



Fylkesmannen i Nord-Trøndelag
Noerhte-Trööndelagen fylhkenålma

Forvaltningsplan for Finnvoldalen- Esplingdalen naturreservat

2016 - 2026



Innhold

Forord	3
1 Innledning	4
1.1 Verneformål	4
1.2 Områdebeskrivelse	4
2 Naturmangfoldloven	5
3 Historikk	6
3.1 Verneprosess	6
3.2 Brukshistorie	6
4 Dagens status	6
4.1 Kunnskapsstatus	7
4.2 Verneverdier	7
4.2.1 Arter	9
4.2.2 Naturtyper	10
4.3 Bruk av området	10
5 Forvaltning av Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat	11
5.1 Trusler mot verneverdiene	11
5.2 Overvåkning og informasjon	11
5.3 Retningslinjer for brukerinteresser	12
5.3.1 Reindrift og samiske interesser	13
5.3.2 Landbruk, hus og hytter	14
5.3.3 Jakt og fiske	15
5.3.4 Friluftsliv	16
5.3.5 Redning og øvelser	17
6 Oppsyn og administrasjon	17
6.1 Dispensasjonssøknader	18
7 Kilder	19
Vedlegg 1. Verneforskrift	20
Vedlegg 2. Artsmangfold	25
Vedlegg 3. Miljørettsprinsipper ved saksbehandling	26
Vedlegg 4. Bruk av naturmangfoldloven §§ 8-12	27
Vedlegg 5. Vernekart	28

Forkortelser:

FMNT – Fylkesmannen i Nord-Trøndelag

SNO – Statens naturoppsyn

Forord

Finnvoll-dalen-Esplingdalen naturreservat ble vedtatt opprettet i 2011 og utvidet i 2015. Det ble meldt oppstart med forvaltningsplanarbeidet samtidig med vernevedtaket i desember 2015, og forvaltningsplanprosessen startet med et oppstartsmøte på Namdalseid 26.05.16. Forvaltningsplanutkastet er utarbeidet av FMNT.

Formålet med vernet av Finnvoll-dalen-Esplingdalen er å bevare et variert område med naturskog med nær truet og truet natur. Forvaltningsplanen er utarbeidet innenfor verneforskriftens rammer og skal fungere som et praktisk hjelpemiddel for forvaltningsmyndigheten. Formålet med forvaltningsplanen er å etablere gode forvaltningsordninger for å ivareta både verneverdier og brukerinteresser. Planen skal revideres hvert 10. år, men kan revideres tidligere ved behov.

Forsidefoto av Eldar Ryan.

1 Innledning

1.1 Verneformål

Verneformålet til Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat (ifølge § 1, vedlegg 1)

Formålet med naturreservatet er å sikre et variert område med naturskog med truet og nær truet natur. Med sin variasjon i form av naturtyper, økosystemer, arter og naturlige økologiske prosesser har området særlig betydning for naturmangfold.

Området har særskilt naturvitenskapelig verdi som et område med gammel skog under naturlig dynamikk, herunder med stor variasjon av skogtyper, forekomst av rike skogtyper, sumpskog, svært fuktige skogtyper, og et rikt artsmangfold med truede og nær truede arter. Området er viktig som storområde, det vil si mer enn 10 000 dekar produktiv skog. Det er en målsetting å beholde verneverdiene i best mulig tilstand, og eventuelt videreutvikle dem.

Formålet omfatter også bevaring av det samiske naturgrunnlaget.

1.2 Områdebeskrivelse

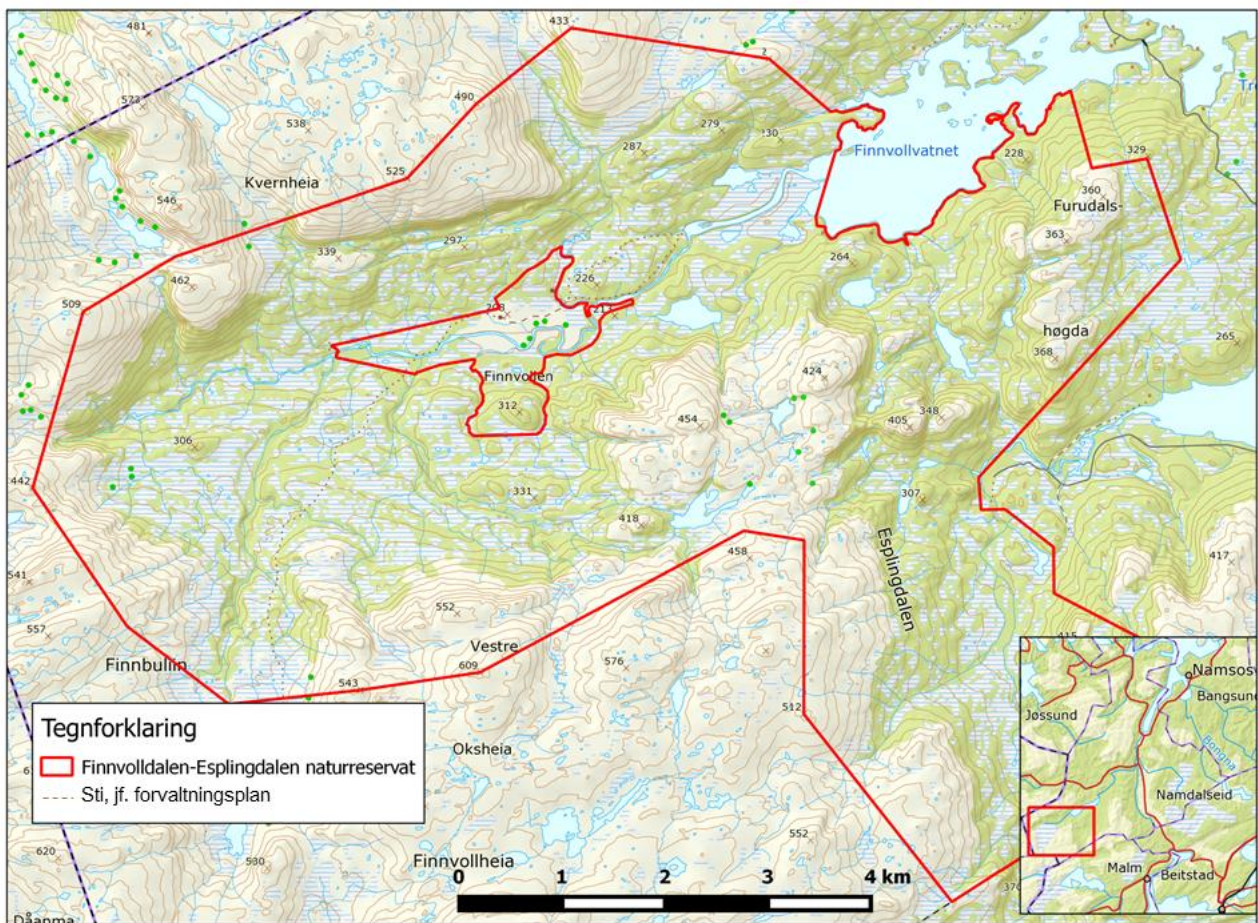
Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat ligger sørvest i Namdalseid kommune, på grensen til Verran, og dekker et areal på 51 197 dekar. Området dekker store arealer med produktiv skog, men også noe fjellterreng over tregrensa. Naturreservatet berører gnr./bnr. 143/2, 143/5, 143/10 og 187/1, der størsteparten av arealet ligger på statsgrunn (143/2 og 187/1). Noe av arealet inn mot Finnvollen er imidlertid privateid (143/5 og 143/10).



Figur 1. Bru øst for Finnvollen. Foto: Daniel Wæge, FMNT.

Tekniske inngrep

- Merket sti inn til Stornesvatna.
- To hytter ved Finnvollvatnet, én ligger innenfor naturreservatet.
- Gjerde ved Hundtjøna.
- Klopper og bruer over bekker og elver.
- Gammel dam i Esplingdalen.
- Jakttårn i Esplingdalen.
- Bebyggelse ved Finnvollen, sentralt i området (ikke vernet).



Figur 2. Kart over Finnvollalen-Esplingdalen naturreservat.

1.2.1 Vegetasjon

Finnvollalen er et mektig og skogrikt dalføre der det også inngår en del myr. Myrområdene består hovedsakelig av fattige utforminger og skogen er dominert av gran og furu. I lisdene finnes mye kompakt granskog, mens furu dominerer flater rundt myrpartiene. Av løvtrær finnes spredte forekomster av selje, rogn og osp. Langs vassdragene i dalbunnen finnes mye frodig gråor-heggeskog, i veksling med fuktig gransumpskog. Midt i Finnvollalen finnes Finnvollen, med flere gamle gårder og innmark som brukes aktivt som beite. Finnvollen er ikke inkludert i verneområdet. I Esplingdalen finnes mye gammel skog under naturlig dynamikk. I granskogen finnes partier med en god del død ved i ulike nedbrytningsstadier. Furuskogen har en god aldersspredning opp til 250 år, men det finnes også innslag av trær som er 500-600 år gamle (Reiso mfl. 2006; Klepsland 2006).

