

Ifølge adresseliste

---

	<i>Vår dato</i>	<i>Vår referanse</i>
	15.11.2018	2017/983
<i>Saksbehandler, innvalgstelefon</i>	<i>Arkivnr.</i>	<i>Deres referanse</i>
Erica Neby, 62 55 11 65	432.1	

---

## **Frivillig vern av skog - forslag til opprettelse av Turtroa 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. 3,4 prosent vernet i hele landet per juni 2018. Skogen i det foreslåtte Turtroa naturreservat er i hovedsak produktiv granskog, men det inngår også noe furu- og løvskog.

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 3. februar 2017 ble det fra to grunneiere satt frem tilbud om vern av et areal på ca. 1060 dekar. Området ligger ved Blikufjellet nord-øst i Åmot kommune, nær grensa til Trysil kommune. Tidlig høst 2017 ble det gjennomført naturfaglige registreringer i området som konkluderte med at området har regionale verdier knyttet til gammel, urørt granskog og skogbekkekløftmiljø.

Basert på en kontroll og framskrivning av eksisterende skoglige data fra området, ble det i mai 2018 gjennomført forhandlinger med grunneierne, og avtale om vern av området ble signert i oktober 2018. I avtalen er det tatt forbehold om at den kan reforhandles dersom det under høringsrunden kommer frem momenter som medfører at avgrensingen av området eller den foreslåtte forskriften for området må endres.

---

<i>Postadresse:</i>	<i>Kontoradresse:</i>	<i>Telefon Statens hus:</i>	<i>Telefaks:</i>	<i>Org.nr.:</i> 974 761 645
Postboks 4034	Parkgt 36			
2306 Hamar	2317 Hamar	<i>Sentralbord:</i> 62 55 10 00	62 55 10 31	<i>Banknr.</i> 7694.05.01675

### Varsling om oppstart av verneprosess

I samsvar med naturmangfoldlovens saksbehandlingsregler ble det 11. juni 2018 varslet oppstart av verneprosessen for å opprette Turtroa naturreservat. Vi mottok 5 kommentarer til oppstartsvarelet:

1. Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard opplyser om at det ikke er registrert viktige mineralske resurser innenfor verneforslaget. Dersom ny kunnskap i framtiden viser at det fins viktige forekomster av mineralske ressurser i verneområdet, må eventuelt uttak av disse forekomstene vurderes konkret i hvert enkelt tilfelle ut fra den generelle dispensasjonsbestemmelsen i naturmangfoldloven § 48.
2. Statens vegvesen Region øst har ingen merknader til oppstartsvarelet siden den foreslåtte vernegrensa ikke ligger inntil riks- eller fylkesveinettet.
3. Forsvarsbygg foreslår at det tas inn et punkt i de spesifiserte dispensasjonsbestemmelsene i § 7 om at forvaltningsmyndigheten etter søknad kan gi dispensasjon til Forsvarets øvingsvirksomhet.
4. Eidsiva Nett AS har ingen kommentarer til oppstartsvarelet.
5. Hedmark fylkeskommune kan ikke se at forslaget berører plan- og kulturvern faglige forhold som fylkeskommunen skal ivareta.

### Verneforslaget

I samsvar med saksbehandlingsreglene i naturmangfoldloven § 43 fremmer Fylkesmannen forslag om vern av et skog- og myrområde på ca. 1060 dekar mellom Blikufjellet og Volkampen, 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. Vi har ikke funnet et godkjent navn på området i Sentralt stedsnavnregister. Derfor foreslår vi navnet «Turtroa naturreservat», siden dette er det eneste navnet på området som er brukt av grunneierne.

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, sykling, ridning og tekniske inngrep som bygging av nye veier og oppføring av nye bygninger blir forbudt. Jakt, fangst, fiske, beiting, bærsanking, bålrensning med tørrkvist fra bakken eller medbrakt ved, uttransport av storvilt og landing og start med Forsvarets luftfartøy er foreslått tillatt i samsvar med gjeldende lovverk. Forsvarsbyggs uttalelse til oppstartsvarelet er tatt inn i forslaget til verneforskrift.

Fylkesmannen ber om eventuelle merknader til forslaget om opprettelse av Turtroa naturreservat, spesielt til den foreslåtte avgrensningen og den foreslåtte forskriften, **innen 18. januar 2019**.

Når høringsfristen er ute, vil Fylkesmannen vurdere de innkomne uttalelsene. Dersom disse gir grunnlag for å endre den foreslåtte avgrensningen eller forskriften, vil Fylkesmannen foreslå dette overfor Miljødirektoratet. Samtidig vil kopi av alle uttalelser bli oversendt til direktoratet. Eventuelle forslag om endringer vil bli drøftet med grunneierne. Miljødirektoratet vil etter sin gjennomgang av saken oversende verneforslaget til Klima- og miljødepartementet for sluttbehandling. Et eventuelt vedtak om opprettelse av Turtroa naturreservat fattes av Kongen i statsråd.

Med hilsen

Øyvind Gotehus e.f.  
miljøverndirektør

Erica Neby  
seniorrådgiver

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes ut uten signatur.*

Vedlegg:

- Områdebeskrivelse
- Naturfaglig rapport
- Uttalelser til oppstartsvarelet
- Forslag til avgrensing
- Forslag til verneforskrift
- Adresseliste høring

## Områdebeskrivelse av Turtroa naturreservat

Lokalitetsnavn: Turtroa

Kommune: Åmot

Fylke: Hedmark

Kartblad M711: 2017IV (Nordre Osen)

UTM-koordinater: 32V PP 48-50, 15-17

Vernekategori: Naturreservat

Areal: Ca. 1057 dekar.

Høyde over havet: 680-958 moh.

Berørte eiendommer: Gnr./bnr.: 37/49 og 37/50 i Åmot kommune.

**Områdebeskrivelse:** Området som foreslås vernet er et skog- og myrområde mellom Blikufjellet og Volkampen, ca. 16,5 km fra Nordre Osen i Åmot kommune, Hedmark. Skogen er stort sett granskog, med innslag av både furu- og løvskog. Store deler av området er myrlendt og det finnes også en bekk med tilhørende bekkekløftkvaliteter. Det er nesten 300 meter i høydeforskjell fra det laveste til det høyeste punktet i området. Dette skyldes de bratte fjellsidene opp mot toppene av Blikufjellet og Volkampen. Halvparten av området ligger i nordboreal vegetasjonssone, og halvparten i mellomboreal sone.

**Skogstruktur:** Granskogen som vokser i nederste delen av lia mot Blikufjellet og langs bekken er gammel, grov granskog på middels bonitet og uten synlige hogstinngrep i nyere tid. Furuskog vokser på de lavere bonitetene ved Volkampen, og det er et belte med løvskog innunder toppen av Blikufjellet. Død ved forekommer spredt i området, men kontinuiteten av den er brutt.

