels til lavt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis høyt for dette treet. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Rydding av andre trær rundt treet anbefales.

.....

371 Lurenga veikant 4

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Lurenga langs Syverudveien i Ås 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) på 210 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av 1-1,5 cm dyp sprekkebark. Noe mosedekke på stammen (20-30%). Soleksponeringsgraden er mindre god, bla pga. beliggenheten mot et skogsparti på motsatt side av veien.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Andre trær forekommer på siden av treet, bl.a. gran. Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er mindre god. Landskapsøkologisk befinner treet seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og middels til lavt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Rydding av andre trær rundt treet anbefales.

.....

372 Lurenga hamnehage 1

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Lurenga i en hamnehage for kyr i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en smalkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) på 310 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5 cm dyp sprekkebark. Noe mosedekke på stammen (15-20%). Soleksponeringsgraden er middels god, bla pga. beliggenheten og andre trær i nærheten.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet står relativt fritt.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er middels god. Landskapsøkologisk befinner treet seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Samlet sett vurderes treet til en viktig (B) naturtype, spesielt pga. størrelsen.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

373 Lurenga hamnehage 2

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres tre eiker ved Lurenga i en hamnehage for kyr i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter tre smalkronete sommereik i klynge med omkrets (målt i brysthøyde) på 210, 190 og 145 cm. Trærne har ikke påviselige hulheter men det har enkelte grove døde greinpartier. Enkelte greiner ligger også på bakken. Barkstrukturen utgjøres av maks 1-1,5 cm dyp sprekkebark. Litt mosedekke på stammene (ca. 5%). Soleksponeringsgraden er middels god, bla pga. beliggenheten og andre trær i nærheten.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Trærne står relativt fritt.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Trærne er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Kun det ene treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Trærne har ikke hulheter, men de har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er middels god. Landskapsøkologisk befinner trærne seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Trærne skårer lavt på parameteren størrelse. De skårer høyt på landskapsøkologi og middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for disse Trærne. Samlet sett vurderes trærne til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

374 Syverudveien a

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Syverudveien i en skogkant mot et jorde i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) på 175 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1 cm dyp sprekkebark. Noe mosedekke på stammen (5%). Soleksponeringsgraden er middels god, bla pga. beliggenheten og andre trær i nærheten.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er omgitt av buskas, særlig oppslag av ask.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er ikke innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet vil derimot sannsynligvis om ganske få år passere denne inngangsverdien. Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er middels god. Landskapsøkologisk befinner treet seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Samlet sett vurderes treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet bør fristilles bedre.

375 Syverudveien b

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Syverudveien i en skogkant mot en kraftgate i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en smalkronet sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) på 230 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1-1,5 cm dyp sprekkebark. Noe mosedekke på stammen (5-10%). Soleksponeringsgraden er middels god, bla pga. beliggenheten og andre trær i nærheten.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er omgitt av buskas og andre trær, spesielt lind. Rester etter et gjerde (ståltråd) er grodd seg inn i stammen.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er middels god. Landskapsøkologisk befinner treet seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Samlet sett vurderes treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Det kan vurderes å fristille treet noe mer.

376 Syverudveien c

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturrunnlag: Lokaliteten utgjøres av to eiker ved Syverudveien i en skogkant mot en kraftgate og en hamnehage i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter to smalkronete sommerek med omkrets (målt i brysthøyde) på 180 og 220 cm. Trærne har ikke påviselige hulheter men det har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2 cm dyp sprekkebark. Noe mosedekke på stammene (5%). Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Trærne er omgitt av buskas og andre trær,

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Trærne er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Trærne er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Trærne har ikke hulheter, men de har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er middels god. Landskapsøkologisk befinner Trærne seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Trærne skårer lavt på parameteren størrelse. De skårer høyt på landskapsøkologi og middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for disse trærne. Samlet sett vurderes trærne til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Det kan vurderes å fristille trærne noe mer.

.....

377 Syverud Ø

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av to eiker ved Syverudveien i en skogkant mot en hamnehage i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter to vidkronete sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) på 300 og 340 cm. Trærne har hulheter med døde stamme- og greinpartier. I hulhetene forekommer vedmuld. Barkstrukturen utgjøres av maks 3-4 cm dyp sprekkebark. Noe mosedekke forekommer på stammene, spesielt hos det ene treet. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Oksetungesopp (NT i.h.t. Norsk rødliste for arter, 2010) ble registrert på det ene treet den 7. september 2015, men artsinventaret er bare overfladisk undersøkt. Potensialet for interessante artsforekomster, spesielt av biller og andre insekter knyttet til hulheter og død ved, vurderes som stort.

Bruk, tilstand og påvirkning: Trærne står forholdsvis fritt. En stor eikestokk ligger på bakken like ved, muligens etter ett tredje tre som er hogd.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Trærne er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Trærne har hulheter med rødmyld og flere døde stamme- og greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner trærne seg i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Trærne skårer forholdsvis høyt på parameteren størrelse. De skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Artsinventaret er ikke undersøkt veldig godt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til høyt for disse trærne. Samlet sett vurderes trærne til en svært viktig (A) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

378 Einerhaugen

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Einerhaugen i en skogkant mot en åker i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en litt inneklemt smalkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) på 180 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2 cm dyp sprekkebark. Noe mosedekke på stammen (5-10%). Soleksponeringsgraden er middels god, bla pga. beliggenheten og andre trær rundt.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er omgitt av buskas og andre trær (ask og spisslønn). Tørr gadd og låg, muligens av eik ved treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er ikke innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet vil derimot sannsynligvis om ganske få år passere denne inngangsverdien. Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er middels god. Landskapsøkologisk befinner treet seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Samlet sett vurderes treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

379 Bølstad 1

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik i gjengrodd hagemark ved Bølstad i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) på 275 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5-3 cm dyp sprekkebark. Noe mosedekke på stamme og greiner. Soleksponeringsgraden er middels god pga. at treet skygges ut av andre trær rundt.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er omgitt av buskas og andre trær.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er middels god pga. utskygging fra andre trær rundt. Landskapsøkologisk befinner treet seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes allikevel til middels for dette treet. Samlet sett vurderes treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet bør fristilles bedre. Dette må derimot skje etappevis, da for rask fristilling kan være uheldig.

.....

380 Bølstad 2

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik i gjengrodd hagemark ved Bølstad i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 200 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1,5-2 cm dyp sprekkebark. Noe mosedekke på stamme og greiner. Soleksponeringsgraden er middels god pga. at treet skygges ut av andre trær rundt..

