



Nasjonalparkstyret
for Forollhogna

Møteinnkalling

Utvalg: **Arbeidsutvalg for nasjonalparkstyret Forollhogna**
Møtested: , E-post/Teams
Dato: 01.03.2023
Tidspunkt: 12:00

Eventuelt forfall må meldes snarest til nasjonalparkforvalter. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

Ber om svar på e-post senest 1. mars 2023 kl. 12:00.

Hvis det ikke blir enstemmig om forvalters innstilling, opprettes det et Teams møte den 1. mars 2023 kl. 12:00 (eventuelt dato og klokkeslett kan endres).

27.02.2023

Med vennlig hilsen

Sara Kristiane Eide
nasjonalparkforvalter



Forollhogna nasjonalparkstyret

Saksliste

Utvalgs- saksnr	Innhold	Lukket	Arkiv- saksnr
ST 4/2023	Forollhogna nasjonalpark - søknad om byggetiltak på Sandfjelltjønnbua, Midtre Gauldal kommune - Soknedal fjellstyre		2023/1591



Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2023/1591

Saksbehandler: Sara Kristiane Eide

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Arbeidsutvalg for nasjonalparkstyret Forollhogna	4/2023	01.03.2023

Forollhogna nasjonalpark - søknad om byggetiltak på Sandfjelltjønnbua, Midtre Gauldal kommune - Soknedal fjellstyre

Forvalters innstilling:

Nasjonalparkstyret for Forollhogna gir Soknedal fjellstyre dispensasjon fra Forskrift for Forollhogna nasjonalpark §3 punkt 1.1 om inngrep i landskapet og punkt 5.1 om forbud mot motorferdsel, for oppføring av nytt uthus med ny plassering, og rivning av eksisterende utedobbygg ved Sandfjelltjønnbua (Gnr/Bnr. 400/1), samt tillatelse for bruk av snøscooter for transport av materiale og utstyr i byggeperioden.

Vilkår:

1. Eksisterende utedo og le-taket på nordveggen av fjellbua skal rives og fjernes.
2. Et nytt uthus på inntil 7,2 m²-BYA kan oppføres 15 m nord for dagens hytte, jf. kartskisse 1 og 2.
3. Uthuset skal ha en enkel og nøktern utforming og samme møneretning som vist i plantegning, jf. figur 4 og 5.
4. Uthuset skal følge tradisjonell byggeskikk, med stående panel som dagens fjellbu. Ytterveggene skal kles inn slik at man unngår en tydelig innramming av veggene som stavlaft gir. Farger på uthuset (inklusive dør) skal ha nøytrale og mørke jordfarger i brune valører, og de skal være matte i overflaten.
5. Det skal holdes ryddig på byggeplassen slik at ikke bygningsavfall ligger skjemmende rundt bua eller blåser utover. Rivningsmaterialer som er ubehandlet/rent trevirke, kan benyttes som ved. Øvrige materialer som ikke kan gjenbrukes, skal tas i retur og leveres på godkjent avfallsmottak. Brenning av avfall er ikke tillatt.
6. Transport med snøscooter skal skje på godt snødekt mark innen 15.april 2023, og det skal så langt det er hensiktsmessig, følge samme kjøretrase som vist i *kartskisse 3*.
7. Det tillates bruk av inntil 3 snøscootere sammen og inntil 3 kjøredager. Transport bør unngås på helligdager i påsken.
8. Det skal føres kjørebok. Kjørebok for snøscooter skal leveres senest 1. mai 2023.
9. All motorisert ferdsel skal skje skånsomt av hensyn til dyrelivet og naturmiljøet for øvrig. Dersom det er villrein i området skal kjøringen stoppes/avventes slik at dyrene ikke blir forstyrret.
10. Omsøkte tiltak ligger innenfor kalvingsområde for villrein. Av hensyn til dyre- og fuglelivet skal tiltaket gjennomføres innen 15. april.

11. Nasjonalparkstyret ber om en kort rapport med bilder når byggetiltaket er gjennomført. Rapporten skal inneholde et oversiktsbilde og bilder av fasadene til det nye uthuset.

