



Se egen adresseliste

Saksbehandler, innvalgstelefon

Erica Neby, 62 55 11 65

Frivillig vern av skog - forslag til opprettelse av Sigridbrenna naturreservat i Åsnes 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. All skog i det foreslåtte Sigridbrenna 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 13. mars 2017 ble det fra to grunneiere satt frem tilbud om vern av et areal på ca. 259 dekar. Området ligger sør for Furuberget mot grensen mellom Våler og Åsnes kommuner, ca. 3 km nord for Gjesåssjøen i Åsnes kommune. Området ble naturfaglig kartlagt høsten 2017 og rapporten konkluderte med at området har naturverdier knyttet til gammel barskog rik på død ved. Området er vurdert til å være lokalt verneverdig, men på grunn av at det ligger i en region hvor det er vanskelig å finne sammenhengende områder med gammel skog, er det viktig å få vernet dette området.

Basert på en kontroll og framskriving av eksisterende skoglige data fra området, ble det vinteren 2018 gjennomført forhandlinger med grunneierne. Avtalen om vern av området ble signert i januar 2019.

Varsling om oppstart av verneprosess



I samsvar med naturmangfoldlovens saksbehandlingsregler ble det 17. desember 2018 varslet oppstart av verneprosessen for å opprette Sigridbrenna naturreservat. Vi mottok to kommentarer til oppstartsvarselet:

1. Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard 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 varsel om oppstart av verneprosess for området Sigridbrenna i Åsnes kommune.
2. Eidsiva Nett skriver at de har elanlegg i området som omfattes av planen. Hvis det avdekkes at det allikevel er elanlegg i området må vi be om at det blir tatt hensyn til at det kan utføres nødvendig drift, vedlikehold og fornyelse av anlegget. I verneplanens bestemmelser må det sikres rett til drift, vedlikehold og fornyelse av eksisterende energi- og nettanlegg. Dette gjelder også nødvendig bruk av motorkjøretøy for å utføre disse oppgavene. Dersom det er etablert luftledninger innenfor verneområdet, må det også kunne utføres nødvendig skogrydding for sikker drift av luftledningen. Alle slike arbeider må kunne utføres uten at det må søkes dispensasjon fra vernebestemmelsene.

Vi har tatt disse uttalelsene til orientering. Vi har ikke oppdaget el-anlegg i området.

Verneforslaget

I samsvar med saksbehandlingsreglene i naturmangfoldloven § 43 fremmer Fylkesmannen forslag om vern av et ca. 260 dekar stort skogområde sør for Furuberget, ca. 3 km nord for Gjesåssjøen i Åsnes 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 og uttransport av storvilt er foreslått tillatt i samsvar med gjeldende lovverk.

Fylkesmannen ber om eventuelle merknader til forslaget om opprettelse av Sigridbrenna naturreservat, spesielt til den foreslåtte avgrensningen og den foreslåtte forskriften, **innen 19. mars 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 Sigridbrenna naturreservat

Lokalitetsnavn: Sigridbrenna, Furuberget

Kommune: Åsnes

Fylke: Hedmark

Kartblad M711: 2016 II (Flisa)

UTM-koordinater: 32V PN 61-63, 35-36

Vernekategori: Naturreservat

Areal: Ca. 260 dekar

Høyde over havet: 240-277 moh.

Berørte eiendommer: Gnr./bnr.: 55/21 og 55/78 i Åsnes kommune.

Områdebeskrivelse: Området som foreslås vernet er et relativt flatt område med gammel gran- og furuskog. Området har en småskala veksling mellom lave tørre koller og mer fuktige søkk. Det er kun 37 meter i høydeforskjell fra det laveste til det høyeste punktet i området. Vegetasjonstypene en finner her er gran-bjørkesumpskog, blåbærskog og bærlyngskog. Hele området ligger i sørboreal vegetasjonssone.

Skogstruktur: Hele området, bortsett fra mindre isprengte partier med yngre skog, har store mengder liggende og stående død ved av gran og furu i ulike nedbrytningsstadier, og ulike dimensjoner. Deler av området er i klimaksfase, med enkelte relativt gamle trær og ellers trær i alle aldre, og med god foryngelse. Noen av trærne, spesielt furu, er meget grove. Det er en liten overvekt av furu. Boniteten er høy og middels.

