



Høringsdokument til faglig godkjenning

Denne planen er en revisjon

Innledning

Øyungen (VV00000743)

Godkjent av	
Oppstartsdato	02.10.2023
Planlagt revisjon	15.12.2024
Sametingskonsultasjon	
Godkjent dato	
Høringsdato	

ephorte saksnummer	2023/10166
Forvaltningsmyndighet	Nasjonalparkstyret for Forollhogna
Forvaltningsmyndighetstype	Nasjonalparkstyre
Oppsyn	http://www.naturoppsyn.no/lokalkontorer/
Fylker	Trøndelag
Kommuner	Røros, Holtålen
Verneform	landskapsvernområde
Verneplan	Verneplan for nasjonalparker og andre større verneområder
Vernet dato	21.12.2001

Om forvaltningsplanen

Forollhogna nasjonalpark med tilgrensende landskapsvernområder, herunder Øyungen landskapsvernområde, ble med hjemmel i naturmangfoldloven vernet ved kongelig resolusjon i 2001. I § 7 i forskriften heter det at det skal utarbeides en forvaltningsplan med nærmere retningslinjer for forvaltning, skjøtsel, registrering, tilrettelegging, informasjon mv. Kommunen var forvaltningsmyndighet frem til forvaltningsmodellen med lokalt nasjonalparkstyret ble innført i 2011. Gjeldende forvaltningsplan ble derfor utarbeidet av Holtålen kommune på oppdrag fra Fylkesmannen i Sør-Trøndelag.

Formål med vernet er fastsatt ved verneforskriftens § 2, som sier:

Formålet med opprettelsen av Øyungen landskapsvernområde er å ta vare på et særpreget natur- og kulturlandskap med tilhørende planteliv, der seterlandskapet med seterbebyggelse, setervoller og kulturminner utgjør en vesentlig del av landskapets egenart.

Forvaltningsplanen skal sikre en helhetlig forvaltning av verneområdet ved å beskrive brukerinteressene i området, gi retningslinjer for bruk, informasjon, skjøtsel, tilrettelegging og andre tiltak. Planen gir også en presisering og utdyping av vernebestemmelsene, og gir retningslinjer for dispensasjonspraksis. Verneforskriften med tilhørende vernekart gir rammen for utarbeidelse av forvaltningsplanen. Dette vil si at en forvaltningsplan ikke kan åpne for tiltak eller sette nye restriksjoner utover rammene i verneforskriften.

Det er forvaltningsmyndigheten, herunder nasjonalparkstyret for Forollhogna, som har ansvar for utarbeidelse av forvaltningsplan. Planen skal endelig godkjennes av Miljødirektoratet.

Forvaltningen av landskapsvernområdet skal skje ut fra en tidshorisont på 200 år. Denne forvaltningsplanen gjelder inntil ny revidert forvaltningsplan er vedtatt, noe som skal vurderes etter 10 år eller tidligere dersom behov.

Forvaltningsmyndighetens oppgave

Nasjonalparkstyret for Forollhogna er forvaltningsmyndighet for Øyungen landskapsvernområde, sammen med ni andre verneområder. Forvaltningsmyndigheten har ansvar for å forvalte verneområdet i tråd med internasjonale forpliktelser, naturmangfoldloven og verneforskriften. Nasjonalparkstyret er oppnevnt av Miljødirektoratet etter innstilling fra de berørte kommunene og fylkeskommunene, og oppnevningen følger valgperioden. Styret består av 9 medlemmer med personlige varamedlemmer fra kommunene Midte Gauldal, Os, Tynset, Røros, Rennebu, Tolga og Holtålen, og fylkeskommunene Trøndelag og Innlandet.

Nasjonalparkstyret utøver myndighet etter verneforskrift og har som ansvar å forvalte verneområdet i tråd med verneformålet, samt å treffe nødvendige tiltak hvis verneverdier trues. Videre har forvaltningsmyndigheten ansvar for informasjon til grunneiere, rettighetshavere og allmennheten om verneverdiene og vernebestemmelsene.

Forvaltningsmyndighetens handlingsrom følger av naturmangfoldloven og verneforskriften for verneområdet. Verneforskriften fastsetter forbudsbestemmelser, unntaksbestemmelser og

spesifiserte dispensasjonsbestemmelser for verneområdet. Forvaltningsmyndigheten har i tillegg hjemmel til å gi dispensasjon fra vernebestemmelsene i naturmangfoldloven § 48.

Forvaltningsmyndigheten kan initiere oppsyn, overvåking eller tiltak i landskapsvernområdet. Aktuelle aktører i forbindelse med utføring av forvaltningstiltak kan være Statens naturoppsyn (SNO), grunneier og eventuelle eksterne aktører. Forvaltningsmyndigheten kan også gi utfyllende retningslinjer om forvaltning av verneområdet og om skjøtsel. De har som oppgave å planlegge og utføre skjøtsel i verneområdet, og å registrere og dokumentere naturverdier i området.

I den daglige forvaltningen av verneområdene har nasjonalparkstyret delegert noe myndighet til nasjonalparkforvalterne. Dermed kan nasjonalparkforvalter fatte vedtak uten at alt skal gå via nasjonalparkstyret. Hva slags saker nasjonalparkforvalterne kan behandle uten å gå via styret eller arbeidsutvalget (AU), er beskrevet i styrets vedtekter og delegasjonsvedtak. Praksis er at enklere saker med retningslinjer og etablert praksis behandles delegert, mens saker av større eller prinsipiell betydning blir tatt opp i nasjonalparkstyret eller AU.

Mer info om og fra nasjonalparkstyret finner du her: [Nasjonalparkstyre | Forside](#)

Klima- og Miljødepartementet (KLD) og Miljødirektoratet har overordnet ansvar for verneområdeforvaltningen, blant annet gjennom klagebehandling og fastsettelse av rammene for forvaltningen.

Arbeidsutvalget

Nasjonalparkstyret har et arbeidsutvalg (AU), som består av tre representanter fra styret. AU fatter vedtak med myndighet delegert fra nasjonalparkstyret i enkeltsaker som ikke er av stor betydning for verneverdiene.

Rådgivende utvalg

Etter verneforskriftens § 8 for vern av Øyungen landskapsvernområde, kan nasjonalparkstyret opprette et rådgivende utvalg (RU) til rådighet. Her skal en rekke brukerinteresser i de respektive verneområdene være representert, som f.eks. villreinutvalget, grunneiere, beitelag, fjelloppsyn, naturvernorganisasjoner, reiselivsorganisasjoner og friluftslivsorganisasjoner. RU fatter ingen vedtak, men kan bistå i komplekse diskusjoner og hvordan veie ulike brukerinteresser mot hverandre.

Administrativt kontaktutvalg

Det er satt sammen et administrativt kontaktutvalg (AK) som består av en administrativ ansatt fra hver kommune. AK fatter ingen vedtak, men fungerer som et bindeledd mellom forvaltningen og kommunen.

Tilleggsopplysninger

Statens naturoppsyn

Statens naturoppsyn (SNO) er miljøforvaltningens operative feltorgan med avdeling i Miljødirektoratet. SNO utøver myndighet etter lov om statelig naturoppsyn av 21. juni 1996. Det

er et viktig organ som følger opp at miljølover blir fulgt på offentlig og privat grunn, herunder verneforskriften, friluftsløven, motorferdselloven og naturmangfoldloven mfl. Deres arbeidsoppgaver er kontroll, tilsyn, informasjon og veiledning, i tillegg til registrering, dokumentasjon, skjøtsel og tilrettelegging. Tilsyn med landets verneområder utgjør en sentral del av SNO sin virksomhet.

Fjellstyrene

I Øyungen er det fjellstyrene i Holtålen som har ansvar for oppsyn og forvaltning av bruksretter i statsallmenningen med hjemmel i fjelloven. Bruksrettene omfatter høsting av utmarksressurser gjennom jakt, fiske og beite. Fjellstyret har hele tiden hatt en plan og mål for hvordan ressursene skal gjøres tilgjengelige i størst mulig grad for brukerne. Fjellstyret sikrer utøvelse av bruksrettene i området, med oppsetting av hytter, bygging av bruer, merking av stier, utlegging av båter mm. I tillegg tar fjellstyret, ved fjelloppsynet, på seg oppgaver innen bl.a. skjøtsel, tilsyn og overvåking.

Statskog SF

Statskog SF er grunneier i statsallmenningen og forvalter grunneierretten. Statskog har blant annet ansvar for skogbruksvirksomhet og arealbruk, deriblant tomtefester og hytteutbygging.

Områdefakta

Landareal (daa)	72100
Sjøareal (daa)	
IUCN-status	IUCN_V
Ramsar-status	
Emerald-status	Ja

Internasjonale forpliktelser

Norge har undertegnet en rekke internasjonale miljøavtaler. Mange av våre verneområder er svært viktige bidrag til at slike avtaler kan følges opp og gjennomføres i praksis. Mer informasjon om internasjonale miljøavtaler finner du her: [Konvensjoner - Miljødirektoratet \(miljodirektoratet.no\)](https://miljodirektoratet.no)

FNs naturavtale er en internasjonal avtale med mål om å redde og bevare natur- og biologisk mangfold i verden. Avtalen ble nådd desember 2022, og per juli 2023 har 196 land sluttet seg til avtalen. Naturavtalen skal bidra med å stoppe menneskelig ødeleggelse og nedbygging av natur, samt å begynne å gjennomrette det som allerede er gått tapt.

Norges arbeid med FNs bærekraftsmål er beskrevet i Stortingsmeldingen [Mål med mening. Norges handlingsplan for å nå bærekraftsmålene innen 2030](#). Det sentrale bærekraftsmålet for verneforvaltningen er nr. 15 - Livet på land, men også en rekke andre mål er relevante, herunder nr. 13 – stoppe klimaendringene, nr. 6 – rent vann og gode sanitærforhold, nr. 3 god helse og

livskvalitet, nr. 11 - bærekraftige byer og lokalsamfunn og nr. 12 - ansvarlig forbruk og produksjon, samt mål nr. 17 - samarbeid for å nå målene.

Norge har 6 resultatområder med til sammen 24 nasjonale miljømål og 83 indikatorer. Norges Miljømål har mange likheter med FNs Bærekraftsmål. De mest relevante resultatområdene er naturmangfold, kulturminner og kulturmiljø, og friluftsliv.

IUCN

Norge er medlem i Den internasjonale naturvernunion (IUCN). Den har som mål å bevare natur og biologisk mangfold. Det finnes et eget program for arbeid med verneområder ([Protected Areas](#)). Under dette programmet utvikles det veiledning for å øke effektiviteten i arbeidet med å beskytte natur. En av disse er et klassifiseringssystem med såkalt [IUCN kategorier](#). Disse kategoriene benyttes i stor grad for å sammenlikne arbeidet med verneområder mellom ulike land, både regionalt og globalt.

Bernkonvensjonen

Bernkonvensjonens formål er å verne om europeiske ville dyr og planter og deres levesteder, med særlig vekt på truede og sårbare arter. Målet er også å fremme samarbeid mellom medlemslandene. Det er vedtatt fire lister (I-IV) som angir hvordan bestemte arter skal beskyttes (totalfredning, sikre leveområder, regulering av jakt og bruk av jaktredskap). I tillegg er det vedtatt resolusjoner for å beskytte bestemte naturtyper (Resolution No. 4 (1996)) og arter (Resolution No. 6 (1998)).

Medlemslandene må rapportere om bevaringsstatus for de listede naturtypene og artene som finnes på eget territorium. I tillegg må landene opprette et nettverk av områder som skal bidra til å beskytte de aktuelle naturtypene og artene. Dette nettverket har fått navnet [Emeral Network](#).