2 Naturmangfoldloven

Naturmangfoldloven §§ 8-12 skal (i henhold til § 7) legges til grunn som retningslinjer for vedtak som berører naturmangfold. I vedlegg 4 står det beskrevet hvordan disse prinsippene er brukt i utformingen av forvaltningsplanen.

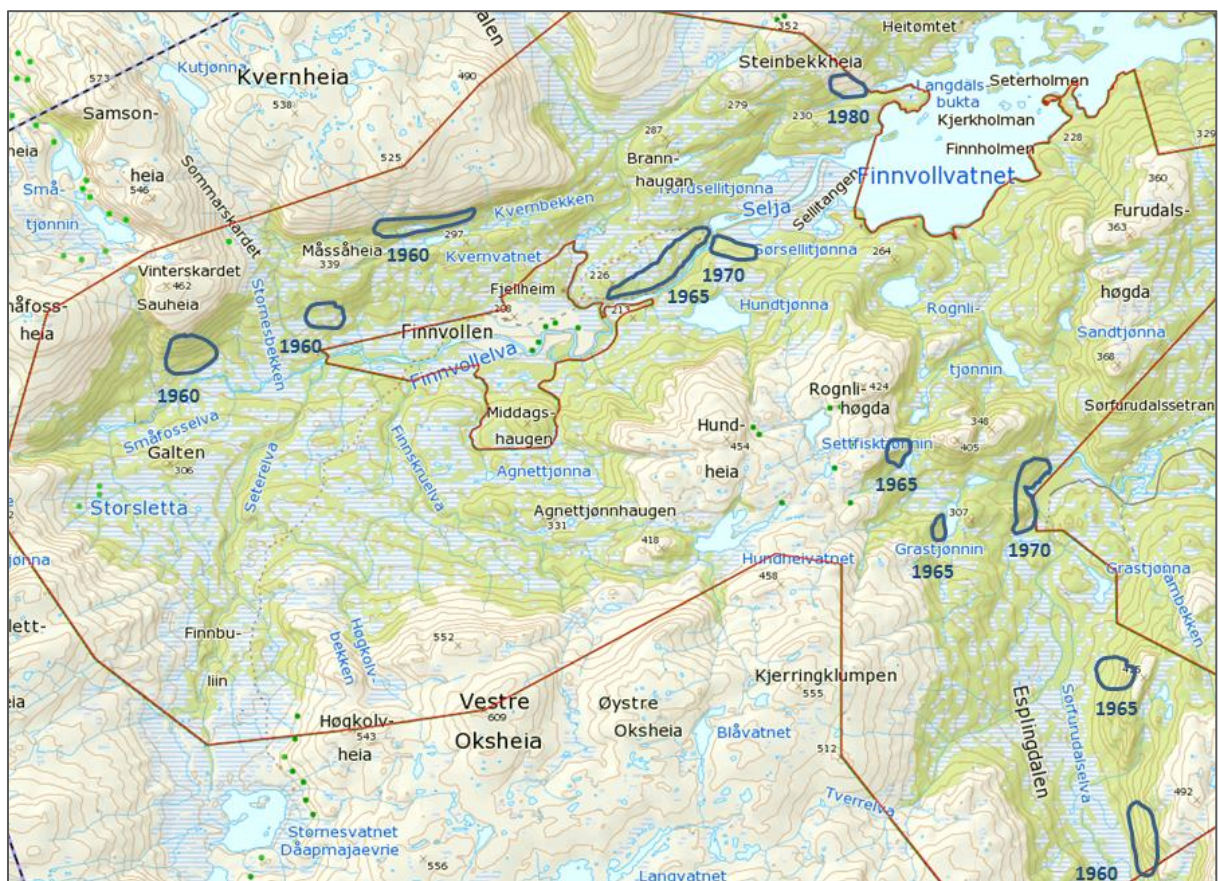
3 Historikk

3.1 Verneprosess

Finnvollvatnet naturreservat ble opprettet i 2001, men utvidet med store deler av Finnvalldalen og Esplingdalen i 2011. I 2015 ble det gjort en liten utvidelse av området inn mot Finnvollen. Området er vernet gjennom verneplanen for skog på Statskog, samt gjennom ordningen med frivillig vern, etter tilbud fra private grunneiere.

3.2 Brukshistorie

Finnvalldalen har blitt brukt aktivt i mange år, særlig som beiteområde for både rein og bufe. Vegetasjonen bærer preg av tidligere beiting, særlig inn mot Finnvollen der vi finner gammel beiteskog. Det finnes også ei gammel slåttemyr i dette området, og det er mulig at det har foregått slått på flere myrer. Det finnes områder i både Finnvalldalen og Esplingdalen som er tydelig preget av tidligere plukkhogster. Det finnes også en del plantefelt etter flatehogster i perioden 1950 – 1980. Kartet i figur 3 viser tilplantede hogstflater.



Figur 3. Kartet viser plantefelt i Finnvalldalen-Esplingdalen naturreservat. Årstallene viser når bestandene ble plantet. Kilde: takster fra 1990 (Statskog SF).

4 Dagens status

Finnvalldalen-Esplingdalen naturreservat er preget av tidligere hogster, men inneholder allikevel betydelige naturverdier. I Esplingdalen er skogen langt på vei til å oppnå

naturskogdynamikk, der det i dag finnes mye død ved i flere nedbrytningsstadier (sterkt nedbrutt død ved mangler fortsatt).

4.1 Kunnskapsstatus

Det har blitt gjennomført flere biologiske kartlegginger i tidsrommet 1978 – 2006 (NTNU Vitenskapsmuseet 1978; Holien 2003; Reiso mfl. 2006; Klepsland 2006). Registreringene indikerer at det finnes områder med kystgranskog innenfor gamle Finnvollvatnet naturreservat, og at skogområdet ned mot Selja trolig har bestått av kystgranskog før hogst. Det er registrert varierte naturtyper, deriblant mye gammel barskog av ulik utforming, og mange rødlista arter av både sopp, lav og karplanter.

4.2 Verneverdier

Topografien og vassdragene i Finnvoll dalen gir varierte naturtyper og vegetasjonsutforminger. I stort og smått er det kartlagt hele 23 kjerneområder i naturreservatet. Dette er særskilt viktige områder for naturmangfoldet innenfor verneområdet. Se tekstboksen nedenfor for utfyllende forklaring om kjerneområder. En beskrivelse av verneområdene i Finnvoll dalen-Esplingdalen naturreservat finnes i tabell 1.

Kjerneområder

Kjerneområder er biologisk viktige områder innenfor verneområdet. Slike områder inneholder gjerne større tettheter av rødlistearter, nøkkelementer eller indikatorarter enn resten av arealet, og består ofte av viktige- eller rødlista naturtyper.