Verneinteresser: Gammel skog med rikelig med død ved i ulike nedbrytningsstadier er viktige områder for mange sårbare arter. Av rødlistede arter som er registrert i området kan gubbeskjegg (NT), spikeskjegg (NT), rosenkjuke (NT) og rynkeskinn (NT) nevnes. I tillegg er det funnet signalarter som piggbroddsopp, granrustkjuke, rekkekjuke, hyllekjuke og hvit tømmerkjuke på en rekke granlæger. Det er viktig å verne arealer med gammelskog og høye naturverdier i denne regionen som ellers har hardt dreven skog.

Formål: Formålet med naturreservatet er å bevare en bestemt type natur med gammel gran- og furuskog i et småkupert område med stor variasjon langs fuktighetsgradienten og stedvis mye død ved. Området har stor betydning for biologisk mangfold ved at det er leveområde for en rekke arter knyttet til eldre barskog. Det er en målsetting å beholde verneverdiene i best mulig tilstand, og eventuelt videreutvikle dem.

Andre interesser: Jakt.

Tekniske inngrep: Ingen kjente.

Planstatus: I forslaget til arealdel for Åsnes kommunes kommuneplan (2018-2029) ligger området innenfor et LNFR-område (Landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift).

Skogbruksdata:Totalareal: ca. 259 daa

Prod. areal: H: 146daa M: 102 daa L: 11 daa Sum: 259 daa

Uproduktiv skog: 0 daa, myr: 0 daa, vann: 0 daa

Volum: Ca. 7064 m³

Årlig tilvekst: Ca. 85 m³

Furuberget (Åsnes)

*

Referanse:

Høitomt L. E. 2018. Naturverdier for lokalitet Furuberget (Åsnes), registrert i forbindelse med prosjekt Frivilligvern 2017. NaRIN faktaark. BioFokus. (Weblink: <http://borchbio.no/narin/?nid=6139>)

Referansedata

Fylke: Hedmark
Kommune: Åsnes
H.o.h.: 240-277moh
Areal: 259 daa

Prosjektilhørighet: Frivilligvern 2017
Inventør: LEH
Vegetasjonsone: sørboreal 100% (260 daa)
Vegetasjonseksjon: OC-Overgangsseksjon

Sammendrag

Undersøkellesområdet Furuberget ble kartlagt av BioFokus v. Lars Erik Høitomt den 20. september 2017 i forbindelse med ordningen "frivillig vern". Området er valgt ut i samarbeid mellom grunneier og Fylkesmannen i Hedmark. Det foreslåtte forvaltningsområdet er på 259 daa. og ligger i et større skogområde nord for Dellerud, sørvest for Basknappen i Åsnes kommune, Hedmark fylke.

Området er relativt flatt med en svak nordgående stigning. Området har en småskala veksling mellom lave tørre koller og mer fuktige/friske søkk. Berggrunnen består av fattige diorittiske og granittiske gneiser overdekt med tykke og middels tykke moreneavsetninger.

Vegetasjonen domineres av barskog på blåbær- og bærlyngmark. På frisk blåbærskog er gran er dominerende art i tresjiktet. I tillegg finnes noe furu i tillegg til små mengder bjørk, osp og gråor. Den mer tørkeutsatte bærlyngskogen på kollene domineres av furu i tresjiktet ispedd en god del gran. Sør og sørøst i området finnes partier med grandominerte fattige sumpskoger. Feltsjiktet innehar trivielle blåbær- og bærlyngarter. Mye av skogen er i optimalfase eller foryngelsesfase og har et ensaldret preg. I tillegg finnes noen partier med relativt gammel granskog i sein optimalfase hvor enkelte partier er i sammenbrudd. På fuktig mark finnes også enkelte sturende gamle grantær. Furuskogen varierer mye i alder, men har for det meste et ganske ensaldret preg med svært lite dødved og få gamle trær. I partier, spesielt sørvest i området, er det svært mye liggende og noe stående dødved av gran. Mesteparten av granlågene er i tidlige nedbrytningsstadier mens en mindre andel har nådd middels nedbrytningsstadier. Det meste av skogen har få spor av hogst i nyere tid, men hele området bærer preg av å ha vært gjennomhugget fra gammelt av.