Mer informasjon: [Bernkonvensjonen. - Miljødirektoratet \(miljodirektoratet.no\)](#)

Natur

Beskrivelse

Øyungen landskapsvernområde (LVO) har et totalareal på 72 km² og sprer seg over Røros og Holtålen kommuner i Trøndelag fylke. Området grenser til Forollhogna nasjonalpark i øst, og er mye brukt i friluftslivssammenheng da området fungerer som en fin innfallsport til nasjonalparken.

Øyungen ligger innenfor Trondheimsfeltet, hvor skifer og kvartsrik berggrunn gir opphav til rike vann og næringsrik plantejord i verneområdet. De fleste tjern og innsjøer har ørret som eneste fiskeslag, men i Øyungen, verneområdets største innsjø, finner man også røye. Innsjøen har også en rik bunndyrsfauna, da ferskvannsundersøkelser viser til 18 ulike arter totalt (Forvaltningsplan 2002).

Skoggrensen innenfor verneområdet varierer fra nord til sør, da skoggrensen strekker seg opp til 700 moh. i nord og hele 900 moh. i sør. Det er fjellbjørkeskog som da dominerer av skogtypene. I Øggdalen kan man derimot finne barskogbeltet bestående hovedsakelig av gran. Kombinasjonen av et fuktig klima og rikelige mengder død ved, bidrar til en svært rik kryptogramfauna i området. Ellers dominerer fjellvegetasjonen av lavalpine og lite næringskrevende vegetasjon.

Av storvilt er både elg og villrein innenfor verneområdet. Det er også en del småvilt å finne, som også gir gode muligheter for småviltjakt. Videre er det flere hekkelokaliteter for vann - og vadefugler, samt fine hekkeforhold for fjellarter som lirype og fjellrype innenfor vernegrensene.

Naturtyper beskrivelse

Skog

I Øyungen landskapsvernområde finner man områder med fjellvegetasjon, myr, vannvegetasjon og skog. Fjellvegetasjonen består hovedsakelig av lite næringskrevende naturtyper. Av skogtyper er det barskog og fjellbjørkeskog som dominerer. Det meste av barskogen ligger i Øggdalen, hvor skoggrensen er på ca. 700 moh. Her finner man gammel barskog, hvor mesteparten av skogen er påvirket av hogst. På sørsiden av Øggdalen finner man også en meget frodig og artsrik storbregneskog, mens langs elven finner man høgstaudeskog. Det er også innslag av granskog i området.

Der hvor skoggrensen strekker seg opp til ca. 900 moh., rundt Elgsjøen og sør for Øyungen, finner man fjellbjørkeskog. På nord-østsiden av Elgsjøen finner man mer næringsrik fjellbjørkeskog med fuktig og rik jordsmonn som gir mer frodige og høyvokste plantesamfunn med høgstauder. Etter håndbok 13 er dette området kvalifisert som rik boreal lauvskog. Fjellbjørkeskogen ellers i landskapsvernområdet er mer preget av mer næringsfattig undervegetasjon av blåbær og ulike bregnearter.

Myr

Det største myrarealet i Øyungen landskapsvernområde finnes på begge sider av Gardåa. Myra er relativt næringsfattig og høgstarrdominert. Ellers finner man spredte forekomster av bakkemyrer på sørsiden av Elgsjøen og vest for Øyungen og Båttjønndalen.

Naturtyper og kartleggingsbehov

Det er ikke utført naturtypekartlegging innenfor Øyungen landskapsvernområde siden vernet ble opprettet i 2001. I denne prosessen var det skogområdene rundt Øggdalen, Hessja-Finnsåa og Elgsjøen som ble kartlagt etter Naturtype-håndbok 13. Kartleggingen har derimot kun gitt en naturtype for område, og det er ingen områdebeskrivelse knyttet til kartleggingen. Det er nødvendig med en oppdatering av naturtypene i Øyungen.

Områder som er aktuelt for kartlegging er:

1. Nord-østsiden av Elgsjøen som er kvalifisert som rik boral lauvskog. Lokaliteten mangler områdebeskrivelse, og bør undersøkes nærmere for å oppdatere status på området, samt gi en bedre beskrivelse av naturforholdene og begrunnelse for verdisettingen.
2. Øggdalen og Ryggli er kvalifisert som gammel barskog. Lokaliteten mangler områdebeskrivelse, og bør undersøkes nærmere for å oppdatere status på området, samt gi en bedre beskrivelse av naturforholdene.
3. Gruvhøgda i tilknytning Berghøgda – Steinskneppen. Dette er et større område med kalkrike fjellområder. Dagens kartlegging er fra 1978 som er relativt lang tid siden og avgrensingen av området er usikkert. Mesteparten av området ligger innenfor Forollhogna nasjonalpark, men noe av området strekker seg også inn i Øyungen landskapsvernområde. Lokaliteten bør undersøkes nærmere for å oppdatere status på området, samt gi en bedre beskrivelse av naturforholdene.
4. Vegetasjonsrike områder rundt innsjøen Øyungen. Her er det gamle artsregistreringer fra 1980 og 1995. Området er ikke naturtypekartlagt.

Arter beskrivelse

Planter, sopp og lav

I barskogen er det gran som dominerer, men man finner noe innslag av furu. Granskogen har også et innslag av bjørk, rogn, selge og osp. Et fuktig klima og store mengder død ved gir et svært

rikt kryptogamflora i Øggdalen. Feltundersøkelser fra 1990 og 1995 viser 137 ulike mosetyper og 141 ulike lavtyper som er registrert i dette området, jfr. Prestø & Holien, 1995. Skulle det være aktuelt med hogst i dette området igjen, vil det være behov for en ny kartlegging.

Det meste av fjellbjørkeskogen i Øyungen består av en undervegetasjon av blåbærlyng og bregnearter. I den mer næringsrike bjørkeskogen på østsiden av Elgsjøkneppen domineres bjørkeskogen av vierarter, tyrihjelmsk, skogstorkenebb, turt, hvitsoleie og myskegras.

Fjellvegetasjonen består vesentlig av lavalpine arter. På værutsatte rabber finner man arter som greplyng, rypebær og krekling, med innslag av fjellpyrd, aksfrylte og rabbesiv. Rundt Steinskneppen og Elgsjøkneppen finner man rabbearter som krever rikere jordsmonn som, reinrose, bergstarr og rynkevier. I terrengforsenkninger med tykt snødekke og sein smelting finner man arter som musøre, trefingerurt og dverggråurt.

Over det næringsfattige myrarealet over Gardåa er det flaskestarr og trådstarr som dominerer. På bakkemyrene finner man arter som blåtopp, bjønnskjegg, duskull, torvull og flaskestarr.

Øyungen er den største innsjøen i alle verneområdene i Forollhogna, og her kan man fiske både ørret og røye. Innsjøen er i utgangspunktet næringsfattig, men i lune viker finner man arter som elvesnelle, flaskestarr, flotgras og småblærerot. På dypere vann finner man arter som brasmegrass, tusenblad og trådtjønnarks, jfr. Sæther et al. 1980 og Liavik 1995.

Fugl

Opp mot skoggrensa og fjellvegetasjonen mot nasjonalparken finner vi rike lirypelokaliteter. I følge Bevanger (1981) er det 3 områder som peker seg ut som viktige for vann- og vadefugler. I Båttjønndalen er det registrert svømmesnipe, bergand, svartand og sjøorre. I Øyungen er det gjort observasjoner av storlom, svømmesnipe, svartand og sjøorre, og i myrområdene langs Gardåa er det registrert spillplass for dobbeltbekkasin. Det er ellers ingen systematiske registreringer av fugl i Øyungen siden registreringene av Bevanger (1981). Av rovfugl finnes kongeørn og jaktfalk.

Pattedyr

Blant hjortevilt finner man elg, rådyr og villrein. Av mindre pattedyr finner man både markmus, hare, lemen og bever i området. For store rovdyr kan jerv og gaupe bruke området i perioder av året.

Villrein

Øyungen landskapsvernområde ligger innenfor Forollhogna villreinområde. Forollhogna skiller seg fra de fleste andre villreinområdene ved manglende innslag av høyalpine områder. Til gjengjeld, gjør det kalkrike jordsmonnet et balansert sesongbeite for villreinen. Innerst i Øyungen i områdene som grenser til nasjonalparken finner man trekkområder og sommer-høstbeite for villrein (Jordhøy et al. 2010).

Villreinområdene i Øyungen blir lite brukt i dag, og det er ikke vært registrert observasjoner av dyr siden 2011. Trekkveiene vestover i Forollhogna har vært utsatt for en økende ferdsel og forstyrrelser de siste 10 årene, som påvirker villreinens bruk av de østlige områdene (Gundersen et al. 2017).

For en fullstendig liste over registrerte arter i området, se artsdatabanken.no.

Rødlistearter beskrivelse

Norsk rødliste for arter 2021 gir en oversikt over arter og naturtyper med vurderinger av deres risiko for å dø ut eller forsvinne fra et område. Artene og naturtypene blir derfor klassifisert i ulike kategorier etter hvor truet de er. En art/naturtype regnes som truet dersom den er plassert i én av de tre kategoriene sårbar, sterkt truet eller kritisk truet. Rødlisten er utarbeidet av Artsdatabanken i samarbeid med fagekspertene.

Det vises til vedlegg med liste over rødlistearter i Øyungen landskapsvernområde hentet ut fra artsdatabanken 19.11.2024, filvedlegg 5. Listen viser registrerte observasjoner i perioden 2000-2024. I tillegg er det dokumenterte observasjoner av kongeørn (*Aquila chrysaetos*), jaktfalt (*Falco rusticolus*) og gaupe (*Lynx lynx*) (kilde: rovbaser).

Geologi beskrivelse

Bergartene som finnes i Øyungen og Forollhogna-området tilhører Trondheimsfeltets bergartkompleks som er en del av den kaledoniske fjellkjede. Her er den vanligste bergarten kvartsglimmerskifer, men man finner også dypbergarter som gabbro og trondhjemit.

Klimaendring

Klimaendringer som følge av økt temperatur kan gi kortere periode med snødekke og tilsvarende lengre barmarksperioder. Svingende temperaturer fører også til nedising av vegetasjon og beite på høyfjellet. I år med mye nedising er det utfordrende for villreinen og finne nok mat i vinterbeiteområdene, og må derfor trekke nedover mot bygdene i lavlandet. Med økte temperaturer kan vi også forvente mer gjengroing av området, og det å opprettholde beitetrykk vil være et viktig tiltak for å bevare natur- og kulturlandskapets egenart og karakter.

Det forventes også hyppigere nedbørsperioder med større intensitet, mer nedbør og kraftigere vind som følge av endrede klimatiske forhold. Dette kan være utfordrende for flere arter som lever i høyfjellet og som er tilpasset et stabilt og kaldt klima. Hyppigere nedbørsperioder kan gi større vannføring i vassdrag i tillegg til høyere risiko for erosjon på sårbare stier eller andre sår i terrenget. Flom og isgang har de siste årene vist seg å være en utfordring for bruer, noe man må ha fokus på i fremtidig forvaltning og eventuell tilrettelegging.

Målinger de siste 12 årene fra like nord for verneområdet (Ålen, Holtålen) viser variasjoner av årsnedbør mellom 510-828 mm. Klimastasjon i Ålen viser ikke temperaturene de siste årene. Kotsøy stasjon i Midtre Gauldal viser temperaturene de siste 20 årene (fra 2004).

Middeltemperaturen har ligget på 1,4-5,9 grader celsius, mens maksimumstemperatur og minimumstemperatur har vært henholdsvis 32,9 og -31,1 grader celsius. Dataen er hentet fra [Norsk klimaservicesenter](#).