**Verneinteresser:** Gammel granskog i kombinasjon med bedre boniteter og fuktig klima gjør området ideelt for en rekke arter av hengelav og vedboende lav og sopp. Rødlsteartene gubbeskjegg (NT), rosenkjuke (NT) og svartsonekjuke (NT) er funnet i området, i tillegg til de vedboende soppene duftskinn, granstokkjuke og granrustkjuke.

**Formål:** Formålet med naturreservatet er å bevare en bestemt type natur med gammel, fuktig granskog og bekkekløftmiljø med mye død ved. Området har stor betydning for biologisk mangfold ved at det er leveområde for en rekke arter knyttet til eldre og fuktig 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 arealdelen til Åmot kommunes kommuneplan (2016-2030) ligger området innenfor et LNRF-område (landbruks-, natur- og friluftformål, samt reindrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag). Deler av området ligger også innenfor ei hensynssone for ras- og skredfare.

**Skogbruksdata:** Totalareal: ca. 1057 daa

Prod. areal: H: 0 daa M: 203 daa L: 326 daa Sum: 529 daa

Annet areal: uproduktiv skog: 172 daa, myr: 22 daa, fjell: 334 daa

Volum: Ca. 6933 m<sup>3</sup>

Årlig tilvekst: Ca. 77 m<sup>3</sup>

# Turtroa

\*\*

## Referanse:

Bichsel M. 2018. Naturverdier for lokalitet Turtroa, registrert i forbindelse med prosjekt Frivilligvern 2017. NaRIN faktaark. BioFokus. (Weblink: <http://borchbio.no/narin/?nid=6134>)

## Referansedata

Fylke: Hedmark  
Kommune: Åmot  
H.o.h.: 680-958moh  
Areal: 1059 daa

Prosjektilhørighet: Frivilligvern 2017  
Inventør: MBI  
Vegetasjonssone: nordboreal 50% (ca 530daa) mellomboreal 50% (ca 530daa)  
Vegetasjonssesjon: OC-Overgangssecsjon

## Sammendrag

Turtroa ble kartlagt på nytt i forbindelse med frivillige skogvern på oppdrag fra Miljødirektoratet. Feltarbeidet ble gjennomført av Madlaina Bichsel, BioFokus, i starten av oktober 2017. Området har tidligere blitt kartlagt av både Arne Heggland (1997) og Øyvind Gammelmo (2011), begge BioFokus. Undersøkelsesområdet omfatter en gammel og fuktig granskog i nordøstre hjørne av Åmot kommune. Granskogen strekker seg langs en vestvendt skråning med tilgrensende yngre furuskog. Deler av Volkampen er med i undersøkelsesområdet. Selve åsen er dekket av glissen furuskog. I nordre del av området renner en bekk vestover. Bekken har gravd seg ned i terrenget og har dannet en svakt utpreget bekkekløft. Berggrunnen i området er av fyllitt og skifer noe som kommer fram ved høyt innslag av intermedieære vegetasjonstyper i verneforslaget.

Verneforslaget er nesten identisk med undersøkelsesområdet i avgrensning. Det inneholder naturtypelokaliteten (BN00086215) fra 2011 som hermed ble oppdatert og delt opp i to kjerneområder. Naturverdiene av verneforslaget ligger i de 2 kjerneområdene. Turtroa er et middels stort område som omfatter naturtypene gammel granskog og skogsbekkekløft og som ikke er påvirket av menneskelig aktivitet i nyere tid. Slike urørte barskogsområder er uvanlige og på tilbakegang i regionen. Lokaliteten gis to stjerner og foreslås dermed som verneverdig.

## Feltarbeid

Feltarbeidet ble utført av Madlaina Bichsel, BioFokus, i løpet av én dags befarings den 4. oktober 2017.

### Tidspunkt og værets betydning

Det var en solrikt dag, men seint i sesongen.

## Utvelgelse og undersøkelsesområde

Området Turtroa ble kartlagt i forbindelse med ordningen "frivillig vern" og er valgt ut i samarbeid mellom grunneier og Fylkesmannen i Hedmark. Området ligger nordøst i Åmot kommune, øst i Osdalen og vest for Blikufjellet. Undersøkelsesområdet omfattet 1056 daa.

## Tidligere undersøkelser

Lokaliteten er tidligere undersøkt av Arne Heggland (1997), BioFokus. Avgrensning og beskrivelse er justert av Øyvind Gammelmo (2011), BioFokus, i forbindelse med naturtypekartlegginga i Åmot kommune i 2009 – 2010.

## Beliggenhet

Området ligger mellom Volkampen og Blikufjellet helt nordøst i Åmot kommune.

## Naturgrunnlag

### Topografi

Området omfatter en vestvendt skråning, med en liten myrdominert flate nedenfor og en ås (Volkampen) som er vest for selve flaten. I nordre del av området renner en liten bekk østover og fortsetter i en svakt utformet bekkekløft i nordvestre hjørne av området.

### Geologi

Berggrunnen i området består for det meste av de intermedieære bergartene fyllitt, skifer og sandstein (NGU 2018a). Løsmassene består av et sammenhengende dekke av morenemateriale som stedvis har stor mektighet (NGU 2018b).

### Vegetasjonsgeografi

Vegetasjonssesjon: OC-Overgangssecsjon, vektasjonssone: nordboreal 50% (ca 530daa) mellomboreal 50% (ca 530daa) . Øvre delen av undersøkelsesområdet ligger i nordboreal vegetasjonssone, mens den laverliggende delen ligger i mellom-boreal sonen (MOEN 1998).

## Klima

Både i bekkeløftavsnittet og den gamle granskogen kan det forventes stedvis humid lokalklima.

## Vegetasjon og treslagsfordeling

Vegetasjonen preges av fattige til intermediære skogtyper. Terrenget varierer lite. En god del av arealet består av en vestvendt skråning med en smal myrdominert flate i bunn. Volkampen er en liten ås som ligger vest for selve flaten. En liten bekk renner gjennom området nord for Volkampen og har dannet en svak utpreget bekkeløft.

Kjernen av verneforslaget utgjøres av fuktig granskog. Vegetasjonen veksler her mellom fattig blåbær og intermediær småbregne/ svak lågurtskog, til og med innslag av kildegranskog og høystaudevegetasjon ved bekken. Arealet utenfor kjernebiotopene derimot er dominert av fattig, grunnlendt og hogstpåvirket, glissen furuskog, men som egner seg som buffersone for kjerneområdene.

Helt øst i området, ovenfor granskogen-lokaliteten, er terrenget delvis preget av ur og går over til bjørkeskog og så til fattig, grunnlendt mark ovenfor tregrensen.

