



Se egen adresseliste

Saksbehandler, innvalgstelefon

Erica Neby, 62 55 11 65

Frivillig vern av skog - forslag om opprettelse av Viksætra naturreservat i Åmot kommune - anmodning om uttalelse

Skogvern etter naturmangfoldloven skal sikre et økologisk representativt og sammenhengende nettverk av viktige leveområder for naturmangfoldet i norske skogøkosystem. Andelen vernet skog i Norge har økt betraktelig de siste 20 årene, men fremdeles er dagens skogvern bare knapt halvparten av målet om 10 prosent skogvern som Stortinget har vedtatt. Når det gjelder vern av produktiv skog var ca. 3,5 prosent vernet i hele landet per desember 2018. Omtrent all skog i det foreslåtte Viksætra naturreservat er produktiv skog.

Frivillig vern av skog innebærer at skogeiere tilbyr staten vern av sin skog. Miljøvernmyndighetene sørger for at det blir gjennomført naturfaglige registreringer for å kartlegge eventuelle verneverdier, og vurderer om de tilbudte områdene er av verneinteresse. Dersom dette er tilfelle, gjennomføres det forhandlinger med grunneiere om avgrensing av et eventuelt verneområde, om forskrifter som skal gjelde og om økonomisk erstatning for et eventuelt vern. Dersom grunneierne og staten kommer frem til en avtale, vil et verneforslag for området gjennomgå vanlig saksbehandling i tråd med naturmangfoldlovens bestemmelser.

Tilbud fra grunneierne og avtale med disse

I brev av 10 mars 2017 ble det fra fem grunneiere satt frem tilbud om vern av et areal på ca. 200 dekar. Området ligger ca. 16 km nord for Rena sentrum i Åmot kommune. Området ble naturfaglig kartlagt sommeren 2017, og rapporten konkluderte med at det potensielle naturreservatet har regionale verneverdier knyttet til rik gransumpskog med mye død ved. De rødlistede artene huldregras (NT) og gubbeskjegg (NT) er funnet der, i tillegg til interessante arter som stortveblad og granrustkjuke.

Basert på en kontroll og framskriving av eksisterende skoglige data fra området, ble det vinteren 2019 gjennomført forhandlinger med grunneierne. Avtalen om vern av området er enda ikke signert, men forventes å bli det i løpet av høringsperioden.

Varsling om oppstart av verneprosess

I samsvar med naturmangfoldlovens saksbehandlingsregler ble det 22. februar 2019 varslet oppstart av verneprosessen for å opprette Viksætra naturreservat. Vi mottok 11 kommentarer til oppstartsvarselet:



1. Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard kunne ikke se at planen kommer i konflikt med registrerte forekomster av mineralske ressurser. Ut ifra foreliggende informasjon kunne de heller ikke se at planen medfører uttak av masser som vil omfattes av mineralloven.
2. Statnett SF har ikke anlegg eller planer om anlegg i nærheten av området og hadde derfor ingen merknader.
3. NVE så ikke at det foreslåtte reservatet er i konflikt med deres interesser.
4. Naturvernforbundet i Hedmark støttet forslaget om å opprette Viksætra naturreservat og påpekte at det bør ses på muligheter å utvide reservatet østover mot Langmyra som også har eldre skog.
5. Språkrådet hadde ingen merknader til navneforslaget *Viksætra naturreservat*.
6. Riksantikvaren viste til fylkeskommunens uttalelse.
7. NORSAR gjør oppmerksom på at plasseringen av noen av de seismiske kablene de har ansvar for ikke er korrekt vist på kart. Det pågår et prosjekt for å bekrefte eller korrigere kabelplasseringene og de håper å få laget et kart som viser hvor denne kabelen ved Viksætra går med submetersnøyaktighet i løpet av sommeren 2019. De er fornøyde med formuleringen om at «vedlikehold av eksisterende sti og seismisk anlegg (...) vil være tillatt».
8. Eidsiva Nett AS har ingen anlegg innenfor det foreslåtte reservatet.
9. Landbruksdirektoratet hadde et generelt innspill til alle verneprosesser som kort sagt gikk ut på at all landbruksvirksomhet må ivaretas i verneforskriftene.
10. Statens vegvesen Region øst så i utgangspunktet ikke at deres interesser blir berørt av en ordinær verneplan som ikke omfatter samferdselsanlegg. De skrev at det likevel bør gjøres en vurdering av hvorvidt en slik plan kan medføre økt bruk og trafikk til området i form av friluftsliv og turisme. Dersom dette er tilfelle, må parkeringsmuligheter og tilknyttingen til riks- og fylkesvegnettet vurderes nærmere, med eventuelle behov for tiltak.
11. Hedmark fylkeskommune ønsker kun å presisere at det må være mulig å skjøtte og tilrettelegge, samt eventuelt undersøke kulturminner ved behov.

Våre kommentarer til uttalelsene ovenfor

Naturvernforbundet i Hedmark synes det bør ses på muligheten for å utvide det foreslåtte reservatet videre østover. Vi er enig i at skogen videre østover ser ut å ha gammel skog som kunne ha bidratt til et større verneområde totalt sett, men vi har ikke tatt kontakt med grunneieren for denne eiendommen. Vi håper at eieren kan bli interessert i frivillig vern dersom arealet som nå foreslås vernet blir vedtatt som et naturreservat.

NORSAR skriver blant annet at nøyaktigheten på plasseringen av den seismiske kabelen på kart er dårlig og at denne vil bli oppdatert i løpet av sommeren 2019. Vi ønsker likevel å vise den omtrentlige beliggenheten av denne kabelen på høringskartet, for å indikere hvilket område av reservatet som blir berørt av bestemmelsene knyttet til vedlikehold av kabelen.

Når det gjelder økt trafikk til det eventuelle reservatet, tror vi ikke at dette vil være et stort problem i fremtiden. Det er en privat bomvei inn til reservatet, som neppe vil få mange besøkende. Dersom det likevel blir et problem, må vi se på dette nærmere.

Når det gjelder Hedmark fylkeskommunes uttalelse så viser vi til forslaget til verneforskrift som er vedlagt denne høringen. Der fremgår det at det kan søkes om dispensasjon for istandsetting, vedlikehold og skjøtsel av kulturminner, samt tilknyttet motorisert ferdsel.

Verneforslaget



I samsvar med saksbehandlingsreglene i naturmangfoldloven § 43 fremmer Fylkesmannen forslag om vern av et ca. 200 dekar stort skogområde kalt Viksætra, ca. 16 km nord for Rena sentrum i Åmot kommune. Nærmere opplysninger om området går frem av vedlagt områdebeskrivelse og av kart som viser beliggenheten og avgrensningen av området. Området foreslås fredet som naturreservat, jf. naturmangfoldloven § 37.

Vedlagt følger også et forslag til forskrift som inneholder bestemmelsene som foreslås for et eventuelt naturreservat. Forslaget innebærer i hovedsak at hogst av skogen i området, motorferdsel i utmark og nye tekniske inngrep som bygging av nye veier og oppføring av nye bygninger blir forbudt. Jakt, fangst, fiske, beiting, bærsanking, vedlikehold av kabler og stier, sykling og ridning på stier, samt uttransport av storvilt er foreslått tillatt i samsvar med gjeldende lovverk.

Fylkesmannen ber om eventuelle merknader til forslaget om opprettelse av Viksætra naturreservat, spesielt til den foreslåtte avgrensningen og den foreslåtte forskriften, **innen 20. juli 2019**.

Med hilsen

Vebjørn Knarrum (e.f.)
avdelingsdirektør

Erica Neby
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:
Områdebeskrivelse
Naturfaglig rapport
Uttalelser til oppstartsvarselet
Forslag til avgrensning
Forslag til verneforskrift
Adresseliste høring

Områdebeskrivelse av Viksætra naturreservat

Lokalitetsnavn: Viksætra

Kommune: Åmot

Fylke: Hedmark

Kartblad M711: 1917 I (Evenstad)

UTM-koordinater: 32V PN 26-28, 95-97

Vernekategori: Naturreservat

Areal: Ca. 200 dekar.

Høyde over havet: 386-398 moh.

Berørte eiendommer: Gnr./bnr.: 28/1, 28/42 og 28/70 i Åmot kommune.

Områdebeskrivelse: Området som foreslås vernet er et flatt sumpskogsområde i nærheten av Viksætra, ca. 16 km nord for Rena i Åmot kommune. Området er stedvis kalkrikt og har fuktskog av ulike typer, samt myr. Dette gir opphav til rik bakkevegetasjon. Området er også rikt på død ved, selv om den døde veden ikke er særlig gammel. Granskog dominerer området, som også har innslag av furu, bjørk og or. Det er liten høydeforskjell i det foreslåtte reservatet, kun 12 meter. Området ligger i sin helhet i mellomboreal vegetasjonssone.