Hjemmel:

Saken behandles av Arbeidsutvalget i tråd med delegeringsreglementet pkt. 4.4.1, vedtatt av nasjonalparkstyret 15.06.2020.

Tillatelsen til oppføring av nytt uthus, samt bruk av snøscooter for transport av materialer og utstyr, er gitt med hjemmel i naturmangfoldlovens § 48 - første ledd.

Tiltaket er vurdert etter NML §§ 8-12, og ved å sette tilstrekkelige vilkår forventes det at hensynet til naturmiljøet bli ivaretatt på en tilfredsstillende måte.

Begrunnelse

Sandfjelltjønnebua er mye besøkt, men i dag er det ingen god løsning for toalett eller lagring av ved og diverse utstyr. Det vurderes derfor å gi Soknedal fjellstyre tillatelse til å rive eksisterende utedo og le-tak, og erstatte dette med et nytt uthus på 7,2 m²-BYA. Dette med bakgrunn i at et nytt uthus vil blende mer inn i terrenget enn dagens utedobrygg, samt at plassen vil virke mer ryddig enn når veden ligger lagret langs buas vegg. Omsøkte tiltak medfører ikke økt overnattingskapasitet.

Tiltaket vil føre til en økning i bebygd areal på 3,4 m²-BYA. Omsøkte tiltak anses likevel å være mindre belastende for vernet enn dagens løsning. For å ivareta landskapsbildet er det også satt vilkår at veggene skal kles inn slik at kledningen på bygget ikke får den tydelige innrammingen som stavlaft gir.

Arbeidsutvalget vurderer tillatelsen til byggetiltaket ikke å være i strid med verneformålet eller at det vil påvirke verneverdiene nevneverdig. Forvaltningsplanen for Forollhogna nasjonalpark gir føringer for byggetiltak, og bl.a. åpnes det for å kunne tillate rivning og oppføring av nytt utedobrygg i tilknytning eksisterende buer. Tiltaket vurderes ikke å forårsake mer presedens enn forvaltningsplanen tilsier.

Ettersom tiltaket ikke er i strid med vernets formål eller påvirker verneverdiene nevneverdig, vurderes det å kunne gi dispensasjon etter NML § 48 – første ledd.

Annet lovverk

Denne dispensasjonen er gitt med myndighet i verneforskrift for Forollhogna nasjonalpark og naturmangfoldloven. Egen tillatelse fra grunneier eller andre rettighetshavere og Midtre Gauldal kommune må innhentes i tillegg til denne dispensasjonen der det trengs.

Klagerett

Vedtaket kan påklages av en part eller annen med rettslig klageinteresse, jf. Forvaltningslovens § 28. Frist for klage er tre uker fra vedtaket er mottatt. Klagen stilles Miljødirektoratet, men sendes til Nasjonalparkstyret for Forollhogna. Nasjonalparkstyret for Forollhogna gir

Saksdokumenter (følger saken)

Vedlegg

- 1 Søknað uthus Sandfjelltjønna.docx**

Saksopplysninger

Søknaden

Viser til søknad av 30.01.2023, samt kommunikasjon med søker via e-post. Soknedal fjellstyre søker om å rive eksisterende utedo og erstatte dette med et uthus på 7,2 m²-BYA (Gnr/Bnr 400/1). Plassering av det nye uthuset blir 15 m nord for dagens bu, jf. kartskisse 1.



Kartskisse 1: oversiktsbilde over plassering av dagens bygningsmasser, samt plassering av nytt uthus, markert med blå prikk.

Bakgrunn

Soknedal fjellstyre har en fjellbu ved Sandfjellstjønnna i Stavilldalen i Soknedal Statsallmenning. Bua er på ca. 12-13 m²-BRA tilsvarende 14,5 m²-BYA (tak-utstikk inkludert), jf. figur 1. Bygget ble oppført i 2003. Bua nyttes ofte av jegere, fiskere og turfolk. Grunnet lett adkomst er det ofte barnefamilier på dagstur til Sandfjellstjønnna. Økt besøk de siste årene, har ført til økt forespørsel på ved og andre forsyninger. Frem til nå, har et le-tak inntil bua (2 m²-BYA) og trappen fungert som vedlager, samt en enkel midlertidig kasse fungert som utedo (1,8 m²-BYA), jf. figur 2 og 3.

