



Årsrapport og tiltaksrapport 2025

Aktiviteter og tiltak i Reisa nasjonalpark og Ráisdrottaháldi landskapsvernområde

Styrebehandlet:



Kolofon

Utførende institusjon

Nasjonalparkstyret for Reisa nasjonalpark og Ráisduottarháldi landskapsvernområde

Kontaktperson

Nina Storm

Publikasjonsnummer

År

Sidetall

Opplag

2025

34

Digital

Utgiver

Nasjonalparkstyret for Reisa nasjonalpark og Ráisduottarháldi landskapsvernområde

Forfatter(e)

Nina Storm og Rune Benonisen

Tittel – norsk og engelsk

Årsrapport og tiltaksrapport 2025 / Annual Report and Action Plan Report 2025

Sammendrag – Summary

Årsrapport og tiltaksrapport 2025 gir en samlet oversikt over aktivitetene i Reisa nasjonalpark og Ráisduottarháldi landskapsvernområde gjennom året. Rapporten oppsummerer styrets arbeid, inkludert status for forvaltningsplanen, behandlingen av dispensasjonssaker og øvrige styreoppgaver.

I tillegg presenteres alle tiltak, kartlegginger og skjøtselprosjekter som forvaltningsmyndigheten har gjennomført i 2025 for å ivareta verneformålet. Arbeidet er finansiert med midler fra Miljødirektoratet under postene for tiltak i verneområder og forvaltnings- og skjøtelsesplaner.

Rapporten gir også en kort oppsummering av forvalternes innsats og status for gjennomførte tiltak og kartlegginger. Oppsynets arbeid er beskrevet i et eget kapittel. Til slutt presenteres styrets satsingsområder for 2026.

Forsidefoto: Nye tavler satt opp ved Gapahuken ved Reisavann. Foto: Asgeir Blixgård

Innhold

1	Om styret	5
2	Styrets saksbehandling 2025	6
2.1	Dispensasjonssaker 2025	6
3	Andre styreaktiviteter	7
3.1	Faglig rådgivende utvalg	8
3.2	Forvaltningsplan	8
4	Forvalternes arbeid 2025	9
4.1	Status fra annet arbeid og planer i 2025	9
4.2	Andre aktiviteter gjennomført i 2025	10
5	Tiltak og prosjekter	11
5.1	Bevilgninger	11
5.2	Regnskapsoversikt	12
5.3	Klimatilpassning i verneområder	12
5.4	Háldi grensesamarbeidsområde	13
5.5	Gjennomførte kartleggingsprosjekter	14
6	Tiltak	15
6.1	Oppsummering av gjennomførte tiltak i 2025	15
6.2	Informasjonstiltak og formidlingstiltak	16
6.3	Bevaring av nærskog ved rasteplasser	16
6.4	Skjøtselstiltak - Rydding av sti langs hovedstien	17
6.5	Verneskilt og stolper	18
6.6	Besøkskartlegging	18
6.7	Bevaring av myrområder i Ráisduottarháldi LVO og Reisa NP	19
6.8	Bru over Avvejohka	20
6.9	Sikring av sti i ura ved Nedrefoss	21
6.10	Vedskjul på rasteplass - Nedrefoss	22

6.11	Oppgradering av toalett ved ØK. Biorolla	23
6.12	Startsted Guorbavuopmi/Leamšejávrit	24
7	Oppsyn	24
7.1	Statens naturoppsyn (SNO)	24
7.2	Statskog/Fjelltjenesten	25
7.3	Naturoppdrag	25
7.4	Grunnstøtte drift	27
8	Besøksrapport	28
9	Satsingsområder 2026	30
10	Drift og vedlikehold av infrastruktur	31

1 Om styret

Reisa nasjonalparkstyret har siden 2011 hatt rollen som forvaltningsmyndighet for Reisa nasjonalpark og Ráisdrottaháldi landskapsvernområde. Rammene som er gjeldene for styret sin virksomhet er gitt i naturmangfoldloven, verneforskriftene for verneområdene og styrets vedtekter. Medlemmene i styret består av 2 representanter oppnevnt fra Sametinget, 2 representanter fra Nordreisa kommune og 1 representant fra Fylkestinget.

Miljødirektoratet oppnevner styremedlemmene basert på innstillinger fra de nevnte organene. Hvert medlem har en personlig vararepresentant. Sametingets medlemmer følger valgperioden for Sametinget/Stortinget. Kommunens og fylkeskommunens representanter følger valgperioden for Kommunestyret og Fylkestinget.

Styret har hatt følgende medlemmer og vara i 2025 etter oppnevning av Miljødirektoratet etter siste fylke- og kommunevalg (2023) og sametingsvalg (2021):

Valgt til år	Representerer	Navn	Personlig vara
2027	Nordreisa kommune	Herborg Ringstad (nestleder)	Arthur Tørfoss
2025	Sametinget	Mikkel O. Nilut	Elle Merete Utsi
2025	Sametinget	Márit Laila Logje (leder)	OI Johan Gaup
2027	Nordreisa kommune	Tom Vegar Kiil	Sigrund Hestdal
2027	Troms fylkeskommune	Eirik Losnegaard Mevik	Cecilie Mathisen



Bilde 1: Bilde 1: Styret på befaring i Reisa nasjonalpark i 2025. Fra venstre: Herborg Ringstad, Márit Laila Logje, Eirik Losnegaard Mevik, Mikkel O. Nilut og Sigrund Hestdal.