Det ble gjort funn av noen rødlistearter og signalarter knyttet til dødved av gran. Rosenkjuke (NT-nær truet) og rynkeskinn (NT) ble funnet på en rekke granlæger i de vestre delene av området. I tillegg ble det funnet signalarter som piggbroddsopp (LC-livskraftig), granrustkjuke (LC), rekkekjuke (LC), hyllekjuke (LC) og hvit tømmerkjuke (LC) på en rekke granlæger spredt i undersøkelsesområdet.

Det foreslåtte forvaltningsområdet er relativt lite og består av et ensartet barskogsområde på fattig til intermedier mark. Selv om det meste av skogen er ganske ung og ensaldret, finnes enkelte partier hvor skogen er i sammenbrudd med store mengder dødved. Selv om det meste av dødveden er ganske nydannet og lite nedbrutt, ble det funnet noen rødlistede arter og flere signalarter som typisk finnes i granskoger med visse dødvedkvaliteter. Skogen er lite påvirket av moderne skogbruk, men preget av gamle gjennomhogster. Forvaltningsområdet er godt arrondert og favner om det meste av den eldste granskogen i et område som ellers er svært påvirket av moderne skogbruk.

Området vurderes som lokalt verneverdig (*).

I Hedmark er en god del av naturtypen gammel granskog allerede vernet og det er derfor et middels udekket vernebehov av naturtypen i fylket. Området oppnår imidlertid liten grad av mangeloppfyllelse, fordi arealet med gammel granskog i forvaltningsområdet er lite og har få krevende arter og gammelskogselementer.

Feltarbeid

Området ble kartlagt den 20. september 2017. Det ble brukt 6 timer i området under relativt gode værforhold. Det ble gått en sløyfe gjennom hele området for å fange opp eventuell variasjon i vegetasjonstyper. Kartleggingsmetodikken følger DN håndbok 13 (Direktoratet for naturforvaltning 2006). Rødlistekategorier følger Norsk rødliste for arter 2015 (Henriksen & Hilmo 2015). Feltarbeidet ble gjennomført den 20.09.2017.

Tidspunkt og værrets betydning

Det var oppholdsvær, men overskyet og ganske mørke forhold for fotografering.

Utvelgelse og undersøkelsesområde

Undersøkelsesområdet Furuberget ble kartlagt av BioFokus i forbindelse med ordningen "frivillig vern". Området er valgt ut i samarbeid mellom grunneier og Fylkesmannen i Hedmark.

Tidligere undersøkelser

Fra tidligere er det ikke registrert noen naturtyper i området (Naturbase 2018), og det er få registrerte funn i Artskart (Artsdatabanken 2018).

Beliggenhet

Undersøkellesområdet er på 259 daa. og ligger i et større skogområde nord for Dellerud, sørvest for Basknappen i Åsnes kommune, Hedmark fylke.

Naturgrunnlag

Topografi

Området er relativt flatt med en svak nordgående stigning. Området har en småskala veksling mellom lave tørre koller og mer fuktige/friske søkk.

Geologi

Berggrunnen består av fattige diorittiske og granittiske gneiser overdekt med tykke og middels tykke moreneavsetninger (NGU 2018a; NGU 2018b).

Vegetasjonsgeografi

Vegetasjonseksjon: OC-Overgangsseksjon, vegetasjonssone: sørboreal 100% (260 daa) .

Området ligger i sørboreal vegetasjonssone i overgangsseksjonen (Moen 1998).

Økologisk variasjon

Småskala variasjon mellom fattige vegetasjonstyper på tørr og fuktig mark.

Vegetasjon og treslagsfordeling

Vegetasjonen domineres av blåbærskoger (A4a) og bærlyngskoger (A2). På frisk til fuktig mark dominerer blåbærskogen og gran er dominerende art i tresjiktet. I tillegg finnes noe furu i tillegg til små mengder bjørk, osp og gråor. Den mer tørkeutsatte bærlyngskogen på kollene domineres av furu i tresjiktet ispedd en god del gran. Sør og sørøst i området finnes partier med grandominerte fattige sumpskoger (E1a). Stedvis inngår en god del småvokst bjørk på fuktig mark. Overgangen mellom sumpskog og blåbærskog er flere steder utydelig.