Selve bua er ofte nedsnødd/nedblåst, slik at ved som er lagret under le-taket eller på trappen er vanskelig å få tak i på vinteren, samt at veden blir fuktig.



Figur 1: Bildet viser bua ved Sandfjellstjønnna.



Figur 2: Bildene viser dagens vedlagerløsning - til venstre er inngangsparti til bua, og til høyre er tak-utstikket plassert på nordveggen.



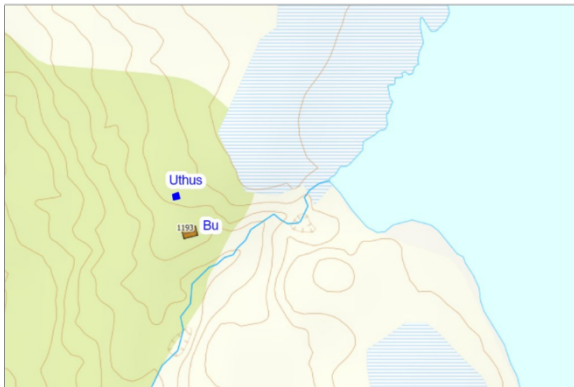
Figur 3: Bilde av eksisterende utedo.

Nytt uthus

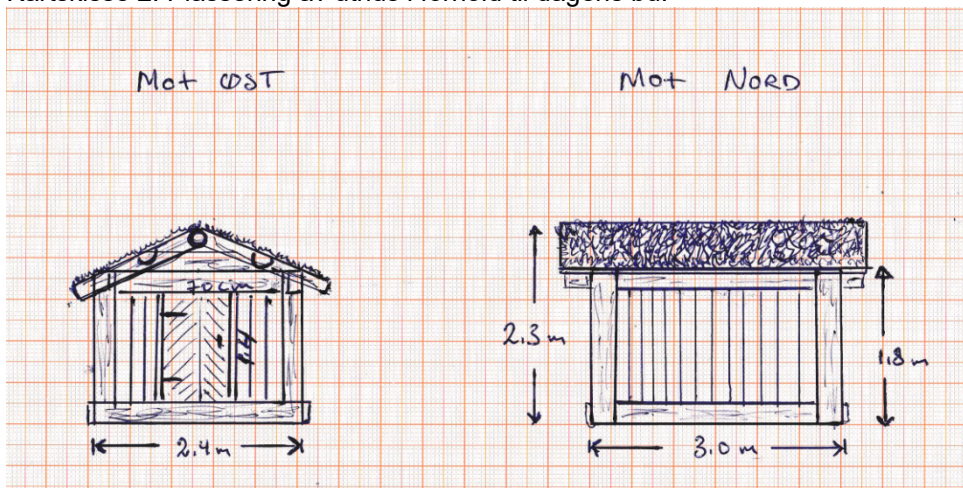
Det ønskes oppført et permanent uthus med utedo som skal erstatte både le-taket og eksisterende do. Uthuset vil ha utvendig mål på 2,4m x 3,0m (brutto 7,2 m²-BYA), og plasseres ca. 15 meter nord for bua (Rute 32v 563227-6960892), jf. kartskisse 2. Denne plasseringen vil gi gode forhold for å komme inn i uthuset også på vinterstid.

Uthuset får lav høyde med utvendig raffthøyde på 1,8 m, og innvendig 1,6 m. Høyeste mønehøyde blir på 2,3 m. Uthuset beises brunt og får jordtak som dagens bu. Uthuset settes på 4 stk. 20 cm pilarstein, jf. figur 4 og 5.