Skogstruktur: Skogen i området er stort sett produktiv skog, med unntak av skogen på myrene. Boniteten varierer, men mesteparten av skogen ligger på middels bonitet. Gran er dominerende treslag, men det forekommer også en god del bjørk og furu. Nesten all skog i området er i hogstklasse 4 og 5. Det finnes rikelig med død ved av mindre dimensjoner i området.

Verneinteresser: Fuktskog på bedre boniteter gjør området ideelt for en rekke arter av karplanter, hengelav og vedboende lav og sopp. Det er ikke registrert særlig mange rødlistearter her, men potensialet for rødlistearter knyttet til kalkrik bakke, gamle trær, høy luftfuktighet, samt rikmyr er stort. Av rødlistearter i området er det registrert gubbeskjegg (NT) og huldregras (NT).

Formål: Formålet med naturreservatet er å bevare en bestemt type natur i form av rik sumpskog med mye død ved. Området har stor betydning biologisk mangfold ved at det er leveområde for en rekke arter knyttet til eldre, rik sumpskog og død ved. Det er en målsetting å beholde verneverdiene i best mulig tilstand, og eventuelt videreutvikle dem.

Andre interesser: Seismisk kabel, sti og jakt.

Tekniske inngrep: Det finnes en seismisk kabel i områdetets søndre del. Nøyaktigheten på kabelens beliggenhet er dårlig, men det antas at den ligger på samme sted som den foreslåtte vernegrensa.

Planstatus: I arealdelen til Åmot kommunes kommuneplan (2016-2030) ligger området innenfor et LNFR-område (landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift). Deler av området ligger også innenfor hensynssone for flom.

Skogbruksdata: Totalareal: ca. 201 daa

Prod. areal: H: 9 daa M: 148 daa L: 10 daa Sum: 167 daa

Annet areal: uproduktiv skog: 34 daa, myr: 0 daa, vann: 0 daa

Volum: Ca. 3818 m³

Årlig tilvekst: Ca. 41 m³

Referanse:

Bichsel M. 2018. Naturverdier for lokalitet Viksætra, registrert i forbindelse med prosjekt Frivilligvern 2017. NaRIN faktaark. BioFokus. (Weblink: <http://borchbio.no/narin/?nid=6133>)

Referansedata

Fylke: Hedmark
Kommune: Åmot
H.o.h.: 386-398moh
Areal: 201 daa

Prosjektilhørighet: Frivilligvern 2017
Inventør: MBI
Vegetasjonsone: mellomboreal 100% (200 daa)
Vegetasjonseksjon: OC-Overgangsseksjon

Sammendrag

Naturverdiene ligger i området langs bekken, som er avgrenset som kjerneområde. Kjerneområdet utgjøres av intermediær gransumpskog med innslag av rikere delområder. Dødvedmengden er stedvis høy, særlig andelen liggende død ved, men også stående død ved finnes. Kontinuiteten på liggende død ved antas til å være ganske lav, men vurderingen var noe utfordrende pga av det fuktige miljø som medfører høy nedbrytingsgrad. Det dominerende treslaget er gran, både når det kommer til læger, gadd og vitale trær. Det er også gode forekomster av bjørk og gråor. Enkelte store gran (over 2m omkrets) og bjørk (over 1,5m omkrets) forekommer langs bekken. Rik til intermediær og intakt sumpskog i mellomboreal vegetasjonssone er ganske sjeldent i landskapet og dermed viktig å ta vare på.

Den midtvestre delen av undersøkelsesområdet er avgrenset som både eldre lauksuksesjon og et område med økt andel liggende dødvved i MIS. Vegetasjonen i området tyder på tidligere bruk som beite. Det finnes en del store bjørk (over 1,5m omkrets) og enkelte grove gran. Innen lauksuksesjonen er mengden dødvved av bjørk størst, men også læger av gran er tilstede. Skogen er frisk med høgstaudepreg. Hoveddelen av skogen er yngre til middelaldrende og naturverdiene regnes som for små til å bli utfigurert som eget kjerneområde.

Skogen utenfor kjerneområdet er gran- og furudominert og hogstpåvirket. Vegetasjonen er ganske variert på grunn av spennet i vegetasjonøkologiske gradienter. På fuktighetsgradienten finner vi våte områder som myr og sumpskog med overgang til høgstaudeskog, blåbær- bærlyngskog, til og med mer tørkeutsatt lyng- furuskog. Også på kalkinnhold strekker gradienten seg fra delområder med litt kalkkrevende arter (f. eks. huldregras (NT), stortveblad og tyrihjel) til intermediære (f.eks. skogrørkvein og teiebær) og fattige delområder (f. eks blåbær og røsslyng). Skogen er noen steder grøftet (vestre og nordvestre del). Stort sett er skogen ganske ung med få eldre trær og dødvved. Hengelavsamfunn er tilstede, også utenfor kjerneområdet. Per i dag virker skogen som en grei buffersone for den intakte sumpskogen (kjerneområdet) for å minke de negative kanteffekter på selve skogen. I tillegg kan man regne med at delene med sumpskogskarakter vil på kort tid danne en god del dødvved og oppnå naturverdier slik som vi finner innenfor kjernområdet per i dag.

Feltarbeid

Området ble undersøkt av Madlaina Bichsel, BioFkus, i tidlig oktober 2017.

Tidspunkt og værets betydning

Det var oppholdsvær og seint i sesongen.

Utvelgelse og undersøkelsesområde

Området Viksætra ble kartlagt i forbindelse med ordningen "frivillig vern" og er valgt ut i samarbeid mellom grunneier og Fylkesmannen i Hedmark. Området ligger nord for Rena og øst for Glomma i Åmot kommune. Undersøkelsesområdet omfattet 200 daa.

Tidligere undersøkelser

Det er ingen tidligere avgrensede naturtypelokaliteter innenfor undersøkelsesområdet (Naturbase 2018). Fem MIS-figurer (én stående og liggende død ved, én liggende dødvved, to liggende dødvved og eldre lauksuksesjon og én eldre lauksuksesjon) finnes i undersøkelsesområdet (NIBIO 2018). En del arter er registrert innenfor det avgrensede området i Artskart og også noen rødlistede arter (Artsdatabanken 2018).

Beliggenhet

Lokaliteten ligger ved Steinvik, nord for Rena og øst for Glomma i Åmot kommune.

Naturgrunnlag

Topografi

Topografien i området preges av en svak helling både sørover og mot bekken. Bekken renner i nord-sør retning og er i partier bredere hvor det finnes sumpskog. Østkanten av området er ganske fattig og relativt tørr, mens skogen ellers er litt frisk med flere myrpartier.

Geologi

Berggrunnen i området består av kalkstein/ dolomitt (NGU 2018a). Løsmassene består av både et tykt morenelag og et lag av torv og myr (NGU 2018b).

Vegetasjonsgeografi

Vegetasjonseksjon: OC-Overgangsseksjon, vegetasjonssone: mellomboreal 100% (200 daa) .

Området ligger i mellomboreal vegetasjonssone (Moen 1998).

Klima

Det er ingen spesielle landskapsformasjoner som gir grunnlag for et spesielt lokalklima i området.

Økologisk variasjon

Småskala variasjon mellom fattige - rik vegetasjonstyper på tørr og fuktig mark.

Vegetasjon og treslagsfordeling

Vegetasjonen preges av fattige til rike skog- og sumpskogtyper. Terrenget varierer veldig lite med en jevn helling sørover og mot bekken. Bekken utvider seg i partier og danner sumpskogsområder.

Skogen er i dag dominert av gran i de friske områdene langs bekken og i vestre del som er preget av et jevnt sig fra myra. Øst for bekken og på myrområdene er det et sterkt innslag av furu. Det finnes innslag av boreale løvtrær i hele området - særlig bjørk, noen få gråor og enkelte selje. Bjørk dominerer i friske partier der granskogen ikke har kommet opp etter hogst eller beite. Blåbærskog og bærlyngskog dominerer på åser og rygger som finnes i småskala i hele området. Den samme fattige skogen dominerer også ryggen som strekker seg i nord-sør-retning øst for bekken.

Store partier av området er preget av fattig-rik myr- og sumpskog, hvorav de rikeste partiene finnes langs bekken, der deler av morenelaget har blitt erodert over tid. Områder med periodevis tilførsel av store vannmengder er preget av høg-staudevegetasjon.

Myrene i området er sigevannspåvirket, tresatte og hogstpåvirket. Myrvegetasjonen er fattig til intermediær og dominert av unge trær, helst furu.

Skogstruktur og påvirkning

Viksætra scorer lavt på urørthet. Det er flere spor etter hogster og tidligere beiteaktivitet innenfor det avgrensede arealet. Mengden med død ved derimot er i partier meget høyt. Noe som trolig skyldes de våte forholdene og god bonitet i de friske områdene. Dimensjonene og nedbrytningsstadiene på død ved varierer, men særlig gammel død ved mangler. Kontinuiteten i død ved er dermed svak og lokaliteten scorer lavt på denne parameteren. Variasjonen i treslags sammensetningen er lavt i motsetning til variasjon i vegetasjonstyper. Noen få gamle bartrær forekommer, mens gamle løvtrær mangler i området. Det forekommer en del bjørk av litt større dimensjoner, noe som kan forklares med boniteten og trolig ikke med alderen av trærne.