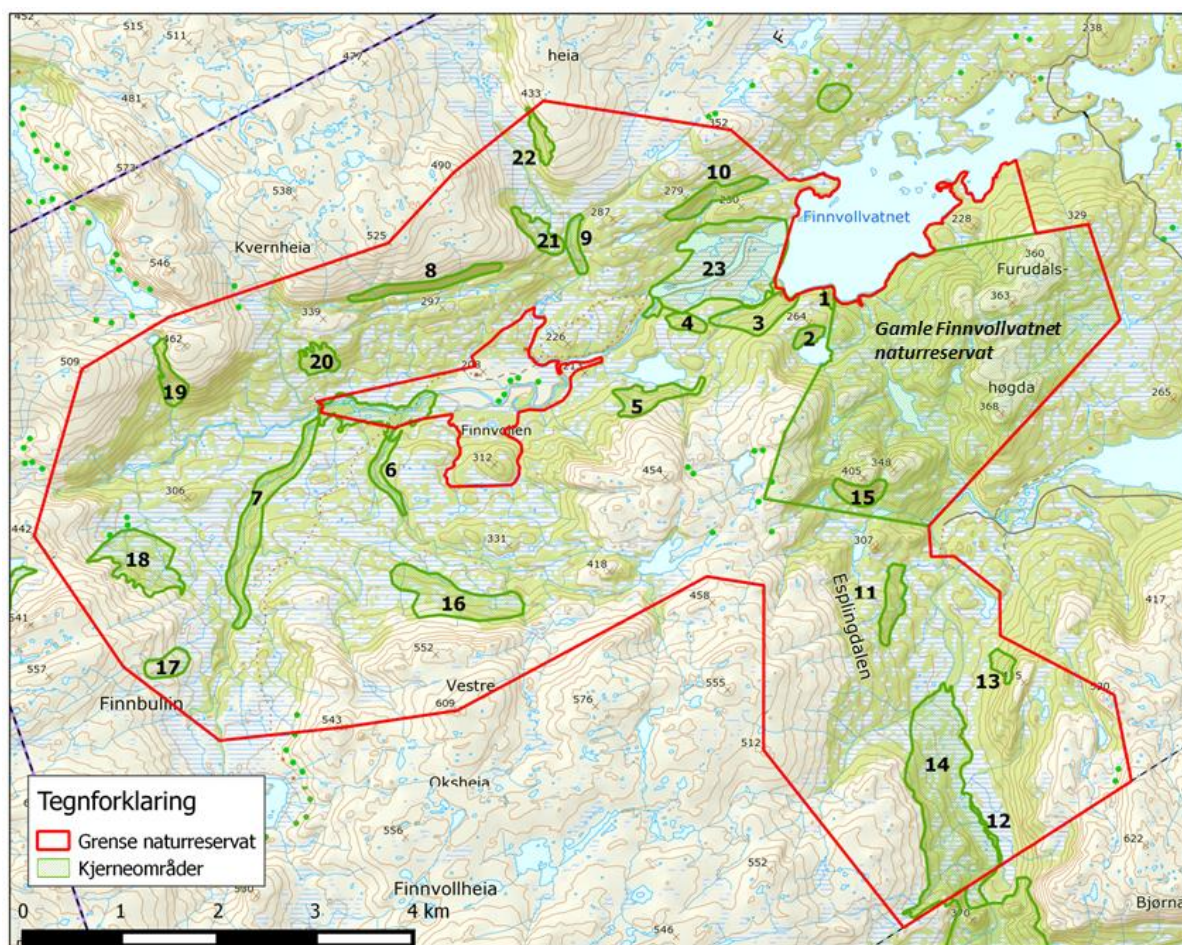
Verdivurdering av kjerneområder

Svært viktig (A): Lokaliteter med arter eller naturtyper i rødlistekategoriene «kritisk truet» (CR) eller «sterkt truet» (EN). Lokaliteter vurderes også som «svært viktige» dersom det er sannsynlig at slike arter finnes der.

Viktig (B): Lokaliteter med rødlistearter i kategorien «sårbar» (VU), eller lokaliteter hvor det er sannsynlig at disse forekommer. Lokaliteter kan også vurderes til kategori B dersom de inneholder flere arter i kategorien «nær truet» (NT), eller dersom den inneholder naturtyper i kategoriene VU eller NT.

Lokalt viktig (C): Lokaliteter som ikke når opp til prioritering i B-kategori, men som kan være viktige i lokal sammenheng.

(Direktoratet for naturforvaltning 2007)



Figur 4. Kjerneområder i Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat. Beskrivelse av områdene finnes i tabellen nedenfor.

Tabell 1. Beskrivelse av kjerneområdene i Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat. Mer detaljert beskrivelse av kjerneområdene finnes i naturbase.no (Miljødirektoratet 2016).

Nr.	Kjerneområde	Naturtype	Spesielle forekomster	Verdi
1	Finnvollvatnet SV	Gammel granskog	Kompakt skog med fuktig klima. Mye skjegglav.	B
2	Nordre Rognlitjønna N	Gammel furuskog	Trealder opp til 300-350 år. Mye død furu.	C
3	Østre Sørsellitjønna	Gammel granskog	Rikt artsmangfold av fuktighetskrevende arter.	A
4	Vestre Sørsellitjønna S	Gammel granskog	Fuktig. Nært å klassifiseres som kystgranskog.	B
5	Hundtjønna S	Gammel granskog	Velutviklet naturskog. Fuktighetskrevende arter.	A
6	Finnkruelva	Gammel granskog	Elveslette med gråorskog som er åpen pga. storfebeite. Fuktig skog med mye skjegglav.	B
7	Seterelva	Gammels granskog	Flommarkspartier inngår. Rike lobarionsamfunn på løvtrær og annen fuktighetskrevende lav på gran.	A
8	Kverrvatnet N	Gammel granskog	Hegg og alm forekommer. Velutviklet lobarionsamfunn på rikbarkstrær.	B
9	Tverrelva	Bekkekløft	Variert miljø med potensial for utvikling av spesielle naturkvaliteter.	C
10	Steinbekkheia	Gammel granskog	Høy produktivitet og fuktig klima. Flere fuktighetskrevende arter på tross av nyere inngrep.	B
11	Espingdalen N	Gammel granskog	Stort granskogområde med god bonitet.	B

12	Sørfurudalselva S	Gammel Løvskog	Bjørkedominert flommarksskog.	C
13	Esplingdalen Ø	Gammel granskog	Produktiv skog.	C
14	Esplingdalen	Gammel barskog	Grandominert naturskog i mosaikk med bakkemyrer. Lobarionsamfunn på seljetrær.	B
15	Grastjønnin N	Gammel barskog	Gammel grandominert naturskog. Funn av harekjuke og svartsonekjuke.	A
16	Oksheia N	Bjørkeskog høgstauder	Godt utviklet høgstaude- og storbregne-bjørkeskog. Rikmyr i øst.	B
17	Finnbuliin (Raudhesten)	Serpentin-knoll	Regionalt sjeldne arter (fjelltjæreblom og tuearve).	B
18	Storsletta	Rik sumpskog	Stedvis høy andel løvtrær.	B
19	Sauheia	Rik sumpkildeskog	Uvanlig frodig enggranskog av storbregne- og høgstaudetypen.	B
20	Stornesbekken	Gammel barskog	Grandominert naturskog med forekomster av rike vegetasjonstyper.	B
21	Brannhaugen V	Rik sumpkildeskog	Høgstaude- og storbregneskog.	B
22	Tverrelvdalen	Rik sumpkildeskog	Høgstaude- og storbregne-bjørkeskog.	C
23	Selja	Delta-område	Stort myr- og våtmarksområde. Forekomst av noen rikmyrsarter. Mye flytebladsplanter. Området er viktig for vann- og vadefugler.	B
Gamle Finnvollvatnet naturreservat		<i>Gammel barskog</i>	<i>Noe kystgranskog. Gamle funn av gullprikklav (VU) og trønderringlav (EN). Behov for ny kartlegging.</i>	<i>A</i>

4.2.1 Arter

Det er registrert 19 rødlista arter av sopp, lav og karplanter i naturreservatet. Det fuktige skogklimaet gir grunnlag for fuktighetskrevede lavararter på gran. Det finnes stedvis mye gubbeskjegg i trekronene. Her finnes også de fuktighetskrevede artene koralllav og skrukkelav. På løvtrærne, langs vassdragene og i granskogen, finnes godt utviklede *lungeneversamfunn* med arter som lungenever, skrubbenever og kystårenever. Finnvollaldalen er trolig et viktig område for arealkrevede skogsfugler som tretåspett, storfugl og lavskrike.

Rødlistearter

Den siste versjonen av norsk rødliste for arter ble offentliggjort i 2015 (Henriksen og Hilmo 2015). Rødlistens kategorier er RE (regionalt utdødd), CR (kritisk truet), EN (sterkt truet), VU (sårbar), NT (nær truet) og DD (datamangel). Kategoriene er inndelt etter artenes risiko for å dø ut.

Lungeneversamfunn

Også kalt *lobarionsamfunn*. En gruppe kravstore bladlaver som er avhengig av høy luftfuktighet og skoglig kontinuitet (lang tid uten hogst). Typiske lobarionarter er blant annet lungenever, skrubbenever, vringelav og gullprikklav (Klepsland 2015).

4.2.2 Naturtyper

Det finnes mange skogtyper i verneområdet, herunder gammel barskog, gammel boreal løvskog, bjørkeskog med høgstauder og rik sumpskog. I barskogområdet i gamle Finnvollvatnet naturreservat inngår det også noe kystgranskog. I tillegg til skogtypene finnes det også myrområder, deriblant et deltaområde ved Selja. Disse arealene er trolig egnede områder for en del fugler tilknyttet myr og våtmark.

4.3 Bruk av området

Reindrift

Området ligger i Fosen reinbeitedistrikt og brukes aktivt som reinbeite. Fosen er helårsbeite, men Finnvollen-Furudalsområdet benyttes vanligvis før, under og etter kalving. Finnvoll dalen er kalvingsland. Kalvinga har de siste åra forflyttet seg nærmere Finnvollen. Distriktet har sommerboplass ved Stornesvatnet, sørvest for Finnvoll dalen. De har en kjøretrasé fra Selja til Finnvollen og opp Finnvoll dalen til Stornesvatnet. Her benyttes barmarkskjøretøy. Traséen er avmerket på vernekartet (vedlegg 5). Det finnes også viktige flyttleier i område, hvorav en der det kan bli behov for rydding (vest for Høgkolvheia, se vernekart). Sommerskardet brukes ofte som flyttlei av praktiske grunner. I dag tas nødvendig trevirke stort sett fra området rundt Stornesvatnet. Reindriffta opplyser om at det per dags dato ikke er aktuelt å ta ut noe særlig trevirke fra verneområdet, men det kan bli aktuelt å lete etter emner for bruk i gamle.