Annen negativ påvirkning

Økt ferdsel og annen menneskelig aktivitet i verneområdet kan gi slitasje på vegetasjon og forstyrrelser på sensitive arter. Friluftslivet og samfunnet er i stadig endring, så en kan forvente nye problemstillinger etter hvert som tiden går og nye trender etablerer seg.

Det er lite/ingen setring i området, og det meste av bebyggelsen innenfor verneområdet er nå brukt som fritidsboliger. Endret bruk med modernisering og «hyttefisering» av seterbebyggelsen kan utgjøre en potensiell trussel mot den tradisjonelle helheten i området, da spesielt seterlandskapet.

Økt utbyggingspress i randområdene kan påvirke landskapsvernområdet. Spesielt med tanke på hyttebygging, veger, vind- eller vannkraftanlegg, samt bergverksvirksomhet.

Bruk og historikk

Eierstruktur

Landskapsvernområdet dekker et areal på 72 km², hvorav 65 km² ligger i Holtålen kommune og 6 km² ligger i Røros kommune. Det er Ålen fjellstyre som forvalter rettighetene i Hesjedal statsallmenning, som utgjør 29,2 km².

Innenfor Holtålen kommune (5026) er det i all hovedsak Statskog SF er grunneier i landskapsvernområde (300/1). Statskog SF er også grunneier i østre del av landskapsvernområde som berører Røros kommune (205/1), der rettighetene forvaltes av Røros fjellstyre.

Det er noen også noen private tomter:

Holtålen kommune (5026): 118/1, 125/1, 125/4, 144/2, 158/1, 158/2, 158/3, 165/1, 167/1, 167/2, 167/3, 169/1, 169/2, 169/3, 169/4, 169/5, 169/6, 170/2, 170/4, 170/5, 239/2, 239/4.

Røros kommune (5025): 114/1, 114/2, 114/3, 115/1, 115/2, 115/3, 115/4, 116/1, 117/1.

Verneprosess

I NOU 1986:13 *Ny landsplan for nasjonalparker* fremmet Statens Naturvernråd i 1986 forslag om å opprette en nasjonalpark som omfattet Gauldalsvidda i Sør-Trøndelag med tilstøtende deler av Hedmark. Dette utløste etablering av en samarbeidsgruppe. «Forelhornautvalget», bestående av

ordførere fra berørte kommuner. Utvalget la frem rapporter om naturforhold, brukerinteresser og utformet forslag til vernebestemmelser. Materialet har vært viktig for det senere arbeid med verneforslaget. I 1992 la Regjeringen frem St. meld. nr. 62 (1991-92): Ny landsplan for nasjonalparker og andre større verneområder med forslag om vern av Gauldalsvidda/Forollhogna som nasjonalpark kombinert med landskapsvernområder i seterdalene inn mot selve fjellområdet.

I mai 1993 ba Direktoratet for naturforvaltning (DN) fylkesmennene om å starte arbeidet ved å fastsette «foreløpige planområdegrenser» (arbeidsgrenser). I mars 1994 sendte fylkesmennene i Hedmark og Sør-Trøndelag formell melding om igangsettelse av planarbeidet til alle grunneiere og bruksberettigede innenfor arbeidsgrensene til Forollhogna/Gauldalsvidda. Det ble samtidig avholdt åpne informasjonsmøter i kommunene som ble berørt av forslaget.

På bakgrunn av faglig registreringer, befaringer og arbeid i lokale referansegrupper utarbeidet fylkesmennene et konkret forslag til opprettelse av Forelhogna/Gauldalsvidda nasjonalpark med tilgrensende landskapsvernområder. Verneforslaget, som ble utarbeidet i nært samarbeid mellom fylkesmennene, ble etter faglig godkjenning i DN sendt på bred lokal høring i april 1996. Fylkesmannen i Hedmark mottok i alt 50 uttalelser til forslaget, Fylkesmannen i Sør-Trøndelag mottok 73 uttalelser.

Etter behandling av lokale høringsuttalelser utarbeidet fylkesmennene et anbefalt verneforslag som ble oversendt DN for sentral behandling i november 1997. Supplert med DNs kommentarer ble verneforslaget sendt ut på sentral høring i desember 1998. I oktober 1998 avholdt DN et møte med ordførere fra berørte kommuner og representanter fra fylkesmennenes miljøvernavdelinger. Her orienterte DN om sin foreløpige vurdering av verneforslaget og videre saksgang. Det ble bedt om innspill på aktuelle forvaltningsmodeller for de foreslåtte verneområdene.

På bakgrunn av dette ble det opprettet et arbeidsutvalg for videre utredning av forslag til forvaltningsmodeller. Arbeidsutvalget, ledet av ordfører Lars Buttingsrud i Tolga, la frem sin sluttrapport for DN i møte november 1999. Arbeidsutvalgets prioriterte forslag dannet grunnlaget for senere tilrådninger fra DN.

I forbindelse med sluttbehandling av vernesaken ble det avholdt en befarings i Os kommune oktober 2000 og et møte med Nærings- og handelsdepartementet (NHD), Norges Geologiske Undersøkelser (NGU) og Bergvesenet desember 2000. I møte januar 2001 ble berørte kommuner orientert om innholdet i DNs foreløpige tilrådning til MD. Etter gjennomgang av alle høringsmerknader til verneforslaget, har DN utarbeidet sin tilrådning om vern som ble oversendt MD september 2001.

Verneplan for Forollhogna med tilliggende dalfører med Forollhogna nasjonalpark, Budalen landskapsvernområde, Vangrøftdalen-Kjurrudalen landskapsvernområde, Londalen-Ørvilldalen landskapsvernområde, Ledalen landskapsvernområde m/plantelivsfredning, Øyungen landskapsvernområde, Magnildalen-Busjødalen landskapsvernområde, Endalen landskapsvernområde og Forddalen landskapsvernområde i Rennebu, Midtre Gauldal, Holtålen, og Røros kommuner i Sør-Trøndelag, og Tynset, Tolga, Os kommuner i Hedmark ble vedtatt av Kongen i statsråd 21. desember 2001. [Det vises til Kongelig resolusjon av 21.12.2001.](#)

Restriksjonsområder

Det foreligger ingen geografisk eller tidsmessig sonering i landskapsvernområdet. Vurderinger hvorvidt bruk av området er i tråd med eller i strid med verneverdiene vurderes i hver enkelt sak. Dagens bruk legger likevel visse føringer for hvor og når i verneområdet man ønsker mer og mindre ferdsel eller behov for tiltak. Tiltak som kan være forstyrrende på fugle- og dyrelivet, bør ikke gjennomføres på våren og forsommeren når det er kalving-, yngle- og hekketid.

Vernegrense

Vedtatt vernegrense er gjengitt i vedlagt vernekart, kartvedlegg 1.

Brukshistorie

Øyungen landskapsvernområde ble først og fremst opprettet for å ivareta eksisterende natur- og kulturlandskap, og er et område som har vært mye brukt i forbindelse med landbruket. De viktigste brukerne i dag er beitedyrnæringen og friluftslivet.

Den historiske bruken av fjellområdene dannet grunnlag for bosetting og næring i bygdene her. Disse store fjellområdene, statsallmenningene, ble og blir brukt til jakt, fangst, fiske, setring, beite mm. under betegnelsene bruksretter eller allmenningsretter. Det er disse bruksrettene fjellstyret er satt til å forvalte med hjemmel i fjelloven. Statskog SF er grunneier på statsallmenningene, og forvalter grunneierretten. Bruksrettene deles i to hovedkategorier, jordbrukstilknyttede bruksretter (som beite, setring mm) og bostedstilknyttede bruksretter (fangst, jakt og fiske).

Landbruk

Kommunen er landbruksmyndighet og har avgjørelsesmyndighet i saker etter jord-, skog- og konsesjonslov, forurensningsloven og flere tilskuddsordninger som gjelder jord- og skogbruk. Forvaltningsmyndigheten benytter derfor kommunen i spørsmål av landbruksfaglig karakter. Et forhold som kan være konfliktfylt med beitenæringen er forvaltning av store rovdyr, og da spesielt jerv. Landskapsvernet legger ingen føringer for viltforvaltningen, herunder forvaltning av store rovdyr jfr. verneforskriften. Forvaltning skjer etter nasjonal rovdyrpolitikk med tilhørende lovverk som forvaltes gjennom Miljødirektoratet eller Statsforvalteren. Øyungen ligger for øvrig innenfor beiteprioriterte områder.

Seterdrift og beitehold

Seterbruket i Øyungen-området går trolig tilbake til 1600-tallet, men de fleste sikre opplysninger stammer fra 1700-tallet. En oversikt fra 1723 viser at de fleste gårdsbrukene i Holtålen hadde seter. Innenfor Øyungen landskapsvernområde ligger de fleste setrene i Båttjønndalen, sør og vest for Øyungen og ved Elgsjøen. Bare ved Elgsjøen kan en si at setrene er samlet i ei setergrend av noe størrelse, i alt 6 setrer. Seterdrifta holdt seg godt oppe til omkring 1970. Senere har det vært en sterk nedgang.

Verdien for landbruket ligger først og fremst i beiteressursene i landskapsvernområde i form av utmarksbeite for sau og storfe. Av dyrkingsjord er disse tilknyttet setervollene og benyttes i hovedsak som innmarksbeite i forbindelse med slipp og sanking. Ved vernetidspunktet var det to setrer med tradisjonell seterdrift. Foruten én gjenværende seter med mjølkeproduksjon ved Elgsjømoen i Øyungen landskapsvernområde i dag, slippes det beitedyr på streifbeite i setertraktene. Beitedyrnæringa innenfor Øyungen er primært organisert gjennom Ålen beitelag vest, samt Dalsbygda beitelag innenfor arealet i Røros kommune i Tjurrdalen, lengst sør i landskapsvernområde. Ifølge [Kilden/Nibio](#) ble det for beiteåret 2023 for Ålen beitelag slept 2991 sau og lam, 189 storfe og 59 geit. Det er knyttet usikkerhet til hvilke områder som har høyest beitetrykk og med hvilke husdyrslag, da beiteområdet også strekker seg utenfor grensene til landskapsvernområde.

For å bevare det spesielle kulturlandskapet vil en av hovedstrategiene være å opprettholde beitetrykket. Ut ifra dagens situasjon og utvikling er det lite sannsynlig å anta at seterdrift og beitebruk vil ta seg nevneverdig opp innenfor landskapsvernområde fremover. Det vil derfor være en utfordring både for forvaltningsmyndigheten og landbruket å opprettholde de kvalitetene som kjennetegner seterlandskapetets særpreg som er et av verneformålene med opprettelsen av Øyungen landskapsvernområde.

Vernebestemmelsene er ikke til hinder for beitebruk og drift av eksisterende setervoller. Heller ikke til oppføring av nødvendige nye bygninger for jordbruksformål eller beitebruk dersom noen ønsker å starte opp med dette. Det vises til unntaksbestemmelsene i kapitlet "Forvaltningsmyndighetens retningslinjer". Med seter i aktiv landbruksdrift menes tilfeller der setra er utgangspunktet for slått og bruk av utmarksbeite for storfebuskap eller beite med småfe, og setra er slipp- og sankested, saltplass og seterhuset blir brukt under tilsyn og sanking. Hvis den aktive landbruksdriften på setra opphører vil setra, med bygninger, bli betraktet på linje med alminnelige fritidsbygninger i forvaltningsmyndighetens saksbehandling.