2 Styrets saksbehandling 2025

Styret har hatt fem møter og behandlet 34 saker. Møtene har vært fleksible i forbindelse med fysisk oppmøte og noen deltakere på teams. Noen saker er avklart på e-post imellom møtene. Sakspapirer og protokoller for alle behandlede saker ligger på Reisa nasjonalparkstyret sine [nettsider](#). Relevante vedtak legges også ut i det nasjonale [Miljøvedtaksregisteret](#).

Styret har i 2025 behandlet flere ulike saker som for eksempel er knyttet til motorferdsel, byggesaker, tiltaksplaner, årsrapporter, innspill til høringer, disponering av midler, internasjonalt samarbeids prosjekter, andre samarbeidsprosjekter, skjøtselsplaner og hogst.

2.1 Dispensasjonssaker 2025

Dispensasjoner og tillatelser gitt i verneområdene for året 2025 er oppsumert i tabellen under.

Tabell 1: Oppsummering av dispensasjonssaker siden 2021

Saker	2021		2022		2023		2024		2025	
	Søknader	Innvilget	Søknader	Innvilget	Søknader	Innvilget	Søknader	Innvilget	Søknader	Innvilget
Bygninger og anlegg	1	0	1	0	0	0	3	3	2	2
Hogst	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
Motorferdsel Somashytta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Motorferdsel snøskuter andre formål	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
Motorferdsel helikopter	1	1	1	1	0	0	1	1	4	4
Motorferdsel barmark	1	1	2	1	0	0	1	1	3	3
SUM	6	5	7	5	5	4	9	9	13	13

*det er noen eksisterende flerårige dispensasjoner som gjelder.

Nordreisa kommune behandler i tillegg søknadene om dispensasjon etter motorferdselloven for motorferdsel til Somashytta. Etter at fylkesmannen har påpekt at dette er en ulovlig praksis, er det nå gjort innstramming og dispensasjoner innvilges bare for personer med dispensasjon etter § 5b i motorferdselloven.

Tabell 2: Dispensasjoner fra verneforskriften for motorferdsel i verneområdene som gjelder for kommende år (2026).

Søker	Formål	Gyldig tidsrom	Behandlet etter
Nordreisa scooter- og båtforening	Snøskuter. Transport av ved og utstyr til/fra Naustihytta	15.01.25 - 15.03.27	Verneforskrift RNP pkt. 4.3
Nord-Troms Turlag	Snøskuter til transport av utstyr og ved til hytta ved Nedrefoss	15.01.25 - 15.03.27	Verneforskrift RNP pkt. 4.3

Vissi	Tilsyn og måking av tak på hytta ved Voumatakka	15.01.25 - 15.03.27	Verneforskrift RNP pkt. 4.3
-------	---	------------------------	--------------------------------

Flerårig dispensasjon for motorferdsel på barmark i reindriftoyemed

- Reinbeitedistriktene som berøres av vernet, har dispensasjoner for motorferdsel på barmark fra verneforskriften som stammer fra før 2000. Disse dispensasjonene gjelder inntil de blir oppdatert.
- Reinbeitedistrikt 42 Beahcegealli fikk oppdatert dispensasjon for barmarkskjøring den 21.10.2019.
- Flere av distriktsplanene til reinbeitedistriktene som berøres av vernet har blitt oppdatert og dispensasjon for barmarkskjøring må derfor omsøkes.
- Dispensasjoner for motorferdsel på barmark i verneområder skal være i tråd med den nye veilederen «*Reindriftras motorferdsel på barmark i verneområder*»
- Øvrige distrikter med behov for motorisertferdsel på barmark i verneområdene har ikke gyldig dispensasjon. Manglende dispensasjon kan føre til reaksjon fra oppsynsmyndighet.

3 Andre styreaktiviteter

I løpet av 2025 har styret gjennomført fem styremøter i tillegg til studieturer og befaringer:

11. juni ble det gjennomført en befaring med elvebåt i Reisa nasjonalpark.

27. oktober ble det gjennomført studietur til Lyngen landskapsvernområde / Blåisvatn

1. desember styremøte og samarbeidsmøte med Statskog



Bilde 2: Befaring i Reisa NP og studetur i Lyngen

3.1 Faglig rådgivende utvalg

Nasjonalparkstyret skal i henhold til vedtektene samarbeide med lokale interessenter gjennom et faglig rådgivende utvalg. I 2025 ble det gjennomført et møte i rådgivende utvalg på Halti 3. november med ca. 8 som møtte.

Programmet var som følger:

Kl. 16:30: Middag

Kl. 17:00: Velkommen og introduksjon

Kl. 17:15: Presentasjon av Interreg Aurora prosjekt

Kl. 17:30: Klimaframskrivninger for RNP

Kl. 18:15: Pause

Kl. 18:30: Oppsummering av tiltak fra 2025

Kl. 19:00: Innspill og diskusjon om tiltak for 2026



Bilde 3: Faglig rådgivende utvalg oktober 2024 med tema klimatilpasning

3.2 Forvaltningsplan

Den 7. september 2017 ble et utkast til ny forvaltningsplan sendt til Miljødirektoratet for faglig gjennomgang. Styret mottok tilbakemeldinger, som ble tatt til etterretning med påfølgende rettinger. Revidert utkast ble sendt til Miljødirektoratet for ny gjennomgang den 9. januar 2018. Styret fikk tilbakemelding på denne pr e-post først i november 2018. Det viste seg da at denne hadde blitt liggende. Planen kom i retur og ble behandlet i styremøte 31. mars 2020. Videre har saken blitt behandlet og vedtatt sendt til offentlig høring. Høringen er nå over og planen sendes til endelig godkjenning etter behandling 2.3.2023. Forvaltningsplanen ble godkjent av miljødirektoratet 11.12.2023 med forbehold at kommentarer oversendt rettes opp. Reisa nasjonalparkstyre har deretter behandlet foreslåtte endringer og oversendt til

Miljødirektoratet. **04.07.2025 ble forvaltningsplanen endelig godkjent av Miljødirektoratet og planen ble i etterkant endelig vedtatt av Reisa nasjonalparkstyre.**

4 Forvalternes arbeid 2025

Forvalteren er styrets administrasjon og sekretær. Det har i 2025 vært to forvaltere som har jobbet med dette styret. Arbeidsoppgavene fordeles mest hensiktsmessig. Nina Storm er kontakt for Reisa nasjonalparkstyre. Rune Benonisen er kontakt person for verneområdestyret for Kvænangsbotn og Navitdalen.