Husdyrbeite

Området brukes som utmarksbeite for sau og kviger. Det finnes per dags dato ingen samletrøer e.l. i området, og det settes ikke ut saltsteiner i verneområdet. Innmarksbeitet ved Finnvollen (utenfor verneområdet) beites aktivt av husdyr. Det benyttes barmarkskjøretøy langs kjøreleia mellom Selja og Finnvollen (se kart i vedlegg 5) i forbindelse med beitebruk.

Jakt og Fiske

Det foregår jakt på elg og småvilt i området og det står flere jakttårn i Esplingdalen.

Friluftsliv

Området rundt Finnvollvatnet er mye brukt av turfolk, særlig Selja. Namdalseid fjellstyre leier ut båt ved Finnvollvatnet. Det finnes opparbeidet sti mellom Selja og Finnvollen som er en del brukt. Det går en delvis merket sti mellom Finnvollen og Stornesvatnet som er langt mindre brukt. Området er også noe brukt av skigåere vinterstid.



Figur 5. Området byr på flotte friluftsmuligheter. Foto: Eldar Ryan, FMNT.

5 Forvaltning av Finnvoll-dalen-Esplingdalen naturreservat

Naturreservatet skal forvaltes i tråd med verneforskriften. Her finnes vernebestemmelsene for naturreservatet, unntak fra vernebestemmelsene, og dispensasjonsbestemmelser. Miljørettsprinsippene i naturmangfoldloven §§ 8 – 12 legges til grunn som retningslinjer for behandling av eventuelle dispensasjonssøknader.

5.1 Trusler mot verneverdiene

Verneverdiene er ikke utsatt for noen umiddelbare trusler. Barmarkskjøringen i området foregår etter fast kjøretasé, men markdekket ser i dag ikke ut til å ha tatt vesentlig skade av kjøringen mellom Finnvollen og Stornesvatnet. Dersom det blir skader på markdekket kan det være aktuelt å legge ut geonett for å skåne vegetasjonen. Dette har vi gode erfaringer med andre steder.

5.2 Overvåkning og informasjon

Forvaltningsmyndigheten (FMNT) kan initiere oppsyn, overvåking eller tiltak i naturreservatet. Aktuelle aktører i forbindelse med utføring av forvaltningstiltak kan være SNO, grunneier og eventuelle eksterne aktører.

Siden naturverdiene ikke er utsatt for noen umiddelbare trusler, er det ikke på nåværende tidspunkt vurdert å være nødvendig med noen konkrete forvaltningstiltak. Det er imidlertid viktig å informere folk som bruker området om naturreservatet og naturverdiene som finnes her. Området er merket med skilt der det finnes stier som går inn i naturreservatet. Det skal også settes opp informasjonsplakater om verneområdet ved Finnvollvatnet og

Furudalsvatnet. Det finnes også infoplakater for Finnvollaldalen-Esplingdalen og Heggdalslimyra naturreservat, ved avkjøringen fra fv 715, men disse er gamle og bør byttes ut. Det bør jevnlig foretas befaringer i området for å vurdere om det er nødvendig med skjøtsel, markforsterking eller andre tiltak. Dersom svartelista arter oppdages i området skal disse bekjempes. Ved befaring av området kan naturtilstanden, samt eventuelle kjørespor, dokumenteres med bilder, og tekst dersom det er noe spesielt å bemerke.

Tabell 2. Tiltak- og overvåkingsplan for naturverdiene i Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat. Tabellen er delt inn i tiltak / overvåking, når det skal utføres og hvem som er ansvarlig.

Tiltak	Overvåking	Når?	Ansvarlig
Skiltmerking med verneskilt		Utført 2016	FMNT
Sette opp infoplakater ved Finnvollvatnet og Furudalsvatnet.		2016	Fjellstyret / FMNT
Bytte ut informasjonsplakater ved avkjøring fra fv 715.		2017-2019	FMNT
Bruk av geonett kan bli aktuelt dersom det dannes kjørespor i naturreservatet.	Følge med på utviklingen av kjørespor i naturreservatet.	Jevnlig	FMNT / SNO

Skjøtsel

Det pågår ikke skjøtsel i Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat i dag, og det vil trolig ikke bli aktuelt siden verneformålet omfatter skog under naturlig dynamikk. Skjøtsel kan brukes for å bevare den natur- eller kulturtilstanden som er formålet med vernet (*ifølge naturmangfoldloven § 47*).

5.3 Retningslinjer for brukerinteresser

Det er tillatt å bruke naturreservatet til blant annet beiting, jakt, fiske og friluftsliv og i verneforskriften står det spesifisert hva slags aktivitet som er direkte tillatt i naturreservatet, samt hva som må omsøkes. For generelle vernebestemmelser og regulering av ferdsel, se verneforskriften i vedlegg 1.

Forklaring av verneforskriften §§ 3-8

§ 3 Fastsetter hva som ikke er tillatt i Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat.

§ 4 Unntak fra vernebestemmelsene i § 3.

§ 5 Fastsetter hva som ikke er tillatt av ferdsel.

§ 6 Unntak fra ferdselsbestemmelsene i § 5.

§ 7 Fastsetter tiltak som sees på som nødvendige, og som er drøftet gjennom verneprosessen. Tiltakene må omsøkes, men det gis vanligvis dispensasjon. Det kan her gis flerårige dispensasjoner.

§ 8 Det kan gis dispensasjoner til tiltak som ikke er fastsatt i § 7 dersom det ikke strider mot formålet med vernet og ikke påvirker verneverdiene nevneverdig (*ifølge naturmangfoldloven § 48*).

5.3.1 Reindrift og samiske interesser

Formålet med vernet av Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat omfatter også bevaring av det samiske naturgrunnlaget. Naturreservatet skal forvaltes slik at rasjonell reindrift skal kunne foregå. Sametinget er forvaltningsmyndighet for samiske kulturminner og alle tiltak som kan skade disse må forelegges sametinget. Reindrift i naturreservatet reguleres i all hovedsak av reindriftsloven, med distriktsplanen som viktig bindeledd til verneforskriften og forvaltningsplanen.

Bål

Uttak av småvirke til bål er direkte tillatt i verneforskriften, men tørr gran og furu (gadd) skal ikke felles (*ifølge § 4 punkt i*).

Motorferdsel

Nødvendig bruk av snøscooter på snødekt mark i forbindelse med reindrift er tillatt (*ifølge § 6 punkt c*). Nødvendig bruk av lett terrenggående motorkjøretøy langs traséene B og C (som vist i vernekart) er også tillatt (*ifølge § 6 punkt h*). Leiekjørere må medbringe skriftlig dokumentasjon fra reineier / reindriftsansvarlig for både barmark- og snøscooterkjøring. Motorisert ferdsel på Finnvollvatnet og Selja er tillatt (*ifølge § 6 punkt i*). Det kan gis flerårige tillatelser til start og landing med helikopter, samt bruk av lett terrenggående motorkjøretøy utenom fast trasé mellom Finnvollvatnet og sommerboplass ved Stornesvatna (*ifølge § 7 punkt g og h*)

Retningslinjer

Reinbeitedistriktene er pålagt å utarbeide distriktsplan, jf. § 62.i reindriftsloven.

Distriktsplanen skal vise hvilke terrenggående kjøretøy som brukes, samt ha bruksregler for motorisert ferdsel på barmark. Etter reindriftslovens § 23 skal motorisert ferdsel på barmark begrenses mest mulig og så langt som mulig foregår etter faste traseer. Motorisert ferdsel på barmark, beskrevet gjennom distriktsplan, kan godkjennes flerårig.

Rydding av flyttleier og kjøretraséer

Vedlikehold og rydding av flyttleier (D) og kjøretraséer (B og C) i vernekart er tillatt (*ifølge § 4 punkt m*).

Gjerder, samleanlegg og brensel

Nødvendig uttak av bjørk og småvirke til brensel for bruk på stedet, samt til vedlikehold av lovlig oppsatte reingjerder og annet reindriftsutstyr er tillatt (*ifølge § 4 punkt l*). Virket skal ikke tas fra kjerneområdene i naturreservatet, kartfestet i figur 3. Det kan gis tillatelse til oppføring av gjerder og samleanlegg av midlertidig karakter i forbindelse med reindrift (*ifølge § 7 punkt i*). Medbrakte stolper og gjerder kan settes opp midlertidig uten søknad. Med «midlertidig» menes gjerder og anlegg som fjernes innen 1 år etter de er satt opp.

Retningslinjer

Uttak av bjørk og småvirke

Det skal ikke tas ved fra kjerneområdene i naturreservatet (figur 4).

Tørr gran og furu (gadd og læger) og død ved skal ikke hogges eller fjernes fra naturreservatet.