Skogbruk

Skogen i Øyungen ligger både på statliggrunn og privatgrunn. Den statlige delen ligger innenfor Hesjedal statsallmenning og forvaltes av almenningstyret, som er ansvarlig for utnyttelse av skogressursene. Den private skogen er lokalisert til Ryggli og Aasen-eiendommen nord for Øgga. Innenfor statsallmenningen er uttak av trevirke en rettighet for de bruksberettigede, som er hjemlet i fjelloven. Videre er skogen innenfor Øyungen klassifisert som vernskog. Dagens vernskoggrenser, med tilhørende bestemmelser, ble vedtatt i starten av 1990-tallet av daværende fylkeslandbruksstyret i Sør- og Nord-Trøndelag. Hogst og uttak av trevirke innenfor verneområdet skal derfor skje i tråd med bestemmelsene for Vernskog i Trøndelag.

Bruken av skogressursene innenfor Øyungen var mer intensivt i tidligere tider. Bruken av skogen kunne til tider bli for stor, og i 1878 vedtok «Hersjedalen Statsalmending» bruksregler for hogst innenfor allmenningen. Det var da ingen host av barskog de neste 20 årene, men i 1912-1991 ble det gjenopptatt hogst ved Høgvollråen/Øggdalen. I dag foreligger det ikke aktiv skogdrift innenfor verneområdet. Av hogst er dette primært knyttet til fjellbjørkeskog i forbindelse med uttak av ved til hytter og setre i området.

Det har ikke vært utført skogtakst ved Ryggli siden 1994, som da viste gode vekstvilkår for skog med betydelig andel av 11 og 14 bonitet. Det foreligger også spesielle kvaliteter innenfor Øggdalen knyttet til trua/sårbare moser, lav og sopp som burde vært kartlagt. Skal det derfor gjenopprettes skogdrift i Øggdalen og Ryggli, må det utføres ny skogtakst og foreligge ny driftsplan for hogst i området.

Friluftsliv

Det er ingen begrensninger for utøvelse av enkelt friluftsliv som ikke krever fysisk tilrettelegging innenfor landskapsvernområdet. Retten til fri ferdsel i utmark (allemannsretten) har vært og er en viktig forutsetning for den norske friluftslivstradisjonen. Det er viktig å understreke at denne retten er nedfelt i friluftslivloven, og at denne også gjelder innenfor områder vernet etter naturmangfoldloven.

Verneforskriften er ikke til hinder for bruk av tråsykkel og hest til ridning/kløv så lenge dette foregår i henhold til Lov om friluftslivet § 2 (ferdsel i utmark). Bruken av sykkel og hest kan riktignok medføre stor terrengslitasje på steder der dette ikke er ønskelig, dette bør i så fall forsøkes regulert av kommunen igjennom henstillinger og informasjon. Det kan eventuelt også inngås avtaler med aktuelle aktører. For bestemmelser og tilrettelegging for friluftslivet vises det til kapittel «Forvaltningsmyndighetens retningslinjer».

Øyungen landskapsvernområde er kartlagt som stort og svært viktig friluftsområde med stor brukerfrekvens (2017) og fungerer i stor grad som turområde for lokalbefolkningen og hytteiere. Hessdalen Idrettslag arrangerer blant annet Øyungen rundt og Hessjøen rundt som også foregår innenfor landskapsvernområde.

Det vises til egen utarbeidet besøksstrategi for Forollhogna nasjonalpark vedtatt i 2020 (filvedlegg 1). Her beskrives de strategiske valg og aktuelle tiltak for kanalisering av ferdsel, informasjon og strategi for nye ferdselsformer eller friluftaktiviteter.

Jakt og Fiske

Friluftslivet i området er også knyttet til høsting av naturen og rekreasjon. Det drives derfor bestandsrettet forvaltning på jaktbart vilt. Fjellstyrene i Holtålen administrerer fiske, småviltjakt og storviltjakt på elg og villrein. For storviltjakt blir de aller fleste dyrene felt utenfor landskapsvernområdet.

I Øyungen landskapsvernområde er også mange gode muligheter for fiske. I de fleste tjern og innsjøer finner man ørret, men i Øyungen kan man fiske både ørret og røye. Øyungen er også populært for isfiske. Ved innsjøen Langen i Båttjønndalen er det tilrettelagt med handicapfiskeanlegg, med rullestolsti og fiskebrygger, samt at det også er tilrettelagt med bålplass, sitteplass og toalett.

Reiseliv

I Hessdalen er det tilbud om rideturer, guida fotturer, UFO-safari og opplevelser på seter. Det er noen allmenninghytter rett utenfor landskapsvernområde som leies ut. Dette er primært for å sikre allmennheten og bruksberettigede tilgang på friluftsliv, jakt og fiske. Ellers er det mest hytter til privat bruk.

Oversikt over reise og overnatting rundt Forollhogna området finner du på forollhogna.info.

Forskning og undervisning

Forvaltningsmyndigheten bør ha kontroll på det som gjøres av forskning slik at denne kunnskapen kan komme forvaltningen, allmennheten og andre interesserte til gode. Øyungen har store verdier innenfor kulturminner, geologi, flora og fauna, og det er en målsetting å kartlegge og overvåke disse verdiene best mulig.

Det er ønskelig at kunnskapen om verneverdiene skal kunne formidles både gjennom undervisning til skoleelever og studenter, og som informasjon til allmenheten. I besøksstrategien og kommunikasjonsplanen for Forollhogna er informasjon et viktig strategisk grep, jfr. filvedlegg 1 og 2.

Det er per nå etablert en publikumsrettet nettside: forollhogna.info

og en nettside for forvaltningen: nasjonalparkstyre.no/Forollhogna/

Videre er det på de definerte innfallsportene og informasjonspunktene satt opp temaplakater med informasjon om seterdrift og kulturminner, råd om ferdsel, villrein og andre sentrale tema.

Det er utarbeidet brosjyre for Forollhogna nasjonalpark.

Kulturminner

Kulturminner eldre enn år 1537 og samiske kulturminner fra 1917 eller eldre, er automatisk fredet, jfr. kulml §§ 3 og 4. Det er forbudt å gjøre inngrep i, skade eller utilbørlig skjemme disse uten at det foreligger tillatelse etter kulturminneloven § 8. Ved byggesaker og tiltak som medfører fysiske inngrep i kulturlandskapet, skal derfor kulturminnemyndighetene høres for å være sikker på at man ikke forringer/ødelegger verdifulle kulturminner.

I forbindelse med regionreformen i 2020 ble oppgaver og myndighet på kulturminneområdet overført fra Riksantikvaren til Trøndelag fylkeskommune og Sametinget/Sámediggi. Dette innebærer at det nå er Trøndelag fylkeskommune og Sametinget/Sámediggi som er førstelinje i forvaltningen av de fleste automatisk fredete kulturminnene i Trøndelag.

Samiske kulturminner

Ved Langhaugen på østsiden av Elgsjøkneppen er det registrert samiske kulturminner som bosetning og aktivitetsområder med gammetufter, beingjømmer, kaldkilder og kullgroper. Disse utgjør enkelte registreringer av et større registreringsprosjekt av samiske kulturminner i Forollhogna. For utfyllende lesing vises det til «[Registrering av samiske kulturminner i Forollhogna Nasjonalpark 2009 og 2010](#)».

Automatisk fredete kulturminner

Områdene i Øyungen har vært rike på naturressurser og var derfor et naturlig valg for tilhold for mennesker som levde av å høste. Det er derfor sannsynlig at det finnes et ukjent antall automatisk fredete kulturminner i området, for eksempel steinalderboplasser, samiske boplasser og kulturminner knyttet til utmarksbruk, jernvinning, fangst og ferdsel.

Av automatisk fredete kulturminner er det registrert ett jernfremstillingsanlegg, av flere tilsvarende anlegg i området, i nordre del innenfor Øyungen i Øggdalen fra yngre jernalder-middelalder (L.F. Stenvik arkivrapport Vitenskapsmuseet).

I Kjølidalen/Tjurrudalen er det registrert fangstgroper/antatte fangstropes som utgjør en lang sammenhengende rekke gjennom dalen. Innenfor landskapsvernområde er det fra Kjølittjøna i Røros kommune registrert 35 fangstgroper, men fangstrekken strekker seg lenger nordover utenfor vernegrensen. I tillegg er det registrert 3 fangstropes vest for Elgtjøna ved grensa til Forollhogna nasjonalpark, der ytterligere 2 er lokalisert innenfor nasjonalparken.

Kulturmiljøer

Øyungen landskapsvernområde ligger innenfor Røros bergstad og Circumferensen, innskrevet på UNESCOs liste over verdens kultur- og naturarv. Circumferensen utgjør et område av særlig betydning for verdensarven Røros bergstad og ligger innenfor en sirkel med radius på fire gamle norske mil (ca 45 km i dag) med sentrum i gamle Storzgruve ([Regional plan fra 2011](#)).

Oppfølging av særlig viktige kulturlandskap i Sør-Trøndelag

I 2007 utarbeidet avdeling for landbruk og bygdeutvikling ved fylkesmannen i Sør-Trøndelag en rapport; «*oppfølging av særlige viktige kulturlandskap i Sør-Trøndelag*», (filvedlegg 4) der Øyungen-området ble undersøkt i to delområder, nordøst- og sørvestsiden av Øyungen. Undersøkelsesområdene er begge innenfor Øyungen landskapsvernområde.

Området har mange godt bevarte setrer og er lite berørt av moderne inngrep. Det er innslag av gammel kulturmark på flere av setrene, og bygningsmiljøene er generelt svært godt ivaretatt. Området fremstår som svært attraktivt for allmennheten for turgåing og opplevelse av fjell- og seterlandskapet. Kvalitetene i området er i dag først og fremst truet av gjengroing og manglende drift på setrene.

Bygg og Installasjoner

Alt byggearbeid innenfor Øyungen landskapsvernområde skal vurderes etter verneforskrift. I tillegg skal byggetiltak behandles etter plan- og bygningsloven der kommunen er myndighet. Bygninger som er eldre enn 1850 skal også vurderes av fylkeskommunen som er myndighet etter kulturminneloven. Fjellstyrene forvalter seterforskriften, som gir de ytre rammene for bruk av og tilbakefall (til statsallmenningen) av jordbrukstilknyttede bruksretter.

Seterbebyggelsen

Innenfor Øyungen landskapsvernområde er det matrikkelført totalt 194 bygninger, der seterbebyggelsen utgjør majoriteten av bygningsmassen med seterbuer/seterstuer, fjøs og løer. Bygningstyper som også er representert innenfor seterbebyggelsen er slåtdebuer, masstu, kokhus, melkebu og brønnhus, samt enkelte matbuer og vedbuer. Det er også matrikkelført 14 båtnaust innenfor landskapsvernområde der flesteparten ligger ved Øyungen. Det finnes også 2 naust ved Elgsjøen.

Bygningsmiljøet i seterområdene omkring Øyungen ble fra da vernet ble vedtatt omtalt som svært enhetlig, til tross for at senere års bruksendring fra seterdrift til fritidsbruk har medført endringer og tilføyelser som ikke samsvarer med eldre byggeskikk. Bebyggelsen på setra er ofte forskjellig fra gårdsbebyggelsen nede i bygda, selv om likhetstrekkene er mange. På grunn av setras sesongbetonte og spesialiserte produksjon var det andre og mer begrensende rombehov som gjorde seg gjeldene, både for oppbevaring av mat og opphold for folk og dyr. Dette gir seg utslag i at enkelte hustyper er vanligere på setra enn andre steder, og i at bygningene er små.

En sterk gjenbrukstradisjon har vært med å gi seterbebyggelsen et visst særpreg der bygninger som var blitt for små eller for dårlige hjemme på gården, ofte ble satt opp igjen for bruk i fjellet. Fremherskende vindretning ble gjerne avgjørende for plassering av bygningene, ved at de største bygningene som seterfjøs og seterstuer følger terrengkotene og ligger med langsiden mot dalen. Inngangsdøra er plassert på en langvegg, bla. fordi denne veggen holder seg snøfri. Mindre hus som løer og små masstuer har ofte dør i gavlen for å utnytte takhøyden best mulig og har gavlsiden mot dalen.