4.1 Status fra annet arbeid og planer i 2025

Status for annet arbeid og planer som var planlagt i tiltaksplanen for 2025 innenfor eksisterende timeressurser hos forvalterne. Her inkluderes også ønsker innmeldt fra rådgivende utvalg. Listen inneholder oppgaver for 2025 og status for dem markert i blått.

1. Følge opp arbeidet knyttet til Interreg Aurora prosjektet CLAP. Klimatilpassning og kommunikasjon i arktiske verneområder. Stiltak. [Det er brukt mye timeressurser på oppfølging av Interreg prosjektet - CLAP. Prosjektet går inn i sitt siste år.](#)
2. Følge opp alle omsøkte tiltak for 2025 etter bevilgning fra Miljødirektoratet. [Bevilgede tiltak er fulgt opp gjennom 2025. Det ble noe underforbruk på noen tiltak og overforbruk på andre.](#)
3. Utarbeide og forbedre informasjon og startpunkt Ráisjávri, Guolasjávri og Øvre Kirkestilla/OR– opprydning – merkevareplakater og tavler i merkevaren. [Dette arbeidet ble startet opp og fortsettes i 2026 etter informasjonsplan for Reisa nasjonalpark.](#)
4. Utarbeide en skjøtelsesplan for uttak av brensel og transport av ved i nasjonalparken. [Det er søkt om midler til kartlegging i 2026 knyttet til dette. Målet er å ha planen klar før 2028 når dispensasjonene på dette må fornyes.](#)
5. Sjekke opp eierskap og ansvar forvarshytter osv. [Landbruksdirektoratet eier hyttene og har driftsavtaler med Statskog. Se også forvaltningsplan for grensehyttene innenfor Reisa NP og Ráisduottarháldi LVO.](#)
6. Følge opp bevaringsmål i naturoppdrag. [Denne følges opp videre i 2026.](#)
7. Møte med landbruksdirektoratet sammen styret om grensegjerdet mellom Ráisduottarháldi og Finland. Opprydning. [Denne følges opp videre i 2026.](#)
8. Se på muligheten for Ro-båt ved Mollis. [Denne følges opp videre i 2026 og 2027 i forbindelse med utprøving av vaier system ved Sieimma.](#)
9. Imageshop – bygge opp bildebanken. – lage veileder på strategi for at det ikke skal bli rotete. [Denne følges opp videre i 2026.](#)
10. Samarbeid med nasjonalparkkommunen og Visit Lyngenfjord. [Det har blitt gjennomført 2 samarbeidsmøter med Nordreisakommune og samarbeidet videreføres i 2026.](#)
11. Samarbeid med Nordreisa kommune og nasjonalparkstyre om metode for besøksstrategi i kommunen. [Forvalterne har deltatt på møter med Nordreisa kommune.](#)
12. Følge opp samarbeid om Nedrefossbrua. [Det har blitt laget et utkast på samarbeidsavtale med de aktuelle aktørene.](#)
13. Følge opp eldre gjerde et stykke sør i Reisa nasjonalpark. [Denne følges opp videre i 2026 i sammenheng med annen opprydning.](#)
14. Følge opp innhold på ut.no. [Denne følges opp videre i 2026 i sammenheng med annet informasjonsarbeid.](#)

15. Følge opp plan for Sosiale Medier. Sosiale medier blir fulgt opp gjennom året i samarbeid med Halti nasjonalparksenter og Storslett nasjonalparklandsby. Vi vet lite om hvilken uttelling dette har i forhold til arbeidsinnsatsen som legges ned. Følges opp som vanlig i 2026.
16. Årsrapport med tellinger og hyttbøker. Analyse av data fra båtelling med hydrofon. Det ble sammenstilt data som var tilgjengelig så langt på rådgivende utvalg i november. Har ikke blitt laget noen konkret rapport, men denne følges opp videre i 2026 som vanlig.
17. Avklare ansvarsforhold ved rydding av Statsgjerdet ved Njállaláhkku. Denne følges opp videre i 2026 i sammenheng med annen opprydding.
18. Utarbeide videre driftsplan for friluftsområder i samarbeid med Statskog, friluftsråd og turlag. Det ble avholdt møte med Statskog og styrene i desember. Denne følges opp videre i 2026.
19. Deltakelse i arbeidsgruppe Reisa villakssenter. Med en ansatt i 100% stilling har det ikke vært stort behov for bidrag fra forvalterne.
20. Møter og besøk med reindrifta knyttet til verneområdene. Prøver å få til nye møter i 2026.