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er inneklemt og omgitt av mye buskas og andre trær.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er middels god pga. utskygging fra andre trær rundt. Landskapsøkologisk befinner treet seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes allikevel til middels for dette treet. Samlet sett vurderes treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

381 Syverud hamnehage

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik i en hamnehage for storfe langs Syverudveien i Ås kommune. Treet er omgitt av eng, men i bakkant er det skog.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 205 cm. Treet har ikke påviselige hulheter og det har få døde greinpartier. Greinene er mange og tette. Barkstrukturen utgjøres av maks 1,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er tilsynelatende ikke påvirket av annet enn at det går storfe rundt.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter og det har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i

skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

382 Askehaug SV

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik kant måt dyrket mark og skog sør-vest for Askehaug i Ås kommune. Treet står i kant av en gammel steinrøys og er omgitt av buskas.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på 195 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har flere forholdsvis grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er tilsynelatende ikke påvirket.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet når ikke helt opp til inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter men det har flere døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet, men døde grove greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet bør fristilles bedre.

383 Kolstad Ø 1

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 28. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus. Lokaliteten er tidligere kartlagt som småbiotoper (Blindheim 2004), og gitt verdi som viktig (B) naturtype.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik på en åkerholme nord for Klommestein i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på 240 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er tilsynelatende ikke fysisk påvirket, men det er en del oppslag av buskas rundt.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter men det enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er mindre god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og mindre god på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet bør fristilles bedre.

384 Kolstad Ø 2

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 28. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus. Lokaliteten er tidligere kartlagt som småbiotoper (Blindheim 2004), og gitt verdi som viktig (B) naturtype.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik på en åkerholme nord for Klommestein i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 300 cm. Treet har trolig en begynnende hulhet ved basis. Det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3-4 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er mindre god.

Artsmangfold: Signalarten eikebroddsopp forekommer ved basis av treet. Artsmangfoldet er derimot bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er tilsynelatende ikke fysisk påvirket, men det skygges en del ut av omkringstående buskas.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter men det enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er mindre god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og mindre god på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet bør fristilles bedre.

.....

385 Klommestein skog SV

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 28. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik i et skogsparti sør-vest for Klommestein i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en smalkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 230 cm. Treet har trolig en begynnende hulhet ved basis. Det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Signalarten eikebroddsopp forekommer ved basis av treet. Artsmangfoldet er derimot bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er tilsynelatende ikke fysisk påvirket. Det er relativt nylig hogd i skogspartiet, slik at treet har fått mer sollys i senere år. Dette kan være negativt, siden dette treet har vokst opp med trær rundt seg.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet kan ha begynnende hulheter ved basis og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god, men dette skyldes hogst. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet, men døde grove greinpartier og mulig begynnende hulhet gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

386 Klommestein mindre åkerholme S

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 28. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av tre eiketrær i klynge på en mindre åkerholme sør for Klommestein i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter tre vidkronete sommereik i klynge med en omkrets (målt i brysthøyde) på 230, 185 og 170 cm. De ene treet er todelt. Trærne kan ha begynnende hulheter, og det todelte har et stort mørkent parti på stammen. Trærne har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1-1,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Trærne er tilsynelatende ikke fysisk påvirket. Noe oppslag av buskas rundt trærne.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Trærne er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. I hvert fall det ene treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Trærne kan ha begynnende hulheter ved basis og de har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner Trærne seg i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Trærne skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt til middels for disse trærne. Døde greinpartier og mulig begynnende hulhet gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes denne lokaliteten til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Trærne bør fristilles bedre.

387 Bølstad SØ

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 6. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en todelt eik i kant mot åker ved Bølstad i Ås kommune. Langs treet går en liten grøft/bekk.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en todelt forholdsvis smalkronet sommereik med en omkrets (målt i ca. 70 cm høyde) på ca. 200 cm. Treet har hulhet ved basis og det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1-1,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er mot vest, men i bakkant er treet omgitt av forholdsvis tett skog

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Rester etter et gammelt piggrådgerde er grodd inn i treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har hulheter ved basis og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er mindre god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet, men døde grove greinpartier og begynnende hulhet gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet kan fristilles bedre.

388 Siriusveien

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 6. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i på en eiendom langs Siriusveien ved Bølstad i Ås kommune. Treet står inntil et lite dokkehus.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 215 cm. Treet har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5-3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er fjernet, men dette er gjort mange år tilbake i tid.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til relativt lavt for dette treet, men døde grove greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

389 Valhallveien

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 6. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i langs Valhallveien i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 360 cm. Treet har ikke hulheter, men enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2 -3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god, men treet skygges noe ut av omkringliggende bebyggelse.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Noe oppslag av buskas rundt treet forekommer. I tillegg ligger noe hageavfall (kvist etc.) på bakken rundt.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde grove greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Det bør ryddes litt rundt treet.

.....

390 Nygårdåsen

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 6. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i langs en gangvei ved Nygårdåsen i Ås kommune.

Treet står inntil et gjerde mot en hage.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 250 cm. Treet har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5 -3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis lavt til middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Døde grove greinpartier gir derimot et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

391 Haugenveien

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 6. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik som kan karakteriseres som et tuntre ved Haugenveien i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 267 cm. Treet har få døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5 -3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god, men treet skygges muligens noe ut av omkringliggende bygninger

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er uten fysiske påvirkninger.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter og det har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis lavt til middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis vist lavt for dette treet. Døde grove greinpartier gir derimot et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

392 Nordby

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 6. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik ved Nordby i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en todelt vidkronet sommereik med en omkrets (begge stammene målt i brysthøyde) på ca. 250 cm. Treet kan ha begynnende hulheter ved basis og det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose.

Soleksponeringsgraden er forholdsvis dårlig. Treet skygges ut av omkringstående buskas.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet. Langs treet er det oppstilt mange gamle staur. Treet er omgitt av buskas.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet kan ha begynnende hulheter og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis dårlig grunnet utskygging fra omkringstående vegetasjon. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis lavt til middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis vist lavt til middels for dette treet. Døde grove greinpartier og begynnende hulheter gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Påvirkningsgraden trekker derimot verdien noe ned. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet bør fristilles og gamle staur som står oppstilt langs stammen bør fjernes.

.....