Kjerneområder

I det følgende listes informasjon om de avgrensede kjernelokalitetene i området Viksætra. Nummereringen referer til inn-tegninger vist på kartet.

1 Viksætra

Naturtype: Rik sumpskog, kildeskog og strandskog - Rik gransumpskog
BMVERDI: B

Areal: 31,5daa

Innledning: Lokaliteten er nykartlagt av Madlaina Bichsel (BioFokus) i 2017 i forbindelse med ordningen frivillig vern på oppdrag for Miljø-direktoratet og Fylkesmannen. Røddlistekategorier følger 2015-utgaven for arter og 2011-utgaven for naturtyper. Metodikk for avgrensning og verddivurdering følger DN-håndbok 13 men er tilpasset nyere faktaark utarbeidet i 2014.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Området omfatter en intermediær til rik gransumpskog som ligger langs en bekk som strekker seg i nord-sør retning. Området ligger øst for hyttene og skogsbilveien ved Viksætra, nord for Rena i Åmot kommune. Berggrunnen i området består av kalkstein med et tykt løsmasselag av både morenemateriale, torv og myr. Hele området ligger i en svak helling mot sør og er i store deler preget av sig.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensingen gjelder naturtypen rik sumpskog med utformingen rik gransumpskog. Store deler langs bekken er ganske rik, men det finnes også noe intermediære og relativt kalkfattige partier, der bekken er smal og løsmasse-laget er tykkere. Gran og bjørk er hovedtreslaget, noe gråor finnes. Skogen er ikke spesielt gammel og høy andel av bjørk i nærområdet tyder på beiteaktivitet i forrige århundre. Men enkelte store gran (over 2m omkrets) forekommer langs bekken. Død ved finnes stedvis rikelig og i forskjellige dimensjoner og nedbrytningsstadier. Spesiell høy andel død ved (stående og liggende) finnes i nordre del av kjerneområdet. Skogen er generelt middels godt sjiktet. Kontinuiteten i død ved er relativt lavt.

Bruk, tilstand og påvirkning: Skogen bærer preg av tidligere beiteaktivitet og hogster. Få gamle stubber finnes, men nedbrytningsgraden antas å være ganske høy grunnet høy fuktighet. Det er ingen spor etter grøfting innenfor kjerneområdet, men det ble registrert en grøft i tilgrensede deler av sumpskogen. Skogen er meget produktiv og delvis ganske rik. En god del død ved har begynt å dannes, mest av gran og mest i nyere tid. Men noe forskjell i dimensjoner, alder og nedbrytningsfase forekommer. Allikevel regnes kontinuiteten i død ved som noe svak.

Artsmangfold: Området har rike forekomster av hengelav – inkludert gubbeskjegg (*Alectoria sarmentosa*) (NT) som finnes rikelig. I tillegg er huldregras (*Cinna latifolia*) (NT) registrert her. Av andre svake signalarter kan grannrustkjuke (*Phellinus ferrugineofuscus*) nevnes. Om-

rådet har potensial for ytterligere krevende arter innen lav og vedboende sopp.

Fremmede arter: Det ble ikke registrert fremmede arter i forbindelse med kartleggingen i 2017.

Del av helhetlig landskap: Intakt intermediær til rik gransumpskog på nesten 400 moh er ganske sjeldent og viktig å ta vare på.

Verdivurdering: Et middels stort område med rik sumpskog i mellomboreal sone. Det ble ikke funnet store mengder av spesielt krevende arter, men potensialet innen lav og vedboende sopp regnes til å være godt pga meget høy andel dødved i noen partier. Skogen innenfor avgrensningen er intakt og uten nylig inngrep. Buffersonen derimot viser fram både nylig hogstinngrep og en grøft. Allikevel regnes skogen uten tvil til å være viktig og med mye potensial på sikt. På dette grunnlag vurderes lokaliteten som viktig (B-verdi).

Skjøtsel og hensyn: Det er ikke behov for skjøtsel for å ivareta eller videreutvikle påviste verdier.

Artsmangfold

Det ble funnet et lite antall svake til middels gode signalarter, og enkelte rødlistearter. Av karplanter ble det funnet huldregras (NT), stortveblad og tyrihjelms, arter som indikerer litt rikt og fuktig bakkemiljø. I enkelte områder finnes det gode populasjoner av hengelav, særlig stry- og skjeggglaver, særlig gubbeskjegg (NT) forekommer stedvis rikelig. Av sopp er den svake indikatorarten granrustkjuke registrert. Isolert sett vurderes området å ha et lavt arts mangfold.

Mosefloraen er begrenset undersøkt, og det ble ikke registrert spesielle arter. Det er imidlertid sannsynlig at det kan forekomme spesielle arter knyttet til dødved i de fuktigere delene av området.

Lavfloraen utmerket seg ikke som spesielt rik, men det ble registrert noen områder som var rike på hengelav.

Vedsoppfaunaen ansees som lav til middels rik.

*Tabell: Artsfunn i Viksætra. Kolonnen **Totalt antall av art** summerer opp antall funn innenfor området. 0 betyr at artsfunnet ikke er tallfestet, men begreper som mye, en del, sparsomt, spredt o.l. er brukt. Det store tallet i kolonnen **Funnet i kjerneområde** henviser til hvilke kjerneområder arten er funnet. Det lille tallet angir hvor mange funn som er gjort i hvert kjerneområde. 0 betyr tekstlig kvantifisering. Små tall uten kjerneområdenummer angir funn utenfor kjerneområder.*

Gruppe	Vitenskapelig navn	Norsk navn	Rødliste-status	Totalt antall av art	Funnet i kjerneområde (nr)
Karplanter	Cinna latifolia	huldregras	NT		
	Listera ovata	stortveblad			
Lav	Alectoria sarmentosa	gubbeskjegg	NT		1
Sopper	Phellinus ferrugineofuscus	granrustkjuke			1

Avgrensning og arrondering

Det er valgt å beholde hele undersøkelsesområdet som forvaltningsområde da det meste av området innehar verdier som er egnet i skogvernsammenheng. Forvaltningsområdet er relativt godt arrondert med en kompakt avgrensning som favner om nesten all den rike og intermediære sumpskogen med en høy andel død ved i området. I sørenden er både myra og sumpskogen avbrutt og ikke tatt med i sin helhet, noe som påvirker vurderingen av arronderingen litt negativt. Selve myra og sumpskogen er preget av hogst og ungskog og virker som en buffer til den mer intakte skogen nordfra.

Undersøkelsesområdet avgrenses av hogstflater og ungskog som ikke egner seg godt til verneformål. Det er derfor få muligheter for en framtidig utvidelse av forvaltningsområdet.

Andre inngrep

Flere mindre og større hogstflater i forskjellig alder grenser til verneforslaget, spesielt i nord, sør og vest.

Vurdering og verdisetting

Naturverdiene ligger i området langs bekken, som er avgrenset som kjerneområde. Kjerneområdet utgjøres av rik gransumpskog med innslag av intermediære og fattige delområder. Dødvedmengden er delvis veldig høyt, særlig andelen liggende død ved, men også stående død ved finnes. Kontinuiteten på liggende død ved antas til å være ganske lav, selv om vurderingen er noe utfordrende pga av det fuktige miljøet som medfører høy nedbrytingsgrad. Læger og gadd er mest av gran, som også dominerer det levende treslaget. Dessuten inngår bjørk og gråor i treslagssammensetningen. Enkelte store gran (over 2m omkrets) og bjørk (over 1,5m omkrets) forekommer langs bekken. Rik til intermediær og intakt sumpskog i mellomboreal vegetasjonssone er ganske sjeldent i landskapet og dermed viktig å ta vare på.

Stort sett er skogen utenfor kjerneområdet ganske ung med veldig få eldre trær og dødved. Noen skogområder (utenfor kjerneområdet) ble grøftet (vestre og nordvestre del). Hengelavsamfunnet er dessuten nesten like utpreget som i kjerneområdet. Per i dag virker denne delen av skogen som en grei buffersone for den intakte sumpskogen (kjerneområdet) for å minke de negative kanteffektene på selve skogen. I tillegg kan det regnes med at delene med sumpskogskarakter vil på kort tid danne en god del dødved og oppnå naturverdier som vi finner innenfor kjerneområdet per i dag.

Tabell: Kriterier og verdisetting for kjerneområder og totalt for Viksætra. Ingen stjerner (0) betyr at verdien for kriteriet er fraværende/ ubetydelig. Strek (-) betyr ikke relevant. Se ellers kriterier for verdisetting i metodekapittelet.