## Skogstruktur og påvirkning

Innenfor kjerneområdene er skogen grovokst med grantrær over 80 cm i dbh. Død ved forekommer jevnt fordelt i skogen, men med en overvekt av ferske læger. Kontinuitet i død ved er lav, og det er svært få stokker som huser signalarter. Det er ikke spor etter nyere menneskelige inngrep.

Utenfor kjerneområdene er skogen påvirket av hogst i nyere tid og dermed dominert av yngre skog med noen få eldre, litt grove furutrær og lite dødved.

## Kjerneområder

I det følgende listes informasjon om de avgrensede kjernelokalitetene i området Turtroa. Nummereringen referer til inntegninger vist på kartet.

### 1 Øvre Storbekken

Naturtype: Skogsbekkekløft - Fjellgranskogsbekkekløft  
BMVERDI: B

Areal: 66daa  
Hoh: 680-800 moh

Innledning: Lokaliteten er registrert den 04.10.2017 av Madlaina Bichsel (BioFokus) i forbindelse med frivillig skogvern på oppdrag fra Miljødirektoratet. Metodikk for avgrensning og verdivurdering følger DN-håndbok 13. Rødlistestatus følger norsk rødliste for arter 2015 og norsk rødliste for naturtyper 2011. Verdisettingen følger forslaget til faktaark for naturtypen "skogsbekkekløft" fra 2014. Området er tidligere kartlagt av Arne Heggland (1997) og Øyvind Gammelmo (2011), begge BioFokus, og registrert som en del av BN00086215 – gammel granskog. Den gamle lokaliteten ble som følge av kartleggingsarbeidet i 2017 delt opp i to egne naturtypelokaliteter. Lokaliteten her er dermed en "nykartlegging".

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger helt nordøst i Åmot kommune, rett nord for Volkampen. Den omfatter en kort bekkeløftstrekning på omtrent 700 m og med høydeforskjeller på 120 m. Strekingen omfatter midtre del av den lengste østlige sidearmen til Storbekken. Bekken renner i sørøst -nordvest-retning og har gravd seg ned i et tykt lag av morenemateriale. Berggrunnen i området er dannet av fyllitt og glimmerskifer. Lokaliteten grenser mot yngre- middelaldrende og glissen fjellbarskog.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Naturtypen utgjøres av skogsbekkekløft med utformingen fjellgranskogsbekkekløft. Naturtypen befinner seg i grenseland mellom lavland skogsbekkekløft (knyttet mellomboreal sonen) og fjellgranskogsbekkekløft (knyttet til nordboreal sone) siden lokaliteten befinner seg rett i overgang fra mellom- og nordboreal sone. Vegetasjonstypen er dominert av høgstaudeskog i bunn av kløfta, mens bærlyngskog, blåbærskog og småbregneskog dominerer lisdene. Tresjiktet er ganske åpent og det dominerende treslaget er gran i hele kløfta med innslag av bjørk langs bekken og furu i øvre del av lisdene.

Bruk, tilstand og påvirkning: Eldre granskog uten spor etter menneskelig inngrep i nyere tid. Noen litt grove gran finnes med dimensjoner over 40 cm i dbh.

Død ved forekommer for det meste i små dimensjoner og består av både gran og bjørk. Død ved mengden er ikke særlig stor og kontinuiteten vurderes som lav.

Artsmangfold: Bortsett fra gubbeskjegg (*Alectoria sarmentosa*) (NT) og granstokkjuke (*Phellinus chrysoloma*) ble ingen spesielt interessante eller krevende arter registrert. Men potensialet for å finne mer krevende arter av vedboende sopp og lav er tilstede og regnes til å bli bedre på sikt.

Fremmede arter: Ingen registrerte.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten grenser mot en gammel granskoglokalitet (BN00086215).

Verdivurdering: I henhold til forslaget til faktaark for skogsbekkekløft scorer lokaliteten lavt på spesielle naturtyper, arts mangfold og rikhet, samt middels på størrelse, topografi, tilstand og påvirkning. Samlet tilsvarer dette verdien viktig (B-verdi).

Skjøtsel og hensyn: Lokaliteten har ikke behov for skjøtsel for at naturkvalitetene skal ivaretas eller videreutvikle påviste verdier.

### 2 Volkampen

Naturtype: Gammel granskog - Gammel høyereiggende granskog  
BMVERDI: B

Areal: 513daa  
Hoh: 800-900 moh

Innledning: Lokaliteten er registrert den 04.10.2017 av Madlaina Bichsel (BioFokus) i forbindelse med frivillig skogvern på oppdrag fra Miljødirektoratet. Metodikk for avgrensning og verdivurdering følger DN-håndbok 13. Rødlistestatus følger norsk rødliste for arter 2015 og norsk rødliste for naturtyper 2011. Verdisettingen følger forslaget til faktaark for naturtypen "gammel granskog" fra 2014. Området er tidligere kartlagt av Arne Heggland (1997) og Øyvind Gammelmo (2011), begge BioFokus, og registrert som BN00086215. En del av den

gamle lokaliteten ble fjernet og registrert som en egen lokalitet (Øvre Storbekken), som følge av kartleggingsarbeidet i 2017.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger helt nordøst i Åmot kommune, øst for Volkampen og vest for Blikufjellet. Det omfatter en østvendt skråning med en liten bekk i nordre del og myrskogsområder nedenfor skråningen. Berggrunnen består av fyllitt og glimmerskifer i vestre del av lokaliteten og av sandstein og skifer i den øvre/østlige del. Lokaliteten grenser på alle sider mot yngre- middelaldrende og glissen fjellbarskog og mot partier med ur i øst.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensingen gjelder naturtypen gammel granskog, utforming «gammel høyereliggende granskog» med relativt høy luftfuktighet. Treslags sammensetningen består hovedsakelig gran, med innslag av bjørk og furu. Noen få seljer og osp forekommer. Vegetasjonstypen varierer fra svak lågurtskog i skråningen og mer fattige typer (bærlýng- blåbærskog) i de flattere partiene og mot myrområdene. Innslag av svak høystaude- og kildeskogsvegetasjon finnes langs bekken i nordre del.

Bruk, tilstand og påvirkning: Det finnes ingen tegn til menneskelig aktivitet i nyere tid. Skogen er grovokst med grantrær over 80 cm i dbh. Det finnes partier med rikelig med død ved, både av store og små dimensjoner, men disse er rimelig lite nedbrutt. Kontinuiteten av død ved er lav.