Bygningsmiljøet på setra må forstås som en del av en dynamisk prosess som har fulgt samfunnsutviklingen gjennom historien. Forvaltningsmyndigheten vil derfor legge til grunn slik situasjonen var ved vernetidspunktet i sin saksbehandling innenfor tema bygg.

For mer beskrivelse av seterbebyggelsen for Øyungen vises det til tidligere forvaltningveileder, samt byggeskikksveileder for seterområdene i Forollhogna, jfr. filvedlegg 3.

Hytter

Øyungen landskapsvernområde er først og fremst karakterisert som et seterområde med utpreget setermiljø, men det finnes likevel en god del enkelthytter innenfor landskapsvernområdet. De fleste hyttene er oppført omkring 1950-60 tallet som festetomter på Statsgrunn i tilknytning de opprinnelige setervollene og langs det eksisterende vegnettet. Ifølge matrikkelen har 36 bygninger status som fritidsbygg/hytter, samt 27 bygninger uthus/anneks i tilknytning fritidsbebyggelse.

Modernisering av eksisterende bebyggelse gjennom standardhevinger, er pekt på å kunne forringe helheten i området som setermiljø og kulturlandskap. Her vil også fritidsbebyggelsen

kunne påvirke landskapsbilde. For å ivareta bygningsmassen vil det være behov for vedlikeholdsarbeid som er nødvendig for å opprettholde de tekniske installasjonene i bygningen. Forvaltningsmyndigheten vil oppfordre eiere til vedlikehold og reparasjoner fremfor hele utskiftninger der dette er mulig. Utgangspunktet for vedlikehold er at det skal skje i samsvar med eksisterende byggeskikk med hensyn til materialbruk, form, størrelse, plassering, takform/vinkel, og fargebruk.

Tilrettelagte installasjoner

Høyskolen i Østfold (HiO) har etter egen dispensasjon fra forvaltningsmyndighet tilrettelagt et midlertidig forskningsanlegg på Skarvan (975 moh). Stasjonen er forbeholdt forskere og studenter ved HiO. Forskningsanlegget har som formål å studere og dokumentere mekanismer bak et lysfenomen, også kjent som «Hessdalsfenomenet».

Det er etablert en basestasjon og mobiltelefonmast med strømfremføring via jordkabel på Skarvan (975 moh). Saken er behandlet som en egen dispensasjonssak fra forvaltningsmyndighet.

Ulovlige bygg og anlegg

Nasjonalparkstyret kan kreve ulovlig oppsatte bygg og anlegg fjernet. Her benyttes fastsatt prosedyre jf. naturmangfoldlovens bestemmelse i §§ 69 og 71. Eventuell straff i form av overtredelsesgebyr eller miljøerstatning, er hjemlet i naturmangfoldloven § 73 -74. Alvorlige brudd kan i tillegg anmeldes. Miljødirektoratet har utarbeidet en veileder for oppfølging av ulovlige forhold i verneområder M-617/2016.

Infrastruktur

Veier

Etablerte veier i verneområdet har fri ferdsel med motoriserende kjøretøy og sykkel gjennom barmarkssesongen. Det går tre veier innenfor verneområdet:

1. Båttjønndalsvegen: det er bygd vei mellom Båttjønndalen og frem til Raudåvollen som utgjør ca. 9 km innenfor verneområdet.
2. Øyungsvegen: det går vei på sørsiden av Øyungen og frem til Meiåvollen som utgjør ca. 9 km innenfor verneområdet. Fra Steinsvollen tar veien av i en 2,5 km avstikker frem til Elgsjømoen.
3. Hesja-Øggdalen: det er tilrettelagt med traktorveg langs Hesja og nedre deler av Øggdalen.

Annet

Utenom veier er det lite tung teknisk infrastruktur innenfor landskapsvernområdet. Hyttene har ikke innlagt strøm annet enn enkle solcellepanel. Det er heller ikke anlegg for vann og kloakk utover enkle løsninger til enkelte setrer og hytter.

Merkede stier og innfallsporter

For å gjøre tilretteleggingstiltak tilstrekkelig motstandsdyktige mot fremtidens klima, må tiltakshavere ta hensyn til de utfordringene klimaendringer innebærer for funksjonalitet og levetid for blant annet broer, ilandstigningsbrygger og turveier. Tilrettelegging skal skje i tråd med verneforskrift (fysiske tilrettelegginger), besøksstrategi og [Merkehåndboka](#).

Stier i og rundt Øyungen landskapsvernområde:

1. Turen rundt Hessjøen er ca. 6 km lang med start og stopp ved Kørkhusvolla.
2. Fra Hessdalskjølen til Rogne er ca. 2 km en vei. Stien ligger utenfor landskapsvernområdet.
3. Fra Slettælet i Øyungen opp til Berghøgda (1246 moh.) innenfor Forollhogna nasjonalpark. Turen er på ca. 6 km en vei.
4. Fra Elgsjømoen i Øyungen inn til Dalbusjøen i Forollhogna nasjonalpark. Turen er ca. 6 km en vei.
5. Fra Meiåvolla til Øyavollen krysser man Forollhogna nasjonalpark. Stien er ca. 3,5 km en vei.

Motorferdsel

Motorferdsel innenfor vernegrensene reguleres av motorferdselsloven der kommunen er myndighet.

Det bør være en åpen dialog mellom kommunen og nasjonalparkforvaltningen slik at man får kunnskap om omfang av motorferdsel som kan påvirke verneverdiene, samt i forhold til vedlikehold av trasèr for adkomst.

Tilleggsopplysninger

Grusuttak

De mest synlige inngrepene innenfor verneområdet er enkelte lokaliteter for uttak av grus for vedlikehold av veier. Av godkjente grusuttak innenfor landskapsvernområdet er:

1. **Meiåfjellet:** Grusforekomsten ved Meiåfjellet er grusuttak som har vært benytta siden vegen ble bygd på 1950-tallet. Dette uttaket er også aktuelt å bruke fremover. For å redusere de landskapsmessige endringene av grusuttak i landskapsvernområdet, er det ønskelig at uttaket på Morkavollen i størst mulig grad kan benyttes.

Det lokale vegstyret har i samarbeid med grunneier utarbeidet en driftsplan som beskriver arealavgrensning for uttaket på Meiåfjellet og hvordan istandsetting skal gjennomføres. Planen ble behandlet i nasjonalparkstyret den 14.06.2024 som sak 27/2024.

Massetaket på Meiåfjellet utgjør et areal på 5,8 daa, og kan ha et uttaksvolum på inntil 10.000 m³ med et årlig uttak på 200-500 m³ i løpet av driftsperioden for planen. Det kan tas ut grus for knusing med ca. 10 års mellomrom og lagring på avsatt areal innenfor området for grustaket slik det er vist på uttakskart for Meiåfjellet. Plan for uttak, og opprydding og sikring under drift, samt plan for opprydding og skiring etter endt drift (avslutningsplan) i driftsplanens kap. 3 og 5 gjelder for bruken av massetaket, jfr. filvedlegg 6.

2. **Båttjønndalen:** Setervegen Vårhus-Raudåvollen gjennom Båttjønndalen har et estimert behov av vedlikeholdsgrus på ca. 200m³ årlig. Grustak til vegvedlikehold skal skje utenfor verneområdet. Grusforekomsten ved Vårhusvollen i Finnsåsdalen har tilstrekkelig mengde og kvalitet med bearbeidelse (knusing) for å imøtekomme den relativt beskjedne trafikkmengden som kan forventes. Det skal også sees på muligheter for uttak av overskuddsgrus til veivedlikehold da det er ønskelig at gamle grusuttak innover veien pusses til og lukkes, jfr. tiltak nr. 1. I forbindelse med tilpussing kan overskuddsgrus brukes til veivedlikeholdet.

Bergvirksomhet

I Kongelig resolusjon av 21.12.2001 om verneplan for Forollhogna, er bergverksdrift beskrevet som en av brukerinteressene som knyttes til området, og at det er kartlagt en malm-åre i østre deler av planområdet som kan ha «fremtidig kommersiell interesse». Av forhold i forskrift om Øyungen landskapsvernområde som omhandler underjordisk drift av mineralforekomster, er det Hersjø malmbforekomst eller Hersjøforekomsten som er omtalt i Kongelig resolusjon.

Forvaltning

Innledning

Verneforskriften er gjeldende lovverk for Øyungen landskapsvernområde, og gir full oversikt over forbud, generelle unntak og eventuelle unntak etter søknad. Dette er videre utdypet under "Forvaltningsmyndighetens retningslinjer".

Dispensasjonssøknader

Det er viktig at søknader inneholder utfyllende informasjon om hvem, hva, når, hvor, hvorfor og hvordan tiltaket/aktiviteten skal gjennomføres. For å sikre at søknaden er godt nok opplyst, skal søknadene sendes kommunen, som deretter videresender søknadene til nasjonalparkstyret. Før et tiltak kan iverksettes må det som oftest foreligge en tillatelse fra grunneier, kommunen, nasjonalparkstyret og eventuell annen myndighet.

Alle søknader skal vurderes etter behov/formål og behandles i tråd med verneforskriften og de miljørettslige prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12. Selv om et omsøkt tiltak er innenfor rammen av en spesifisert dispensasjonsbestemmelse må det likevel gjøres en selvstendig vurdering av hvorvidt dispensasjon skal gis. Det er altså opp til forvaltningsmyndigheten å vurdere om en søknad gir grunnlag for å gi dispensasjon, etter en samlet vurdering hvor også verneformål, naturforholdene, andre interesser m.m. inngår.

Forvaltningsmyndigheten har også mulighet til å knytte vilkår til sine vedtak, så lenge disse vilkårene står i forhold til tillatelsen.

Forhold til andre lovverk

God kommunikasjon mellom kommunene og nasjonalparkforvaltere er viktig. I noen saker skal en søknad behandles etter flere lovverk (f.eks. byggesaker) og hos flere forvaltningsmyndigheter. Det fremgår i naturmangfoldloven § 48 at vedtak først skal fattes etter det strengeste lovverk, altså verneforskriften. Søknaden skal likevel sendes til kommunen først, som videresender den til nasjonalparkstyret. Kommunene har gode rutiner på krav til søknader og vil slik sørge for at en søknad er tilstrekkelig opplyst før den kommer for behandling etter verneforskriften. Det er viktig at nasjonalparkstyret sender aktuelle vedtak til kommunen og motsatt for å opprettholde flyt i prosessen.

For å sikre en god søknadsprosess, er det i samarbeid med kommunene og Statskog/fjelloppsynene i Forollhogna utarbeidet en søknadsveileder, flytskjema, med saksbehandlingsrutiner. På [styrets nettsider](#) finner du flytskjemaet.

Klage

Alle med rettslig klageinteresse kan påklage et enkeltvedtak, jfr. forvaltningsloven § 28. Fristen for å klage på et vedtak er 3 uker fra mottaker er gjort kjent med vedtaket. En skriftlig klage sendes nasjonalparkstyret for Forollhogna for vurdering. Dersom nasjonalparkstyret endrer sitt opprinnelige vedtak, vil det nye vedtaket regnes som et nytt enkeltvedtak, som kan påklages. Dersom nasjonalparkstyret opprettholder sitt vedtak, sendes klagen til Miljødirektoratet for endelig avgjørelse.

Villreinnemnda og villreinutvalget for Forollhogna villreinområde

Avhengig av tiltakets påvirkning på villreinen og villreinens leveområder, sendes søknad om tiltak innenfor verneområdet på høring til villreinutvalget og/eller villreinnemnda for Forollhogna.