Skogstruktur og påvirkning

Mye av skogen er i optimalfase og har et ensaldret preg. I tillegg finnes noen partier med relativt gammel granskog i sein optimalfase hvor enkelte partier er i sammenbrudd. På fuktig mark finnes også enkelte sturende gamle grantrær. Furu-skogen varierer mye i alder, men har for det meste et ganske ensaldret preg med svært lite dødved og få gamle trær. På fuktig mark finnes enkelte sturende gamle grantrær. I partier, spesielt sørvest i området, er det svært mye liggende og noe stående dødved av gran. Mesteparten av granlågene er i tidlige nedbrytningsstadier mens en mindre andel har nådd middels nedbrytningsstadier. Det er naturlig å tro at nærliggende hogstflater, råtesoppangrep eller barkbilleangrep har gjort at deler av skogen har kollapset i episoder med sterk vind eller tunge snøfall. Det ble ikke funnet nevneverdige mengder dødved av furu eller andre treslag. Lokaliteten har få spor av hogst i nyere tid, men hele området bærer preg av å ha vært gjennomhugget fra gammelt av. Tilgrensende skogområder er svært hogstpåvirket.

Kjerneområder

I det følgende listes informasjon om de avgrensede kjernelokalitetene i området Furuberget (Åsnes). Nummereringen referer til inntegninger vist på kartet.

1 Vennershjelp N

Naturtype: Gammel granskog - Gammel lavlandsgranskog
BMVERDI: C

Areal: 18daa

Innledning: Beskrivelsen er innlagt 30.01.2018 av BioFokus v. Lars Erik Høitomt i forbindelse med naturkartlegging i området gjennom ordningen frivillig vern. Oppdragsgiver er Fylkesmannen i Hedmark. Fra tidligere er det ikke registrert noen naturtyper i området (Naturbase 2018), og det er få registrerte funn i Artskart (Artsdatabanken 2018). Kartleggingsmetodikken følger DN håndbok 13 (Direktoratet for naturforvaltning 2006). Røddlistekategorier følger Norsk rødliste for arter 2015 (Henriksen & Hilmo 2015). Feltarbeidet ble gjennomført den 20.09.2017.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i et større skogområde nord for Dellerud, sørvest for Basknappen i Åsnes kommune, Hedmark fylke. Den omfatter en liten skogskledt forsenkning i landskapet. Berggrunnen består av fattige diorittiske/granittiske gneiser overdekt med middels tykke moreneavsetninger.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Naturtypen gjelder en gammel granskog med utforming gammel lavlandsgranskog. I NiN-systemet vil vegetasjonstypen kunne kategoriseres som en frisk-fuktig blåbærskog med mindre innslag av bærlyngskog. Tresjiktet er dominert av gran, men har også noe innslag av furu og i tillegg en håndfull trær av bjørk og gråor. I feltsjiktet finnes trivielle blåbær og bærlyngarter.

Bruk, tilstand og påvirkning: Granskogen er i sein optimalfase med store partier i sammenbrudd. Skogen er ganske godt sjiktet og har flere aldersklasser enn tilgrensende skogspartier. På lokaliteten finnes svært mye liggende og noe stående dødved av gran. Hovedtyngden av granlågene er tynne til halvgrove og er i tidlige nedbrytningsstadier. En mindre andel har nådd middels nedbrytningsstadier. Det er naturlig å tro at nærliggende hogstflater, angrep av råtesopp eller barkbilleangrep har gjort at mye av skogen har kollapset i sterk vind. Det ble ikke funnet nevneverdige mengder dødved av furu eller andre treslag. Lokaliteten har få spor av hogst i nyere tid, men hele området bærer

Mangeloppfyllelse

I Hedmark er en god del av naturtypen gammel granskog allerede vernet og det er derfor et middels udekket vernebehov av naturtypen i fylket (Framstad m.fl. 2017). Området oppnår imidlertid liten grad av mangeloppfyllelse, fordi arealet med gammel granskog i forvaltningsområdet er lite og har få krevende arter og gammelskogselementer.

Vurdering av mangeloppfyllelse for ulike vernemålsetninger for lokalitet Furuberget (Åsnes)