Artsmangfold: Området har rike forekomster av hengelas – inkludert gubbeskjegg (*Alectoria sarmentosa*) (NT) som finnes rikelig. Svært få stokker huser signalarter. Noen arter som ble registrert er granrustkjuke (*Phellinus ferrugineofuscus*), rosenkjuke (*Fomitopsis rosea*) (NT), granstokkjuke (*Phellinus chrysoloma*), i tillegg til duftskinn (*Cystostereum murrayi*) og svartsoneskjuke (*Phellinus nigrolinitatus*) (NT) som også er blitt funnet i området tidligere.

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

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten grenser mot en skogsbekkekløftlokalitet.

Verdivurdering: Området scorer lavt på arts mangfold og lavt -middel i rikhet, men middels på tilstand og høyt på størrelse. Samlet tilsvarer dette verdien «viktig» (B-verdi).

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

## Artsmangfold

Det ble funnet et svært lite antall svake til middels gode signalarter, og enkelte rødlistearter.

Det fuktige klima innenfor granskogen begunstiger både hengelasfunnet som er nokså utpreget i partier og omsetning av dødved som er livsgrunnlag for en rekke krevende arter.

Det ble registrert gubbeskjegg (*Alectoria sarmentosa*) (NT), granstokkjuke (*Phellinus chrysoloma*), granrustkjuke (*Phellinus ferrugineofuscus*), rosenkjuke (*Fomitopsis rosea*) (NT), i tillegg til duftskinn (*Cystostereum murrayi*) og svartsoneskjuke (*Phellinus nigrolinitatus*) (NT) som tidligere ble funnet i området.

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

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

Vedsoppfaunaen ansees som lav til middels rik.

I tillegg ble det observert hare, lavskrike og tårnfalke.

*Tabell: Artsfunn i Turtroa. 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)
Lav	<i>Alectoria sarmentosa</i>	gubbeskjegg	NT		1 2
Pattedyr	<i>Lepus timidus</i>	hare	NT		2
Sopper	<i>Fomitopsis rosea</i>	rosenkjuke	NT		2
	<i>Phellinus chrysoloma</i>	granstokkjuke			1 2
	<i>Phellinus ferrugineofuscus</i>	granrustkjuke			2
	<i>Phellinus tremulae</i>	ospeildkjuke			2

## Avgrensning og arrondering

Hele det tilbudte arealet inngår i den foreslåtte forvaltningsavgrensningen, men er med 1059 daa ikke særlig stor. Det er gjort noen mindre endringer i avgrensning, men dette er å regne som naturlige korrigeringer av de angitte grensene for undersøkelsesområdet.

Arronderingen er god siden stort sett alt skog med liten høgst påvirkning i nyere tid er tatt med og den hele øvre del av bekken er inkludert.

Undersøkelsesområdet inneholder to kjerneområder med bufferzonen.

## Vurdering og verdisetting

Området scorer nokså høyt på urørthet, død ved mengde, forekomst av gamle bartrær og arrondering, men lavt på kontinuitet av død ved, variasjon i vegetasjon og topografi, rikhet og artsmangfold.

Turtroa er et middels stort område med urørt fuktig granskog. Funnene av de rødlistede artene rosenkjuke, svartsonekjuke og gubbeskjegg viser at området har gode verdier som naturtype. Slike urørte barskogsområder er uvanlige og på tilbakegang i regionen. Lokaliteten gir to stjerner og foreslås dermed som verneverdig.

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

Kjerneområde	Urørthet	Død ved mengde	Død ved kontin.	Gamle bartrær	Gamle løvtrær	Gamle edel-løvtrær	Tre-slagsfordeling	Topografisk-variasjon	Vegetasjons-variasjon	Rikhet	Arter	Størrelse	Arrondering	Samlet verdi
1 Øvre Storbekken	***	**	*	*	0	-	*	*	**	*	0	-	-	*
2 Volkampen	**	**	**	**	0	-	*	0	*	*	*	-	-	**
Samlet vurdering	**	**	*	**	0	-	*	*	*	*	*	*	**	**

## Mangeloppfyllelse

Lokaliteten utgjøres av en gammel granskog og en svakt utpreget bekkekløft med buffersone (knappt over 1000 daa). Begge typer regnes til å ha middels (gammel granskog) til stort (bekkekløft) udekket vernebehov i Hedmark fylke og området skårer derfor middels høyt på denne mangelen. Bekkekløfter er en naturtype som Norge har et høyt internasjonalt ansvar for å ivareta. Bekkekløften er ganske liten og bare svakt utpreget, derfor skårer lokaliteten lavt til middels på denne mangelen. Granskogen (ca. 500 daa) i lokaliteten er grovvekst, fuktig, med eldre trebestand, urørt og mye dødved men skårer lavt i død ved kontinuiteten. Derfor oppnår lokaliteten en middels høy mangeloppfyllelse på denne mangelen.

I totalvurdering skårer området dermed lavt til middels i mangeloppfyllelse.

### Vurdering av mangeloppfyllelse for ulike vernemålsetninger for lokalitet Turtroa.

Naturtype - fylkesvis ansvar: Middels mangeloppfyllelse

Internasjonale ansvarstyper: Lav mangeloppfyllelse

Restaureringsarealer: Ingen mangeloppfyllelse

Artsmangfold: Ingen mangeloppfyllelse

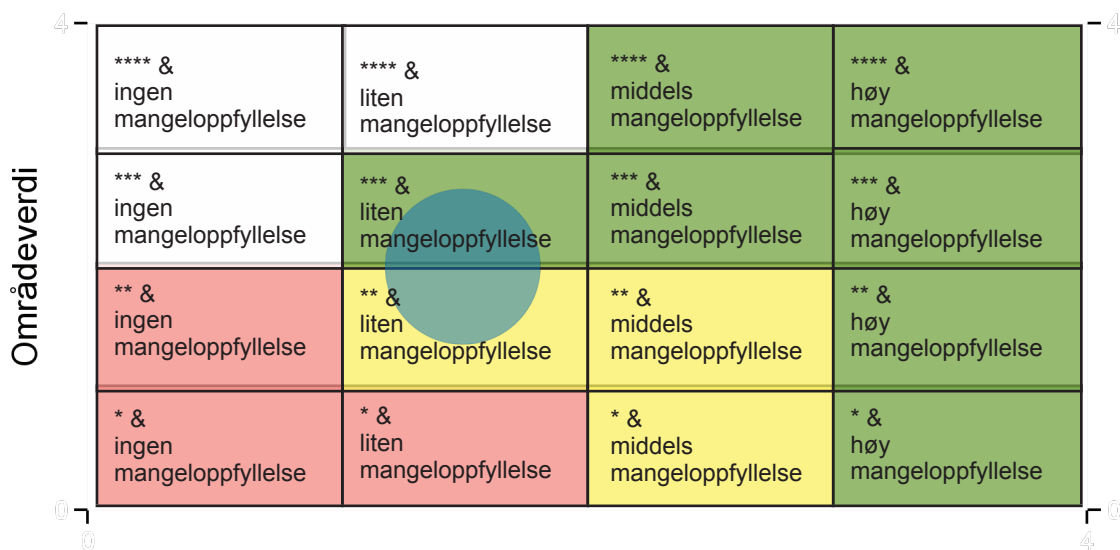
Generelle mangler (lavlandsskog, rik skog/høybonitetsskog og gammelskog): Middels mangeloppfyllelse