Villreinnemnda er en offentlig nemnd hvor medlemmer og varamedlemmer er oppnevnt av Miljødirektoratet. Nemnda er underlagt direktoratets instruksjonsmyndighet, og nemndas oppgaver er gitt i direktoratets forskrifter. Villreinnemndenes har myndighet til å fatte vedtak, der noen av oppgavene er å godkjenne vald, tellende areal og bestandsplaner, fastsette årlige fellingskvoter for villrein og delta i arealforvaltningen i fylker og kommuner med sikte på bevaring og bærekraftig forvaltning av villreinens leveområder. Innenfor verneområdene er villreinnemnda en høringspart, og det er verneforskriften som setter de strengeste føringene.

Hvert av villreinområdene har også et villreinutvalg, hvor det sitter representanter fra grunneierne. Villreinutvalget foreslår forvaltning og tildeling til villreinnemnda, og har ikke myndighet til å fatte vedtak.

Tiltak i verneområdet

Med hjemmel i verneforskriften § 6 og naturmangfoldloven § 47 har nasjonalparkstyret mulighet til å gjennomføre tiltak og skjøtsel som ivaretar og/eller fremmer verneformålet. Organisasjoner og privatpersoner kan komme med innspill til nasjonalparkstyret i forhold til skjøtselstiltak innenfor verneområdet, som kan legges frem for nasjonalparkstyret. Styret vedtar hvilke tiltak det skal søkes midler til.

Nasjonalparkstyret søker årlig om midler fra Miljødirektoratet for gjennomføring av ulike tiltak som fremmer verneverdiene. I denne forbindelse holdes det en årlig «Bestillingdialog» mellom forvaltningsmyndigheten og sentrale brukerinteresser i området. Dette er et forum hvor brukerinteresser har mulighet til å komme med innspill til tiltak som kan/bør gjennomføres. Tiltak det søkes om penger til skal være forankret i forvaltningsplanen, besøksstrategi og kommunikasjonsplan eller ha en positiv innvirkning på verneverdiene.

Tiltaksplan

ID_TILTAK	PR I	Beskrivelse	Kategori	Bevaringsmål	Dato innlagt	Dato ferdig	Internt opphav
ID_TILVV00000743_000000001	1	Lukking av gamle grusuttak langs Båttjønndalsvegen. I denne forbindelse trengs det kartlegging av gamle grusuttak for å vurdere hvordan, og om det er hensiktsmessig, å lukke takene.	Restaurering	Ikke valgt	19.12.2024	31.12.2030	Forvaltningplan
ID_TILVV00000743_000000002	2	Driftsplan for hogst for Øggdalen og Ryggli.	Kartlegging	Ikke valgt	19.12.2024	31.12.2030	Forvaltningplan
ID_TILVV00000743_000000003	3	Kartlegging i forhold til utarbeiding av skjøtselsplan for gammel kulturmark på Meiåvolla. Området har vært ganske artsrikt tidligere, og ved rydding kan man oppnå gode resultater når det gjelder å gjenskape den tidligere vegetasjonen. Dette arealet kan etter en restaurering	Kartlegging	Ikke valgt	19.12.2024	31.12.2030	Oppfølging av særlig verdifulle kulturlandskap i Sør-Trøndelag i Holtålen kommune, rapport 2007.

		defineres som gammel kulturmark.					
ID_TILVV00000743_000000004	4	Kartlegging i forhold til utarbeiding av skjøtselsplan for gammel kulturmark på Steinsvollan. Vegetasjonsmessig er Steinsvollan omtalt som godt bevart. Her vokser mange ulike kulturmarksarter, og med riktig skjøtsel vil vollen være verdifull også i framtiden.	Kartlegging	Ikke valgt	19.12.2024	31.12.2030	Oppfølging av særlig verdifulle kulturlandskap i Sør-Trøndelag i Holtålen kommune, rapport 2007.
ID_TILVV00000743_000000005	83	Mulighetsstudie for tilrettelegging av verneområdeinformasjon etter Miljødirektoratet merkevarestrategi for Øyungen og Ledalen.	Tilrettelegging og informasjon	Ikke valgt	19.12.2024	31.12.2027	Besøkssstrategi

Skjøtselsplan

Planbehov er ikke avklart

Besøksforvaltning

Plan utarbeidet og ligger som vedlegg

Forvaltningsutfordringer

Utfordringene i Øyungen landskapsvernområdet er mye knyttet til å opprettholde tilstanden til det særegne natur – og kulturlandskapet som trekkes frem i verneformålet. I denne forbindelse er bevaring av seterlandskapet viktig, noe som kan komme i konflikt med en endret praksis i jord- og beitebruken, samt endret bruk av området.

De viktigste utfordringene for vernet er listet opp under:

1. Gjengroing
2. Endret bruk av området, som fører til etterspørsel av større tekniske inngrep.
3. Setre som blir omregistrert til fritidsbolig.
4. Klimaendringer.
5. Utenforliggende tiltak som kan påvirke verneverdiene.

Naturmangfoldloven

Da naturmangfoldloven av 19. juni 2009 ble vedtatt med ikrafttredelse 1. juli 2009, ble naturvernloven opphevet. Nå gjelder verneforskrifter vedtatt i medhold av naturvernloven inntil Kongen bestemmer noe annet, jf. naturmangfoldloven § 77.

Miljørettslige prinsipp (§§ 8-12)

De miljørettslige prinsippene i naturmangfoldloven kapittel II kommer til anvendelse ved utøvelse av offentlig myndighet, og må vurderes når det treffes vedtak etter verneforskrifter. De miljørettslige prinsippene er: kunnskapsgrunnlaget (§8), føre-var-prinsippet (§9), økosystemtilnærming og samlet belastning (§ 10), kostnader ved miljøforringelse bæres av tiltakshaver (§11) og miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder (§ 12). Prinsippene er ikke selvstendige vedtakshjemler, men skal legges til grunn som retningslinjer når det treffes beslutninger som berører naturmangfold etter andre bestemmelser. Dette innebærer at prinsippene skal være en del av vurderingen både ved vedtak med hjemmel i spesifiserte dispensasjonsbestemmelser i verneforskrifter, og ved vedtak etter naturmangfoldloven § 48.

Verneforskrift URL

<https://lovdata.no/forskrift/2001-12-21-1569>

Sentrale føringer

Dispensasjon etter naturmangfoldlovens § 48

Den generelle dispensasjonsbestemmelsen i naturmangfoldloven § 48 gjelder istedenfor den generelle dispensasjonsbestemmelsen i verneforskriften (jf. overgangsbestemmelsen i NML § 77).

Naturmangfoldloven § 48 gir forvaltningsmyndigheten hjemmel til å gi dispensasjon fra verneforskriften i tre alternative tilfeller; 1) dersom det ikke strider mot verneformålet og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig, 2) dersom sikkerhetsmessige hensyn gjør det nødvendig, eller 3) dersom hensynet til vesentlige samfunnsmessige hensyn gjør det nødvendig.

Bestemmelsen skal være en sikkerhetsventil for tiltak som ikke kunne forutsees, eller spesielle /særskilte tilfeller som ikke ble vurdert, på vernetidspunktet. Første alternativ dekker tilfeller hvor verneformål og verneverdier tåler enkeltstående avvik fra vernebestemmelsene, og er i utgangspunktet ment for bagatellmessige inngrep eller forbigående forstyrrelser.

Dispensasjonsbestemmelsen i NML § 48 er en kan-regel, det vil si at selv om vilkårene for å gi dispensasjon er oppfylt, så er det ingen som har krav på dispensasjon. Det er nødvendig med en bredere vurdering av om det bør gis dispensasjon. For mer informasjon se «[Rundskriv om forvaltning av verneforskrifter](#)».

Skjøtsel ved naturmangfoldloven § 47

Naturmangfoldloven § 47 gir generelle regler om forvaltningsmyndighetens adgang til å foreta skjøtsel i verneområder. Bestemmelsen gir forvaltningsmyndigheten adgang til å utøve en viss fysisk rådighet uten grunneiers samtykke. Bestemmelsen gir også adgang til, i skjøtelsøyemed, å treffe tiltak som vernebestemmelsene ellers forbyr eller regulerer. Verneforskriftens unntak for skjøtselstiltak gjelder bare for skjøtsel som forvaltningsmyndigheten står for og som gjelder verneområdet. Bestemmelsen i NML § 47 gir ikke adgang til å pålegge grunneieren en viss bruk av området.

Med hjemmel i NML § 47 kan det foretas tiltak for å opprettholde eller oppnå natur- eller kulturtilstanden som er formålet med vernet, herunder tiltak for å kanalisere ferdsl, fjerning av vegetasjon eller fremmede treslag og restaurering etter naturinngrep. Skjøtselstiltak som innebærer høsting av naturlige ressurser eller en vesentlig endring i naturtilstanden på vernetidspunktet kan ikke skje med hjemmel i NML § 47.

Adgangen til skjøtselstiltak gir også rett til nødvendig motorferdsel innenfor hele verneområdet uten grunneiers samtykke. Dersom det er nødvendig å passere eiendom utenfor verneområdet for å komme fram, gir NML § 72 adgang til det. Berører skjøtselstiltak privat eiendom eller rettigheter i verneområdet, skal eieren eller rettighetshaveren varsles på forhånd. Økonomiske

fordeler ved gjennomføringen av skjøtselstiltak tilfaller grunneieren eller rettighetshaveren. Tiltak som ikke kan foretas med hjemmel i NML § 47 krever avtale med grunneier.

Randområder til verneområdet etter naturmangfoldloven § 49

Naturmangfoldlovens § 49 omfatter utenforliggende virksomhet som kan medføre skade inn i et verneområde. Hvis virksomhet som trenger tillatelse etter annet lovverk, gir innvirkning på verneverdiene, skal hensynet til disse verneverdiene tillegges vekt ved avgjørelsen av om tillatelse bør gis, og ved fastsetting av vilkår. For annen virksomhet gjelder aktsomhetsplikten etter NML § 6.

Forvaltning av villrein

Kvalitetsnormen

Kvalitetsnormen for villrein ble fastsatt ved kongelig resolusjon 23.06.2020, og har som formål å bidra til at villreinen i Norge blir forvaltet etter internasjonale forpliktelser, og at de nasjonale målsettingene om ivaretagelse av levedyktige villreinbestander overholdes. Normen bygger på et kunnskapssystem som klassifiserer villreinområdene etter god, middels eller dårlig kvalitet. Vurderingene skal ta utgangspunkt i tre delnormer: 1) bestandsforhold, 2) lavbeite og 3) leveområder og menneskelig påvirkning. Klassifiseringen skal gi tydelige signaler om hvilke faktorer som er den største utfordringen i hvert enkelt villreinområde, og skal derfor gjentas hvert fjerde år. Les mer om kvalitetsnormen [her](#).

Sist det ble utført klassifisering av Forollhogna villreinområde var i 2021, hvor området ble klassifisert som middels kvalitet. Innenfor Øyungen landskapsvernområde foreligger det ett fokusområde, trekkpassasje FH12-Tjurrudalen. Her ble det observert en rekke fangstgroper, som vitner om tidligere viktig trekk ut mot den østligste delen av Forollhogna villreinområde. Siden barrieren går mer enn 50 år tilbake i tid, vil ikke dette fokusområde virke inn på klassifiseringen av Forollhogna i kvalitetsnormsammenheng (Rolandsen et al. 2022).

I 2025 skal det utføres en ny vurdering av de tre delnormene for Forollhogna villreinområde. Mer informasjon om klassifisering etter kvalitetsnormen for villreinområdene i Forollhogna kan du finne [her](#).