Kjerneområde	Urørthet	Død ved mengde	Død ved kontin.	Gamle bartrær	Gamle løvtrær	Gamle edel-løvtrær	Tre-slagsfordeling	Topo-grafisk-variasjon	Vegeta-sjons-variasjon	Rikhet	Arter	Størrelse	Arron-dering	Samlet verdi
1 Viksætra	**	***	*	*	0	—	*	0	*	**	*	—	—	**
Samlet vurdering	*	**	*	*	0	—	*	0	**	**	*	**	**	**

Mangeloppfyllelse

Deler av lokaliteten omfatter en rik til intermediær og intakt sumpskog på ca. 30 daa. Rik sumpskog i Hedmark regnes med å ha et middels udekket vernebehov for denne typen og området skåres derfor middels høyt på denne mangelen. Forøvrig skåres området lavt på øvrige vurderte mangler. Området har noe potensial for restaurering av fremtidig eldre sumpskog på deler av arealet som er kartlagt. Totalt sett vurderes området å oppfylle mangler ved skogverne i lav-middels grad.

Vurdering av mangeloppfyllelse for ulike vernemålsetninger for lokalitet Viksætra.

Naturtype - fylkesvis ansvar: Middels mangeloppfyllelse

Internasjonale ansvarstyper: Ingen mangeloppfyllelse

Restaureringsarealer: Lav mangeloppfyllelse

Artsmangfold: Ingen mangeloppfyllelse

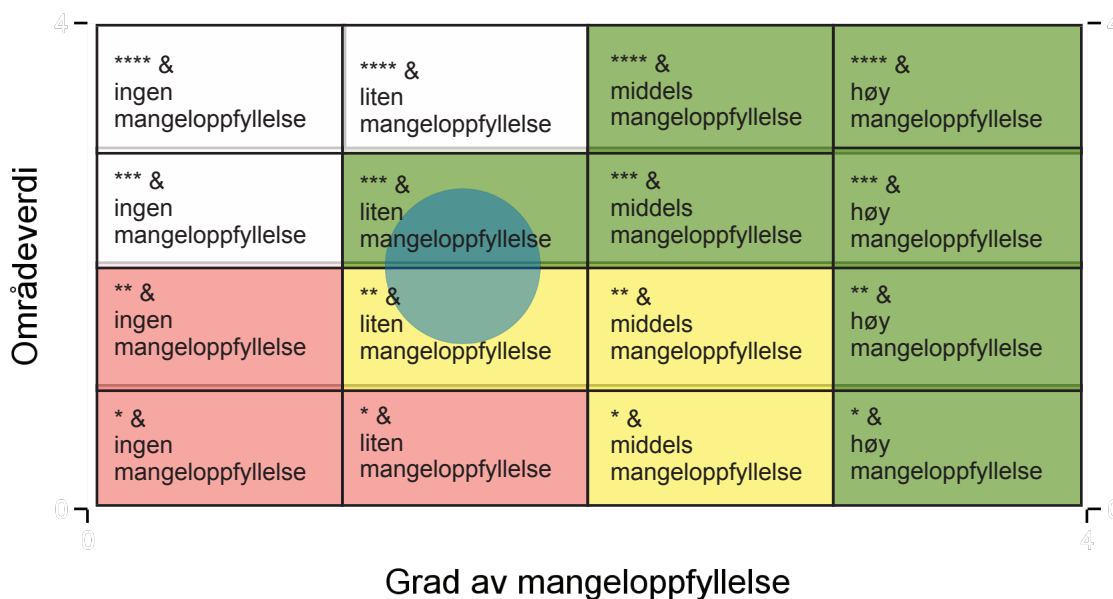
Generelle mangler (lavlandsskog, rik skog/høybonitetsskog og gammelskog): Ingen mangeloppfyllelse

Generelle mangler i kombinasjon med naturtyper som skal prioriteres lavere: Ingen mangeloppfyllelse

Storområder: Ikke aktuell

Totalvurdering mangeloppfyllelse: Lav mangeloppfyllelse

Figur: Blå sirkel angir området Viksætra sin områdeverdi (loddrett akse) og grad av mangeloppfyllelse (vannrett akse). Fargene i figuren gir en indikasjon på om området bør vurderes for vern*.



* Områder som i dag har lav naturverdi (0 og *) kan potensielt ha egenskaper som dekker inn viktige mangler i skogvernet. Tilsvarende kan områder som har middels og høy naturverdi, ha få egenskaper som dekker inn viktige mangler i skogvernet, fordi det allerede er vernet mange slike områder i en region. Forvaltningen bør derfor skjele til våre vurderinger av mangeloppfyllelse når det skal bestemmes om den bør vernes eller ikke. Figuren over er ment som en veiledende hjelp i dette arbeidet. Ligger den blå sirkelen helt eller delvis over grønne felter er det meget gode faglige grunner for vern av området. Ligger den blå sirkelen over gule felter bør området vurderes nøyer. Ligger den blå sirkelen over røde felter er det lavt faglig grunnlag for vernet. Hvite felter angir kombinasjoner som svært sjeldent eller aldri er realisert.

Referanser

Artskart 2018. Artsdatabanken & GBIF Norge, internett. <https://artskart.artsdatabanken.no>

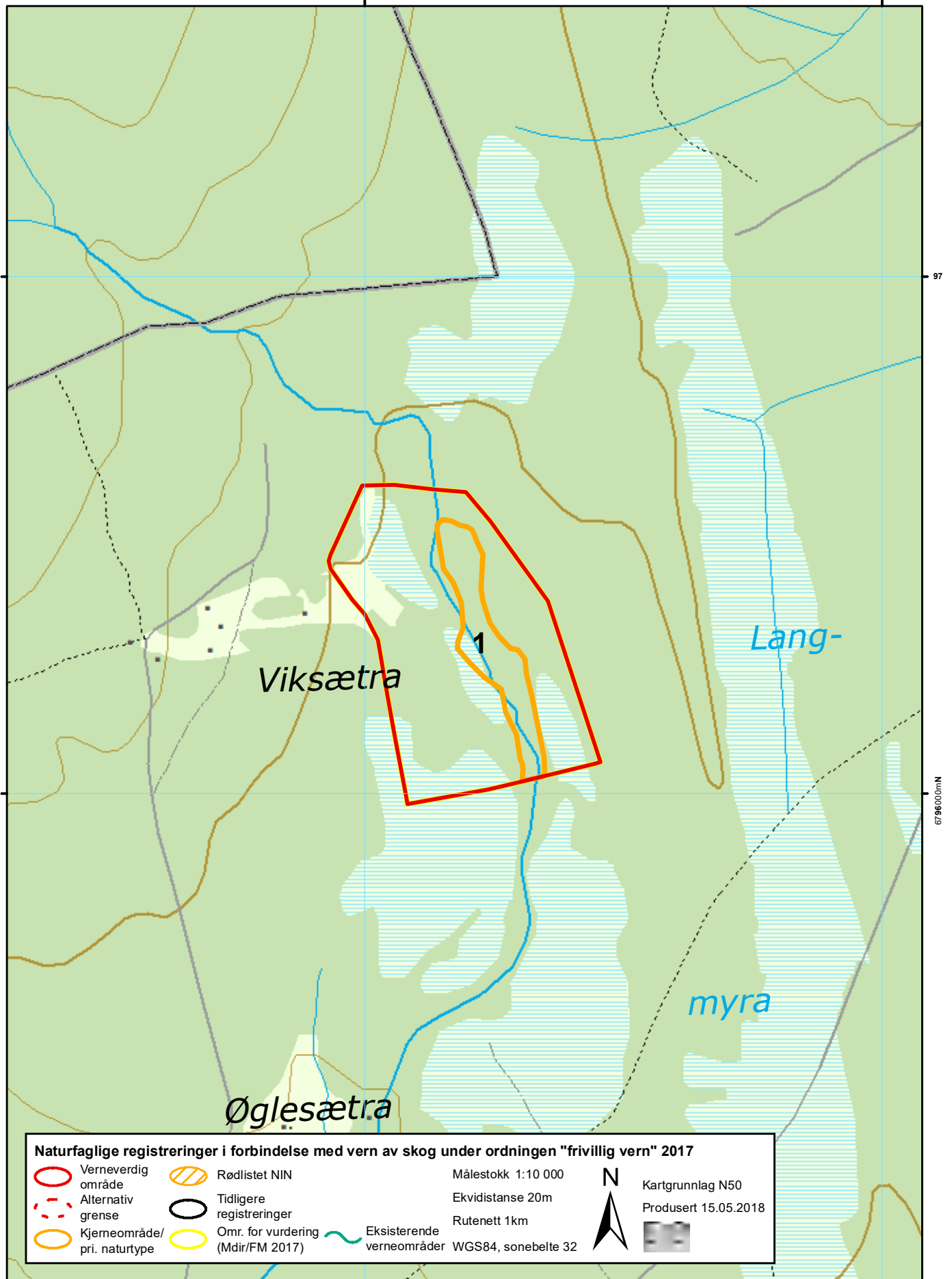
Moen, A., 1998. Nasjonalatlas for Norge: Vegetasjon. Statens kartverk, Hønefoss, 199 s.