Tradisjonelt samisk håndverk

Skjæring av sennagress til fottøy, uttak av ris til gammer og uttak av materialer til duodji (tradisjonell samisk husflid og bruksgjenstander) er tillatt. Dette gjelder ikke uttak av planter på rødlista eller særegne vekstformer på trær (for eksempel rikuler) (*ifølge § 4 punkt k*).

Kulturminner

Det kan søkes om dispensasjon fra vernebestemmelsene for istandsetting, skjøtsel og vedlikehold av kulturminner (*ifølge § 7 punkt d*).

5.3.2 Landbruk, hus og hytter

Beiting

Beiting er tillatt i Finnvollalen-Esplingdalen naturreservat (*ifølge § 4 punkt d*). Motorferdsel er i utgangspunktet forbudt, men nødvendig bruk av lett terrenggående motorkjøretøy i forbindelse med beitebruk for eier av gnr./bnr. 143/5,12 etter trasé B på vernekart er tillatt (*ifølge § 6 punkt g*). Det kan søkes om oppføring av gjerder og samleanlegg for beite (*ifølge § 7 punkt k*). Uttransport av syke og skadde bufe med motorkjøretøy er direkte tillatt, men det skal benyttes kjøretøy som er skånsomme mot markoverflaten og det skal gis beskjed til ansvarlig oppsyn i forkant av kjøringen (*ifølge § 6 punkt a*). Dersom en ikke lykkes i å få kontakt med ansvarlig oppsyn kan det meldes fra i etterkant.

Hus og hytter

Motorisert ferdsel på Finnvollvatnet og Selja er tillatt (*ifølge § 6 punkt i*). Vedlikehold av eksisterende bygninger og andre anlegg og innretninger som var i bruk på vernetidspunktet er tillatt, i henhold til tilstand på vernetidspunktet (*ifølge § 4 punkt g*). Nødvendig transport av ved, materialer og utstyr til private eiendommer på Finnvollen er tillatt med beltekjøretøy på snødekket mark etter trasé A på vernekartet (*ifølge § 6 punkt f*). Dersom andre traséer skal benyttes må dette omsøkes. Dersom det er behov for transport av ved, materialer og utstyr gjennom naturreservatet til hytter ved Finnvollvatnet, skal dette omsøkes (*ifølge § 7 punkt q*). Det kan imidlertid gis flerårige dispensasjoner til et bestemt antall turer per sesong langs fast trasé. Det kan søkes om hogst av ved til hytter i området. Søknaden må inneholde hogstplan som godkjennes av forvaltningsmyndigheten (*ifølge § 7 punkt p*).

Ved til hytter

All hogst i naturreservatet må omsøkes. Eventuell hogst skal utføres som plukkhogst og det skal bevares en kantsone på minimum 10 m mot Finnvollvatnet. Det trengs i tillegg tillatelse fra grunneier (Statskog SF).

Hytte med fnr. 20 ligger i kjerneområde 1 (se kart i figur 3). Eventuell vedhogst må derfor skje utenfor dette kjerneområdet, fortrinnsvis i området mellom kjerneområde 1, 2 og 3.

Hytte med fnr. 48 ligger på grensen til naturreservatet, og eventuell vedhogst bør derfor foregå utenfor verneområdet. Dersom det blir behov for uttak av ved i naturreservatet kan det søkes om plukkhogst i området mellom kjerneområde 3 og 23.

Jord og skogbruk

Hogst er forbudt i naturreservatet. Det kan imidlertid søkes om hogst av etablerte plantefelt (*ifølge § 7 punkt o*).

Kulturminner

Det kan søkes om dispensasjon fra vernebestemmelsene for istandsetting, vedlikehold og skjøtsel av kulturminner (*ifølge § 7 punkt d*).

5.3.3 Jakt og fiske

Jakt, fangst og fiske reguleres etter viltloven og lakse- og innlandsfiskeloven. Fjellstyret administrerer jakt og fiske i området. Felling av store rovdyr er tillatt i samsvar med gjeldende lovverk (*ifølge § 4 punkt c*). Det kan søkes om utføring av tiltak i forbindelse med forvaltning av vilt og fisk, og motorferdsel i den forbindelse (*ifølge § 7 punkt f og m*).

Storviltjakt

Fjerning av mindre mengder kvist i forbindelse med storviltjakt (for å få bedre sikt) er tillatt (*ifølge § 4 punkt e*). Det er også tillatt å sette opp midlertidige mobile jakttårn, som fjernes etter endt jakt sesong (*ifølge § 4 punkt f*). Grunneiers tillatelse bør innhentes før anlegget settes opp. Uttransport av felt elg, hjort, bjørn og ulv er tillatt med lett beltekjøretøy eller

hest og drag, som ikke setter varige spor i terrenget (*ifølge § 6 punkt b*). Ved terrengskade av betydning vil tiltakshaver bli stilt til ansvar, og det kan bli stilt krav om oppretting av skadene. Dersom andre kjøretøy skal benyttes til uttransport må dette omsøkes (*ifølge § 7 punkt b*).

Retningslinjer

Uttransport av felt storvilt skal foregå utenom våte myrpartier, og annen bæresvak mark, for å unngå varige kjørespor.

Veiledning for dispensasjonsøknader

Uttransport av storvilt med annet kjøretøy

Søknad må inneholde tidsrom for transporten og hva slags kjøretøy som skal benyttes.

5.3.4 Friluftsliv

Alle er velkommen til å ferdes i området etter allemannsretten i friluftsløven, men utøvelse av friluftsliv skal ikke være til skade for plante- og dyreliv eller til ulempe for reindrift og landbruk.

Ferdsl og båndtvang

Alle er velkomne til å ferdes i naturreservatet, men en skal ta hensyn til vegetasjon og dyreliv (*ifølge § 5 første ledd*). Hunder skal holdes i bånd under båndtvangen (1. april – 20. august). Bruk av motoriserte kjøretøy til lands og vanns (unntatt på Selja og Finnvollvatnet), samt start og landing med helikopter, er forbudt i naturreservatet (*ifølge § 5 punkt a*). Sykling og bruk av hest og kjerre forbudt utenom stier vist på figur 2 (*ifølge § 5 punkt b*). Skånsom ridning er tillatt (*ifølge § 6 punkt d*).

Arrangementer

Bruk av naturreservatet til teltleirer, idrettsarrangementer og andre større arrangementer er i utgangspunktet forbudt (*ifølge § 3 punkt d*), men det kan her søkes om avgrenset bruk av reservatet (*ifølge § 7 punkt e*). Et fåtall telt, en skoleklasse på tur eller tradisjonell turvirksomhet til fots i regi av barnehager, ideelle organisasjoner eller liknende, regnes ikke som større arrangementer og omfattes ikke av forbudet. I tvilstilfeller skal aktiviteten omsøkes. Det kan gis dispensasjon til bruk av reservatet i miljøtilpasset reiselivsvirksomhet etter plan godkjent av forvaltningsmyndigheten (*ifølge § 7 punkt j*).

Geocaching

Ferdsl i forbindelse med geocaching utgjør trolig ingen trussel mot verneverdiene i naturreservatet. Det trengs ikke dispensasjon fra verneforskriften for å plassere ut cacher i området. Eventuelle cacher bør plasseres i nærhet til eksisterende stier og skal ikke spikres fast i trær eller plasseres på annen måte som vil være til skade for naturen.

Bålbrenning

Uttak av småvirke til bål og enkelt friluftsliv på stedet er tillatt (*ifølge § 4 punkt i*), men hele trær og gadd av gran og furu (tørre stammer) skal ikke felles.

Bær og matsopp

Sanking av bær og matsopp er tillatt (*ifølge § 4 punkt a*).

Rydding av stier

Stier på kart i figur 2 kan ryddes uten søknad (*ifølge § 4 punkt h*).

Retningslinjer

Rydding av stier:

Dette gjøres ved å kappe vekk den delen av treet som ligger over stien, slik at stien åpnes igjen. Bestemmelsen gjelder innenfor stiens eksisterende bredde. Nedfall skal ikke fjernes fra reservatet eller ryddes i haug, men legges ved siden av stien.



Figur 10. Stistrydding (illustrasjonsfoto, FMNT).

5.3.5 Redning og øvelser

Gjennomføring av militær operativ virksomhet og tiltak i forbindelse med ambulanse-, politi-, brannvern-, rednings- og oppsynsvirksomhet er direkte tillatt i Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat (*ifølge § 6 første ledd*). Dette unntaket gjelder imidlertid ikke øvingskjøring. Dersom det skal foregå motorferdsel i naturreservat i forbindelse med øvelser skal dette omsøkes (*ifølge § 7 punkt a*). Landing og start med forsvarets luftfartøy er tillatt (*ifølge § 6 punkt e*).

6 Oppsyn og administrasjon

FMNT er forvaltningsmyndighet i Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat. Søknader om tillatelser eller dispensasjoner fra verneforskriften sendes derfor FMNT.