Regional plan for Forollhogna villreinområde

Norge er det eneste landet i Europa som fortsatt har fjellområder med villrein, og har med dette et spesielt ansvar for å ta vare på villreinen og artens leveområde. I 2007 tok Miljøverndepartementet initiativ til å opprette regionale planer med formål om å ivareta de viktigste leveområdene for villrein, samtidig som det skulle gis muligheter for bruk av fjellet. Regional plan for Forollhogna villreinområde skal med dette sikre en helhetlig forvaltning av fjellområder som er spesielt viktige for villreinens framtid. Den regionale planen er en retningsgivende plan. Du kan lese mer om regional plan for Forollhogna villreinområde [her](#).

Forvaltningsmyndighetens retningslinjer

Id	Tema	Forskriftreferanse	Forvaltningsmyndighetens retningslinje
----	------	--------------------	--

1	Annet	§2 - Verneformål	<p>"Formålet med opprettelsen av Øyungen landskapsvernområde er å ta vare på et særpreget natur- og kulturlandskap med tilhørende planteliv, der seterlandskapet med seterbebyggelse, setervoller og kulturminner utgjør en vesentlig del av landskapets egenart".</p> <p>Forvaltningsmyndigheten skal i alle saker vurdere hvordan et tiltak eller en aktivitet kan påvirke landskapet. Landskapet skal forvaltes slik at man ivaretar landskapets egenart.</p>
2	Annet	§3, punkt 1	<p>Området er vernet mot alle tiltak som medfører små og større fysiske inngrep i landskapet. Dersom tiltaket ikke faller innunder forskriftens § 4 - <i>Generelle unntak</i>, eller forskriftens § 5 - <i>eventuelle unntak etter søknad</i>, er området vernet mot alle inngrep og tiltak. Dette er uavhengig av om tiltaket er søknadspliktig etter annet lovverk. Eksempler: mindre bygg under 15 m²; platting, terrasser, takoverbygg, grillhytte, badestamp, gapahuk, tekniske installasjoner som solcelle, ventilatorer, turbiner etc.</p> <p>Forvaltningsmyndigheten avgjør i tvilstilfeller om et tiltak må ansees å ville endre landskapets art eller karakter vesentlig.</p>
3	Veier og annen infrastruktur	§3, punkt 1	<p>Bygging av nye veger, både traktorveger og bilveger, og omfattende omlegging av eksisterende veger som medfører inngrep er forbudt. I forbindelse med setre i drift kan det søkes om tiltak knyttet til veiadkomst, jfr. ID 23.</p> <p>I en eventuell søknad må behovet for tiltaket begrunnes og dokumenteres, samt at det må fremgå hvilke tilpasninger, utforming og opprydding som skal gjøres for å hensynta landskap og naturmiljø. Dette vil følges opp gjennom vilkår ved en eventuell tillatelse.</p>
4	Reiseliv	§3, punkt 1	<p>Det er et forbud mot hensetting av campingvogner og bobiler i mer enn 2 døgn innenfor verneområdet. Denne bestemmelsen tar sikte på å forby langtidsparkering av campingvogner og bobiler, for på den måten å hindre at disse fungerer som en ny boenhet i verneområdet.</p>
5	Friluftsliv	§3, punkt 1	<p>Det er et forbud mot fysiske inngrep, slik som <i>anlegg og faste innretninger ...</i> Her</p>

			<p>inngår oppsett av broer, klopplegging på turveier, gapahuk, og andre tiltak som krever inngrep i naturen i forbindelse med tilrettelegging for friluftslivet. Slike tiltak vil være søknadspliktige.</p> <p>Verneforskriften er ikke til hinder for fri ferdsel til fots eller bruk av tråsykkel og hest til ridning/kløv så lenge dette foregår i henhold til Lov om friluftslivet § 2 (ferdsel i utmark).</p>
6	Annet	§3, punkt 2	<p>Det er åpnet for uttak av løsmasser ved grusuttak på Meiåfjellet. Uttak av løsmasser fra dette stedet skal kun brukes til den vegstrekningen som ligger innenfor verneområdet. Videre retningslinjer for grusuttaket jfr. filvedlegg 6</p> <p>For Båttjønndalsvegen, skal grus for vegvedlikehold hentes utenfor verneområdet. Det kan derimot åpnes for at overskuddgrus fra istandsetting av eldre uttaksområder innenfor landskapsvernområde kan brukes til vegvedlikehold. Tiltaket vil være søknadspliktig og kreve driftsplan for istandsetting/uttaket</p>
7	Landbruk – jord og skogbruk	§3, punkt 3	<p>I forbindelse med skogsdrift gjelder lov om skogbruk og skogvern med tilhørende forskrifter. Det er tillatt med plukkhogst eller mindre gruppehogster, samt snauhogst av flater på inntil xx daa uten meldeplikt. Snauhogst av flater større enn xx daa er søknadspliktig, jfr. vedlegg/link (revidert forskrift om vernskog i Trøndelag).</p> <p>Det er ikke tillatt med treslagsskifte eller annen form for tilplanting eller bruk av sprøytemidler.</p> <p>For å ta vare på de spesielle kvalitetene i Øggdalen knyttet til trua/sårbare moser, lav og sopp, samt hensyn til dyreliv, er følgende retningslinjer for skogsdrift innført:</p> <p>1 Driftsmessig inndeles Øggdalen i 3 ulike soner (kartvedlegg 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sone uten hogst. • Sone med selektiv hogst. • Sone med foryngelseshogst. <p>2 Med Øggdalen i denne sammenheng menes landskapsområdet nord for Høgvollbekken. Følgende retningslinjer gjelder for sonen med selektiv hogst:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • Hogst kan skje ved selektivt uttak, det skal settes igjen minimum 16 trær pr. da. • Eller ved uttak av små klynger av trær med flatestørrelse inntil 0,5 daa. • Storparten av løvskogen må få stå igjen etter hogst. Av løvskog kan bare hogges bjørk. <p>3 Følgende retningslinjer gjelder for sonen med foryngelseshogst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ved foryngelseshogst skal det ikke anlegges større flater enn 3 daa og det skal stå igjen 5-15 trær pr. daa etter hogst. Ny hogst kan ikke utføres før ny skog har nådd en gjennomsnittlig høyde på 3 meter. • Det skal være minst 50 meter mellom hogstflater. • Stående døde trær (gadd) og liggende død ved (læger) skal stå igjen, under og etter hogst. <p>For hogst av barskog i Rygglia gjelder retningslinjene for sonen med foryngelseshogst i Øggdalen. I forbindelse med skogdrift i Rygglia, mellom Høgvollbekken og Brattbekken, vil det kunne gis tillatelse til opparbeiding av enkel traktorveg.</p>
8	Motorferdsel	§3, punkt 4	<p>Adgangen til motorferdsel er regulert gjennom de alminnelige reglene i motorferdselloven med tilhørende forskrifter, samt naturmangfoldlovens kap. II og V, der myndighet er tillagt kommunen. Forvaltningsmyndigheten skal ikke behandle søknader om motorferdsel i utmark som egen sak etter verneforskrift.</p> <p>All motorisert ferdsel skal foregå hensynsfullt og slik at det ikke oppstår forstyrrelser, hjulspor og terrengskader.</p>
9	Bygninger og andre installasjoner	§4, punkt 1	<p>Vedlikehold av eksisterende bygg, veger, anlegg, gjerder, bruer, klopper o.l kan utføres uten søknad. Med vedlikehold menes behov for å foreta utskiftninger med jevne mellomrom på grunn av slitasje, påførte skader grunnet vær og vind og forventet forfall.</p> <p>Bygg Med vedlikehold på bygg menes tiltak som ikke endrer byggets fasade. Tiltak som medfører standardhevinger eller endringer i</p>

			<p>fasade er ikke å regne som vedlikehold, og derfor søknadspliktig.</p> <p>Bruer og klopper</p> <p>Med vedlikehold på bruer og klopper menes tiltak som ikke medfører vesentlige endringer av funksjon, størrelser eller utseende sammenliknet med eksisterende konstruksjoner.</p>
10	Veier og annen infrastruktur	§4, punkt 1	<p>De to vegene gjennom landskapsvernområde, Båttjønndalsvegen og Øyungsvegen med tilstøtende sideveger kan vedlikeholdes på en slik måte at vegstandarden opprettholdes.</p> <p>Med vedlikehold på veg og menes grusing, opprensning av grøfter, stikkrenner etc. Drenering, grøfting, standardheving mv., regnes ikke som vedlikehold og er søknadspliktig</p>
11	Bygninger og andre installasjoner	§4, punkt 2	<p>Med brann og naturskade forstås skader på bygg som skyldes akutte og uforutsette hendelser som brann, ras, flom og storm. Hendelser som frost, tele, tørke, nedbør, snøtyngde, skader av dyr, insekter, bakterier, sopp, råte mv. som forårsaker forfall av bygninger er ikke å forstå som naturskade under denne unntaksbestemmelsen.</p> <p>Forvaltningsmyndighet skal varsles med dokumentasjon på naturskader, og kan sette vilkår for utforming og plassering av nytt bygg. Det vises til ID 17.</p>
12	Landbruk – jord og skogbruk	§4, punkt 3	<p>Forskriften er ikke til hinder for beiting og drift av eksisterende setervoller, dyrkede arealer og nødvendig gjerdning. Nødvendig gjerdning gjelder setervoll, nattbeite, for syke dyr, kalver, sanking etc. i tilknytning til setervoll.</p> <p>Vedlikehold på eksisterende gjerder er tillatt uten søknad.</p>
13	Landbruk – jord og skogbruk	§4, punkt 4	<p>Anlegg av nødvendige sanketrøer i beitenæring er tillatt uten søknad, så fremt tiltaket ikke medfører terrenginngrep som planering, skjæring, fylling, grusing, mv. Tiltak som medfører terrenginngrep, er søknadspliktig.</p>
14	Friluftsliv	§4, punkt 5	<p>Jakt og fiske kan drives i samsvar med gjeldene særlover.</p>
15	Redningstjenesten	§4, punkt 6	<p>Gjennomføring av militær operativ virksomhet og tiltak i sikrings-, ambulanse-, politi-, brannvern-, oppsyns- og forvaltningsøyemed med hjemmel i lov er tillatt.</p>