4.2 Andre aktiviteter gjennomført i 2025

- Re-autorisering av Besøkssenter for Reisa nasjonalpark (Halti nasjonalparksenter) med miljødirektoratet i juni.
- Oppfølging av Interreg Aurora prosjektet – CLAP. Prosjekt om tilpasninger til klimaendringer i arktiske verneområder. Prosjekt møte ble avholdt på Storslett i oktober.
- Deltakelse på Forskningsdagene, villaksdagene og kulturverndagene.
- Formidlingsopplegg med 10.klasse i RNP i samarbeid med flere andre aktører.
- Deltakelse på reindriftskonferansen i Alta og forvaltersamling i Trondheim,
- Avholdt flerdags seminar om besøksforvaltning knyttet til forskningsprosjektet «Allemansrettens omstridte natur».
- Forvaltersamling i Stabbursdalen med de andre forvalterne lokalisert i Troms og Finnmark.
- Fjelltjenesten gjennomførte renovasjon, rydding, tilsyn mm. På vegne av Reisa nasjonalparkstyre.



Bilde 4: Re-autorisering av Halti nasjonalparksenter med miljødirektoratet i juni.

5 Tiltak og prosjekter

5.1 Bevilgninger

Styret får årlig bevilgninger over flere poster til hhv. drift av styret, planlegging og tiltak.

Tabell 3: Oversikt over bevilgninger og tilskudd siden 2020

År	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Drift utvalg	Kr 240.000	Kr 220.000	Kr 230.000	Kr 250.000	Kr 260.000	Kr 300.000
Forvaltningsplan og besøksforvaltning	Kr 30.000	Kr 100.000	Kr 80.000	Kr 80.000	Kr 80.000	Kr 160.000
Tiltaksmidler	Kr 450.000	Kr 500.000	Kr 500.000	Kr 140.000	Kr 350.000	Kr 1 000.000
Samarbeid med Finland	Kr 0	Kr 50.000	Kr 0	Kr 0	Kr 0	Kr 40.000
Andre tilskudd*	Kr 200.000*	Kr 0	Kr 150.000*	Kr 50.000	Kr 50.000	Kr 50.000
SUM	Kr 920.000	Kr 870.000	Kr 960.000	Kr 520.000	Kr 520.000	Kr 1 550.000

Tabell 4: Oversikt over andre tilskudd siden før 2020

År	Andre tilskudd	Sum
Før 2020	Statskogfondet - Siemmahyttene	kr 250 000,-
Før 2020	Halti nasjonalparksenter AS	kr 100 000,-
Før 2020	Troms Fylkeskommune - Interreg Forprosjekt	kr 50 000,-
Før 2020	Nordreisa kommune – naturarven som verdiskaper	kr 100 000,-
2020	Statskog/Troms og Finnmark fylkeskommune	kr 100 000,-
2022	Statskogfondet	kr 150 000,-
2023	Statskogfondet - gapahuk	kr 50 000,-
2023	Statskogfondet - toalett	kr 100 000,-
2024	Riksantikvaren	kr 10 000,-
2024–2026	Interreg Aurora prosjekt	kr 3 800 000,-

5.2 Regnskapsoversikt

Midler fra miljødirektoratet brukes på tiltak knyttet til de ulike postene.

Tabell 5: Regnskapsoversikt basert på søknadspostene

Prosjekt(T)	Regnskap	Budsjett	Gjenstående	Overført
Rei-drift utvalg N1700	366 271	350 000	-16 271	0
Rei-forvaltningsplan N1701	195 198	200 000	4 802	0
Rei – tiltaksmidler N1702	996 203	1 000 000	3 797	0

Styret har en konto i sparebanken Nord-Norge. Saldo på den er 18.02.2026 kr 846,42.- Midlene er restmidler etter tidligere tiltak.

Tabell 6: detaljoversikt for kontoen forvaltningsplan

Rei- forvaltningsplan

TBA samarbeid	kr 40 000	Transport, møter, arrangement	kr 40 000
Forvaltningsplan oversetting og trykk	kr 50 000		kr 40 000
Klimatilpassning i verneområder	kr 120 000		kr 120 000
Sum forvaltningsplaner og bevaringsmål	kr 170 000		kr 200 000

5.3 Klimatilpassning i verneområder

I forbindelse med Interreg Aurora-prosjektet CLAP har vi innhentet klimaframtid for Reisa nasjonalpark. Denne informasjonen er brukt i arbeidet med klimatilpassning i verneområdet. Resultatene omfatter en rapport og et interaktivt verktøy som gjør det mulig å utforske ulike klimaframtid ved å veksle mellom tidsperioder, utslippsscenarioer, ressurser og klimadrivere. Rapporten og verktøyet er tilgjengelige på Reisa nasjonalparkstyres [nettsider](#).



Climate Futures for Reisa National Park



Dr Richard Davy
Nansen Environmental and Remote Sensing Center, Bergen

5.4 Haldi grensesamarbeidsområde

I 2025 har samarbeidet mellom Reisa nasjonalparkstyre og Metsähallitus i Finland fortsatt med fokus på felles forvaltning av Haldi grensesamarbeidsområde.

Arbeidet har bestått av:

- **Forberedelser til re-evaluering av samarbeidet**, som er utsatt til 2027. Diskusjonen om fremtidig organisering inkluderer muligheten for å utvide samarbeidet til et større geografisk område som også omfatter Sverige.
- **Oppdatering av informasjon** på nettsider og trykt materiell. Metsähallitus har lansert en ny tjeneste på www.luontoon.fi, mens Reisa nasjonalpark har startet prosess for å fornye www.reisanasjonalpark.no.
- **Tiltak gjennom CLAP-prosjektet (Interreg Aurora):**
 - Planlegging av teknisk fornyelse av infoskjermløsningen for besøkssentre.
 - Feltbefaring og vurdering av tiltak for å redusere slitasje på ATV-spor i sårbare fjellområder. Slitasjen var mindre i 2025 enn tidligere, men området skal følges opp og eventuelle tiltak vurderes.