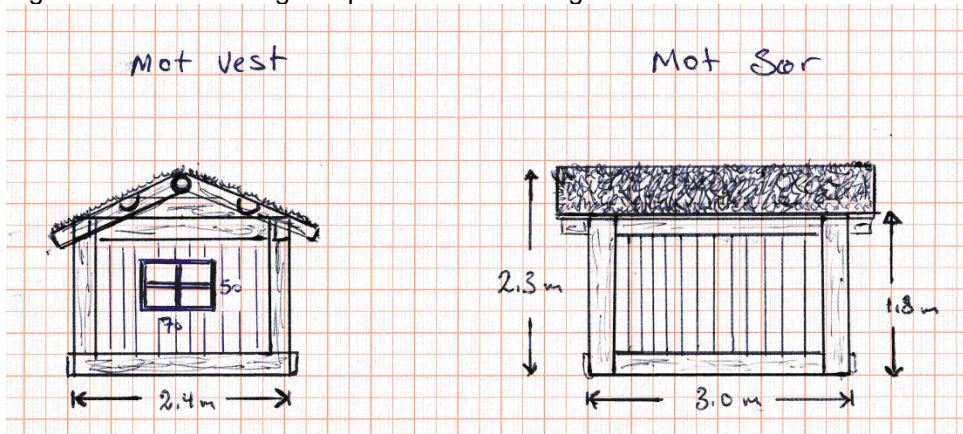
Uthuset vil ha funksjon som utedo og lagringsplass for ved og forbruksartikler som det ikke er hensiktsmessig eller tilrådelig å lagre i selve bua (eks propan.), spader, verktøy ol.



Kartskisse 2: Plassering av uthus i forhold til dagens bu.



Figur 4: Viser fasade og mål på uthusets øst - og nord-side.



Figur 5: Viser fasade og mål på uthusets vest - og sør-side.

Utførelse

Det er planlagt at uthuset skal oppføres i stavlaft av lokale materialer. Det skal prefabrikeres nede i bygden, slik at selve oppføringen kan gjennomføres på én dag eller to. Eksisterende utedo og le-tak rives, og tas med ned til gjenvinningsstasjon som returlast.

Det søkes om å bruke snøscooter for å frakte inn materiale og utstyr til utføring av tiltaket. Av omsøkte trasé er 1,5 km av transporten innenfor vernegrensene til nasjonalparken, jf. kartskisse 3. Soknedal fjellstyre med innleide snekkere vil utføre transporten selv.

Transport og byggetiltak vil foregå i tidsrommet 15. mars til 15. april 2023. Det søkes om bruk av 3 snøscootere i 3 dager innenfor denne tidsperioden for å utføre transporten. Tiltaket ønskes gjennomført før 15. april 2023.



Kartskisse 3: Omsøkte kjøretrasé for frakting av materiale og utstyr til byggeprosjektet.

Andre saksopplysninger

Nasjonalparkstyret har tidligere behandlet saker om lignende tiltak innenfor nasjonalparken. Følgende saker er sammenlignbare med søknaden fra Soknedal fjellstyre om oppretting av nytt uthus:

- NP-sak 5/2021: ny Hundåtjønnbu (24,7 m²) med uthus på ny tomt, gjennomført i 2022.
- NP-sak 4/2021: ny gjeterbu (24,7 m²) med uthus (12 m²). Uthus restaurert fra resterende gammelbu, gjennomført i 2022.
- NP-sak 33/2018: nytt uthus (12 m²).
- AU-sak 8/2015: rivning og oppsetting av nytt uthus (7 m²) med do og vedplass ved Håkkårbua, utført.

Det har også vært lignende byggetiltak som er behandlet delegert av forvalter:

- Sak 2020/4659: tillatelse til oppføring av ny utedo på 2,3 m²-BYA i tilknytning til fiskebu ved Fjellsjøen.
- Sak 2021/330: tillatelse til oppføring av ny utedo på 3 m²-BYA i tilknytning til fiskebu ved Forollsjøen.

Søknaden er ikke blitt sendt til Villreinnemnda for Forollhogna for uttalelse, men nemnda har tidligere uttalt seg slik til sammenlignbare saker:

Nemndas vurdering og tilråding

Nemnda ser nytte av tilbudet med åpne buer i fjellet, men ser også at disse tiltak vil innebære oppgraderinger som kan gi økt bruk og generere ny ferdsel. Nemnda aksepterer at buer rives og bygges opp att til samme størrelse og funksjon, men frarår at det gis tillatelse til ombygging som øker kapasitet og bruk. Byggearbeider og transport bør ikke tillates etter 15. april for å ta hensyn til kalvingstida.