Naturtype - fylkesvis ansvar: Lav mangeloppfyllelse

Internasjonale ansvarstyper: Ikke aktuell

Restaureringsarealer: Ikke aktuell

Artsmangfold: Lav mangeloppfyllelse

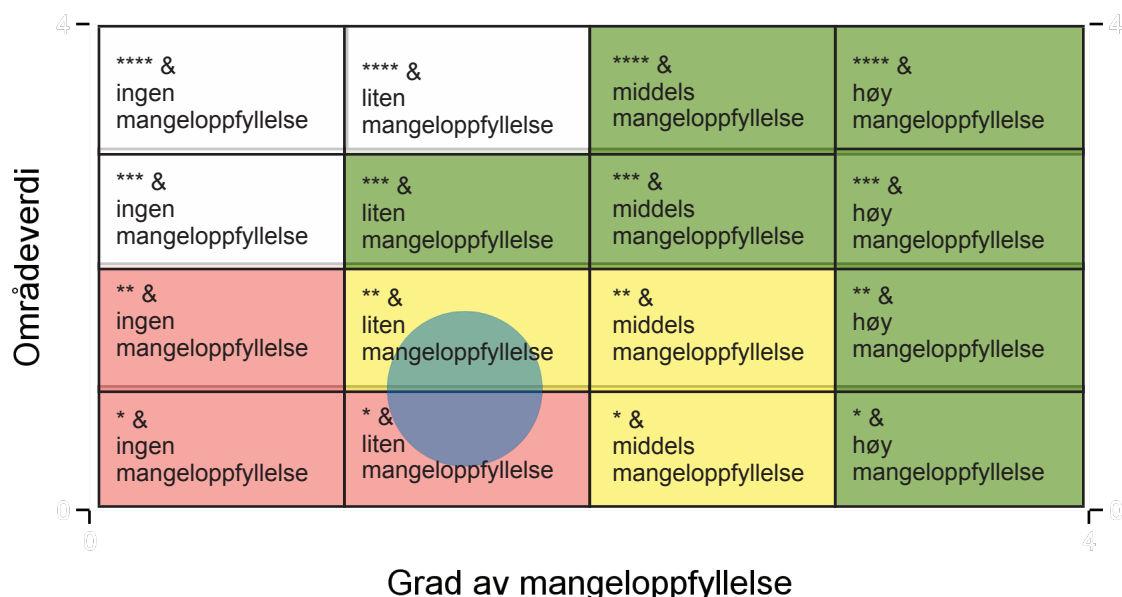
Generelle mangler (lavlandsskog, rik skog/høybonitetsskog og gammelskog): Lav mangeloppfyllelse

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

Storområder: Ikke aktuell

Totalvurdering mangeloppfyllelse: Lav mangeloppfyllelse

Figur: Blå sirkel angir området Furuberget (Åsnes) 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. <http://artskart.artsdatabanken.no/default.aspx>

Direktoratet for naturforvaltning 2006. Kartlegging av naturtyper - Verdisetting av biologisk mangfold. DN-håndbok 13 2.utgave 2006.

Framstad, E. (red.), Blindheim, T., Granhus, A., Nowell, M., Sverdrup-Thygeson, A. 2017. Evaluering av norsk skogvern i 2016. Dekning av mål for skogvernet og behov for supplerende vern. NINA Rapport 1352. 149 s.