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

Storområder: Ikke aktuell

Totalvurdering mangeloppfyllelse: Lav mangeloppfyllelse

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



## Grad av mangeloppfyllelse

\* 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

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

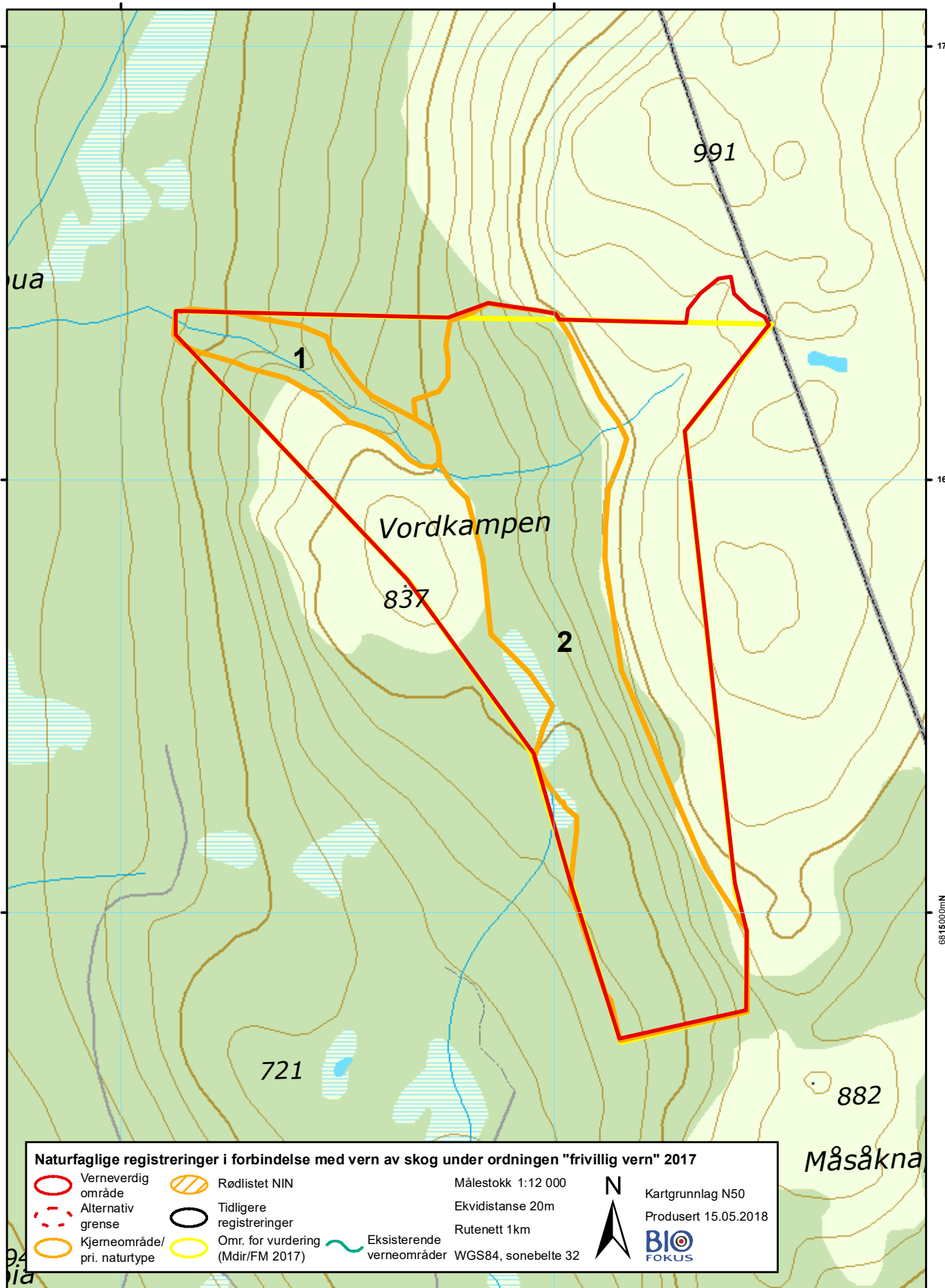
Lindgaard, A. & Henriksen, S. (red.) 2011. Norsk rødliste for naturtyper 2011.

Trondheim: Artsdatabanken.

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

Norges Geologiske Undersøkelse 2018. Berggrunnskart på nett, Norges Geologiske Undersøkelse. [http://geo.ngu.no/kart/berggrunn\\_mobil/](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/](http://geo.ngu.no/kart/losmasse_mobil/)



## Bilder fra området Turtroa



*Høystaudevegetasjon langs bekken i kløfta. Foto: Madlaina Bichsel*



*Grove grantrær i svakt lågurtskog. Foto: Madlaina Bichsel*



*Rikt sletta ved siden av bekken. Foto: Madlaina Bichsel*



*Den gamle granskogen streker seg langs skråningen nedenfor Blikufjellet. Foto: Madlaina Bichsel*



# **Forslag til forskrift om vern av Turtroa naturreservat, Åmot kommune, Hedmark**

Fastsatt ved kgl. res. av ... 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, fuktig granskog og bekekløftmiljø med mye død ved. Området har stor betydning for biologisk mangfold ved at det er leveområde for en rekke arter knyttet til eldre og fuktig barskog.

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

## **§ 2. (geografisk avgrensning)**

Naturreservatet berører gnr./bnr.: Åmot kommune: 37/49 og 37/50.

Naturreservatet dekker et totalareal på ca. 1060 dekar. Grensene for naturreservatet går fram av kart datert Klima- og miljødepartementet ..... De nøyaktige grensene for naturreservatet skal avmerkes i marka. Knekkpunktene skal koordinatfestes.

Verneforskriften med kart oppbevares i Åmot 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 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.

## **§ 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) Bålbrenning med tørrkvist fra bakken eller medbrakt ved, i samsvar med gjeldende lovverk.

- e) Beiting.

### **§ 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) Utsetting av saltstein.
- e) Oppsetting av gjerder i forbindelse med beite.
- f) Oppsetting av jakttårn for storviltjakt.
- g) Forsvarets øvingsaktivitet.
- h) Nødvendig motorferdsel i forbindelse med tiltak nevnt i § 7 b, c, d, e, f og g.