393 Kakserud 1

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 6. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i en skrent ved Kakserud gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 250 cm. Treet kan ha begynnende hulheter ved basis og det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5-3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god. Treet skygges noe ut av omkringstående buskas.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet. Treet er omgitt av noe buskas.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

:

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet kan ha begynnende hulheter og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis lavt til middels på parameteren

størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt til middels for dette treet. Døde grove greinpartier og begynnende hulheter gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

394 Kakserud 2

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 6. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i en skrent ved Kakserud gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en diameter (målt i brysthøyde) på ca. 60 cm. Treet har enkelte døde greinpartier, og deler av stammen er død. Barkstrukturen utgjøres av maks 1,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god. Treet skygges noe ut av omkringstående buskas.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt, men signalarten eikebrodd forekommer ved en avkappet grein.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet. Treet er omgitt av noe buskas. Noe fyllmasse ligger mot stammen.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte døde greinpartier og døde partier i stammen. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt til middels for dette treet. Døde grove greinpartier gir potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

395 Kirkerudmåsan 1

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 6. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i kant av en åkerholme ved Kirkerudmåsan i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 275 cm. Treet har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god. Treet skygges derimot noe ut av omkringstående skog i nord og mot vest. Noe buskas forekommer rundt treet.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet langt tilbake i tid.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt til middels for dette treet. Døde grove greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet kan fristilles bedre.

.....

396 Kirkerudmåsan 2

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 6. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i skogkant ved Kirkerudmåsan i Ås kommune. Trolig har det vært en husmannsplass og/eller hamnehage der treet står.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 280 cm. Treet er ikke hult, men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis dårlig. Treet skygges ut av omkringstående. Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen påviselige fysiske inngrep forekommer på dette treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt til middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis dårlig på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis vist lavt til middels for dette treet. Døde grove greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet bør fristilles bedre.

.....

397 Fåle åkerholme

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 6. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i kant av åkerholme ved Fåle i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 300 cm. Treet er ikke hult, men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen påviselige fysiske inngrep forekommer på dette treet, men det er en del oppslag av buskas rundt.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde grove greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet bør fristilles bedre.

.....

398 Ekeberg NV

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 6. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i åkerholme nord-vest for Ekeberg i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 270 cm. Treet er ikke hult, men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3-4 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er mindre god grunnet omkringstående trær og buskas.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen påviselige fysiske inngrep forekommer på dette treet, men skygges ut av andre trær. Noe skrot er dumpet ved treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde grove greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet bør fristilles bedre. Skrot bør fjernes.

.....

399 Kjærnesveien

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 6. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik langs Kjærnesveien i Ås kommune. Treet står i en østvendt skrent.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 225 cm. Treet har få døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1,5-2 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er mindre god grunnet beliggenheten.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Noen greiner er kappet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til lavt for dette treet. Døde grove greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

400 Ekeberg V

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik langs Kjærnesveien ved Ekeberg i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 205 cm. Treet har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5-4 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god, men treet skygges noe ut av kolle mot vest.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Flere greiner er kappet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til lavt for dette treet. Døde grove greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

401 Nordre Fåle

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i en hage ved Nordre Fåle i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 240 cm. Treet har få døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5-3cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Flere greiner er kappet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

402 Kjærnes øvre SV 1

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i kant av en åkerholme sør-vest for Kjærnes i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 210 cm. Treet har flere døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5-3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er middels god. Treet skygges noe ut av omkringstående trær og busker.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt. Eikemusling ble registrert.

Bruk, tilstand og påvirkning: Oppslag av mye buskas rundt treet. Åkerholmen har trolig vært benyttet til beite i tidligere tider.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har flere døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse, men barkstrukturen er forholdsvis grov i forhold til størrelsen på treet. Den skårer høyt på landskapsøkologi og middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet bør fristilles bedre.

.....

403 Kjærnes øvre SV2

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i en åkerholme sør-vest for Kjærnes i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 210 cm. Treet har flere døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5-3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er dårlig. Treet skygges ut av omkringstående trær og busker.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er omgitt av trær som etter hvert har vokst opp. Åkerholmen har trolig vært benyttet til beite i tidligere tider.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har flere døde greinpartier. Eksponeringsgraden er lav. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse, men barkstrukturen er forholdsvis grov i forhold til størrelsen på treet. Den skårer høyt på landskapsøkologi og lavt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet bør fristilles, men dette bør trolig skje etappevis, så ikke overgangen blir for stor.

.....

404 Strandenga SV

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i kant mot skog og dyrket mark sør-vest for Strandenga i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis smalkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 235 cm. Treet har enkelte døde grove greinpartier og det kan ha begynnende hulheter ved basis. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5-3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er dårlig. Treet skygges noe ut av omkringstående trær og busker, samt liten åskam i vest.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er uten registrerbare fysiske inngrep. Det er derimot hogd litt rundt treet. Treet er ellers omgitt av noe buskas (hassel).

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte grove døde greinpartier, og det kan ha begynnende hulheter ved basis. Eksponeringsgraden er lav. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse, men barkstrukturen er forholdsvis grov i forhold til størrelsen på treet. Den skårer høyt på landskapsøkologi og lavt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde greinpartier og trolig begynnende hulheter gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

405 Kjærnesveien 50 1

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i kant av en hage ved Kjærnesveien 50 i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 220 cm. Treet har få døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Flere greiner er kappet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Flere greiner er kappet, hvilket trekker verdien noe ned. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

406 Kjærnesveien 50 2

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik en hage ved Kjærnesveien 50 i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en antatt omkrets (i brysthøyde) på > 200 cm. Treet har få døde greinpartier. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Flere greiner er kappet. En fuglekasse er montert i treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Flere greiner er kappet, hvilket trekker verdien noe ned. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

407 Eikestubben 3

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i kant mot hage ved Kjærnesveien i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 240 cm. Treet har få døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Enkelte greiner er kappet, hvilket trekker verdien noe ned. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

408 Fåle Søndre N 1

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i jordekant nord for Fåle Søndre i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 210 cm. Treet har få døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1-1,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er omgitt av buskas og kratt.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet bør fristilles bedre.

409 Fåle Søndre N 2

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal: daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i skogkant nord for Fåle Søndre i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en smalkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 220 cm. Treet har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er mindre god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er omgitt tett ungsog.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er lav. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi men lavt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

410 Kjernesveien 58

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal: daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i kant mot privat hage langs Kjernesveien i Ås kommune. Treet står i tilknytning til en hekk.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 250 cm. Treet har få døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5-3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er omgitt en kort hekk (spirea), og et gjerde.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

411 Sundbyødegården 1

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik ved Sundbyødegården i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 200 cm. Treet har få døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen fysiske påvirkninger registrert på dette treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

412 Sundbyødegården 2

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik ved Sundbyødegården i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 220 cm. Treet har få døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1,5-2 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen fysiske påvirkninger registrert på dette treet. Noe oppslag av buskas rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Det kan ryddes litt rundt treet.