Viktige møter og aktiviteter i 2025:

- Flere prosjektmøter gjennom CLAP-prosjektet
- **Transboundary Parks Network Meeting** i Polen (9.–13. juni)
- Feltbefaring til Somajávri (11.–12. august) om ATV-spor
- Kurs i stibygging i Ylläs (26.–28. august)

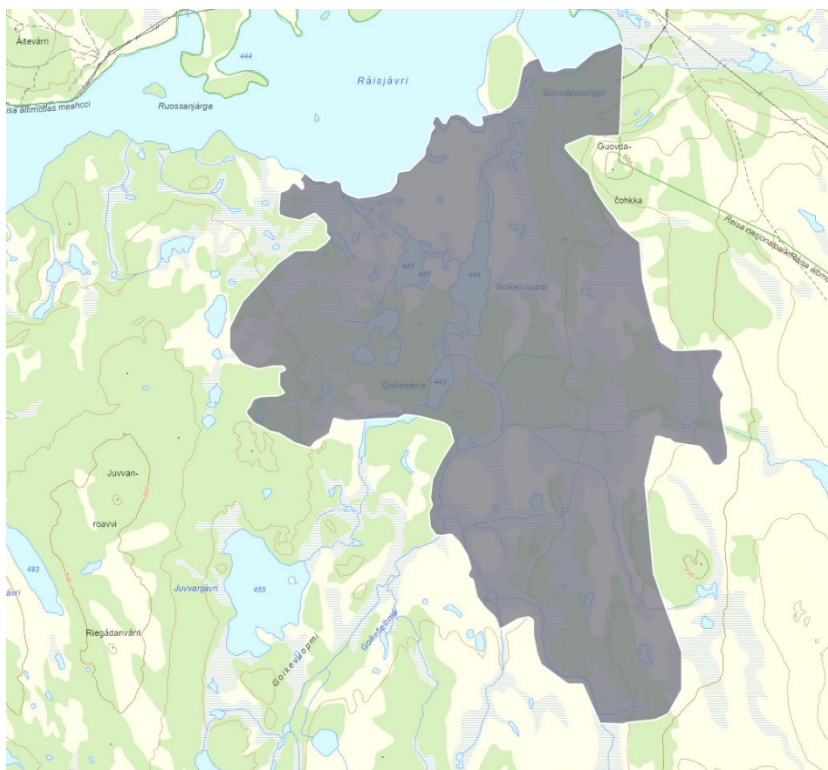
Årsrapporter og tiltaksplaner for Haldi grenseparkområde er tilgjengelige på Reisa nasjonalparkstyrets [nettsider](#).



Bilde 5: Fra Transboundary Parks Network Meeting i Polen

5.5 Gjennomførte kartleggingsprosjekter

Det er ikke gjennomført kartlegginger i regi av nasjonalparkstyret i løpet av 2025. Statsforvalteren har i sitt tildelingsbrev fra miljødirektoratet mulighet til å melde inn forslag til verneområder som er aktuelle for heldekkende basiskartlegging. Vi meldte inn behov for basis kartlegging i myrområdene sør-vest for Reisavann i 2025.



Basiskartleggingen gjennomføres etter *Natur i Norge (NiN)*-systemet og gir heldekkende kartlegging av naturtyper og tilstand i verneområder. I tillegg til naturtyper registreres også variabler som fremmede arter, gjengroing, forsøpling og slitasje. Kartleggingen stedfester også forekomster av rødlistet natur. Resultatene publiseres i Naturbase under kartlagene *Natur i verneområder* og *Rødlistet natur i verneområder*. **Delområder i nasjonalparker har lav prioritet når vi velger ut områder for kartlegging, fordi de i mindre grad enn øvrige verneområder påvirkes av truslene mot verneverdiene som basiskartleggingen fanger opp.**

For 2026 skal det prøves ut en ny versjon av kartleggingsmetodikken (NiN 3.0), og det vil derfor bli gjennomført kartlegging i mindre omfang enn tidligere år. Det legges vekt på å velge områder som egner seg for utprøving av ny metode, gjerne mindre og lett tilgjengelige områder med variasjon i naturtyper. Slutføring av påbegynte prosjekter anbefales utsatt til 2027.

6 Tiltak

6.1 Oppsummering av gjennomførte tiltak i 2025

Tiltaksmidlene (post N1702) som er bevilget nasjonalparkstyret ble disponert som følger:

Kort beskrivelse av tiltak	Omsøkt best.dialog	Disponering etter bevilgning	Endelig Disponering 2025
Informasjonstiltak og formidlingstiltak	kr 200 000	kr 170 000	kr 213 938
Bevaring av nærskog ved rasteplasser	kr 50 000	kr 50 000	kr 69 968
Skjøtselstiltak - Rydding av sti langs hovedstien	kr 50 000	kr 50 000	kr 165 000
Verneschild + stolper	kr 125 000	kr 110 000	kr 102 276
Besøkskartlegging	kr 20 000	kr 20 000	kr 20 000
Bevaring av myrområder i Risdouttarhaldi LVO og Reisa NP	kr 200 000	kr 200 000	kr 23 031
Bru over Avvejohka	kr 150 000	kr 100 000	kr 150 000
Sikring av sti i ura ved Nedrefoss	kr 100 000	kr 80 000	kr 100 000
Vedskjul Nedrefoss	kr 20 000	kr 20 000	kr 25 000
Oppgradering av toalett ved ØK. Biorolla	kr 200 000	kr 200 000	kr 120 452
			kr 989 664
SUM	kr 1 115 000	kr 1 000 000	kr 10 336