Naturbase 2018. Miljødirektoratet, internett. <http://kart.naturbase.no/>

NIBIO 2018. Kilden. <https://kilden.nibio.no/>

Norges Geologiske Undersøkelse 2018. Berggrunnskart på nett, Norges Geologiske Undersøkelse. http://geo.ngu.no/kart/berggrunn_mobil/

Norges Geologiske Undersøkelse 2018. Kart over løsmasser, Norges Geologiske Undersøkelse. Tilgjengelig fra: http://geo.ngu.no/kart/losmasse_mobil/



Naturfaglige registreringer i forbindelse med vern av skog under ordningen "frivillig vern" 2017

- Verneverdig område
- Alternativ grense
- Kjerneområde/pri. naturtype
- Rødlistet NIN
- Tidligere registreringer
- Omr. for vurdering (Mdir/FM 2017)

Målestokk 1:10 000
Ekvidistanse 20m
Rutenett 1km
WGS84, sonebelte 32

N
Kartgrunnlag N50
Produsert 15.05.2018

Bilder fra området Viksætra



Kjernområdet nord Foto: Madlaina Bichsel



fattig skog i østre del med rikt hengelavsamfunn Foto: Madlaina Bichsel



Kjernområdet midtre del Foto: Madlaina Bichsel



Dødvved pga kanteffekten i nordøst Foto: Madlaina Bichsel



Se egen adresseliste

Saksbehandler, innvalgstelefon

Erica Neby, 62 55 11 65

Frivillig vern av skog - varsel om oppstart av verneprosess for området Viksætra i Åmot kommune

I forbindelse med ordningen frivillig vern av skog, har det kommet inn et tilbud fra fem grunneiere om å verne et ca. 200 dekar stort skogområde kalt Viksætra, ca. 16 km nord for Rena sentrum i Åmot kommune.

Området ble naturfaglig kartlagt høsten 2017, og rapporten konkluderer med at det potensielle naturreservatet har regionale verneverdier knyttet til rik gransumpskog med mye død ved. De rødlistede artene huldregras (NT) og gubbeskjegg (NT) er funnet her, i tillegg til interessante arter som stortveblad og granrustkjuke.

Det gjøres med dette kjent at det settes i gang en prosess etter naturmangfoldlovens bestemmelser med sikte på å etablere et naturreservat for å bevare det ovennevnte området. Fylkesmannen vil i løpet av våren 2019 utarbeide et konkret verneforslag med forslag til avgrensning av naturreservatet og forslag til bestemmelser for dette. Verneforslaget vil bli sendt til adressatene av dette brevet til uttalelse.

I et eventuelt reservat vil blant annet skogsdrift, motorferdsel og nybygging bli forbudt, mens rydding, merking og vedlikehold av eksisterende sti og seismisk anlegg, bær- og soppstaking, jakt, fangst og fiske, beiting og alminnelig ferdsel vil være tillatt.

Dersom det på dette tidspunktet er merknader til saken som Fylkesmannen bør ta hensyn til under utarbeidelsen av et konkret verneforslag, bes disse sendt til Fylkesmannen i Innlandet, Postboks 987, 2604 Lillehammer eller til e-post fminpost@fylkesmannen.no innen 25. mars 2019.

Med hilsen

Vebjørn Knarrum (e.f.)
avdelingsdirektør

Erica Neby
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent



Vedlegg: Kart

Kopi til:

Miljødirektoratet Postboks 5672 Sluppen 7485 TRONDHEIM



Fylkesmannen i Innlandet
Postboks 987
2604 LILLEHAMMER

Dato: 25.02.2019
Vår ref: 19/00399-2
Deres ref: 2019/4588

Uttalelse vedrørende frivillig vern av skog - varsel om oppstart av verneprosess for området Viksætra i Åmot kommune

Leiv Erikssons vei 39
Postboks 3021 Lade
N-7441 Trondheim

TELEFON + 47 73 90 46 00
E-POST post@dirmin.no
WEB www.dirmin.no

GIRO 7694.05.05883
SWIFT DNBANOKK
IBAN NO5376940505883
ORG.NR. NO 974 760 282

SVALBARDKONTOR
TELEFON +47 79 02 12 92

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF) viser til ovennevnte sak, datert 22. februar 2019.

DMF er statens sentrale fagmyndighet ved forvaltning og utnytting av mineralske ressurser, og har et særlig ansvar for at mineralressurser blir ivaretatt i plansaker.

Om planen

Fylkesmannen i Innlandet har oversendt forslag om vern av skog på et ca. 200 dekar stort skogområde kalt Viksætra.

Naturreservatet har regionale verneverdier knyttet til rik gransumpskog med mye død ved. De rødlistede artene huldregras og gubbesjegg er funnet her, i tillegg til interessante arter som stortveblad og granrustkjuke.

Uttalelse fra DMF

DMF kan ikke se at planen kommer i konflikt med registrerte forekomster av mineralske ressurser. Ut ifra foreliggende informasjon kan vi heller ikke se at planen medfører uttak av masser som vil omfattes av mineralloven. DMF har på nåværende tidspunkt ingen merknader til frivillig vern av skog - varsel om oppstart av verneprosess for området Viksætra i Åmot kommune.

For nærmere informasjon om mineralloven med tilhørende forskrifter, se hjemmesiden vår på www.dirmin.no.

Vennlig hilsen

Kristine Bye
rådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.
Saksbehandler: Kristine Bye



Mottakere:

Fylkesmannen i Innlandet

Postboks 987

2604 LILLEHAMMER

Kopi til:

Fra: Rune Garberg[rune.garberg@statnett.no]

Dato: 26. feb 2019 14:29:19

Til: Postmottak Fylkesmannen i Innlandet

Tittel: Uttalelse - Frivillig vern av skog - Varsel om oppstart av verneprosess - Viksætra - Åmot kommune

Åpen informasjon / Public information

Deres ref: 2019/4588

Det vises til varsel om oppstart av verneprosess for området Viksætra i Åmot kommune.

Statnett SF har ikke anlegg eller planer om anlegg i nærheten av området og har derfor ingen merknader.

Med vennlig hilsen

Rune Garberg

Rådgiver eiendomsforvaltning

M +47 900 80 853

D +47 71 66 92 13

T +47 23 90 30 00

Statnett

Nydalen Allé 33, 0484 Oslo

PB 4904 Nydalen, 0423 Oslo

[Statnett.no](http://statnett.no)

Fra: Neby, Erica <FMHEena@fylkesmannen.no> **På vegne av** Postmottak Fylkesmannen i Innlandet

Sendt: fredag 22. februar 2019 14:49

Til: post@miljodir.no

Emne: Frivillig vern av skog - varsel om oppstart av verneprosess for området Viksætra i Åmot kommune

Hei!

Vedlagt finner dere et brev fra Fylkesmannen i Innlandet. Brevet sendes elektronisk og skal betraktes som et originalt dokument. Papirdokument vil ikke bli ettersendt.

Vi ber om at offisielle svar og henvendelser til Fylkesmannen i Innlandet gjøres til fminpost@fylkesmannen.no.

Med vennlig hilsen,

Erica Neby

Fylkesmannen i Innlandet, enhet for naturmangfold og verneområder

Telefon: 62 55 11 65

"This email with attachments is solely for the use of the individual or entity to which it is addressed. It may contain confidential or privileged information. If you are not the addressee, please notify the sender and delete this message and all attachments from your files."

FYLKESMANNEN I INNLANDET
Postboks 987
2604 LILLEHAMMER

Vår dato: 12.03.2019
Vår ref.: 201902200-2
Arkiv: 323
Deres dato: 22.02.2019
Deres ref.: 2019/4588

Saksbehandler:
Seming Skau
shs@nve.no

Uttalelse til melding om oppstart av frivillig skogvern - Viksætra naturreservat i Åmot kommune

Vi viser til brev om oppstart av frivillig skogvern for etablering av Viksætra naturreservat i Åmot kommune.

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har vurdert utkast til foreslått verneområde med tanke på interesser som eksisterende og planlagte energi- og nettanlegg, hydrologiske målestasjoner m.m. NVE kan ikke se at foreslåtte verneområde berører noen slike interesser.

Områdekonsesjonær og Statnett SF er på høringslisten. NVE har generelt ikke kjennskap til nettselskapenes planer for distribusjonsnett og forutsetter at Statnett og områdekonsesjonær kommenterer eventuelle konflikter med egne anlegg og planer.

Med hilsen

Fredrik Arnesen
seksjonssjef

Seming Skau
senioringeniør

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.

Kopi til:

Olje- og energidepartementet



Naturvernforbundet i Hedmark

Fylkesmannen i Innlandet

Miljøvernavdelingen

fminpost@fylkesmannen.no

Elverum 07.03.2019

HØRINGSUTTALELSE VEDRØRENDE OPPSTART AV VERNEPROSESS FOR VIKSÆTRA OG BRONKEBERGET I ÅMOT OG ELVERUM KOMMUNER

Naturvernforbundet i Hedmark v/ Skogutvalget viser til oppstartsmelding for disse to områdene, og kommer med følgende uttalelse til disse.