.....

413 Sundbyødegården 3

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik ved Sundbyødegården i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 390 cm. Treet er ikke hult, men det har enkelte døde grove greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3-4 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Flere greiner er kappet, riktignok et stykke bak i tid.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde greinpartier gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

414 Sundbyødegården 4

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik ved Sundbyødegården i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 280 cm. Treet er ikke hult, men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 4,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt, men maur tilhørende Formica rufa-gruppen ble registrert i assosiasjon til treet.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet, riktignok et stykke bak i tid. En ståltråd er grodd inn i stammen.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde greinpartier gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

415 Sundbyødegården vest 1

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i kant av en åkerholme vest for Sundbyødegården i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 215 cm. Treet er ikke hult, men det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er middels god. Treet skygges ut av omkringstående trær og busker.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt. Raggelærsopp registrert på treet.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet, riktignok et stykke bak i tid. Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er middels god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til lavt for dette treet. Døde greinpartier gir derimot et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet kan fristilles noe bedre.

.....

416 Sundbyødegården vest 2

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i en åkerholme vest for Sundbyødegården i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 170 cm. Treet har en stor hulhet ved basis og det har enkelte døde greinpartier. Det er derimot lite vedmuld i hulrommet. Barkstrukturen utgjøres av maks 3 cm dyp sprekkebark. 20-30% av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er middels god. Treet skygges ut av omkringstående trær og busker.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet, riktignok et stykke bak i tid. Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet er hult og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er middels god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Hulheter og døde greinpartier gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet kan fristilles noe bedre.

.....

417 Sundbyødegården NV

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik langs en åkerkant nord-vest for Sundbyødegården i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 300 cm. Treet kan ha begynnende hulheter ved basis og det har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3-4 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Mye oppslag av buskas (alm og ask) rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet kan ha begynnende hulheter og det har enkelte grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis godt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Begynnende hulheter og døde greinpartier gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Oppslag av buskas rundt treet bør ryddes.

.....

418 Grøterud gård 1

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i en holme sør for Grøterud gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet 5-delt sommereik med en øvre omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 160 cm. Treet har begynnende hulheter og døde partier ved basis av en av stammene og det har enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Oppslag av diverse buskas rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har begynnende hulheter og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skåres lavt på parameteren størrelse. Den skåres høyt på landskapsøkologi og middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Begynnende hulheter og døde greinpartier gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Oppslag av buskas rundt treet bør ryddes.

.....

419 Grøterud gård 2

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av fire eiketruer vest for Grøterud gård i Ås kommune. Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en fire vidkronete sommereiker med en øvre omkrets (målt i brysthøyde) på 260, 250, 240 og 260 cm. Trærne har ikke hulheter men de har flere grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5-3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammene er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Oppslag av noe buskas rundt trærne. På det ene treet er flere greiner kappet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Trærne er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Trærne er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Trærne har ikke hulheter men de har flere grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner trærne seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Trærne skåres middels på parameteren størrelse. De skåres høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for disse trærne. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes lokaliteten til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt trærne må så langt det er mulig få være i fred. Oppslag av buskas rundt trærne bør ryddes.

.....

420 Grøterud gård 3

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik vest for Grøterud gård i Ås kommune. **Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis smalkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 200 cm. Treet har ikke hulheter men det har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Oppslag av diverse buskas rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skåres lavt på parameteren størrelse. Den skåres høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Oppslag av buskas rundt treet bør ryddes.

421 Grøterud gård 4

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av to eiker i tilknytning til et gårdstun ved Grøterud gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter to forholdsvis vidkronete sommereik med en antatt omkrets (i brysthøyde) på > 200 cm. Trærne er ikke nøyaktig målt. Trærne har ikke hulheter men de har enkelte grove døde greinpartier. Lite av stammene er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Oppslag av noe buskas rundt trærne.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Trærne vurderes til å være innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Trærne har enkelte grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner trærne seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Trærne skårer lavt på parameteren størrelse. De skårer høyt på landskapsøkologi og høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for disse trærne. Døde greinpartier gir derimot et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt trærne må så langt det er mulig få være i fred. Oppslag av buskas rundt treet bør ryddes.

422 Orskau nord

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik nord for Skau gård i Ås kommune. Treet står i kant av et jorde.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 210 cm. Treet har ikke hulheter men det har enkelte grove døde greinpartier. Et stort dødt parti langs en sprekk forekommer på stammen. Barkstrukturen utgjøres av maks 3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er mindre god. Treet skygges noe ut av omkringstående trær og busker.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Flere greiner er fjernet. Oppslag av diverse buskas rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er middels god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi men middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Oppslag av buskas rundt treet bør ryddes.

423 Sundbyhagen nord 1

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik nord for Sundbyhagen i Ås kommune. Lokaliteten er i kant mot en slags lagerplass for maskiner og annet utstyr.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 260 cm. Treet har ikke hulheter men det har flere grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er mindre god grunnet omkringstående trær og buskas.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Stort oppslag av diverse buskas rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har flere grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er mindre god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi men middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde greinpartier gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Oppslag av buskas rundt treet bør ryddes.

.....

424 Sundbyhagen nord 2

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik nord for Sundbyhagen i Ås kommune. Lokaliteten er i kant mot en slags lagerplass for maskiner og annet utstyr.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 300 cm. Treet har ikke hulheter men det har flere grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5 cm dyp sprekkebark. Ca. 15-20% av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er mindre god grunnet omkringstående trær og buskas.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Stort oppslag av diverse buskas rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har flere grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er mindre god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi men middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde greinpartier gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Oppslag av buskas rundt treet bør ryddes.

.....

425 Sundbyhagen nord 3

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik nord for Sundbyhagen i Ås kommune. Lokaliteten er i kant mot en slags lagerplass for maskiner og annet utstyr.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis smalkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 190 cm. Treet har ikke hulheter men det enkelte døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1-1,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er mindre god grunnet omkringstående trær og buskas.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Stort oppslag av diverse buskas rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er ikke innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er mindre god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi men middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Oppslag av buskas rundt treet bør ryddes.

.....

426 Sundbyhagen nord 4

Store gamle trær – Eik Verdi: A Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik nord for Sundbyhagen i Ås kommune. Lokaliteten er i kant mot en slags lagerplass for maskiner og annet utstyr.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 330 cm. Treet har begynnende hulheter og det har flere grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av opp mot 5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er mindre god grunnet omkringstående trær og buskas.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Stort oppslag av diverse buskas rundt treet. Noen greiner er fjernet og en gammel ståltråd har grodd inn i treet. Noe skrot ligger i forkant av treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har begynnende hulheter og flere grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er mindre god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi men middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels til stort for dette treet. Hulheter og døde greinpartier gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en svært viktig (A) naturtype. Verdien er under litt tvil satt til A. Størrelse, hulheter og forholdsvis grov barkstruktur er vurdert som avgjørende parametere for denne verdien.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Oppslag av buskas rundt treet bør ryddes.