6.1 Dispensasjonssøknader

Hva som er tillatt, samt hva som kan tillates etter søknad, er beskrevet i kapittel 5.3 i forvaltningsplanen, der det refereres til verneforskriften. Tekstboksen nedenfor gir en oversikt over hva dispensasjonssøknader skal inneholde.

Søknad om dispensasjon fra verneforskriften skal inneholde:

- Tiltakshavers /søkers navn og adresse
- Kart med inntegnet plassering av tiltaket
- Eiendomsforhold (evt. grunneiers tillatelse)
- Beskrivelse av tiltaket, omfang og varighet
- Hvilke naturtyper og naturverdier som blir berørt (dersom dette er kjent)

Lowverk

Verneforskriften for Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat er gjeldende lowverk for verneområdet. Søknader om dispensasjon fra vernebestemmelsene sendes forvaltningsmyndigheten. I *verneforskriften § 7* (spesifiserte dispensasjonsbestemmelser) er det listet opp en rekke tiltak som er vurdert under verneprosessen. Her gis det vanligvis dispensasjon, under visse vilkår, og det kan være aktuelt med flerårige dispensasjoner. I de tilfeller der det søkes om tiltak som ikke er nevnt i *verneforskriften § 7*, behandles søknaden etter *verneforskriften § 8*, som er liklydende med *naturmangfoldloven § 48*. Tiltaket kan da gis dispensasjon dersom det ikke går imot vernets formål eller kan påvirke verneverdiene nevneverdig. Tiltaket kan også gis dispensasjon dersom vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig.

Vilkår for dispensasjoner

Forvaltningsmyndigheten kan stille vilkår for dispensasjoner. Det skal alltid vurderes om det bør knyttes vilkår til tillatelser for å ivareta verneformålet.

Vedtak

Alle vedtak registreres i miljøvedtaksregisteret. Politiet skal ha kopi av motorferdseløyver og Sametinget og fylkeskommunen skal ha kopi dersom vedtaket berører kulturminner. Vedtak kan påklages i henhold til forvaltningsloven.

7 Kilder

Artsdatabanken 2016. Artsportalen. <http://www.artsportalen.artsdatabanken.no/>. Sist besøkt 29.08.16.

Direktoratet for naturforvaltning. 2007. *Kartlegging av naturtyper – verdsetting av biologisk mangfold*. DN håndbok 13, 2. utgave 2006 (oppdatert 2007).

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

Holien H. 2003. Botanisk mangfold i Namdalseid kommune. HINT – Rapport nr. 13, 2003; 1-140.

Klepsland J. 2015. *Naturfaglig undersøkelse av raviner på Tømmerås, Grong*. BioFokus-notat 2015-23. Stiftelsen BioFokus. Oslo.

Klepsland J. 2006. *Naturverdier for lokalitet Esplingdalen, registrert i forbindelse med prosjekt Statskog 2006, Fosen*. NaRIN faktaark. BioFokus, NINA, Miljøfaglig utredning.

Miljødirektoratet. 2016. <http://kart.naturbase.no/> sist besøkt 29.08.16.

Reiso S., Hofton T. H., Klepsland J. 2006. *Naturverdier for lokalitet Finnvollalen, registrert i forbindelse med prosjekt Statskog 2006, Fosen*. NaRIN faktaark. BioFokus, NINA, Miljøfaglig utredning.

Vedlegg 1. Verneforskrift

Forskrift om vern av Finnvollaldalen–Esplingdalen naturreservat, Namdalseid kommune, Nord-Trøndelag

Dato: FOR-2015-12-11-1499

Publisert: II 2015 hefte 5

Ikrafttredelse: 11.12.2015

Gjelder for: Namdalseid kommune, Nord-Trøndelag

Hjemmel: LOV-2009-06-19-100-§34, LOV-2009-06-19-100-§37, LOV-2009-06-19-100-§62

Kunngjort: 17.12.2015 kl. 15.10

Korttittel: Forskrift om vern av Finnvollaldalen–Esplingdalen

Hjemmel: Fastsatt ved kgl.res. 11. desember 2015 med hjemmel i lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 34, jf. § 37 og § 62. Fremmet av Klima- og miljødepartementet.

§ 1. (formål)

Formålet med naturreservatet er å sikre et variert område med naturskog med truet og nær truet natur. Med sin variasjon i form av naturtyper, økosystemer, arter og naturlige økologiske prosesser har området særlig betydning for naturmangfold.

Området har særskilt naturvitenskapelig verdi som et område med gammel skog under naturlig dynamikk, herunder med stor variasjon av skogtyper, forekomst av rike skogtyper, sumpskog, svært fuktige skogtyper, og et rikt artsmangfold med truede og nær truede arter. Området er viktig som storområde, det vil si mer enn 10 000 dekar produktiv skog. Det er en målsetting å beholde verneverdiene i best mulig tilstand, og eventuelt videreutvikle dem.

Formålet omfatter også bevaring av det samiske naturgrunnlaget.

§ 2. (geografisk avgrensning)

Naturreservatet berører følgende gnr./bnr.: Namdalseid kommune: 143/2, 143/5, 143/10, 187/1.

Naturreservatet dekker et totalareal på ca. 51 197 dekar. Grensene for naturreservatet går fram av kart datert Klima- og miljødepartementet desember 2015. De nøyaktige grensene for naturreservatet skal avmerkes i marka. Knekkpunktene skal koordinatfestes.

Verneforskriften med kart oppbevares i Namdalseid kommune, hos Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, i Miljødirektoratet og i Klima- og miljødepartementet.

§ 3. (vernebestemmelser)

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

I naturreservatet gjelder følgende vernebestemmelser:

a) Vegetasjonen, herunder døde busker og trær, er vernet mot skade og ødeleggelse. Det er forbudt å fjerne planter og sopp (inkludert lav) eller deler av disse fra reservatet. Planting eller såing av trær og annen vegetasjon er forbudt.

b) Dyrelivet, herunder reirplasser og hiområder, er vernet mot skade, ødeleggelse og unødig forstyrrelse. Utsetting av dyr er forbudt.

c) Det må ikke iverksettes tiltak som kan endre naturmiljøet, som f.eks. oppføring av bygninger, anlegg, gjerder, andre varige eller midlertidige innretninger, parkering av campingvogner, brakker e.l., framføring av luftledninger, jordkabler, kloakkledninger, bygging av veier, drenering eller annen form for tørrlegging, uttak, oppfylling eller lagring av masse, utføring av kloakk eller andre konsentrerte forurensningstilførsler, henleggelse av avfall, gjødsling, kalking eller bruk av kjemiske bekjempingsmidler. Forsøpling er forbudt. Opplistingen av tiltak er ikke uttømmende.

d) Bruk av naturreservatet til idrettsarrangementer eller andre større arrangementer er forbudt.

§ 4. (generelle unntak fra vernebestemmelsene)

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

a) Sanking av bær og matsopp.

b) Jakt, fangst og fiske i samsvar med gjeldende lovverk.

c) Felling av store rovdyr i samsvar med gjeldende lovverk.

d) Beiting.

e) Fjerning av mindre mengder kvist i forbindelse med storviltjakt.

f) Oppsetting av midlertidige mobile jakttårn i forbindelse med storviltjakt.

g) Vedlikehold av eksisterende bygninger og andre anlegg og innretninger i henhold til tilstand på vernetidspunktet.

h) Rydding av eksisterende stier vist på vernekart og eller i forvaltningsplan, dvs. fjerning av greiner og nedfall over stien.

i) Skånsomt uttak av småvirke for enkelt friluftsliv og bål på stedet. Tørr gran og tørr furu (gadd) skal ikke felles.

j) Utsetting av saltsteiner.

k) Skjæring av sennagress til fottøy, uttak av ris til gammer og uttak av materialer til duodji, dvs. tradisjonell samisk husflid og tradisjonelle samiske bruksgjenstander. Bestemmelsene gjelder ikke skjæring eller uttak av plantearter som står på den til enhver tid gjeldende norske rødliste, eller uttak av særegne vekstformer på trær (for eksempel rikuler).

l) Reindriftas nødvendige uttak av bjørk og småvirke til brensel på stedet og for vedlikehold av lovlige oppsatte reingjerder og annet reindrifutstyr, i samsvar med forvaltningsplan. Uttak skal ikke foretas i kjerneområder vist i forvaltningsplan.

m) Vedlikehold/rydding av eksisterende flyttelei kartfestet på vernekart (trasé D), samt rydding av eksisterende kjøreleier/flytteleier vist i forvaltningsplan.

§ 5. (regulering av ferdsel)

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

I naturreservatet gjelder følgende bestemmelser om ferdsel:

- a) Motorferdsel til lands og til vanns er forbudt, herunder landing og start med luftfartøy.
- b) Utenom eksisterende veger og stier vist i forvaltningsplan, er bruk av sykkel og hest og kjerre forbudt.