Sandfjellstjønnbua ligger i Soknedal statsallmenning og Statskog som grunneier har gitt sin tillatelse til byggetiltaket slik det ble søkt om i januar 2023:

Statskog gir herved grunneiers tillatelse til oppføring av nytt uthus ved stående fjellstyrehytte på anvist areal i nordre enden av Sandfielltjønnna i Soknedal s. statsallmenning. Dette er formalisering av et eksisterende forhold. Arealet identifiseres med kartvedlegg datert: 03.03.2021. Bebyggelsens omfang skal ikke overstige 25 m².

Ny uttalelse fra Statskog i forhold til endringen av planen foreligger imidlertid ikke.

Hjemmelsgrunnlag

Delegering

Direktoratet for naturforvaltning har 03.04.2005 delegert forvaltningsmyndighet for Forollhogna nasjonalpark til Nasjonalparkstyret for Forollhogna. Nasjonalparkstyret for Forollhogna har den 15.06.2020 delegert til forvalter mulighet for å behandle saker i tråd med verneforskriftens generelle dispensasjonsbestemmelser, forvaltningsplanens retningslinjer og etablert forvaltningspraksis.

Verneformål

Formålet med opprettelsen av Forollhogna nasjonalpark er:

- å bevare et stort, sammenhengende og i det vesentlige urørt fjellområde,
- å bevare i naturlig tilstand landskapsformer og det biologiske mangfoldet med en variert vegetasjon med stort innslag av kravfulle plantearter og et rikt dyreliv med en høyproduktiv villreinstamme,
- å verne om kulturminner og kulturlandskapsinnslag.

Verneforskrift og forvaltningsplan

Det er i utgangspunktet et forbud mot tekniske inngrep av enhver art innenfor nasjonalparkens grenser. Med tekniske inngrep inngår for eksempel: *oppføring av bygninger, anlegg og faste innretninger, vegbygging, vassdragsregulering, oppdemninger, uttak, oppfylling, planering og lagring av masse, sprenging og boring, drenering og annen form for tørrlegging, flytting og fjerning av stein og blokker eller mineraler, bergverksdrift, framføring av luft- og jordledninger, nydyrking, bakkeplanering, planting, bygging av bruer og klopper, oppsetting av skilt, merking av stier og løyper o.l. Kulturminner skal beskyttes mot skade. Oppstillingen er ikke uttømmende, jf. verneforskrift for Forollhogna nasjonalpark § 3 punkt 1.1.*

I vernebestemmelsene er det oppgitt hvilke formål knyttet til bygninger som etter søknad kan tillates. Rivning av gammel utedo for så oppføring av nytt uthus med utedo og lagerplass er ikke angitt i bestemmelsene som formål det kan gis tillatelse til. Søknad om slikt tiltak må behandles etter den generelle dispensasjonsbestemmelsen i naturmangfoldlovens (NML) §48 – første ledd, første alternativ. Forvaltningsmyndigheten kan gjøre unntak fra et vernevedtak dersom det ikke strider mot vernevedtakets formål, samt ikke påvirker verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig.

Forvaltningsplanen for nasjonalparken gir retningslinjer for praktisering av vernebestemmelsene, og i forhold til bygninger er det gitt beskrivelser for hva som kan tillatelse av vedlikehold, nye bygninger, tilbygg/ombygging og oppføring av bygninger som har gått tapt ved brann eller naturskade. Tiltak om rivning av utedo og oppføring av nytt uthus, er ikke direkte behandlet i forvaltningsplanen, men ved å følge de føringer som er gitt i forhold til nevnte byggetiltak, kan nasjonalparkstyret likevel støtte seg på føringer gitt forvaltningsplanen ved å behandle søknaden etter NML § 48.

Når det gjelder oppføring av bygninger for do, heter det følgende i kap. 4.2.4, siste avsnitt i forvaltningsplanen: «Det vil normalt kunne gis tillatelser til etablering av utedo der det ikke finnes tilfredsstillende løsninger på dette i dag».