.....

427 Østenga vest 1

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik vest for Østenga i Ås kommune. Lokaliteten er i kant mellom to jorder (eiendommer).

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 310 cm. Treet har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Stort oppslag av diverse buskas rundt treet. Enkelte greiner er fjernet. En gammel piggtråd er grodd fast gjennom stammen.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i

landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde greinpartier gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Oppslag av buskas rundt treet bør ryddes.

.....

428 Østenga vest 2

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik vest for Østenga i Ås kommune. Lokaliteten er i kant mellom to jorder (eiendommer).

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 180 cm. Treet har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1 cm dyp sprekkedebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Stort oppslag av diverse buskas rundt treet. En gammel piggråd er grodd fast gjennom stammen.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er ikke innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til lavt for dette treet. Døde greinpartier gir derimot et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Oppslag av buskas rundt treet bør ryddes.

.....

429 Risplass nordre N

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik nord for Risplass nordre i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 300 cm. Treet er ikke hult, men det har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3cm dyp sprekkedebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Stort oppslag av diverse buskas rundt treet, spesielt forekommer tette kjerr av krossved.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Oppslag av buskas rundt treet bør holdes under oppsyn.

.....

430 Risplass midtre

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Risplass midtre i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 270 cm. Treet er ikke hult, men det har flere grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er mindre god. Treet skygges ut av omkringstående trær.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt. Eikeidkjuke forekommer på stammen til treet..

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet står i tiknytning til gammel hagemark som er under sterk gjengroing, dels pga. tette plantete granbestander.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har flere grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er mindre god grunnet gjengroing av tett skog. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi min lavt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet må fristilles, dette bør derimot skje litt gradvis.

.....

431 Risplass nordre S

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik sør for Risplass nordre i Ås kommune. Treet står i en skogkant mot et jorde.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis smalkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 270 cm. Treet er ikke hult, men det har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2-2,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Skogen i bakkant treet er relativt nylig hogd. Treet har derfor fått langt mer lys de senere år.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til relativt lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

432 Sundbyhagen sør

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik sør Sundbyhagen i Ås kommune. Treet står i en hamnehage.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 200 cm. Treet er ikke hult, men det har få døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2-2,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Noe buskas forekommer rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til relativt lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet kan fristilles litt bedre.

433 Orskau øst

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik øst for Orskau i Ås kommune. Treet står i kant mot dyrket mark.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 250 cm. Treet kan ha begynnende hulheter og det har flere døde grove greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3-4 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Noe buskas og trær forekommer rundt treet. Treet har gamle brannskader ved basis.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet kan ha begynnende hulheter og det har flere grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde greinpartier og begynnende hulheter gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet kan fristilles litt bedre.

434 Orskau sør

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik sør for Orskau i Ås kommune. Treet står i kant mot dyrket mark.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en smalkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 275 cm. Treet er ikke hult, men det har få døde grove greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1-2 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Noe buskas og trær forekommer rundt treet. Enkelte greiner er fjernet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Treet kan fristilles litt bedre.

435 Fjeldstadveien 1

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik langs Fjeldstadveien i Ås kommune. Treet står i kant mot hamnehage.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 250 cm. Treet er ikke hult, men det har enkelte døde grove greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1-2 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er fjernet. Treet står nær vei.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har få døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt til middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

436 Fjeldstadveien 2

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Fjeldstadveien i Ås kommune. Treet står i en hamnehage.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 255 cm. Treet har enkelte døde grove greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1-1,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god, men skygges noe ut av andre trær.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er fjernet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt til middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

437 Sundbyveien ved Sundbyødegården

Parklandskap – Alléer Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av flere grove edelløvtrær, deriblant eik og ask, langs Sundbyveien ved Sundbyødegården i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Parklandskap" med utforming "Allé". Avgrensningen omfatter åtte store løvtrær langs veien. Blant disse trærne er to vidkronete sommereik med omkretser (målt i brysthøyde) på 270 og 230 cm. I tillegg forekommer fire asketrær, hvorav en av dem er død. De resterende trærne er to grove spisslønn og en grov bjørk.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Noen greiner er fjernet på enkelte av trærne.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Alleen omfatter flere edelløvtrær, deriblant eik og ask. Begge eietrærne er innenfor grensen til forskriftseik. Ask er i.h.t. norsk rødliste for arter, 2015, vurdert til VU. På bakgrunn av dette vurderes lokaliteten til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

438 Haugsten 1

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 4. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Haugsten i Ås kommune. Treet står langs Nyveien

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 300 cm. Treet er ikke hult, men det har enkelte døde grove greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2-2,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Noen greiner er fjernet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

439 Haugsten 2

Store gamle trær – Eik Verdi: A Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 4. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Haugsten i Ås kommune. Treet står i en hage og er omgitt av plen.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 420 cm. Treet kan ha begynnende hulheter ved basis og det har enkelte døde grove greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3-4 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Noen greiner er fjernet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har trolig begynnende hulheter ved basis og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis høyt for dette treet. Døde greinpartier og hulheter gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en svært viktig (A) naturtype. Denne verdien er først og fremst satt på bakgrunn av størrelse og begynnende hulheter.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

440 Drøbakveien ved Klommestein

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 28. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus. Lokaliteten tidligere registrert av Harald Bratli (2000).
Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik langs Drøbakveien ved Klommestein i Ås kommune. Treet står mellom gangvei og Drøbakveien.
Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på ca. 340 cm. Treet er ikke hult, men det har flere døde grove greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3-4 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.
Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt. Eikemuslig registrert. Rikbarksarter skal forekomme på stammen (Bratli 2000).
Bruk, tilstand og påvirkning: Noen greiner er fjernet. Treet er muligens noe påvirket av nærhet til trafikkert vei.
Fremmede arter: Ingen registrert.
Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har flere døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis høyt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.
Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

441 Klommestein 1

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 28. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.
Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Klommestein i Ås kommune. Trærne står langs vei opp til Klommestein.
Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter to vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på >300 cm. Trærne står tett inntil hverandre. Begge har flere døde grove greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3-4 cm dyp sprekkebark. Lite av stammene er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er mindre god. Trærne skygges ut av mye buskas.
Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.
Bruk, tilstand og påvirkning: Mye oppslag av buskas rundt trærne.
Fremmede arter: Ingen registrert.
Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Trærne er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Trærne er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Trærne har flere døde greinpartier. Eksponeringsgraden er mindre god. Landskapsøkologisk befinner trærne seg i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Trærne skårer forholdsvis høyt på parameteren størrelse. De skårer høyt på landskapsøkologi men forholdsvis lavt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis høyt for disse trærne. Døde greinpartier gir et vist potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes denne lokaliteten til en viktig (B) naturtype.
Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt trærne må så langt det er mulig få være i fred. Trærne bør fristilles.