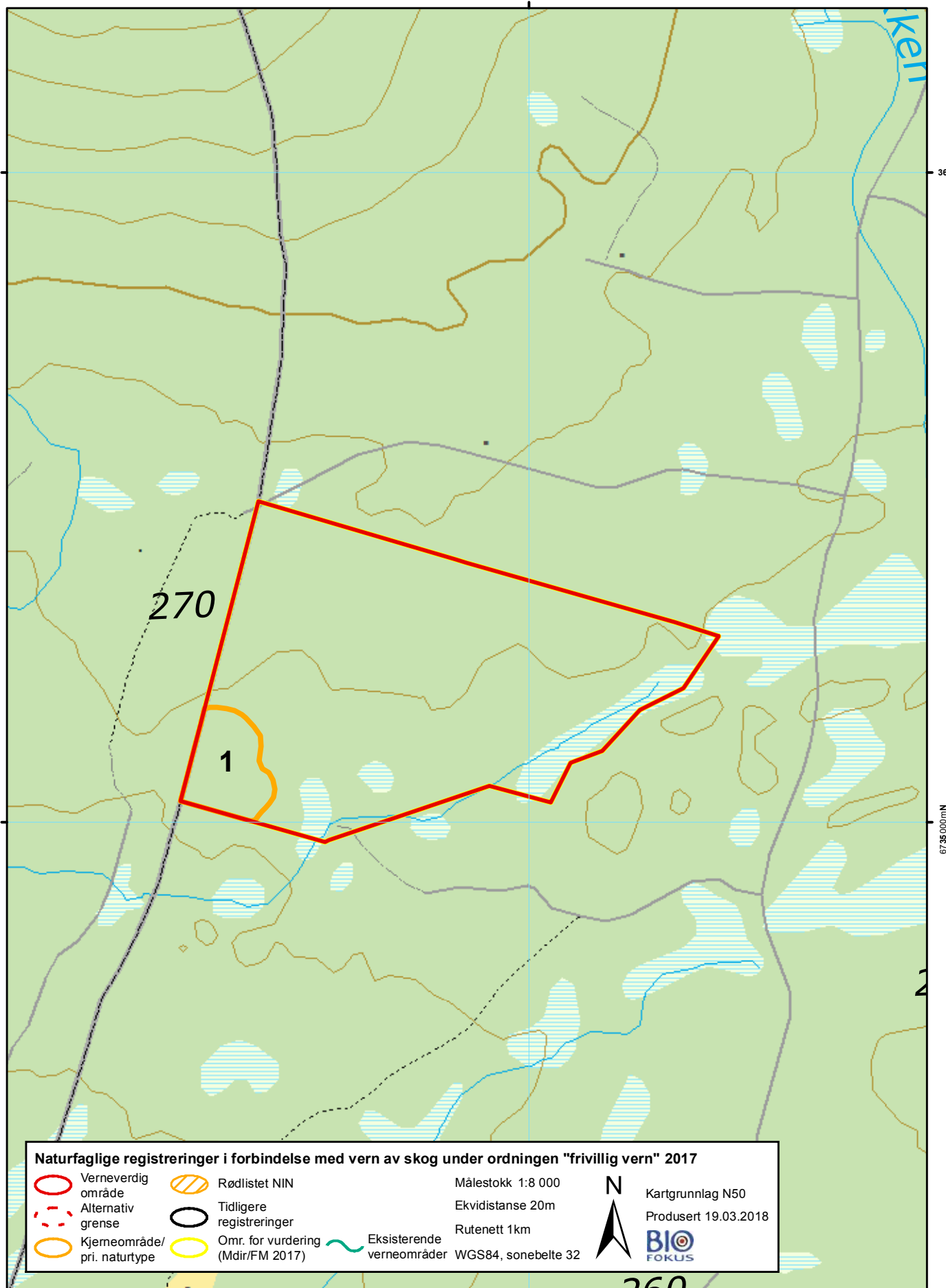
Henriksen S. og Hilmo O. (red.) 2015. Norsk rødliste for arter 2015. Artsdatabanken, Norge.

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

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

Norges Geologiske Undersøkelse 2018. Berggrunnskart på nett, Norges Geologiske Undersøkelse. Tilgjengelig fra: 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/



Bilder fra området Furuberget (Åsnes)



Parti med svært mye dødved hvor det har vært et sammenbrudd av tresjiktet. Foto: Høitomt, L.E.



Halvgammel ensaldret furuskog. Foto: Høitomt, L.E.



Blåbærgranskog. Flere steder finnes utydelige overganger til fattig sumpskog. Foto: Høitomt, L.E.



Rynkeskinn på lite nedbrutt granlåg. Foto: Høitomt, L.E.

Fylkesmannen i Hedmark
Postboks 4034

2306 HAMAR

Deres referanse

Saksbehandler
Jan Erik Engen

Vår referanse
17/00029-37

Dato
03.01.2019

EN - Frivillig vern av skog - varsel om oppstart av verneprosess for området Sigridbrenna i Åsnes kommune

Eidsiva Nett AS kan ikke se at de har elanlegg i området som omfattes av planen.

Hvis det avdekkes at det allikevel er elanlegg i området må vi be om at det blir tatt hensyn til at det kan utførers nødvendig drift, vedlikehold og fornyelse av anlegget.

I verneplanens bestemmelser må det sikres rett til drift, vedlikehold og fornyelse av eksisterende energi- og nettanlegg. Dette gjelder også nødvendig bruk av motorkjøretøy for å utføre disse oppgavene. Dersom det er etablert luftledninger innenfor verneområdet, må det også kunne utføres nødvendig skogrydding for sikker drift av luftledningen.

Alle slike arbeider må kunne utføres uten at det må søkes dispensasjon fra vernebestemmelsene.