Vurderinger

NML § 8 - Kunnskapsgrunnlaget

Kunnskapsgrunnlaget er hentet fra søknad og kommunikasjon med søker, Naturbase, GisLink, tidligere lignende saker, forvaltningsplan og etablert forvaltningspraksis. Sensitive artsdata viser ingen forekomst av sensitive arter i nærtliggende områder.

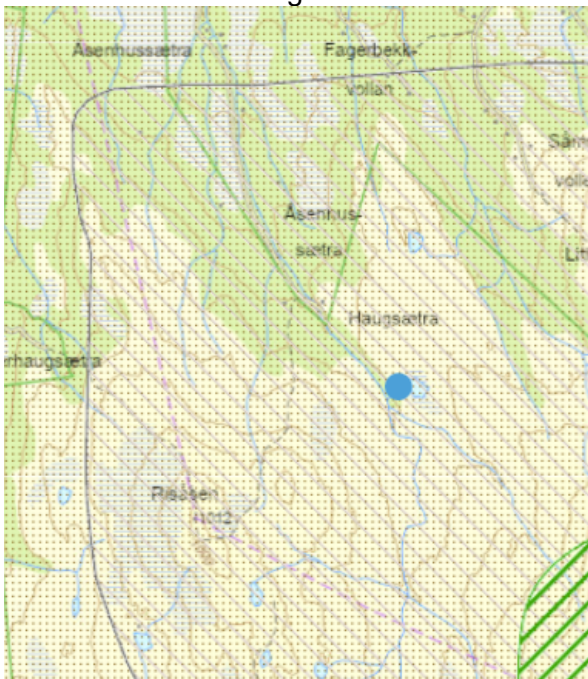
Villrein

Villreinen er en ansvarsart for Norge som medfører at vi har et internasjonalt ansvar, og forvaltningen av villreinens leveområder har derfor stor nasjonal interesse. Forollhogna

villreinområde er ett av de 10 nasjonale villreinområdene. I 2013 ble regional plan for Forollhogna villreinområdet vedtatt av fylkestingene, og regional plan gir føringer for arealforvaltningen av villreinområdet med randområder.

Ett av verneformålene med nasjonalparken er å bevare det biologiske mangfoldet og deriblant å ivareta villreinen og dens leveområder. I årene 2014 t.o.m 2016 ble det gjennomført registrering av bruk og ferdsel i Forollhogna villreinområde i regi av NINA. Resultatene her viser bl.a. hvilke områder vi bør ha særlig fokus på mht. ferdsel og forstyrrelser av villreinen. Områdene ved Sandfjelltjønnna er ofte besøkt, men det er ingen kartlagte utfordringer for villrein i dette området.

Fjellområdet med Sandfjelltjønnna ligger innenfor leveområdet for villrein, og området er klassifisert som helårsbeite/barmakrsbeite og området ligger nord i villreinens kalvingsområder, jf. kartskisse 4. Dette området ligger nord for de områdene som brukes mest av villreinen i dag.



Kartskisse 4: over villreinområdet. Sandfjelltjønnbua er merket med blå prikk.

Utforming og areal

Dagens bu er ikke utformet med stavlaft slik som det søkes om for uthuset. For at det nye uthuset skal følge den tradisjonelle byggeskikkelsen i området, blir det satt vilkår om at veggene skal kles inn slik at kledningen på bygget ikke får den tydelige innrammingen som stavlaft gir.

Totalt bebygd areal for dagens bu, le-tak og utedobbygg er på $14,5 \text{ m}^2\text{-BYA} + 1,8 \text{ m}^2\text{-BYA} = 16,3 \text{ m}^2\text{-BYA}$. Ved oppsett av nytt uthus på $7,2 \text{ m}^2\text{-BYA}$ ved dagens bu, samt rivning av utedo og le-tak, vil totalt bebygd areal på tomten bli $7,2 \text{ m}^2\text{-BYA} + 12,5 \text{ m}^2\text{-BYA}$ (bu uten le-tak) = $19,7 \text{ m}^2\text{-BYA}$. Det blir dermed en økning i totalt bebygd areal på $3,4 \text{ m}^2$.