.....

442 Klommestein 2

Store gamle trær – Eik Verdi: A Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 28. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.
Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Klommestein i Ås kommune. Treet står i tilknytning til en slags lagerplass hvor det står noen gamle bygninger.
Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på 255 cm. Treet har flere døde grove greinpartier og hulhet ved basis. Barkstrukturen utgjøres av maks 3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er forholdsvis god.
Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.
Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen fysiske inngrep registrert.
Fremmede arter: Ingen registrert.
Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har flere døde greinpartier og hulheter ved basis. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi men forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis høyt for dette treet. Døde greinpartier og hulheter gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes denne lokaliteten til en svært viktig (A) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt trærne må så langt det er mulig få være i fred.

.....

443 Klommestein 3

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 28. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Klommestein i Ås kommune. Treet står i tilknytning plenarealer og vei ved Klommestein gård. Lokaliteten ligger innenfor tidligere naturtypeavgrensning (Klommestein, BN00051880) (Bratli 2000). Innenfor BN00051880 forekommer flere store edelløvtrær, bl.a. ask.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en diameter (målt i brysthøyde) på ca. 90 cm. Treet har enkelte døde grove greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt. Eikemusling er registrert på stammen til treet.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er fjernet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte døde greinpartier og hulheter ved basis. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi men forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis høyt for dette treet. Døde greinpartier gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes denne lokaliteten til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt trærne må så langt det er mulig få være i fred.

.....

444 Nordbyenga 2

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 10. april 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Nordbyenga i Ås kommune. Treet står i tilknytning til et storfebeite. Lokaliteten er i nærhet av en eikelund med flere grove eik. Denne eikelunden er tidligere avgrenset som hagemark med verdi som viktig naturtype (B) (Nordbyenga, BN00051864). Nordbyenga 2 er ikke inkludert i denne avgrensningen, og befinner seg litt utenfor. Det er derfor valgt å avgrense denne som en egen naturtype.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommereik med en omkrets (målt i brysthøyde) på 370 cm. Treet har flere døde grove greinpartier og begynnende hulheter ved basis. Et stort dødt parti forekommer i stammens nedre deler. Barkstrukturen utgjøres av maks 2 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt. Rød skogsmaur (*Formica rufa*-gruppen.) har koloni i treet.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen synlige mekaniske inngrep registrert på dette treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har flere døde greinpartier og begynnende hulheter ved basis. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels til høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis høyt for dette treet. Døde greinpartier og hulheter gir et potensial for enkelte interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes denne lokaliteten til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt trærne må så langt det er mulig få være i fred.

.....

445 Syverudveien d

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eik ved Syverudveien i en skogkant mot dyrket mark i Ås 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) på 200 cm. Treet har ikke påviselige hulheter men det har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1-1,5 cm dyp sprekkebark. Noe mosedekke på stammen (<5%). Soleksponeringsgraden er middels god, bla pga. beliggenheten og andre trær i nærheten.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet er omgitt av buskas og andre trær, spesielt eldre hassel. Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har ikke hulheter, men det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er middels god. Landskapsøkologisk befinner treet seg derimot i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer forholdsvis lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og middels på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Samlet sett vurderes treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Det kan vurderes å fristille treet noe mer.

.....

446 Klommestein

Gammel fattig edellauvskog – Eikeskog Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 28. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus. Lokaliteten er tidligere kartlagt som gammel fattig edelløvsog (Blindheim 2004), og gitt verdi som viktig (B) naturtype.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en åkerholme nord for Klommestein i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen gammel fattig edelløvsog med utforming gammel eikeskog. Eik opptrer i nesten ren bestand. Aldersspredningen er svært stor, men fordelingen er noe skjev med overvekt av yngre trær. Bestanden er noe tettere enn forventet ved naturskogstilstand. Innenfor avgrensningen forekommer seks grove vidkronete eiketrær med omkrets (målt i brysthøyde) i intervallet 200–360 cm. Trærne har flere døde grove greinpartier og enkelte har trolig begynnende hulheter. Ett av trærne er dødt eller døende. Barkstrukturen varierer fra 1 til opp mot 5 cm sprekkebark. Foruten eik, forekommer noe rogn og eldre hassel. I feltsjiktet forekommer i enkelte partier svake lågurtutforminger med innslag av liljekonvall, men fattige utforminger på grunnlent mark dominerer.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt. Stokkmaurkoloni (*Camponotus ligniperda*) registrert i begynnende hulhet på eik.

Bruk, tilstand og påvirkning: Sannsynligvis har det vært drevet vedhogst her tidligere. Lokaliteten kan også ha vært benyttet til beite.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær

Verdivurdering: Verdien til denne lokaliteten er først og fremst knyttet opp mot forekomsten av hul eik. I tillegg opptrer eik nærmest som ren bestand innenfor avgrensningen, hvilket ikke er vanlig i regionen. Verdien settes til viktig (B), først og fremst på bakgrunn av forekomsten av store gamle eiker.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt trærne må så langt det er mulig få være i fred. Det kan vurderes bedre fristilling av enkelte av de største trærne sentralt i avgrensningen.

.....

447 Kvestad

Tresatt kulturmark – Rik hagemark uten styva trær Verdi: A Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 17. april 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus. Lokaliteten er tidligere kartlagt som hagemark (Amundsen et al. 1998, Bratli 2000, Blindheim 2004), og gitt verdi som viktig (B) naturtype.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en eikehage ved Kvestad gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen tresatt kulturmark med utforming rik hagemark uten styva trær. Avgrensningen omfatter en eikehage med 8-10 grove vidkronete eiketrær.