§ 6. (generelle unntak fra ferdselsbestemmelsene)

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

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

- a) Nødvendig motorferdsel i forbindelse med uttransport av syke og skadde bufe. Kjøretøy som benyttes skal være skånsomt mot markoverflaten. Det skal gis melding til ansvarlig oppsyn for verneområdet i forkant av kjøringen.
- b) Nødvendig uttransport av felt elg, hjort, bjørn og ulv med lett beltekjøretøy eller hest og drag, som ikke setter varige spor i terrenget.
- c) Nødvendig bruk av snøscooter på snødekt mark i forbindelse med reindrift. Leiekjørere for reineiere eller reindrifansvarlig må medbringe skriftlig dokumentasjon, som avtale med oppdragsgiver.
- d) Skånsom riding.
- e) Landing og start med Forsvarets luftfartøy.
- f) Nødvendig transport av ved, materialer og utstyr gjennom området til de private eiendommer på Finnvollen med beltekjøretøy på snødekket mark etter trasé (A) fastlagt på vernekartet.
- g) Nødvendig bruk av lett terrenggående motorkjøretøy i forbindelse med beitebruk for eier av gnr./bnr. 143/5,12 etter trasé (B) til Finnvollen fastlagt på vernekartet.
- h) Nødvendig bruk av lett terrenggående motorkjøretøy i forbindelse med utøvelse av reindrift etter trasé (B) og videre langs trasé (C) til sommerboplass ved Stornesvatna, fastlagt på vernekartet. Leiekjørere for reineiere eller reindrifansvarlig må medbringe skriftlig dokumentasjon, som avtale med oppdragsgiver.
- i) Motorisert ferdsel på Finnvollvatnet og Selja.

§ 7. (spesifiserte dispensasjonsbestemmelser)

Forvaltningsmyndigheten kan etter søknad gi dispensasjon til:

- a) Nødvendig motorferdsel i forbindelse med øvingsvirksomhet knyttet til formål nevnt i § 6 første ledd.
- b) Nødvendig uttransport av felt elg, hjort bjørn og ulv med andre kjøretøy enn nevnt i § 6 annet ledd b.
- c) Nødvendig motorferdsel for vedlikehold som nevnt i § 4 g.
- d) Istandsetting, vedlikehold og skjøtsel av kulturminner.
- e) Avgrenset bruk av reservatet for aktiviteter nevnt i § 3 d.
- f) Tiltak i forbindelse med forvaltning av vilt og fisk.
- g) Nødvendig bruk av lett terrengkjøretøy på barmark ved utøvelse av reindrift.
- h) Landing og start med helikopter i forbindelse med reindrift.
- i) Oppføring av gjerder og samleanlegg av midlertidig karakter i forbindelse med reindrift.
- j) Bruk av reservatet i miljøtilpasset reiselivsvirksomhet etter plan godkjent av forvaltningsmyndigheten.
- k) Oppføring av gjerder og samleanlegg for beite.
- l) Nødvendig motorferdsel i forbindelse med utsetting av saltsteiner.
- m) Nødvendig motorferdsel knyttet til aktiviteter nevnt i § 7 d, f, k og o.
- n) Nødvendig motorferdsel for transport av materialer til gjenoppføring av anlegg eller innretninger som er gått tapt ved brann eller naturskade.
- o) Hogst av etablerte plantefelt.
- p) Hogst av ved til hytter i området etter plan godkjent av forvaltningsmyndigheten.
- q) Nødvendig transport av ved, materialer og utstyr til hytter ved Finnvollvatnet etter fastlagt trasé, jf. forvaltningsplan.

For reindriften kan det gis flerårige tillatelser som koordineres med og tas inn i distriktsplan i henhold til reindriftsloven.

§ 8. (generelle dispensasjonsbestemmelser)

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

§ 9. (skjøtsel)

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

§ 10. (forvaltningsplan)

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

§ 11. (forvaltningsmyndighet)

Miljødirektoratet fastsetter hvem som skal ha forvaltningsmyndighet etter denne forskriften.

Samiske interesser skal ivaretas i den forvaltningsordning som etableres.

§ 12. (ikrafttredelse)

Denne forskriften trer i kraft straks. Samtidig oppheves forskrift 16. desember 2011 nr. 1294 om vern av Finnvollidalen–Esplingdalen naturreservat, Namdalseid kommune, Nord-Trøndelag.

Vedlegg 2. Artsmangfold

Tabell 3. Tabellen viser rødlista arter som har blitt registrert i Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat under feltregistreringene i 2003 (Holien 2003) og 2006 (Klepssland 2006; Reiso mfl. 2006). Voksested er hentet fra kriteriedokumentasjon i artsdatabankens artsportal (Artsdatabanken 2016).

Art	Gruppe	Status*	Funnsted (kjerneområde)	Voksested ¹
Alm <i>Ulmus glabra</i>	Løvtre	VU	Ovenfor Kvernhusvatnet	Edelløvskog.
Klåvvved <i>Myricaria germanica</i>	Busk	NT	Ved Finnvollelva	Flompåvirkede elveører
Kvitkurle <i>Pseudorchis albida</i>	Orkidé	NT	Nord-øst for Finnvollen	Slåttemark, beitemark og beiteskog.
Gubbeskjegg <i>Alectoria samentosa</i>	Busk- og bladlav	NT	1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13	Vokser epifyttisk på gamle bartrær, hovedsakelig gran.
Skorpefittlav <i>Fuscopannaria ignobilis</i>	Busk- og bladlav	NT	5	Stammer av gamle løvtrær med rik bark.
Olivenlav <i>Fuscopannaria mediterranea</i>	Busk- og bladlav	NT	5	Gamle løvtrær eller moseklede bergvegger.
Trådrag <i>Ramalina thrausta</i>	Busk- og bladlav	VU	7, 10	Døde greiner av gran i gammel boreal regnskog.
Skorpeglye <i>Rostania oculata</i>	Busk- og bladlav	VU	Gml. Finnvollaldalen nr.	Løvtrær i eldre naturskog.
Gullprikklav <i>Pseudocyphellaria crocata</i>	Skorpelav	VU	Gml. Finnvollaldalen nr.	Løvtrær med rik bark i boreal regnskog.
Trønderringlav <i>Rinodina disjuncta</i>	Skorpelav	EN	Gml. Finnvollaldalen nr.	Løvtrær med rik bark i Boreal regnskog.
Granbendellav <i>Bactrospora corticola</i>	Skorpelav	VU	5, 7, 9	Gran i gammel skog.
Meldråpelav <i>Cliostomum leprosum</i>	Skorpelav	VU	1, 3, 5	Stammer av gamle grantrær med grov bark.
Huldrelav <i>Gyalecti friesii</i>	Skorpelav	NT	1, 3, 5, 10	Hummus og rotten ved i rothuler på gammel gran.
Rosa tusselav <i>Schismatomma pericleum</i>	Skorpelav	VU	7	Stammer av gammel selje og gran i fuktig miljø.
Praktdoggnål <i>Sclerophora amabilis</i>	Skorpelav	VU	3	Løvtrær med rik bark.
Kystdoggnål <i>Sclerophora peronella</i>	Skorpelav	NT	3, 6, 9, gml. Finnvollen nr.	Gamle løvtrær og høgstubber.
Skorpepiggsopp <i>Gloiodon strigosus</i>	Vedboende sopp	NT	3	Stående og liggende døde løvtrær.
Svartsonekjuke <i>Phellinus nigrolimitatus</i>	Vedboende sopp	NT	1, 3, 4, 5, 10, 11, 15, gml Finnvollaldalen nr.	Læger av gran.
Hornskinn <i>Crustoderma corneum</i>	Vedboende sopp	NT	Ukjent	Harde og tørre læger av furu.
Tyriskjuke <i>Sidera lenis</i>	Vedboende sopp	NT	2, gml. Finnvollen nr.	Middels til sterkt nedbrutte furulæger.
Harekjuke <i>Onnia leporina</i>	Vedboende sopp	NT	15	Parasitt på levende, svakkede grantrær

* Rødlitestatus pr. 2016 (Artsdatabanken 2016).

¹ Informasjonen er hentet fra nettvversjonen av rødlista 2015 (Artsdatabanken 2016)

Vedlegg 3. Miljørettsprinsipper ved saksbehandling

I følge naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i §§ 8-12 legges til grunn som retningslinjer for offentlige beslutninger. Det vil si at disse prinsippene skal vurderes, og at det skal fremgå i avgjørelsen hvordan de er tatt hensyn til og vektlagt. Nedenfor beskrives de fem prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12.

§ 8 Kunnskapsgrunnlaget

Offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap om arter, naturtyper, naturens tilstand og effekt av påvirkninger. I hver enkelt dispensasjonssøknad vurderes derfor:

- 1) Hvilke naturverdier finnes på stedet?
- 2) Hva er effekten av det omsøkte tiltaket på disse verdiene?
- 3) Hvor er denne kunnskapen hentet fra (rapporter, generell kunnskap, erfaringer osv.)?