NML § 9 - Føre-var-prinsippet

Kunnskapsgrunnlaget for naturmiljøet i området vurderes å være godt nok for å vurdere søknaden, og det er derfor ikke behov for å ta i bruk føre-var-prinsippet, jf. NML § 9.

NML §10 - Økosystemtilnærming og samlet belastning

Det totale bebygde arealet vil øke fra dagens bebygd areal. Omsøkte tiltak anses likevel å være mindre belastende for vernet enn dagens løsning. Et nytt uthus med lagerplass og utedo kombinert, vil forkjønne naturbildet i sammenligning til dagens situasjon, hvor utedobbygget er falleferdig og veden ligger intill veggen under et slitt takutstikk. Det nye

bygget vil kun fungere som et uthus, og omsøkte tiltak vil ikke tilrettelegges for økt kapasitet i forhold til overnattingsmuligheter.

Plasseringen av Sandfjelltjønnebua gjør at bua allerede er mye brukt av lokale allmennhet, og det vurderes derfor nødvendig med et skikkelig bygg for utedo. Ved å øke lagringskapasiteten til bua, vil dette også bidra til redusert motorferdsel i forhold til transport av forsyninger og tilsyn til bua. Å tillate en oppgradering av dagens fasiliteter til en godt besøkt fjellbu, vurderes å påvirke verneverdiene mindre enn konsekvenser av økt motorisert ferdsel og uryddige lagringsløsninger.

Omsøkte tiltak vil kun føre til økt belastning for verneverdiene en kort periode (3 dager), og ved å legge utførelsen av tiltaket til utenfor tidsperioder som er sårbare for viltet, anses tiltaket ikke å være til trussel for verneformålet.

NML § 11 - Kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver

Soknedal fjellstyre er tiltakshaver og det settes vilkår om at fjellstyret er ansvarlig for å holde byggeplassen rydding under arbeid, samt at den gamle tomte skal ryddes for bygningsrester og terrenget skal tilbakeføres til mest mulig det opprinnelige for stedet.

Skulle det oppstå skade på vegetasjon eller naturmiljøet under arbeidet skal kostnadene ved retting bæres av tiltakshaver, jf. NML § 11.

NML § 12 - Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder

Uthuset bli prefabrikkert nede i bygden for så å bli transportert til byggeplassen, slik som ved oppføring av bu ved Hundåtjønna, Langtjønna og gjeterbu ved Soknedal. Dette gjør at montering og ferdigstilling i felt tar minimalt med tid, og vil helt klart føre til redusert motorferdsel og forstyrrelser i fjellet. Dette vurderes å være en hensiktsmessig måte å få gjennomført byggetiltaket på.

Ved å sette vilkår som hensyntar villrein og sårbar natur, anses transport med snøscooter som den mest miljøforsvarlige metode for å frakte inn materiale og utstyr på. Ved at søker kjører selv, vil avfall bli fraktet ut ved returtransport, som reduserer antall turer sammenlignet hvis leiekjører skulle vært utnyttet.

Presedens

Det er flere tilsynsbuer i fjellene i Forollhogna som står åpne for allmenn bruk. Nasjonalparken har i de siste årene opplevd mer bruk, som også har generert et større behov for tilrettelegging av buer i fjellet, som større forsyning av ved og propan til buer og hytter. Da tilsynsbuene ligger langt fra vei, skaper økt bruk også et større behov for utedo og lagringsplass i fjellet.

Det er enda buer i Forollhogna nasjonalpark som ikke har egne uthus, men som muligens vil etterspørre dette i fremtiden. Etablert forvaltningspraksis er å gi tillatelse til byggetiltak og eventuelle utvidelser med uthus der hvor dette anses å være den beste langsiktige løsningen for vernet.

Dagens forvaltningsplan omtaler derimot kun tilrettelegging for utedo til buer som ikke har en tilfredsstillende løsning på dette. Uthus kan medbringe økt bebyggd areal og økt antall bygg i nasjonalparken, og er en tilrettelegging man vurderer oppimot tålt økt bruk av nasjonalparken. Dette er derfor en problemstilling som bør tas med videre i forvaltningsplanarbeidet for Forollhogna nasjonalpark.