Eiketrærne kunne også ha vært avgrenset individuelt som store gamle trær, men i dette tilfellet vurderes det som mer hensiktsmessig å avgrense hele lokaliteten som en enhet. Det største treet har en omkrets på 670 cm (et av de største eiketrærne i Ås kommune). Treet er hult med vedmuld og det har mange grove døde greinpartier samt døde partier i stammen. I tillegg finnes et tre med omkrets på 370 cm og begynnende hulhet. De andre eiketrærne er noe mindre. I tillegg forekommer enkelte andre treslag, bl.a. bjørk, hassel og gran.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert, men dette er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Lokaliteten har tidligere vært brukt som hestebeite, men det er noe uklart om den brukes til dette pr. 2015.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Verdiene til denne lokaliteten er først og fremst knyttet opp mot forekomsten av grove og hule eiketrær. De to største trærne innenfor avgrensningen skårer maksimalt på de fleste parametere for store gamle trær. Verdien settes til svært viktig (A) på bakgrunn av forekomsten av store gamle hule eiker.

Skjøtsel og hensyn: Trærne bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt trærne må så langt det er mulig få være i fred. Det er viktig at området forblir forholdsvis åpent, slik det er pr. 2015.

.....

448 Stensrud

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 4. september 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus. Lokaliteten er tidligere kartlagt som småbiotoper (Blindheim 2004), og gitt verdi som lokalt viktig (C) naturtype.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en åkerholme vest for Stensrud gård i Ås kommune. Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen rik edelløvsskog med utforming lågurt eikeskog. Foruten eik, forekommer mange gamle hasselkjerr. I tillegg er det innslag av hegg og boreale løvtrær som bjørk (til dels grove), osp og rogn. Innenfor avgrensningen forekommer syv grove vidkronete eiketrær med omkrets (målt i brysthøyde) i intervallet 190–275 cm. Trærne har døde grove greinpartier og enkelte har begynnende hulheter. I feltsjiktet forekommer bl.a. liljekonvall, fagerklokke, kratthumbleblom, gullris og stornesle.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt. Signalarten labyrintvoksskinn (*Phlebia rufa*) ble registrert på ett av eiketrærne. Lokaliteten har potensial for saprofytiske arter knyttet til hassel og eik. I tillegg kan lokaliteten ha forekomster av interessante jordboende sopp som danner mycorrhiza med eik og hassel.

Bruk, tilstand og påvirkning: Lokaliteten kan ha vært benyttet til beite tidligere. Noe hogst har vært gjort. Enkelte greiner er fjernet på noen trær.

Fremmede arter: Ingen registrert. En kraftlinje tangerer lokaliteten i sør. Enkelte trær er hogd.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Verdiene til denne lokaliteten er først og fremst knyttet opp mot forekomsten av hul eik og eldre hassel. Eik og hassel er viktige m.h.p. biologisk mangfold. De fleste grove eiketrærne innenfor avgrensningen tilfredsstiller kravet til forskriftseik, og flere av dem ville bli gitt verdi som viktig (B) hvis de ble verdivurdert separat. Verdien til lokaliteten settes derfor til viktig (B), på bakgrunn av forekomst av grove eiker, eldre hassel og lågurtutforminger.

Skjøtsel og hensyn: Lokaliteten bør få være mest mulig i fred for inngrep, men det kan vurderes å fristille enkelte av eiketrærne noe.

.....

449 Stensrud sør 1

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

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 17. april 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus. Lokaliteten er tidligere kartlagt som småbiotoper (Amundsen et al. 1998, Bratli 2000, Blindheim 2004), og gitt verdi som lokalt viktig (C) naturtype.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en åkerholme sør for Stensrud gård i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen rik edelløvsskog med utforming lågurt eikeskog. Eik er det dominerende treslaget. Foruten eik forekommer hassel, osp, bjørk, spisslønn og gran. Innenfor avgrensningen finnes 2-3 grove vidkronete eiketrær. Største tre har en omkrets (målt i brysthøyde) på 450 cm. Dette treet har begynnende hulheter og enkelte grove døde greinpartier.

Artsmangfold: Eikeildkjuke påvist på grov eik. Lokaliteten har potensial for saprofytiske arter knyttet spesielt til eik. I tillegg kan lokaliteten ha forekomster av interessante jordboende sopp som danner mycorrhiza med eik og hassel.

Bruk, tilstand og påvirkning: Lokaliteten kan ha vært benyttet til beite tidligere. I det ene eiketreet har barn forsøkt å bygge en hytte. Enkelte greiner er kappet på noen trær. En kraftlinje tangerer lokaliteten i sør.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Verdien til denne lokaliteten er først og fremst knyttet opp mot forekomsten av hul eik og lågurtskog. Verdien til lokaliteten settes derfor til viktig (B), på bakgrunn av forekomst av grove eiker og lågurtutforminger.

Skjøtsel og hensyn: Lokaliteten bør få være mest mulig i fred for inngrep, men det kan vurderes å fristille enkelte av eiketrærne noe.

.....

450 Stensrud sør 2

Store gamle trær – Eik Verdi: A Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 17. april 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus. Lokaliteten er tidligere kartlagt som småbiotoper (Blindheim 2004), og gitt verdi som lokalt viktig (C) naturtype.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en åkerholme sør for Stensrud gård i Ås 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) på 380 cm. Treet er hult med vedmuld og det har enkelte grove døde greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 3-4 cm dyp sprekkebark. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt. Treet har potensial for interessante vedlevende biller og andre insekter.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er kappet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er godt innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet er hult og det har enkelte døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes som relativt høyt. Samlet sett vurderes dette treet til en svært viktig (A) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Lokaliteten bør få være mest mulig i fred for inngrep, men det kan vurderes å fristille enkelte av eiketrærne noe.

.....

451 Nordbyenga

Store gamle trær – Eik Verdi: A Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 17. april 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus. Lokaliteten er tidligere kartlagt som hagemark (Bratli 2000), og gitt verdi som viktig (B) naturtype.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger ved Nordbyenga i Ås kommune. Lokaliteten ligger innenfor et storfebeite. Trærne står på en grunnlendt kolle. En steinrøys forekommer også.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen store gamle trær med utforming eik. Avgrensningen omfatter syv vidkronete sommereik. De tre største trærne har omkretser (målt i brysthøyde) mellom 300-400 cm. Det ble ikke konstatert synlige hulheter i noen av trærne, men enkelte kan godt ha begynnende hulheter. Ett av trærne er dødt. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt. I følge Bratli (2000) skal flere rikbarksarter forekomme (f.eks. stor lindelav). I det døde treet er det koloni av rød skogsmaur (*Formica rufa*-gruppen).

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen mekaniske inngrep registrert på disse trærne.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Lokaliteten er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Trærne er godt innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Trærne har ikke synlige hulheter, men de har flere grove døde greinpartier. Det kan derimot hende at enkelte av dem har begynnende hulheter. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner lokaliteten seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. De fleste av trærne skårer middels til høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes som relativt høyt. Samlet sett vurderes lokaliteten til en svært viktig (A) naturtype, først og fremst av forekomst av flere grove frittstående eiketrær.