Vi støtter arbeidet med å opprette naturreservat i disse områdene. Når det gjelder Vikæstra, bør det ses på muligheter til å utvide reservatet østover mot Langmyra som også har eldre skog (IV ifølge Kilden). Når det gjelder Bronkeberget, er det uheldig at ikke sørsiden av Bronkåa er med. Det bør inkluderes areal her slik at hele kløftemiljøet sikres. Kanskje makeskifte med kommuneskog kunne løse dette?

Mvh

Gjermund Gjestvang

Skogutvalget for Naturvernforbundet i Hedmark.

Fylkesmannen i Innlandet
Erica Neby

Deres ref.
2019/4588

Vår ref.
15/600-19/LLH

Dato
27.02.2019

Åmot kommune – frivillig vern av skog – varsel om oppstart av verneprosess for området Viksætra – uttalelse

Vi har ingen merknader til navneforslaget *Viksætra naturreservat*. Navnet passer på verneområdet, og skrivemåten er i samsvar med skrivemåten av seternavnet i Sentralt stedsnavnregister.

Vennlig hilsen

Karl Henrik Steinsholt
administrasjonssjef

Line Lysaker Heinesen
rådgiver

Brevet er elektronisk godkjent og sendes uten underskrifter.

Mottakere:
Fylkesmannen i Innlandet

Kopi til:
Kartverket



Fra: Smedstad, Ingrid[ingrid.smedstad@ra.no]

Dato: 28. feb 2019 10:48:59

Til: Postmottak Fylkesmannen i Innlandet

Kopi: 'postmottak@hedmark.org'

Tittel: Viksætra - Frivillig vern av skog - Til varsel om oppstart av verneprosess

Vi viser til varsel om oppstart av verneprosess for Viksætra naturreservat i Åmot kommune. Fylkeskommunen er høringspart for kulturhistoriske interesser i slike saker. Vi viser derfor til kulturminneforvaltningen i Hedmark fylkeskommune og behandler ikke saken.

Med vennlig hilsen

Ingrid Smedstad

Seniorrådgiver

Seksjon for Arealplanlegging og Regionalforvaltning

Riksantikvaren

Tlf.: +47 98202821

www.riksantikvaren.no



Fra: Jon Magnus Christensen[Jon@norsar.no]

Dato: 4. mar 2019 09:37:23

Til: Postmottak Fylkesmannen i Innlandet

Kopi: Åsta Skau

Tittel: Frivillig vern av skog - varsel om oppstart av verneprosess for området Viksætra i Åmot kommune

Hei,

Vi viser til brev av 22/02 2019, Frivillig vern av skog - varsel om oppstart av verneprosess for området Viksætra i Åmot kommune.

Vår interesse i dette området er en kabel i vårt seismiske nettverk, stasjonen er den del av verifikasjonssystemet for å detektere prøvesprengninger av atomvåpen, som ifølge kartet ligger i sørgrensen av det tiltenkte verneområdet. Vi vi gjøre oppmerksom på at plasseringen av noen av disse kablene ikke er korrekt vist på kart. Det er et pågående prosjekt fra oss med å bekrefte eller korrigere kabelplasseringene og vi håper å få laget et kart som viser hvor denne kableen går med submetersnøyaktighet i løpet av sommeren 2019.

Vi er fornøyde med formuleringen om at «vedlikehold av eksisterende sti og seismisk anlegg (...) vil være tillatt».

Mvh / Best regards,

Jon Magnus Christensen

Head of Department

National Data Centre



Gunnar Randers vei 15
PO Box 53, N-2007 Kjeller

Norway

Mobile: +47 988 22 761

Phone: +47 63 80 59 00

Email: jon@norsar.no

Web: norsar.no

Fylkesmannen i Innlandet
Postboks 987
2604 LILLEHAMMER

Deres referanse
2019/4588

Saksbehandler
Roger Nebylien

Vår referanse
19/00098-9

Dato
27.02.2019

EN - Frivillig vern av skog - Varsel om oppstart av verneprosess - Viksætra i Åmot

Eidsiva Nett AS har ingen anlegg innenfor forslag til avgrensning for området Viksætra i Åmot kommune.

Med vennlig hilsen
Eidsiva Nett AS

Roger Nebylien
Planingeniør

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.

Fylkesmannen i Innlandet
Pb 987
2604 LILLEHAMMER

Vår dato: 06.03.2019
Vår referanse: 19/5052 - 2
Deres dato: 22.02.2019
Deres referanse: 2019/4588

Innspill til varsel om oppstart av verneprosess for området Viksætra i Åmot kommune - frivillig vern av skog

Vi viser til deres brev av 22.2.2019 med varsel om oppstart av verneplanprosess for området Viksætra i Åmot kommune.

Som høringsinstans for forslag til opprettelse av nye naturreservat, ønsker vi å gi noen generelle innspill til verneprosessen.

Grundige områdebeskrivelser

Av høringsdokumentene må det tydelig framkomme om og i tilfelle hvordan det aktuelle området nyttes i landbrukssammenheng. Dersom det er landbrukshensyn i området som ikke ivaretas i utkast til forskrift, ber vi om at det begrunnes i høringsdokumentene.

Typiske landbruksinteresser kan være (listen er ikke uttømmende):

- Skogsbilvei som er nødvendig for skogbruk på bakenforliggende arealer
- Traktorvei i forbindelse med jordbruk
- Støl/seterområde
- Beite
- Reindrift

Utforming av verneforskrift

Dersom det går veier/ferdselsårer gjennom verneområdet, må fylkesmannen vurdere om det kan gis bestemmelser om merking, rydding og vedlikehold av disse. Det bør legges til rette for drift og vedlikehold av eventuelle støl-/seterområder og åpnes for andre tekniske tiltak som bidrar til en landbruksmessig utnyttelse av området. Dersom slike tiltak ikke er ønskelig innenfor verneområdet, må det gis en faglig begrunnelse for dette i høringsdokumentene.

Beitebruk vil være aktuelt i mange områder som foreslås vernet som naturreservat. Det bør derfor vurderes om forskriften kan åpne for dette. Hvis ikke, må det redegjøres for hvorfor i høringsdokumentene. Dersom det åpnes for beiting i området bør det også

utarbeides bestemmelser for utsetting av saltsteiner og oppføring/vedlikehold av gjerder og sanketrøer.

For alle tiltakene over må det vurderes om det kan gis bestemmelser om motorferdsel i forbindelse med tiltakene. Det bør gis generelt unntak fra ferdselsbestemmelsene i forbindelse med uttransportering av syke og skadde bufe.

Vi forutsetter at fylkesmannens landbruks- og reindriftsfaglig kompetanse involveres i utforming av forskrift og verneplan. Det vil også være nyttig å involvere den lokale landbruksforvaltningen i arbeidet.

Med hilsen
for Landbruksdirektoratet

Jostein Tostrup
seniorrådgiver

Mottakere:
Fylkesmannen i Innlandet



Statens vegvesen

Fylkesmannen i Innlandet
Postboks 987
2604 LILLEHAMMER

Behandlende enhet:
Region øst

Saksbehandler/telefon:
Henrik Backe Langum /
91644789

Vår referanse:
19/39728-2

Deres referanse:
2019/4588

Vår dato:
19.03.2019

Uttalelse til skogvern ved Viksætra i Åmot kommune

Statens vegvesen viser til deres brev datert 22.02.2019

Statens vegvesen har ansvar for å sørge for at føringer Nasjonal transportplan (NTP), Statlige planretningslinjer for samordnet bolig-, areal- og transportplanlegging, vegnormalene og andre nasjonale og regionale arealpolitiske føringer blir ivaretatt i planleggingen. Vi uttaler oss som forvalter av riksveg på vegne av staten, forvalter av fylkesveg på vegne av fylkeskommunen og som statlig fagmyndighet med sektoransvar innenfor vegtransport.

Saken gjelder

Frivillig vern av et ca. 200 dekar stort skogområde, ca. 16 km nord for Rena i Åmot kommune. Området har regionale verneverdier knyttet til rik gransumpskog med mye død ved. Verneplanen skal gi rammer for bruk av området.

Vurderinger

Statens vegvesen ser i utgangspunktet ikke våre interesser berørt av en ordinær verneplan som ikke omfatter samferdselsanlegg. Det bør likevel gjøres en vurdering av hvorvidt en slik plan kan medføre økt bruk og trafikk til området i form av friluftsliv og turisme. Dersom dette er tilfelle må parkeringsmuligheter og tilknyttingen til riks- og fylkesvegnettet vurderes nærmere, med eventuelle behov for tiltak.