Samlet vurdering

Sandfjelltjønnbua er mye besøkt, men i dag er det ingen god løsning for toalett eller lagring av ved og diverse utstyr. Det vurderes derfor å gi Soknedal fjellstyre tillatelse til å rive eksisterende utedo og le-tak, og erstatte dette med et nytt uthus på 7,2 m²-BYA. Dette med bakgrunn i at et nytt uthus vil blende mer inn i terrenget enn dagens utedobrygg, samt at plassen vil virke mer ryddig enn når veden ligger lagret langs buas vegg. Omsøkte tiltak medfører ikke økt overnattingskapasitet.

Tiltaket vil føre til en øksning i bebygd areal på 3,4 m²-BYA. Omsøkte tiltak anses likevel å være mindre belastende for vernet enn dagens løsning. For å ivareta landskapsbildet er det også satt vilkår at veggene skal kles inn slik at kledningen på bygget ikke får den tydelige innrammingen som stavlaft gir.

Det er satt vilkår for å begrense belastningen på naturmiljøet og ivareta verneverdiene i et langsiktig helhetsperspektiv. Tillatelsen til byggetiltaket ansees derfor ikke å stride mot vernevedtakets formål og heller ikke kunne påvikre verneverdiene nevenverdig. Det ansees heller ikke at denne tillatelsen vil kunne skape en negativ presedens for verken nasjonalparken eller andre verneområder med tilsvarende bestemmelser.

Soknedal fjellstyre

Svartøya 19a

7290 Støren

Mob. 99554891

E-post;soknedal@fjellstyrene.no

Til

Nasjonalparkstyret for Forollhogna

Statsforvalteren i Trøndelag

PB 2600

7734 Steinkjer

V/ Eli Grete Nisja

Støren den 30/1-2023

Søknad oppføring/utskifting av uthus/utedo ved Sandfjellstjøna Soknedal. s. statsallmenning.

Soknedal fjellstyre har ei lita hytte ved Sandfjellstjøna i Stavilddalen i Soknedal s. Statsallmenning. Denne hytta er på ca 12-13 m² og ble oppført i 2003. Bua nyttes ofte av jegere, fiskere og turfolk. Pga lett adkomst er det ofte barnefamilier på dagstur som er på besøk ved Sandfjellstjøna. I disse 20 årene som bua har stått, så har et le-tak inn til bua + trappa fungert som vedlager, samt en enkel midlertidig kasse fungert som utedo. (se bilder)

Det ønskes oppført et permanent uthus med utedo som skal erstatte både le-taket og eksisterende do. Uthuset vil ha utvendig mål på 2,4m x 3,0m (brutto 7,2 m²), og plasseres ca 15 meter nord for bua. Rute 32v 563227-6960892. Denne plasseringen vil gi gode forhold for å komme inn i uthuset også på vinters tid. Selve bua er ofte nedsnødd/nedblåst, slik at ved som er lagret under le-taket eller på trappa er vanskelig og få tak i på vinteren, og veden blir fuktig. (se bilder)

Uthuset vil i tillegg til å romme ved og utedo være lager for forbruksartikler, som det ikke er hensiktsmessig eller tilrådelig å lagre i selve bua (eks propan.) spader verktøy ol.

Uthuset oppføres i stavlaft av lokale materialer, prefabrikkert nede i bygda, slik at selve oppføringen kan gjennomføres på en dag eller to. Uthuset får lav høyde, utvendig rafthøyde 1,8 m. innvendig 1,6 m. Med høyeste mønehøyde 2,3 meter. Uthuset beises brunt og får jordtak som hytta. Uthuset settes på 4 stk 20cm pilar stein.

Eksisterende utedo og le-tak rives, og tas med ned til gjenvinningsstasjon som returlast.

Oppføringen ønskes gjennomført før 15. april 2023

Håper på positivt svart.

Med hilsen

For Soknedal fjellstyre

Ståle Solem

Fjelloppsyn/Daglig leder

Soknedal fjellstyre

Svartøya 19a

7290 Støren

Mob. 99554891

E-post;soknedal@fjellstyrene.no