16	Bygninger og andre installasjoner	§5, punkt 1-4	<p>Benevnelsen bebygd areal (BYA) jf. Norsk Standard 3940 skal benyttes ved alle typer byggesøknader. Nyeste versjon av «Grad av utnytting» kan benyttes som veiledning. BYA måles etter utvendig kledning/panel/ytterveggen utside. Forskriften omhandler bygninger for jordbruks-formål knyttet til seterdrift og beitebruk. Med det menes bygninger med ulike funksjoner som seterstue, seterfjøs og ulike uthus tilknyttet bebyggelsen og bygningsmiljøet.</p> <p>Fritidsbebyggelse og hytter skal som hovedregel underordne seg retningslinjer for seterbebyggelsen.</p> <p>Søknad om byggetiltak må være skriftlig å gi tilstrekkelig informasjon. Se nasjonalparkstyret sin nettside for veiledning ved søknad.</p>
17	Annet	§5, punkt 1	<p>Det kan gis tillatelse til oppføring av nødvendige nye bygninger til seterformål og beitebruk. Med beitebruk menes slått og beite, ikke slått alene.</p> <p>Forskriften åpner ikke opp for oppføring av nye bygninger med formål fritidsbebyggelse, utleie, turisme eller lignende i verneområdet selv om dette er knyttet til landbruksnæring og kan oppfattes som tilleggsnæring.</p> <p>Oppføring av fritidsbebyggelse er ikke tillatt på grunnmur, eller tufter etter tidligere seterbebyggelse.</p> <p>Forvaltningsmyndigheten kan gi nærmere vilkår om hvordan nybygg skal plasseres/utformes, og hvordan bygninger skal tilpasses eksisterende bygningsmiljø.</p> <p>Følgende retningslinjer for bygningsvolum gjøres gjeldene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nybygg og fundamentering skal følge lokal byggeskikk for område, jfr. filvedlegg 3.□ • Nybygg skal ha en enkel rektangulær form, med saltak. • Bygningssvolumet skal legges så nær bakken som mulig. • Synlig grunnmur/fundamentering skal tildekkes med naturstein, slik at det fremstår som tørrmur. <p>Følgende retningslinjer for nye uthus (vedbod, utedo, lager):</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • Enkel rektangulær form, med gavelvegg på byggets kortsida. • Bebygd areal inntil 20 m² • Mønehøyde inntil 3,5 m. □ • Uthus skal ha saltak, for mindre uthus inntil 10 m² kan skråtak/pultak tillates, takutstikk inntil 25 cm. <p>Følgende retningslinjer til størrelse og plassering av nye seterhus gjelder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nybygg bør plasseres med møneretning parallelt med terrengkvotene eller den fremherskende vindretning. • Bebygd areal inntil 60 m² • Mønehøyde inntil 4,5 m. • Takutstikk inntil 25 cm. • Vindu skal følge lokal byggeskikk, og store, blanke overflater tillates ikke. <p>Følgende retningslinjer for nye fjøs gjelder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nye fjøs må kunne innordne seg landbruksmessige krav og landbruksfaglige behov. • Oppføres i rektangulær form med saltak.
18	Annet	§5, punkt 2	<p>Etter søknad kan det tillates restaurering og ombygging av eksisterende bygninger for jordbruksformål eller med tanke på bruksendringer.</p> <p>Restaurering Restaureringen skal ha som utgangspunkt å bevare bygget mest mulig likt det opprinnelige av bygget. For at et bygget skal regnes som et objekt for restaurering, gjøres det en helhetsvurdering der inntil 50 % av taket bør være intakt.</p> <p>Å gjenreise eller bygge kopier av bygg, som det bare finnes rester igjen av, tillates normalt ikke. Dersom dette skal kunne tillates, må det være som en del av et større samlet kulturlandskapstiltak med allmenn verdi. Slike tiltak bør utføres i regi av museumslag, historielag og lignende for å sikre at bygg og landskapstiltak er av kulturhistorisk formidlingsverdi og kan nyttes av allmennheten. Samarbeid og/eller driftsavtaler med offentlige aktører tillegges betydelig vekt.</p>

			<p>For at forvaltningsmyndighet skal kunne behandle en søknad om restaurering, skal det innhentes kulturvern faglig vurdering fra kulturvernmyndighet.</p> <p>Bruksendring Søknad om selve bruksendring av bygg er ikke hjemlet i verneforskriften, og forvaltnings-myndigheten har dermed ikke hjemmel til å fatte vedtak om bruksendringer. Søknad om bruksendring skal behandles av kommunen etter plan- og bygningslov. Forvaltnings-myndigheten er imidlertid å regne som berørt statlig myndighet i bruksendringssaker, og skal gis mulighet til å uttale seg på saksområdet jf. plan- og bygningsloven § 19-1. Avklaring om bruksendring bør foreligge før søknad om byggetiltak om restaurering/ombygging sendes til forvaltningsmyndighet.</p>
19	Bygninger og andre installasjoner	§5, punkt 3	<p>Tilbygg skal tilpasses eksisterende bygg mht. fasade, materialvalg, farge, takteking og vinduer. Tilbygg skal i utgangspunktet skje på byggets lengderetning og etter lokal byggeskikk.</p> <p>Grenser for bebygd areal avgjøres i forhold til byggets formål på eiendommen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tilbygg til seter som er i aktiv drift: <ul style="list-style-type: none"> - Tilbygg på seterstue/seterbu kan utvides maks 30 % fra byggets areal ved vernetidspunkt, men skal ikke overstige maks totalt areal på 80 m² BYA. - All bebyggelse skal vurderes i forhold til landbruksbehov. 2. Tilbygg på seterstue der eiendommen ikke inngår i aktiv jordbruksdrift, men nyttes til fritidsbruk, og tilbygg på hytte: <ul style="list-style-type: none"> - Tilbygg på seterstue/seterbu/hytte kan utvides maks 30% fra byggets areal ved vernetidspunktet, men skal ikke overstige maks totalt bebygd areal på 60 m² BYA. <p>Byggetiltak som takoverbygg, plattinger, terrasse, veranda etc. er ikke å regne som tilbygg, og behandles etter naturmangfoldlovens § 48, jfr. ID 27.</p>
20	Bygninger og andre installasjoner	§5, punkt 4	<p>Riving av eldre seterbebyggelse er ikke tillatt, men kan etter søknad tillates når særlige grunner foreligger. Kommunen skal innhente kulturfaglig vurdering fra</p>

			fylkeskommunen før forvaltningsmyndighet kan behandle en søknad om rivning.
21	Landbruk – jord og skogbruk	§5, punkt 5	Oppdyrking av nye arealer i tilknytning til tidligere etablerte dyrkingsareal betraktes som nyanlegg og er søknadspliktig. Ved søknad kan det tillates oppdyrking på fastmark. Det skal gjennomføres kartlegginger av potensielt nye oppdyrkingsområder, for å ivareta verdifulle naturtyper og botaniske verdier.
22	Landbruk – jord og skogbruk	§5, punkt 6	Etter søknad kan det åpnes for gjenopptakelse av seterdrift der denne har vært nedlagt. Søknaden må inneholde en landbruksfaglig vurdering som dokumenterer forholdet.
23	Veier og annen infrastruktur	§5, punkt 7	Bygging av nye veger, samt vesentlige utbedringer og endringer betraktes som nyanlegg og er søknadspliktig. Tiltakets betydning for landbruk, utmarksbeite og seterdrift skal dokumenteres ved landbruksfaglig vurdering og tillegges betydelig vekt.
24	Bygninger og andre installasjoner	§5, punkt 8	Fremføring av nye kraftlinjer, kabler og telelinjer skal fortrinnsvis legges i bakken og følge allerede etablert infrastruktur. Tiltaket skal ikke gå på bekostning av særskilte botaniske verdier og det skal gjennomføres kartlegginger av potensielle traseer. Vernebestemmelsene er ikke til hinder for bruk av strømaggregat på de aktive seterbrukene.
25	Bygninger og andre installasjoner	§5, punkt 9	Utvising av ny seter er søknadspliktig og skal skje i samråd med grunneier, som for dette området er Statskog.
26	Annet	§5, punkt 10	Prøveboring og etablering av nødvendige luftesjakter i forbindelse med underjordisk drift av mineralforekomster med uttakssted utenfor verneområdet er et søknadspliktig tiltak. For motorisert ferdsel i tilknytning til aktivitet vises det til ID 8.
27	Annet	§6	Den generelle dispensasjonsbestemmelsen i naturmangfoldloven § 48 gjelder istedenfor den generelle dispensasjonsbestemmelsen i verneforskriften (jf.

			<p>overgangsbestemmelsen i naturmangfoldloven § 77). Dispensasjonsbestemmelsen i § 48 er en «kan»-regel, det vil si at selv om vilkårene for å gi dispensasjon er oppfylt, så er det ingen som har krav på dispensasjon. Forvaltningsmyndigheten kan utarbeide egne styringsdokument med dispensasjonspraksis etter naturmangfoldlovens § 48 for tiltak som ikke er hjemlet i forskrift om landskapsvern. Denne forvaltningspraksisen kan likevel ikke utgjøre en del av ordinær forvaltningsplan. For mer informasjon om naturmangfoldloven § 48 se under "sentrale føringer".</p>
--	--	--	--

Tilgrensende verneområder

Øyungen landskapsvernområde grenser til Forollhogna nasjonalpark, Ledalen – og Vangrøftdalen-Kjurrudalen landskapsvernområder.

Tilleggsopplysninger

Oppfølging ved brudd på verneforskrift

Veileder M 617/2016 (Oppfølging av ulovlige forhold i verneområder) ligger til grunn ved oppfølging av brudd på verneforskriftene. For Øyungen landskapsvernområde vil følgende være førende for sanksjonering ved regelbrudd:

1. Bagatellmessige forhold vil i første omgang bli løst ved veiledning og informasjon.
2. Mindre alvorlige brudd vil bli vurdert for overtredelsesgebyr.
3. Alvorlige brudd vil bli politianmeldt.

Kunnskapsgrunnlag

Forfatter	År	Tittel	Utgiver	Kobling
Prestø, T. & Holien, H.	1995	Floraundersøkelser i Øggdalen, Holtålen kommune, Sør-Trøndelag - grenser for framtidig landskapsvernområde og konsekvenser for skogdrift	K. Norske Vidensk. Selsk. Mus.	
Sæther, B. Klokk, T. & TaagvoId, H.	1980	Flora og vegetasjon i Gaulas nedbørfelt, Sør-Trøndelag og Hedmark	K. Norske Vidensk. Selsk. Mus.	
Liavik, K.	1995	Statusrapport om flora/vegetasjon og fauna i det foreslåtte verneområdet Forellhogna i Sør-Trøndelag	Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, miljøvernavd. Rapp. 7/95: 1-143	
Bevan ger, K.	1981	Fuglefaunaen i Gaulas nedbørfelt, Sør-Trøndelag og Hedmark.	K. Norske Vidensk. Selsk. Mus.	
Jordhøy, P., Sørensen, R., Berge, T. A., Borgos, T., Guldvik, K. og Meli, J.	2010	Villreinen i Forollhogna. Status og leveområde. NINA-Rapport 528a.	Norsk institutt for naturforskning	https://www.nasjonalparkstyre.no/uploads/files_forollhogna/Villreinen-i-Forollhogna.-Status-og-levomrade.-2010.-NINA-Rapport-528a.pdf

J. og Strand, O.				
Gundersen, V., Nerhoel, I., Strand, O., Wold, L.C., Rybråten, S., Dokk, J.G., Vistad, O.I. & Selvaag, S.K.	2017	Ferdsl og bruk av Forollhogna villreinområde. NINA-rapport 1331.	Norsk institutt for naturforskning	https://www.nasjonalparkstyre.no/uploads/files_forollhogna/NINA-Rapport-1331-Ferdsl-og-bruk-av-Forollhogna-villreinomrade.pdf

Vedlegg

Filvedlegg

Type	Lagt til	Tema	Eksternt Opphav	Internt Opphav	Størrelse
	20.12.2024	Besøksstrategi for verneområdene i Forollhogna		Nasjonalparkstyret	2732 Kb
	20.12.2024	Kommunikasjonsplan for verneområdene i Forollhogna		Nasjonalparkstyret	1564 Kb
	20.12.2024	Byggeskikkveileder - bygninger i seterlandskap		Nasjonalparkstyret	7536 Kb
	20.12.2024	Oppfølging av særlige verdifulle	Fylkesmannen i Sør-Trøndelag		3915 Kb

		kulturlandskap i Sør-Trøndelag			
	20.12.2024	Rødlistede arter i Øyungen landskapsvernområde	Artsdatabanken		45 Kb
	20.12.2024	Øyungsvegen - driftsplan Meiåfjellet	Norconsult		2353 Kb

Kartvedlegg

Type	Lagt til	Tema	Eksternt Opphav	Internt Opphav	Størrelse
	20.12.2024	Vernekart - Forollhogna	Miljøverndepartementet 2008		6117 Kb
	20.12.2024	Soneringskart - skogdrift Øggdalen og Ryggliå jf. forskrift.ref: § 3. punkt 3		Nasjonalparkstyret	1320 Kb