### **§ 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.

22.08.2018 ENA

Forslag til avgrensning av  
**Turtroa naturreservat**  
Åmot kommune, Hedmark

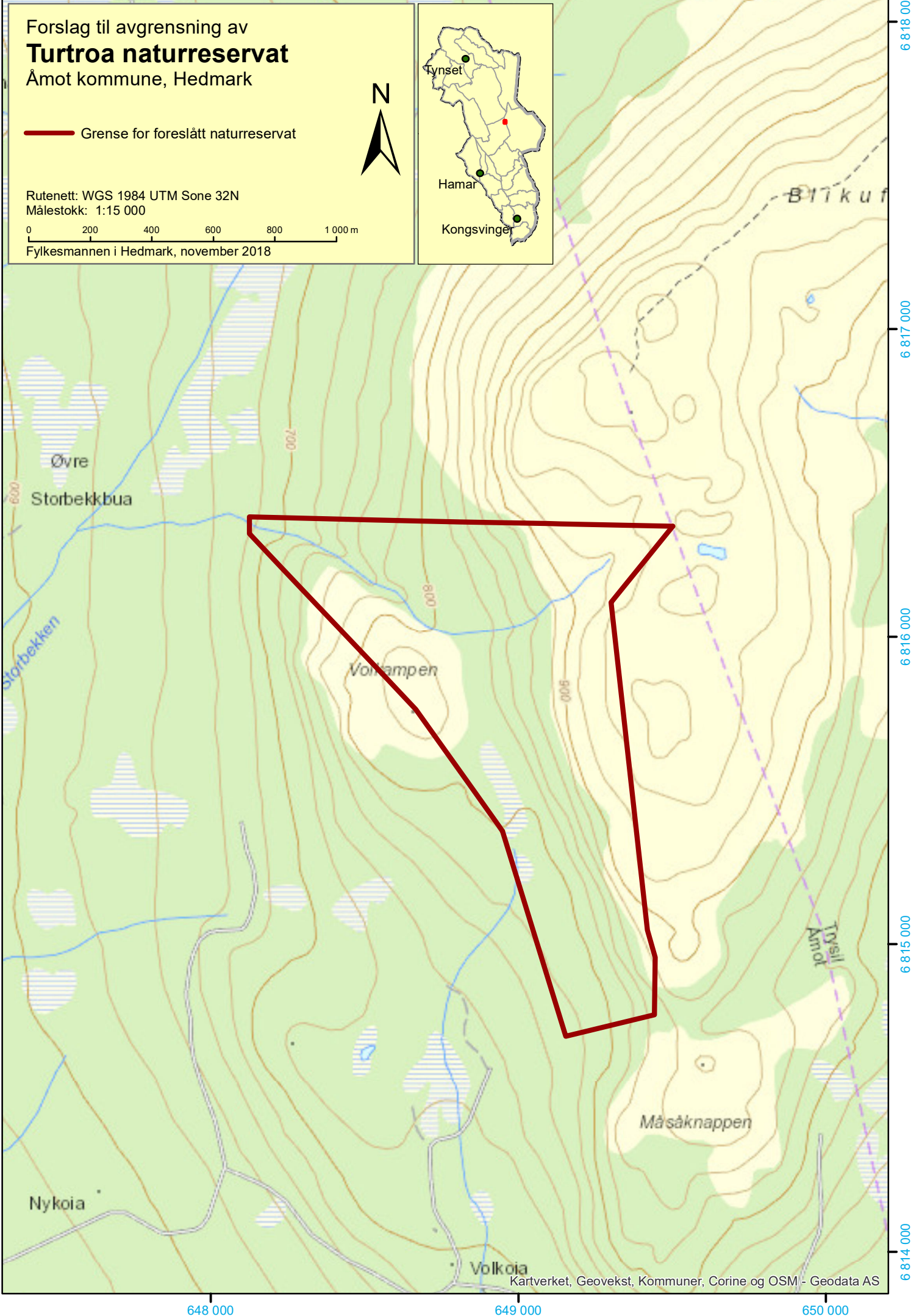
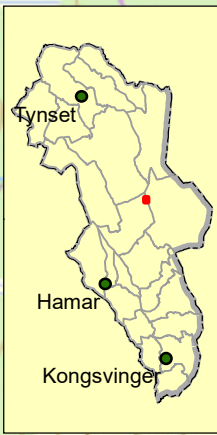
 Grense for foreslått naturreservat



Rutenett: WGS 1984 UTM Sone 32N  
Målestokk: 1:15 000

0 200 400 600 800 1 000 m

Fylkesmannen i Hedmark, november 2018



## Adresseliste høring

Navn	Adresse	Postnr.	Sted
Geir Arne Rønningen	Osdalsveien 1611	2460	Osen
Eidsiva Energi	Postboks 4100	2307	Hamar
NHO Reiseliv Innlandet, Mjøscenteret Nord	Storgata 150	2390	Moelv
Norsk ornitologisk forening avd. Hedmark	Postboks 90	2401	Elverum
Vegdirektoratet	Postboks 8142 Dep.	0033	Oslo