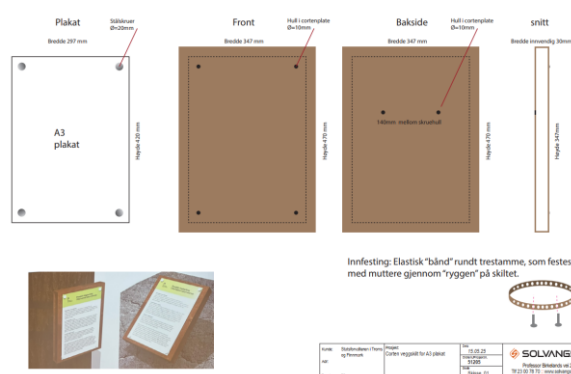
6.2 Informasjonstiltak og formidlingstiltak

Gjennomførte informasjonstiltak 2025:

- Innkjøp og oppsett av Cortenstål portal på Ovi Raishiin.
- Produksjon og trykk av stor kartplakat til Ovi Raishiin.
- Innkjøp av 4stk Cortenskit i A3 til å henge på trær, vegg eller stein.
- Oppsett av nye merkevare tavler ved Reisavann.
- Samarbeid med Halti nasjonalparksenter om nye nettsider + Tjeneste design.
- Nye bokstaver Reisa nasjonalpark på Ovi Raishiin.



Corten skilt for å henge på trær, på vegg, oppå en sten...



6.3 Bevaring av nærskog ved rasteplasser

I 2025 ble forvaltningstiltaket med tilførsel av brensel til utvalgte rasteplasser i Reisa nasjonalpark videreført. Det ble levert sekkeved og/eller oppkappet strangeved til lagerplassene ved Sieimma og Mollis, med videre utkjøring ved behov. Ved ble kjørt ut til rasteplasser som inngår i forvaltningstiltaket, det vil si lokaliteter hvor det vurderes å være risiko for villhogst. I 2025 omfattet dette følgende lokaliteter: Rasteplassen ved Lille-Mollis, Mollisfossen, Voumatacca, Nedrefoss og Øverfossen

Tiltaket bygger på tidligere erfaringer som viser at tilgjengelig brensel på rasteplassene reduserer uønsket hogst av nærskog, og bidrar til å ivareta vegetasjonen rundt viktige brukerknutepunkter langs elva.



6.4 Skjøtselstiltak - Rydding av sti langs hovedstien

I 2025 ble det gjennomført rydding og enklere vedlikehold langs hovedstien i Reisa nasjonalpark, i tråd med oversikten i forvaltningsplanen for løyper og stier som tilrettelegges i Reisa nasjonalpark og Ráisdottarháldi Landskapsvernområde. Tiltakene var særlig rettet mot å sikre fremkommelighet etter snøbrekk, vindfall og nedfall som oppstår årlig, samt erosjon og utvasking langs elvebredden etter flom.

Følgende tiltak ble gjennomført:

- **Elvestien Hansenhytta – Houvinkivi – Sieimma:**
Fjelltjenesten ryddet stien for nedfall og vindfall. Det ble samtidig registrert at gangbanen og trappa i stien nedstrøms Sieimma begynner å bli dårlig, og dette vurderes som et kommende vedlikeholdsbehov.
- **Stisegment Sieimma – Vuommatakka – Nedrefoss:**
Ryddingen ble gjennomført av SNO. Stien ble ryddet med håndsag fra Sieimma og opp til Nedrefoss. På enkelte punkt var trærne for store til dette verktøyet, men fremkommeligheten langs hele traseen vurderes likevel som god. Det ble ikke observert behov for vedlikehold eller reparasjon av klopper. Størst behov for rydding var på strekningen mellom Sieimma og Lille-Mollis. Eventuelle punkter som krever motorsag kan utbedres i senere sesong.
- **Stirydding mellom Nausti og Nedrefossbrua:**
Tiltaket ble gjennomført av Fjelltjenesten og omfattet både rydding av stien og mindre omlegging av trase der det var nødvendig av hensyn til slitasje og fremkommelighet. Mye busker her som dekker til stien.
- **Øverstien fra Kayraniva til Sieimma:**
Det ble gjennomført rydding av betydelige mengder snøbrekk og vindfall. Ryddingen ble vurdert som helt nødvendig for å opprettholde sikker og god ferdsel. I forbindelse med arbeidet ble det også merket en alternativ trasé fra Sieimmastua og opp til hovedstien, som kan lette oppstigningen fra hyttene. Dette alternativet vurderes nærmere på et senere tidspunkt.



6.5 Verneskilt og stolper

Det ble gjennomført en stor bestilling av verneskilt, stolper og underskilt som SNO nå har på lager for å bytte ut og sette opp nye verneskilt på ulike lokasjoner langs nasjonalparkgrensen.



6.6 Besøkskartlegging

I 2025 ble det gjennomført arbeid med besøkskartlegging i Reisa nasjonalpark, med hovedvekt på analyse av data innhentet gjennom hydrofoner. Midlene ble i hovedsak brukt til etterarbeid og analyse av eksisterende datamateriale.

Hydrofoner er benyttet for å registrere båtaktivitet i området, og gir presise data om trafikkmengde og tidspunkt for ferdsel på elva. Datagrunnlaget bidrar til økt kunnskap om bruksmønsteret i nasjonalparken og gir et bedre grunnlag for videre forvaltning.