Seksjon for plan og trafikk

Med hilsen

Postadresse
Statens vegvesen
Region øst
Postboks 1010 Nordre Ål
2605 LILLEHAMMER

Telefon: 22 07 30 00
firmapost-ost@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Parkgata 81
2317 HAMAR

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Regnskap
Postboks 702
9815 Vadsø

Hanne Finstad
Seksjonsleder

Henrik Backe Langum

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

Kopi

Hedmark fylkeskommune, Postboks 4404 Bedriftssenteret, 2325 HAMAR
Åmot kommune, Torget 1, 2450 RENA



Fylkesmannen i Innlandet
Postboks 987
2604 LILLEHAMMER

Hamar, 25.03.2019

Deres ref: 19/4588
Vår ref: Sak. nr. 19/1521 - 3
Saksbeh. Christer Danmo Tlf. 415 74 626/ Magne Kvam

Svar - Frivillig vern av skog - varsel om oppstart av verneprosess for området Viksætra i Åmot kommune

Viser til oversendelse fra Fylkesmannen i Innlandet datert 22.02.2019. Saken omhandler varsel om oppstart av verneprosess for frivillig vern av skog i Åmot kommune – Viksætra, ca 16 km nord for Rena sentrum i Åmot kommune. Skogområdet er ca 200 dekar.

Frist for høringsuttalelse er satt til 25.03.2019.

Planfaglige forhold

Det bemerkes at oppstartsvarselet er informativt og redegjør godt for prosessen rundt frivillig vern av skogområdene. Fylkesdirektøren kan ikke se at saken vesentlig berører planfaglige forhold som fylkeskommunen skal ivareta.

Kulturvern faglige forhold

Vern av større arealer er i utgangspunktet positivt for kulturminneforvaltningen. For de automatisk fredete kulturminnene vil fredningen etter kulturminneloven fortsatt gjelde, mens naturreservatet vil sikre at natur- og kulturmiljøet kulturminnene ligger i også blir vernet. Det er som regel positivt for kulturminner om de blir liggende innenfor et naturreservat, og de bør også synliggjøres i kartmateriell m.m. som blir utarbeidet for reservatet. I enkelte tilfeller vil det være hensiktsmessig at kulturminner og kulturmiljøer er en del av verneformålet.

For enkelte kulturminner, både fra nyere tid og automatisk fredete, for kulturmiljøer og kulturlandskap kreves det aktiv skjøtsel for å ivareta verneverdiene. I sjeldne tilfeller kan

Fylkesdirektøren

BESØK: Parkgata 64, Hamar POST: Pb. 4404, Bedriftssenteret, 2325 HAMAR
TELEFON: 62 54 40 00 E-POST: postmottak@hedmark.org ORG.NR: 942 116 217

www.hedmark.org

arkeologiske kulturminner stå i fare for å gå tapt pga. naturlige prosesser, som erosjon. Det kan da bli aktuelt med en utgraving for å sikre kunnskapsverdien til kulturminnet. Det er viktig at det åpnes for skjøtels- og tilretteleggingstiltak, og arkeologisk utgraving i bestemmelser gitt i medhold av naturmangfoldloven § 37 og kulturminneloven § 11. Det vises til Miljødirektoratets og Riksantikvarens veileder M-420 | 2015 generelt og pkt. 6.3 spesielt.

Med vennlig hilsen


Kristin Ryen Reithaug
ass. fylkessjef
Samferdsel, kulturminner og plan


Elisabeth Seip
kulturvernleder


Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.

Kopi til:
Åmot kommune, Torget 1, 2450 RENA
Statens vegvesen - Region øst, Postboks 1010, 2605 LILLEHAMMER

Forslag til avgrensning av
Viksætra naturreservat
Åmot kommune, Hedmark

 Grense for foreslått naturreservat

 Sti

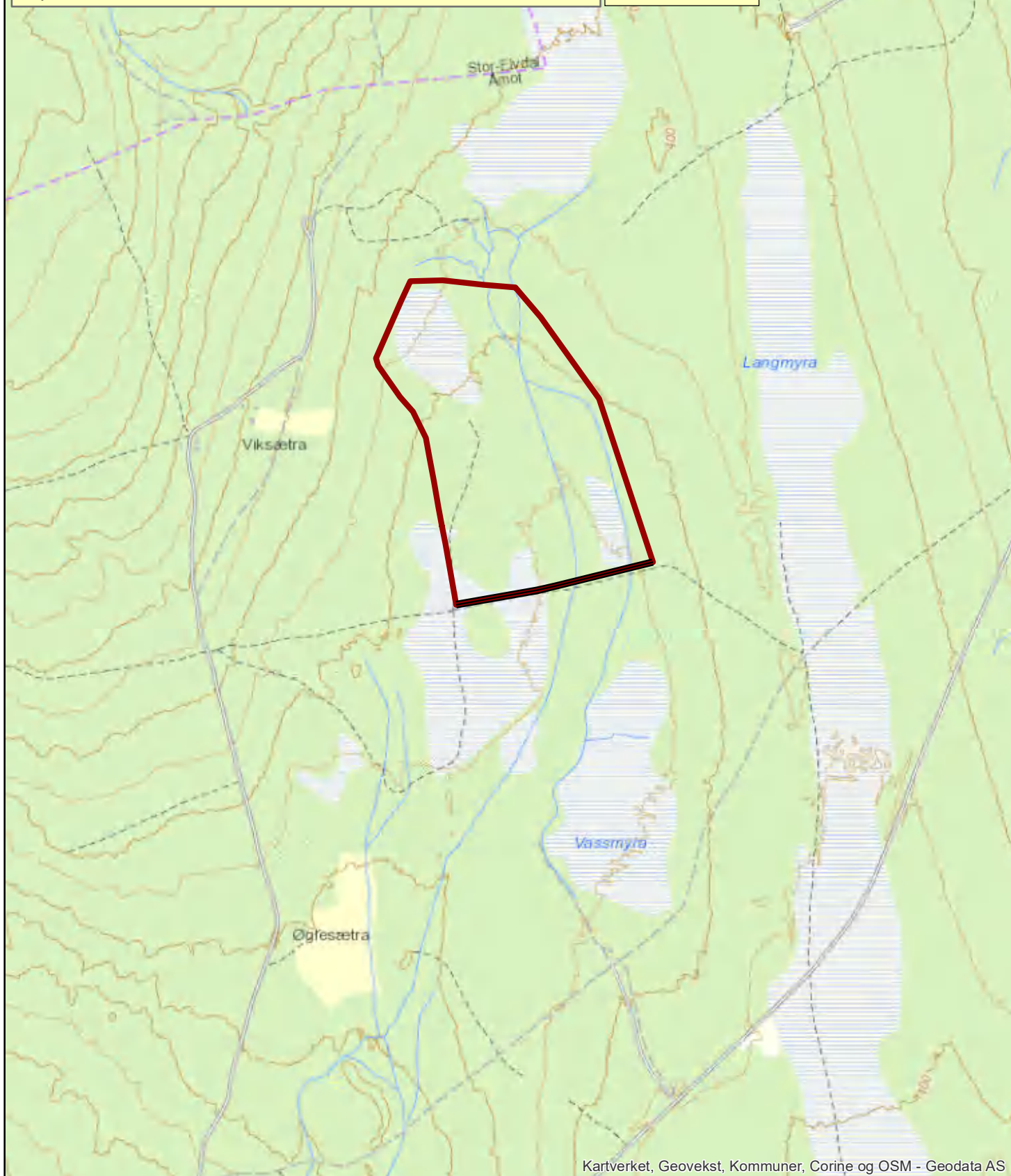
 Seismisk jordkabel

Rutenett: WGS 1984 UTM Sone 32N

Målestokk: 1:10 000

0 500 1 000 m

Fylkesmannen i Innlandet, mai 2019



6 797 000

6 796 000

6 795 000

627 000

628 000

Forslag til forskrift om vern av Viksætra naturreservat i Åmot kommune, Hedmark

Fastsatt ved kgl. res. av XXX med hjemmel i lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 34, jf. § 37 og § 62.

§ 1 (Formål)

Formålet med naturreservatet er å bevare en bestemt type natur i form av rik sumpskog med mye død ved. Området har stor betydning biologisk mangfold ved at det er leveområde for en rekke arter knyttet til eldre, rik sumpskog og død ved.

Det er en målsetting å beholde verneverdiene i best mulig tilstand, og eventuelt videreutvikle dem.

§ 2 (geografisk avgrensning)

Naturreservatet berører følgende gnr./bnr. i Åmot kommune: 28/1, 28/42 og 28/70.

Naturreservatet dekker et totalareal på ca. 200 dekar. Grensene for naturreservatet går fram av kart datert Klima- og miljødepartementet måned år. De nøyaktige grensene for naturreservatet skal avmerkes i marka. Knekkpunktene skal koordinatfestes.

Verneforskriften med kart oppbevares i Åmot kommune, hos Fylkesmannen i Innlandet, i Miljødirektoratet og i Klima- og miljødepartementet.

§ 3 (vernebestemmelser)

I naturreservatet må ingen foreta noe som forringer verneverdiene angitt i verneformålet.