## Elektronisk post til:

Åmot kommune	<a href="mailto:postmottak@amot.kommune.no">postmottak@amot.kommune.no</a>
Glommen Skog SA	<a href="mailto:firmapost@glommen.skog.no">firmapost@glommen.skog.no</a>
AVINOR AS	<a href="mailto:post@avinor.no">post@avinor.no</a>
Den Norske Turistforening	<a href="mailto:info@dnt.no">info@dnt.no</a>
Direktoratet for mineralforvaltning	<a href="mailto:mail@dirmin.no">mail@dirmin.no</a>
Forsvarsbygg	<a href="mailto:post@forsvarsbygg.no">post@forsvarsbygg.no</a>
Forum for natur og friluftsliv - Hedmark	<a href="mailto:hedmark@fnf-nett.no">hedmark@fnf-nett.no</a>
Friluftslivets fellesorganisasjon	<a href="mailto:post@frifo.no">post@frifo.no</a>
Friluftsrådernes Landsforbund	<a href="mailto:post@friluftsrad.no">post@friluftsrad.no</a>
Hedmark Bonde- og Småbrukarlag	<a href="mailto:sekr.hedmark@smabrukarlaget.no">sekr.hedmark@smabrukarlaget.no</a>
Hedmark Bondelag	<a href="mailto:hedmark@bondelaget.no">hedmark@bondelaget.no</a>
Hedmark fylkeskommune	<a href="mailto:postmottak@hedmark.org">postmottak@hedmark.org</a>
Hedmark Sau og Geit	<a href="mailto:hedmark.nsg@gmail.com">hedmark.nsg@gmail.com</a>
Institutt for biovitenskap	<a href="mailto:postmottak@ibv.uio.no">postmottak@ibv.uio.no</a>
Kommunal- og moderniseringsdepartementet	<a href="mailto:postmottak@kmd.dep.no">postmottak@kmd.dep.no</a>
Kommunenes sentralforbund	<a href="mailto:ks@ks.no">ks@ks.no</a>
Landbruksdirektoratet	<a href="mailto:postmottak@landbruksdirektoratet.no">postmottak@landbruksdirektoratet.no</a>
Luftfartstilsynet	<a href="mailto:postmottak@caa.no">postmottak@caa.no</a>
Miljødirektoratet	<a href="mailto:post@miljodir.no">post@miljodir.no</a>
Natur og Ungdom	<a href="mailto:info@nu.no">info@nu.no</a>
Naturhistorisk museum og botanisk hage	<a href="mailto:postmottak@nhm.uio.no">postmottak@nhm.uio.no</a>
Naturvernforbundet i Hedmark	<a href="mailto:hedmark@naturvernforbundet.no">hedmark@naturvernforbundet.no</a>
Nord-Østerdal Kraftlag SA	<a href="mailto:kundesenter@nok.no">kundesenter@nok.no</a>
Norges Bondelag	<a href="mailto:bondelaget@bondelaget.no">bondelaget@bondelaget.no</a>
Norges Geologiske Undersøkelser	<a href="mailto:ngu@ngu.no">ngu@ngu.no</a>
Norges handicapforbund	<a href="mailto:nhf@nhf.no">nhf@nhf.no</a>
Norges Idrettsforbund	<a href="mailto:nif-post@idrettsforbundet.no">nif-post@idrettsforbundet.no</a>
Norges Jeger- og Fiskerforbund	<a href="mailto:njff@njff.no">njff@njff.no</a>
Norges jeger- og fiskerforbund - Hedmark	<a href="mailto:hedmark@njff.no">hedmark@njff.no</a>
Norges Luftsportforbund	<a href="mailto:post@nlf.no">post@nlf.no</a>
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	<a href="mailto:post@nmbu.no">post@nmbu.no</a>
Norges Miljøvernforbund	<a href="mailto:nmf@nmf.no">nmf@nmf.no</a>
Norges Naturvernforbund	<a href="mailto:naturvern@naturvernforbundet.no">naturvern@naturvernforbundet.no</a>
Norges Orienteringsforbund	<a href="mailto:nof@orientering.no">nof@orientering.no</a>
Norges Skogeierforbund	<a href="mailto:post@skogeier.no">post@skogeier.no</a>
Norges vassdrags- og energidirektorat	<a href="mailto:nve@nve.no">nve@nve.no</a>
Norges vassdrags- og energidirektorat -Region øst	<a href="mailto:ro@nve.no">ro@nve.no</a>
Norsk Biologforening	<a href="mailto:post@bio.no">post@bio.no</a>
Norsk Bonde- og Småbrukarlag	<a href="mailto:post@smabrukarlaget.no">post@smabrukarlaget.no</a>
Norsk Botanisk Forening	<a href="mailto:post@botaniskforening.no">post@botaniskforening.no</a>
Norsk institutt for naturforskning	<a href="mailto:firmapost@nina.no">firmapost@nina.no</a>



Norsk Organisasjon for Terrengsykling	<a href="mailto:vernearbeid@nots.no">vernearbeid@nots.no</a>
Norsk organisasjon for terrengsykling - Hedmark	<a href="mailto:hedmark@nots.no">hedmark@nots.no</a>
Norsk Ornitologisk Forening	<a href="mailto:nof@birdlife.no">nof@birdlife.no</a>
Norsk Sau og Geit	<a href="mailto:nsg@nsg.no">nsg@nsg.no</a>
Norsk Zoologisk Forening	<a href="mailto:nzf@zoologi.no">nzf@zoologi.no</a>
Norskog	<a href="mailto:firmapost@norskog.no">firmapost@norskog.no</a>
Riksantikvaren	<a href="mailto:postmottak@ra.no">postmottak@ra.no</a>
Sabima	<a href="mailto:sabima@sabima.no">sabima@sabima.no</a>
Skogforsk	<a href="mailto:post@skogoglandskap.no">post@skogoglandskap.no</a>
Skogselskapet i Hedmark	<a href="mailto:info@skogselskapet.no">info@skogselskapet.no</a>
Statens Kartverk	<a href="mailto:post@kartverket.no">post@kartverket.no</a>
Statens vegvesen Region øst	<a href="mailto:firmapost-ost@vegvesen.no">firmapost-ost@vegvesen.no</a>
Statkraft SF	<a href="mailto:info@statkraft.no">info@statkraft.no</a>
Statnett SF	<a href="mailto:firmapost@statnett.no">firmapost@statnett.no</a>
Statskog	<a href="mailto:post@statskog.no">post@statskog.no</a>
Stedsnavntjenesten for Østlandet og Agderfylkene	<a href="mailto:post@sprakradet.no">post@sprakradet.no</a>
WWF-Norge	<a href="mailto:wwf@wwf.no">wwf@wwf.no</a>
DNT Åmot og Stor-Elvdal	<a href="mailto:amot.stor-elvdal@dnt.no">amot.stor-elvdal@dnt.no</a>
Visit Elverum-Regionen AS	<a href="mailto:post@visitelverumregionen.no">post@visitelverumregionen.no</a>



**Direktoratet for mineralforvaltning**  
med Bergmesteren for Svalbard

Fylkesmannen i Hedmark  
Postboks 4034  
2306 HAMAR

Dato: 13.06.2018  
Vår ref: 18/02743-2  
Deres ref: 2017/983

## Uttalelse vedrørende oppstart av verneprosess for Turtroa og Kildeøyene i Åmot kommune

Leiv Erikssons vei 39  
Postboks 3021 Lade  
N-7441 Trondheim

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

**GIRO** 7694.05.05883  
**SWIFT** DNBANOKK  
**IBAN** NOS376940505883  
**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 11. juni 2018.

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

### Om planen

Fylkesmannen i Hedmark fremmet forslag om vern av naturreservat av to områder i Åmot kommune; Kildeøyene nord for Rena sentrum på ca. 280 dekar og Turtroa på ca. 1060 dekar som ligger ca. 15 km nord for Osensjøen.

### Uttalelse fra DMF

Mineralressurser er ikke-fornybare naturressurser og en langsiktig forvaltning av disse ressursene er derfor viktig. Dersom ressursene bygges ned eller båndlegges på en annen måte, er de i mange tilfeller utilgjengelig i overskuelig framtid. Mineralressurser representerer store verdier. Utvinning av denne type ressurser gir grunnlag for annet næringsliv.