§ 9 Føre-var-prinsippet

Dersom det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap til å kunne si noe om virkningen av det omsøkte tiltaket på naturmiljøet skal føre-var-prinsippet benyttes.

§ 10 Økosystemtilnærming og samlet belastning

Samlet belastning på økosystemet skal vurderes. Under behandlingen av dispensasjonssøknader skal det derfor vurderes hva slags belastning økosystemet har vært utsatt for (i form av tidligere og nåværende tiltak og bruk), hva det trolig vil bli utsatt for i fremtiden, og hva den samlede belastningen på økosystemet vil bli dersom dispensasjonen gis.

§ 11 Kostnader ved miljøforringelse

Den som gjør skade på miljøet skal bære kostnadene. Det kan altså bli stilt krav om at tiltakshaver utbedrer skadene tiltaket har medført, eller at tiltakshaver må dekke kostnadene ved å hindre skade på naturmangfoldet.

§ 12 Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder

Det skal velges de driftsmetoder, teknikker og den lokalisering av tiltaket som gir minst skade på naturen. Det skal derfor alltid vurderes om det finnes alternative lokaliseringer, og om disse gir mindre skade på naturmangfoldet. Det skal også alltid vurderes om det finnes andre teknikker eller driftsmetoder som gir mindre skade.

Vedlegg 4. Bruk av naturmangfoldloven §§ 8-12

Dette vedlegget beskriver hvordan miljørettsprinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 har blitt brukt til å utforme forvaltningsplanen. De sentrale prinsippene i dette arbeidet har vært naturmangfoldloven §§ 8-12, som ifølge § 7 skal legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet.

Kunnskapsgrunnlaget i naturmangfoldloven § 8 står sentralt i utformingen av forvaltningsplanen. Under denne paragrafen står det at beslutninger som påvirker naturmangfoldet skal bygge på vitenskapelig kunnskap. Kunnskapsgrunnlaget om naturmangfoldet i Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat er beskrevet i kapittel 1 og 4. Denne kunnskapen er bakgrunnen for kapittel 5 (Forvaltning av Finnvollaldalen-Esplingdalen naturreservat), deriblant retningslinjene for brukerinteresser i kapittel 5.3. Basert på de naturfaglige registreringene som har blitt gjort i området har FMNT vurdert at kunnskapsgrunnlaget om naturmangfoldet i naturreservatet er godt. Føre-var-prinsippet i § 9 har derfor blitt tillagt lite vekt under utformingen av forvaltningsplanen.

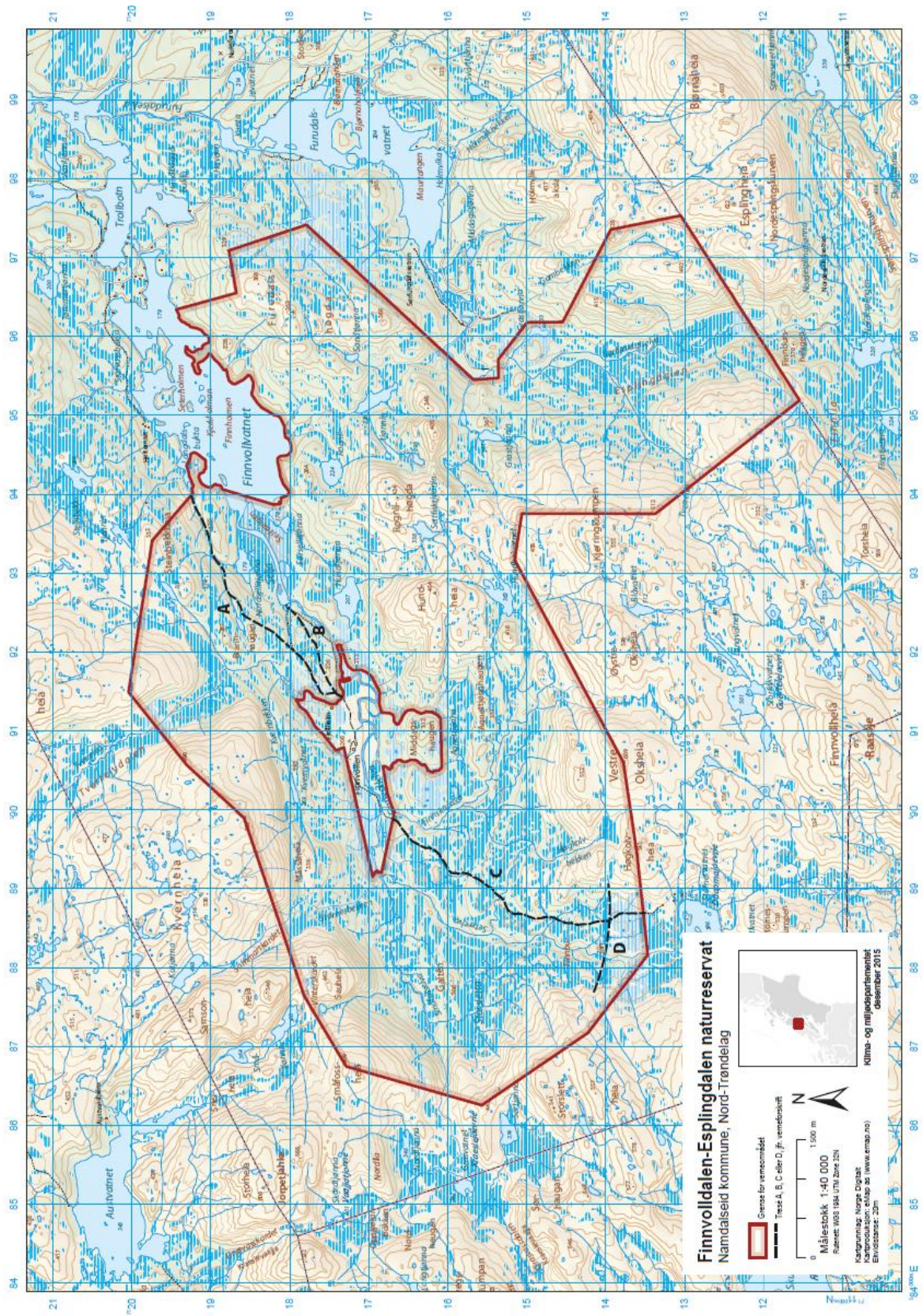
Tiltaks- og oppsynsplanen i kapittel 5.2 er blant annet utarbeidet for å følge med på hvordan markdekket tåler barmarkskjøringen i området. Dette er viktig for å kunne vurdere den samlede belastningen på økosystemet, etter prinsippet i naturmangfoldloven § 10. Forvaltningsmyndigheten skal også vurdere om det er nødvendig med markforsterking, eller andre tiltak, hvis slitasten på området øker. Dette vil også kunne bli en viktig del av det fremtidige kunnskapsgrunnlaget om økosystemets robusthet, og bør vurderes i forbindelse med revideringen av forvaltningsplanen.

Prinsippene i §§ 11 og 12 har blitt lagt til grunn i utformingen av retningslinjer for brukerinteresser i kapittel 5.4. Disse prinsippene går ut på at tiltakshaver skal bære kostnadene ved miljøforringelse (§ 11), og at en skal bruke de teknikker og driftsmetoder som gir minst belastning på naturmangfoldet (§ 12). Dette gjelder blant annet uttransport av felt storvilt, der det står i forvaltningsplanen at våt myr og annen bæresvak mark skal unngås. Retningslinjene i forvaltningsplanen pålegger ikke brukerinteressene direkte ekstra kostnader, men det står blant annet spesifisert at en vil kunne få krav om utbedring dersom en gjør skade på naturmangfoldet. Det vil også kunne bli et krav, ved en eventuell dispensasjon fra verneforskriften, om at en bestemt teknikk eller driftsmetode skal benyttes for å gjøre minst mulig skade på naturen.

Prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 vil også bli vurdert under behandlingen av dispensasjonssaker.

Vedlegg 5. Vernekart

Vernekart for Finnvoll-dalen-Esplingdalen naturreservat. Forklaring av traséene er vist på neste side.



Hva som er tillatt av motorisert ferdsel / rydding langs traséene:

Trasé A:

- Nødvendig transport av ved, materialer og utstyr til eiendommene på Finnvollen med beltekjøretøy på snødekket mark.

Trasé B:

- Nødvendig bruk av lett terrenggående motorkjøretøy i forbindelse med beitebruk for eier av gnr./bnr. 143/5, 12.

- Nødvendig bruk av lett terrenggående motorkjøretøy i forbindelse med utøvelse av reindrift.

Trasé C:

- Nødvendig bruk av lett terrenggående motorkjøretøy i forbindelse med utøvelse av reindrift.

Trasé D:

Vedlikehold / rydding av flyttlei.