I naturreservatet gjelder følgende vernebestemmelser:

- a) Vegetasjonen, herunder døde busker og trær, er vernet mot skade og ødeleggelse. Det er forbudt å fjerne planter og sopp inkludert lav eller deler av disse fra reservatet. Planting eller såing av trær og annen vegetasjon er forbudt.
- b) Dyrelivet, herunder reirplasser og hiområder, er vernet mot skade, ødeleggelse og unødig forstyrrelse. Utsetting av dyr er forbudt.
- c) Det må ikke iverksettes tiltak som kan endre naturmiljøet, som f. eks. oppføring av bygninger, anlegg, gjerder, andre varige eller midlertidige innretninger, parkering av campingvogner, brakker e.l., framføring av luftledninger, jordkabler, kloakkledninger, bygging av veier, drenering eller annen form for tørrlegging, uttak, oppfylling eller lagring av masse, utføring av kloakk eller andre konsentrerte forurensningstilførsler, henleggelse av avfall, gjødsling, kalking eller bruk av kjemiske bekjempningsmidler. Forsøpling er forbudt. Opplistingen av tiltak er ikke uttømmende.
- d) Bruk av naturreservatet til større arrangementer er forbudt.
- e) Bålbrenning er forbudt.

§ 4 (generelle unntak fra vernebestemmelsene)

Vernebestemmelsene i § 3 annet ledd er ikke til hinder for:

- a) Sanking av bær og matsopp.
- b) Jakt, fangst og fiske i samsvar med gjeldende lovverk.
- c) Felling av store rovdyr i samsvar med gjeldende lovverk.
- d) Beiting.
- e) Rydding, merking og vedlikehold av eksisterende sti, jf. vernekartet.

- f) Rydding og vedlikehold av eksisterende seismisk jordkabel, jf. vernekartet.
- g) Vedlikehold av eksisterende jakttårn.
- h) Oppsetting av mobile jakttårn.

§ 5 (regulering av ferdsel)

All ferdsel skal skje varsomt og ta hensyn til vegetasjon, dyreliv og kulturminner.

I naturreservatet gjelder følgende bestemmelser om ferdsel:

- a) Motorferdsel til lands og til vanns er forbudt, herunder landing og start med luftfartøy.
- b) Bruk av sykkel og hest og kjerre samt ridning er forbudt, unntatt på stien avmerket på vernekartet.

§ 6 (generelle unntak fra ferdselsbestemmelsene)

Ferdselsbestemmelsene i § 5 er ikke til hinder for gjennomføring av militær operativ virksomhet og tiltak i forbindelse med ambulanse-, politi-, brannvern-, rednings- og oppsynsvirksomhet, samt gjennomføring av skjøtsels- og forvaltningsoppgaver som er bestemt av forvaltningsmyndigheten. Unntaket gjelder ikke øvingsvirksomhet.

Ferdselsbestemmelsene i § 5 annet ledd er ikke til hinder for:

- a) Nødvendig motorferdsel i forbindelse med uttransport av syke og skadde bufe. Kjøretøy som benyttes skal være skånsomt mot markoverflaten. Det skal gis melding til ansvarlig oppsyn for verneområdet før kjøring.
- b) Nødvendig uttransport av felt elg, hjort og bjørn med lett beltekjøretøy som ikke setter varige spor i terrenget.
- c) Landing og start med Forsvarets luftfartøy.

§ 7 (spesifiserte dispensasjonsbestemmelser)

Forvaltningsmyndigheten kan etter søknad gi dispensasjon til:

- a) Avgrenset bruk av reservatet for aktiviteter nevnt i § 3 d.
- b) Istandsetting, vedlikehold og skjøtsel av kulturminner.
- c) Tiltak i forbindelse med forvaltning av vilt og fisk.
- d) Utsetting av saltstein i samsvar med gjeldende lovverk.
- e) Oppsetting av gjerder i forbindelse med beite.
- f) Nødvendig motorferdsel i forbindelse med tiltak nevnt i § 4 f og § 7 b, c, d og e.

§ 8 (generelle dispensasjonsbestemmelser)

Forvaltningsmyndigheten kan gjøre unntak fra forskriften dersom det ikke strider mot vernevedtakets formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig, jf. naturmangfoldlovens § 48.

§ 9 (skjøtsel)

Forvaltningsmyndigheten, eller den forvaltningsmyndigheten bestemmer, kan iverksette tiltak for å opprettholde eller oppnå den natur- eller kulturtilstand som er formålet med vernet, jf. naturmangfoldlovens § 47.

§ 10 (forvaltningsplan)

Det kan utarbeides forvaltningsplan med nærmere retningslinjer for forvaltning av naturreservatet. Forvaltningsplanen kan inneholde nærmere retningslinjer for gjennomføring av skjøtsel.

§ 11 (forvaltningsmyndighet)

Miljødirektoratet fastsetter hvem som skal ha forvaltningsmyndighet etter denne forskriften.

§ 12 (ikrafttredelse)

Denne forskriften trer i kraft straks.

8.2.2019 ENA

Adresseliste Viksætra

Navn

Jahn Pedersen
Sverre Holm
Einar Johan Pettersen, Elise Johanne Pettersen og Oddbjørg Granheim

Adresse

Øgle-Vikenveien 1302 2450 Rena
Øgle-Vikenveien 1336 2450 Rena
Bretlandsgata 63 4009 Stavanger

Postnr. Sted

Eidsiva Energi
Norsk ornitologisk forening avd. Hedmark
Vegdirektoratet

Postboks 4100 2307 Hamar
Postboks 90 2401 Elverum
Postboks 8142 Dep. 0033 Oslo

Elektronisk post til:

Åmot kommune
Glommen Skog SA
AVINOR AS
Den Norske Turistforening
DNT Åmot og Stor-Elvdal
Direktoratet for mineralforvaltning
Forsvarsbygg
Forum for natur og friluftsliv - Hedmark
Friluftslivets fellesorganisasjon
Friluftsrådernes Landsforbund
Hedmark Bonde- og Småbrukarlag
Hedmark Bondelag
Hedmark fylkeskommune
Hedmark Sau og Geit
Institutt for biovitenskap
Kommunal- og moderniseringsdepartementet
Kommunenes sentralforbund
Landbruksdirektoratet
Luftfartstilsynet
Miljødirektoratet
Natur og Ungdom
Naturhistorisk museum og botanisk hage
Naturvernforbundet i Hedmark
NHO Reiseliv Innlandet v/regionansvarlig
Nord-Østerdal Kraftlag SA
Norges Bondelag
Norges Geologiske Undersøkelser
Norges handicapforbund
Norges Idrettsforbund
Norges Jeger- og Fiskerforbund
Norges jeger- og fiskerforbund - Hedmark
Norges Luftsportforbund
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet
Norges Miljøvernforbund
Norges Naturvernforbund
Norges Orienteringsforbund
Norges Skogeierforbund
Norges vassdrags- og energidirektorat
Norges vassdrags- og energidirektorat -Region øst
NORSAR
Norsk Biologforening
Norsk Bonde- og Småbrukarlag
Norsk Botanisk Forening
Norsk institutt for naturforskning
Norsk Organisasjon for Terrengsykling
Norsk organisasjon for terrengsykling - Hedmark
Norsk Ornitologisk Forening
Norsk Sau og Geit
Norsk Zoologisk Forening
Norskog
Riksantikvaren
Sabima

postmottak@amot.kommune.no
firmapost@glommen.skog.no
post@avinor.no
info@dnt.no
amot.stor-elvdal@dnt.no
mail@dirmin.no
post@forsvarsbygg.no
hedmark@fnf-nett.no
post@frifo.no
post@friluftsrad.no
sekr.hedmark@smabrukarlaget.no
hedmark@bondelaget.no
postmottak@hedmark.org
hedmark.nsg@gmail.com
postmottak@ibv.uio.no
postmottak@kmd.dep.no
ks@ks.no
postmottak@landbruksdirektoratet.no
postmottak@caa.no
post@miljodir.no
info@nu.no
postmottak@nhm.uio.no
hedmark@naturvernforbundet.no
elisabeth.winther@nho.no
kundesenter@nok.no
bondelaget@bondelaget.no
ngu@ngu.no
nhf@nhf.no
nif-post@idrettsforbundet.no
niff@niff.no
hedmark@niff.no
post@nlf.no
post@nmbu.no
nmf@nmf.no
naturvern@naturvernforbundet.no
nof@orientering.no
post@skogeier.no
nve@nve.no
ro@nve.no
info@norsar.no
post@bio.no
post@smabrukarlaget.no
post@botaniskforening.no
firmapost@nina.no
vernearbeid@nots.no
hedmark@nots.no
nof@birdlife.no
nsg@nsg.no
nzf@zoologi.no
firmapost@norskog.no
postmottak@ra.no
sabima@sabima.no

Skogforsk
Skogselskapet i Hedmark
Statens Kartverk
Statens vegvesen Region øst
Statkraft SF
Statnett SF
Statskog
Stedsnavntjenesten for Østlandet og Agderfylkene
WWF-Norge

post@skogoglandskap.no
info@skogselskapet.no
post@kartverket.no
firmapost-ost@vegvesen.no
info@statkraft.no
firmapost@statnett.no
post@statskog.no
post@sprakradet.no
wwf@wwf.no