### Kildeøyene

Rett utenfor planavgrensningens østre side er det ifølge kartdatabasene fra Norges geologiske undersøkelser (NGU) registrert en lokal ressursforekomst. Ressursen strekker seg ut og berører en liten del av øya som ligger langt øst. Ressursen er registrert som en breelvavsetning av grus og er vurdert som en lite viktig. Store deler av ressursen er i dag også bebygd og vi kan derfor ikke se at området kommer i konflikt med verneinteressene.

### Turtroa

I dette området er det ifølge kartdatabasene til NGU ikke registrert viktige mineralske ressurser innenfor det omsøkte verneområdet.

Dersom ny kunnskap i framtiden viser at det fins viktige forekomster av mineralske ressurser i verneområdene, må eventuell uttak av disse forekomstene vurderes konkret i hver enkelt tilfelle ut fra den generelle dispensasjonsbestemmelsen i naturmangfoldloven § 48. Denne lyder 'Forvaltningsmyndigheten kan gjøre unntak fra

et vernevedtak dersom det ikke strider mot vernevedtakets formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlig samfunnsinteresser gjør det nødvendig.’

DMF har ingen merknader til oppstart av verneprosess for Turtroa og Kildeøyene i Åmot kommune.

For nærmere informasjon om mineralloven med tilhørende forskrifter, se hjemmesiden vår på [www.dirmin.no](http://www.dirmin.no).

Vennlig hilsen

Dragana Skjøstad  
Seksjonsleder

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:



## Statens vegvesen

Fylkesmannen i Hedmark  
Postboks 4034  
2306 HAMAR

Behandlende enhet:  
Region øst

Saksbehandler/telefon:  
Anne Jorde / 95499742

Vår referanse:  
18/132279-3

Deres referanse:  
2017/983

Vår dato:  
22.06.2018

### Frivillig vern av skog – uttalelse til varsel om oppstart av verneprosess for Turtroa og Kildeøyene i Åmot kommune

Vi viser til brev datert 11.06.2018, der det varsles oppstart av verneplanprosess etter naturmangfoldloven for Turtroa og Kildeøyene i Åmot kommune.

- Turtroa – beliggende nordvest i kommunen, ikke langt fra grensa mot Trysil. Det foreslås vernet ca. 1060 dekar.
- Kildeøyene – består av 13 øyer i Glomma, rett nord for Rena sentrum. Det foreslås vernet ca. 280 dekar, hvorav ca. 180 dekar er landareal.

I et eventuelt naturreservat vil blant annet hogst, nybygging og motorisert ferdsel bli forbudt, mens oppkjøring av eksisterende skiløyper, jakt, fangst og fiske, beiting og alminnelig ferdsel vil være tillatt. Statens vegvesen har forvaltningsansvaret for riks- og fylkesveg, og anbefaler generelt at vernegrenser trekkes bort fra riks- og fylkesvegnettet, herunder også byggeforbudssona.

Den foreslåtte avgrensinga viser at områdene ikke grenser inntil eller ligger i umiddelbar nærhet til riks- eller fylkesvegnettet. Statens vegvesen har ingen merknader til oppstartsvareselet.

Seksjon for plan og trafikk  
Med hilsen

Hanne Finstad  
Seksjonsleder

Anne Jorde

*Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.*

Postadresse  
Statens vegvesen  
Region øst  
Postboks 1010 Nordre Ål  
2605 LILLEHAMMER

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

Kontoradresse  
Kjæreng  
2500 TYNSET

Fakturaadresse  
Statens vegvesen  
Regnskap  
Postboks 702  
9815 Vadsø

---

Til	Vår saksbehandler	Vår dato	Vår referanse
Fylkesmannen i Hedmark	Steinar Nilsen	20.06.2018	2013/2026-198/315
Postboks 4034		Tidligere dato	Tidligere referanse
2306 HAMAR		11.06.2018	2017/983

## Høringsuttalelse til varsel om oppstart av verneprosess for Turtroa og Kildeøyene i Åmot kommune

Forsvaret har ved større øvelser av og til behov for å rekvirere for en spesifikk tidsperiode grunnarealer etter lov og forskrift om militære rekvisisjoner. Naturvernområder er etter Rekvisisjonslovens §32 unntatt fra rekvisisjonsretten.

For å opprettholde mulighetene for øvelser i områdene, vil vi foreslå et tillegg til vernebestemmelsene §7 Spesifiserte dispensasjonsbestemmelser, om at Forvaltningsmyndigheten etter søknad kan gi dispensasjon til Forsvarets øvingsvirksomhet.

Bjørn Bergesen  
Leder arealplan  
Stab for eiendomsstyring

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og derfor ikke signert.

Fylkesmannen i Hedmark  
Postboks 4034  
2306 HAMAR

**Deres referanse**  
2017/983

**Saksbehandler**  
Roger Nebylien

**Vår referanse**  
17/00040-35

**Dato**  
10.07.2018

## Svar på varsel om oppstart av verneprosess for Turtroa og Kildeøyene i Åmot kommune

Eidsiva Nett har ikke eksisterende anlegg, innenfor foreslått avgrensning for de to områdene Turtroa og Kildeøyene i Åmot kommune.

Med vennlig hilsen  
**Eidsiva Nett AS**

Roger Nebylien  
Planingeniør

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



**HEDMARK**  
FYLKESKOMMUNE

Fylkesmannen i Hedmark  
Postboks 4034

2306 HAMAR

Hamar, 12.07.2018

Deres ref: 2017/983  
Vår ref: Sak. nr. 18/6048 - 2  
Saksbeh. Christer Danmo Tlf. 415 74 626

## **Svar - Frivillig vern av skog - varsel om oppstart av verneprosess for Turtroa og Kildeøyene i Åmot kommune**

Viser til oversendelse fra Fylkesmannen i Hedmark datert 11.06.2018. Saken omhandler varsel om oppstart av verneprosess for frivillig vern av skog i Åmot kommune – Kildeøyene nord for Rena sentrum og Turtroa ca 15. km nord for Osensjøen.

Frist for uttalelse er satt til 11.07.2018.

### **Plan- og kulturvern faglige forhold**

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

Med vennlig hilsen

Kristin Ryen Reithaug  
ass. fylkessjef  
Samferdsel, kulturminner og plan

Elisabeth Seip  
kulturvernleder

Fylkesdirektøren

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

[www.hedmark.org](http://www.hedmark.org)



HEDMARK  
FYLKESKOMMUNE

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.*

Vedlegg:

Kopi til:

Åmot kommune, Torget 1, 2450 RENA

Statens vegvesen - Region øst, Postboks 1010, 2605 LILLEHAMMER