Med vennlig hilsen
Eidsiva Nett AS

Jan Erik Engen
Planingeniør

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



Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmesteren for Svalbard

Fylkesmannen i Hedmark
Postboks 4034
2306 HAMAR

Dato: 08.01.2019
Vår ref: 18/04130-2
Deres ref: 2017/1872

Uttalelse vedrørende frivillig vern av skog - Varsel om oppstart av verneprosess for området Sigridbrenna i Åsnes 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

SVALBARKONTOR
TELEFON +47 79 02 12 92

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF) viser til ovennevnte sak, datert 17. desember 2018.

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 Hedmark har oversendt varsel om oppstart vedrørende vern for området Sigridbrenna i Åsnes kommune. Det er ønske om å verne ca. 260 dekar stort skogområdet.

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 varsel om oppstart av verneprosess for området Sigridbrenna i Åsnes 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 Hedmark

Postboks 4034

2306 HAMAR

Kopi til:

Forslag til forskrift om vern av Sigridbrenna naturreservat i Åsnes kommune, Hedmark

Fastsatt ved kgl. res. 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 med gammel gran- og furuskog i et småkupert område med stor variasjon langs fuktighetsgradienten og stedvis mye død ved. Området har stor betydning for biologisk mangfold ved at det er leveområde for en rekke arter knyttet til eldre barskog. Det er en målsetting å beholde verneverdiene i best mulig tilstand, og eventuelt videreutvikle dem.

§ 2. (geografisk avgrensning)

Naturreservatet berører følgende gnr./bnr.: 55/21 og 55/78 i Åsnes kommune

Naturreservatet dekker et totalareal på ca. 260 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 Åsnes kommune, hos Fylkesmannen i Hedmark, 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 ikke tillatt.
- b) Dyrelivet, herunder reirplasser og hiområder, er vernet mot skade, ødeleggelse og unødig forstyrrelse. Utsetting av dyr er ikke tillatt.
- c) Området er vernet mot ethvert tiltak som kan endre naturmiljøet, som f.eks. oppføring av bygninger, anlegg, gjerder, andre varige eller midlertidige innretninger, parkering av campingvogner, brakker e.l., opplag av båter, etablering av nye båt plasser, framføring av luftledninger, jordkabler, kloakkledninger, bygging av veier, drenering eller annen form for tørrlegging, uttak, oppfylling og lagring av masse, utføring av kloakk eller andre konsentrerte forurensningstilførsler, henleggelse av avfall, gjødsling, kalking eller bruk av kjemiske bekjempingsmidler. 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) Utsetting av saltstein i samsvar med gjeldende lovverk.
- f) Forsiktig manuell rydding av vegetasjon som vanskeliggjør uttransport av felt storvilt og syke og skadde bufe, jf. § 6 a og b. Vegetasjonen som ryddes skal ikke fjernes fra reservatet.

§ 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.

§ 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) Oppsetting av gjerder i forbindelse med beite.
- e) Oppsetting av mobile jakttårn.
- f) Nødvendig motorferdsel i forbindelse med tiltak nevnt i § 4 e, § 7 b og d.

§ 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.