Mer informasjon, inkludert tabeller og analyseresultater, vil bli presentert senere.

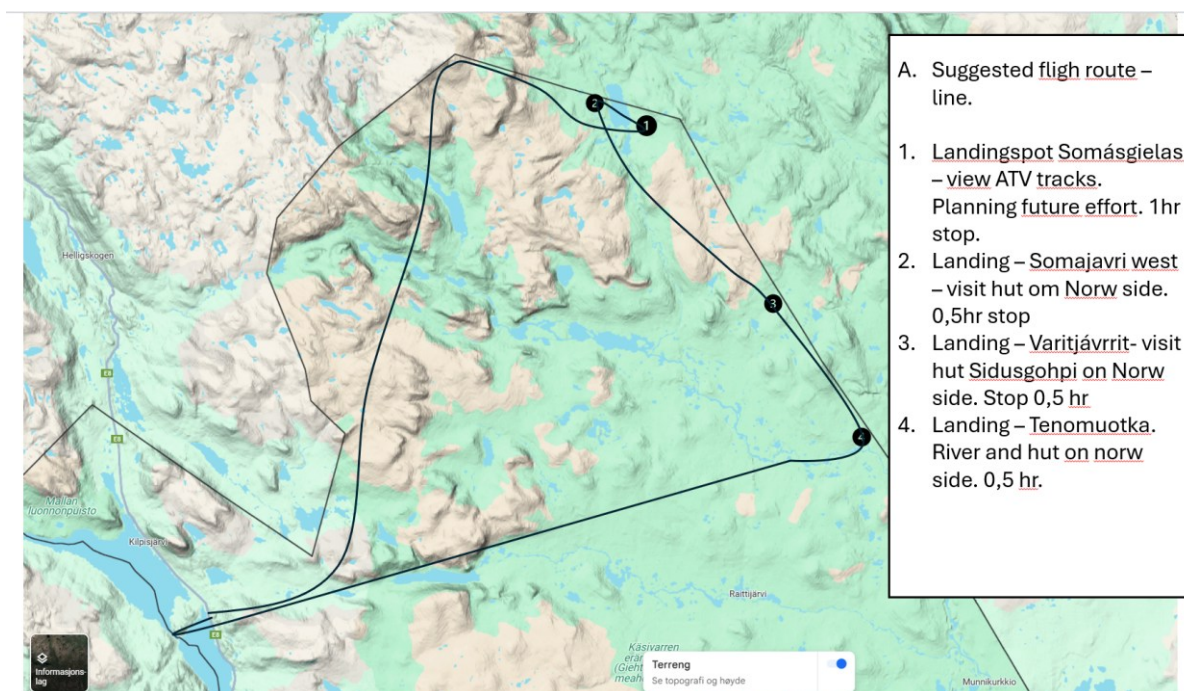
6.7 Bevaring av myrområder i Ráisduottarháldi LVO og Reisa NP

Gjennom vurderinger utført høsten 2024 ble det, basert på flyfoto, identifisert et større område langs grensen til Ráisduottarháldi landskapsvernområde med kjøreskader fra ATV, hvor det kunne være behov for tiltak. Etter tilbakemelding fra Miljødirektoratet om behov for kartlegging i forkant av eventuelle tiltak, ble det gjennomført en befaring 13. august 2025 i samarbeid med finske partnere, ettersom kjøresporene krysser riksgrensen og også berører finsk side.

Følgende deltok:

1. Jarno Lehmuslehti, spesialist friluftsanlegg, Metsähallitus
2. Miikka Hosionaho, seniorrådgiver innen byggeplanlegging, byggeledelse og tillatelser
3. Nina A. Storm, nasjonalparkforvalter, Reisa nasjonalpark
4. Rune Benonisen, nasjonalparkforvalter, Reisa nasjonalpark (kontaktperson)
5. Asgeir K. Blixgård, Statskog/Fjelltjenesten

Transport ble gjennomført med helikopter fra Kilpisjärvi til landingspunkt 1 ved Somájávri og landingspunkt 2 ved Sidusgohpi. Under flygningen ble området visuelt kontrollert med tanke på kjørespor. Spor fra riksgrensen og ca. 400 meter inn på finsk side ble også undersøkt til fots.



Oppsummering av vurderinger

Det synes å ha vært svært begrenset trafikk langs de aktuelle sporene i inneværende barmarkssesong. På bakkenivå fremstår det som om kun et fåtall ATV-er har kjørt i området i år, og det er lite synlig slitasje og spor. Samtidig er det fra lufta mulig å se flere spor som samsvarer med tidligere observasjoner fra flyfoto. Disse fremstår i hovedsak som eldre kjørespor som over tid har grodd til og delvis reparert seg naturlig. Det vurderes likevel at trafikken kan øke utover høsten.

Vurderingene av både norsk og finsk side av grensen viser samlet sett liten til moderat påvirkning på landskap og naturmiljø. Kjøresporene fremstår i hovedsak som svakt utviklet, og flere av de eldre sporene bærer preg av naturlig revevegetering. Påvirkningen på landskapets karakter vurderes derfor som begrenset.

Påvirkningen på arter og naturtyper vurderes som begrenset, men det knytter seg noe usikkerhet til effektene i de våtere partiene, særlig i myrområdene nær grensen. Slike områder er generelt sårbare for slitasje, og det er en viss risiko for økt påvirkning ved økt ferdsel.

Sannsynligheten for økt slitasje vurderes som moderat dersom trafikken øker, spesielt i fuktige og lite bærekraftige partier av traseen. Samlet sett vurderes likevel tilstanden i området som tilfredsstillende ut fra dagens påvirkningsnivå.