Skjøtsel og hensyn: Lokaliteten bør få være mest mulig i fred for inngrep. Derimot er det viktig at ikke lokaliteten gror igjen, men det er pr. 2015 ingen fare for dette så lenge området benyttes til beite.

.....

452 Strandenga 2

Store gamle trær – Eik Verdi: A Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i en åkerholme sør-øst for Strandenga i Ås kommune. Åkerholmen er tidligere avgrenset som småbiotoper med verdi som lokalt viktig (C) naturtype (Strandenga, BN00051807) (Bratli 2000). I denne beskrivelsen er derimot ikke dette treet nevnt, kun at det forekommer unge eik i lokaliteten.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet hul sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på >300 cm. Treet har enkelte døde grove greinpartier og det har store hulheter ved basis med vedmuld. Barkstrukturen utgjøres av maks 4-5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose, men noe mosedekke ved basis. Soleksponeringsgraden er god mot vest, men det skygges noe ut av liten kolle i øst.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt. Treet har stort potensial for arter knyttet til hul eik.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet står inne på et hestebeite, og vegetasjonen rundt holdes derfor nede. En fuglekasse er montert i treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet er hult og det har grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels til høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til høyt for dette treet. Døde greinpartier og hulheter gir et potensial for interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en svært viktig (A) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

453 Strandenga øst

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus. Lokaliteten er tidligere kartlagt (Bratli 2000), men mangelfullt beskrevet.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik langs vei ved Strandenga i Ås kommune.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på >450 cm. Treet har enkelte døde grove greinpartier men ingen synlige hulheter. Barkstrukturen utgjøres av maks 5-6 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt. Gulgrønn lærhatt registrert på stammen.

Bruk, tilstand og påvirkning: Treet står inntil et gjerde. Noen greiner er fjernet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet enkelte har grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels til høyt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde greinpartier gir et potensial for interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

.....

454 Ekeberg

Store gamle trær – Eik Verdi: B Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 7. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i kant av vestvendt skogparti i Ås kommune. Skogpartiet er fra før avgrenset som rik edelløvskog med verdi som viktig (B naturtype (Ekeberg, BN00051809) (Amundsen 1998, Bratli 2000, Blindheim 2004)). I beskrivelsen av lokaliteten er derimot ikke dette treet nevnt.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på 285 cm. Treet har enkelte døde grove greinpartier og det kan ha begynnende hulheter ved basis. Barkstrukturen utgjøres av maks 2,5-3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god mot vest, men det skygges noe ut av skrent og annen skog i øst.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Ingen mekaniske inngrep registrert.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til middels for dette treet. Døde greinpartier gir et potensial for interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Det kan vurderes å fristille treet noe.

.....

455 Årungen rostadion 1

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i kant av mot et friområde, skogomåde tilknyttet en privat eiendom og vei i Ås kommune. I vest ligger Årungen. Skogområdet er fra før avgrenset som rik blandingsskog i lavlandet med verdi som viktig (B) naturtype (Årungen rostadion, BN00051967) (Blindheim 2004). I beskrivelsen av lokaliteten er derimot ikke dette treet nevnt.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis vidkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på 220 cm. Treet har enkelte døde grove greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 2 -3 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god mot vest og sør, men det skygges noe ut av andre trær i øst.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte greiner er fjernet, men disse ligger på bakken under treet. Noe buskas rundt treet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for interessante artsforekomster. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred. Buskas rundt treet kan ryddes.

.....

456 Årungen rostadion 2

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i et skogomåde tilknyttet en privat eiendom i Ås kommune. I vest ligger Årungen. Skogområdet er fra før avgrenset som rik blandingsskog i lavlandet med verdi som viktig (B) naturtype (Årungen rostadion, BN00051967) (Blindheim 2004). I beskrivelsen av lokaliteten er derimot ikke dette treet nevnt.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis smalkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på 200 cm. Treet har enkelte døde grove greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1,5 -2 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god mot vest men det skygges noe ut av andre trær i sør og øst.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt. Eikemusling registrert ved basis av en grov grein

Bruk, tilstand og påvirkning: Flere greiner er fjernet. En foglekasse er montert i treet.

Fremmede arter: Gravmyrt forekommer på skogbunnen rundt treet.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for interessante artsforekomster. At flere greiner er fjernet trekker verdien ned. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig få være i fred.

457 Syverud N 1

Store gamle trær – Eik Verdi: C Areal : daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av BioFokus v/Ole J. Lønnve den 8. oktober 2015 i forbindelse med eikekartlegging i Ås kommune i Akershus.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av eik i kant av en skog og en hamnehage i Ås kommune. Skogområdet er fra før avgrenset som gammel boreal løvskog med verdi som viktig (B) naturtype (Syverud N, BN00051969) (Blindheim 2004)). I beskrivelsen av lokaliteten er derimot ikke dette treet nevnt.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen "Store gamle trær" med utforming "Eik". Avgrensningen omfatter en forholdsvis smalkronet sommerek med en omkrets (målt i brysthøyde) på 275 cm. Treet har enkelte døde grove greinpartier. Barkstrukturen utgjøres av maks 1,5 -2,5 cm dyp sprekkebark. Lite av stammen er dekket av mose. Soleksponeringsgraden er god mot vest men det skygges noe ut av andre trær i nord og øst.

Artsmangfold: Artsmangfoldet er bare overfladisk undersøkt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Flere greiner er fjernet.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten bør sees i sammenheng med de nærliggende naturtypene med store gamle trær.

Verdivurdering: Treet er vurdert etter nytt faktaark for store gamle trær, november 2014. Treet er innenfor grensen for inngangsverdi for forskriften «hul eik». Treet har enkelte grove døde greinpartier. Eksponeringsgraden er forholdsvis god. Landskapsøkologisk befinner treet seg dessuten i en region der eik er naturlig til stede i skog- og i landskapet forøvrig. Treet skårer lavt til middels på parameteren størrelse. Den skårer høyt på landskapsøkologi og forholdsvis høyt på eksponering. Arter er ikke undersøkt, men potensialet for interessante artsforekomster vurderes til forholdsvis lavt for dette treet. Døde greinpartier gir et vist potensial for interessante artsforekomster. At enkelte greiner er fjernet trekker verdien ned. Samlet sett vurderes dette treet til en lokalt viktig (C) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør overlates mest mulig til fri utvikling. Døde greiner må i størst mulig grad ikke fjernes. All død eikeved på og rundt treet må så langt det er mulig 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 verdisetning 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>