5.12.2018 ENA

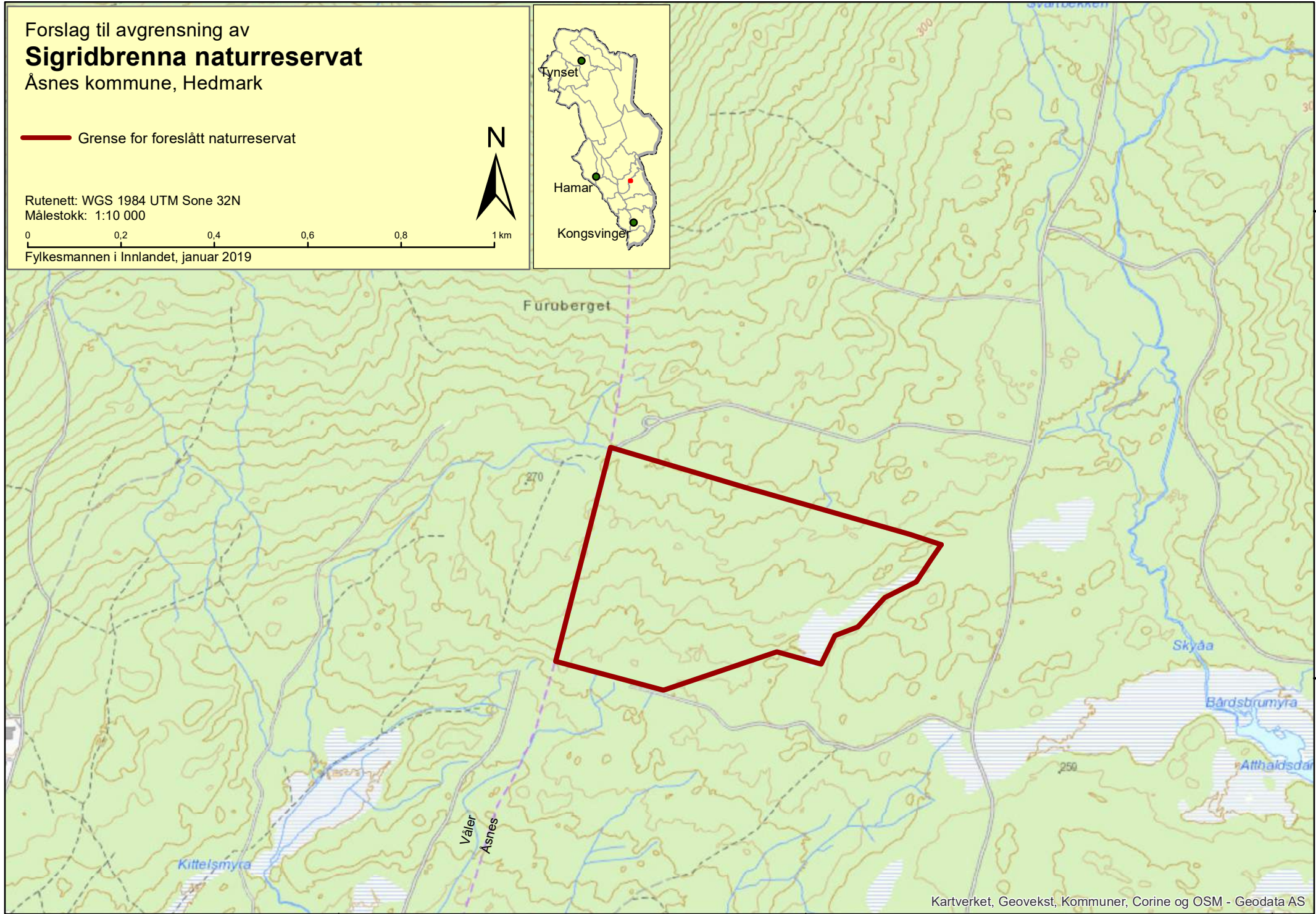
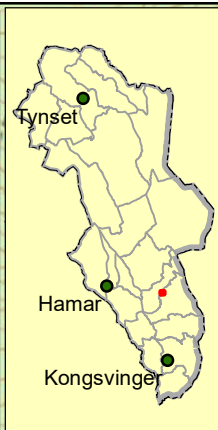
Forslag til avgrensning av
Sigradbrenna naturreservat
Åsnes kommune, Hedmark

 Grense for foreslått naturreservat

Rutenett: WGS 1984 UTM Sone 32N
Målestokk: 1:10 000

0 0,2 0,4 0,6 0,8 1 km

Fylkesmannen i Innlandet, januar 2019



661 000

662 000

663 000

6 736 000

6 735 000

Adresseliste høring

Navn

Odd Steinar Damhaug
Olaf Damhaug

Adresse

Damlivegen 7
Nordre Gjesåsveg 15

Postnr. Sted

2165 Hvam
2280 Gjesåsen

Eidsiva Energi
Norsk ornitologisk forening avd. Hedmark
Vegdirektoratet

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

Elektronisk post til:

Åsnes kommune
Glommen Skog SA
AVINOR AS
Den Norske Turistforening
DNT Finnskogen og omegn
Direktoratet for mineralforvaltning
Forsvarsbygg
Forum for natur og friluftsliv - Hedmark
Friluftslivets fellesorganisasjon
Friluftsrådene Landsforbund
Hedmark Bonde- og Småbrukarlag
Hedmark Bondelag
Hedmark fylkeskommune
Hedmark Sau og Geit
Institutt for biovitenskap
Kommunal- og moderniseringsdepartementet
Kommunenenes 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
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

post@asnes.kommune.no
firmapost@glommen.skog.no
post@avinor.no
info@dnt.no
finnskogen@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
njff@njff.no
hedmark@njff.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
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

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

postmottak@ra.no
sabima@sabima.no
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