Bilde 6: 1. Kjørespor fra Helikopter. 2. Kjørespor fra bakken. 3. Kjørespor fra flyfoto

Konklusjon

Basert på kunnskap om bruken av området vurderes situasjonen på befaringstidspunktet å være bedre enn det som kan forventes senere på høsten, etter at sesongbasert ferdsel er avsluttet.

En samlet vurdering av kriteriene tilsier at tilstanden i de fuktige/myrpregede delene av området er ok. Tilstanden vurderes også som akseptabel sett opp mot verneformålet, basert på en forenklet vurdering.

Det anses derfor ikke som nødvendig å iverksette særskilte forsterkningstiltak på nåværende tidspunkt.

Videre oppfølging kan eventuelt bestå av enkel kanalisering av ferdsel (for eksempel merking), kartlegging av naturverdier, samt videre overvåking av utviklingen.

6.8 Bru over Avvejohka

I 2025 ble det, i samarbeid med Statskog, oppført en ny bru over Avvejohka på hovedstien mellom Reisavann og Saraelv. Brua er etablert i henhold til godkjent plan og på samme lokasjon som den tidligere brua.

Den opprinnelige brua ble oppført i 2007 i forbindelse med Dronningens besøk. Som følge av et flomutsatt elveløp og økt erosjon var denne etter hvert blitt for kort og lite tilpasset dagens forhold. Den nye brua har en lengde på om lag 9 meter, og gir en mer robust og sikker kryssing av elva. Tiltaket bidrar til å sikre framkommelighet langs hovedstien, og vurderes som et klimatilpasningstiltak ved at eksisterende tilrettelegging er oppgradert og bedre tilpasset framtidige flomhendelser.

Alt tremateriale til den nye brua ble fraktet inn med helikopter. Vaier, fester, skruer og øvrige komponenter ble transportert inn med snøskuter, elvebåt og til fots. Restmateriale fra den gamle brua ble fraktet ut på vinterføre. Det ble også fraktet inn om lag 10 liter Burmatik/kastanjeolje for behandling av trevirket. Beising av brudekke og rekkverk vil bli ferdigstilt i påfølgende barmarkssesong i 2026. Brennbart restmateriale ble kappet opp og kan benyttes som ved ved Øverfossen. Dette etterarbeidet ble gjennomført vinteren 2026.



6.9 Sikring av sti i ura ved Nedrefoss

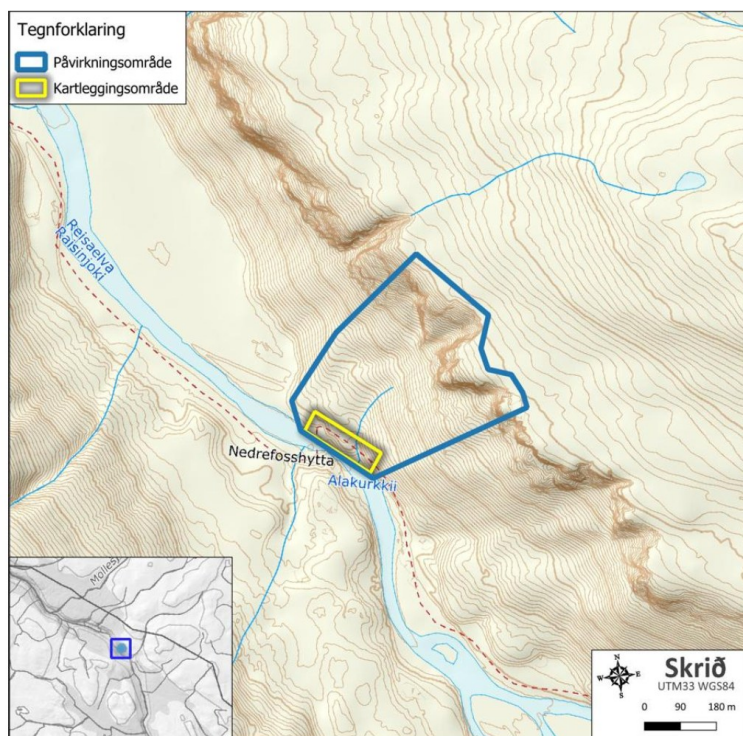
Hovedstien gjennom Reisa nasjonalpark passerer et urparti ved Nedrefossbrua, hvor det over tid har vært usikkerhet knyttet til stabilitet og sikker ferdsel. For å avklare risiko og behov for tiltak ble det i løpet av året gjennomført en geoteknisk vurdering av området, utført av Skrid AS.

Vurderingen omfatter både eksisterende stitrase langs elveskråningen og mulige alternative traséer. Bakgrunnen for tiltaket er behovet for å sikre trygg ferdsel og vurdere hensiktsmessig

tilrettelegging. Dagens sti går i et terreng preget av ustabile masser, med risiko for utglidning og remobilisering av stein og blokker.

Den geotekniske analysen viser at området er utsatt for flere skredtyper, der steinsprang er dimensjonerende naturfare. Samlet vurderes skredrisikoen langs dagens trasé som høy, og vanskelig å redusere til et lavt nivå gjennom enkle sikringstiltak. En alternativ trase i øvre del av ura fremstår som mer stabil og med lavere sannsynlighet for skredhendelser, men innebærer utfordringer i tilknytning til nedstigning ved eksisterende bru.

Tiltaket har gitt et styrket kunnskapsgrunnlag for videre forvaltning av stinettet. Som oppfølging gjennomføres det befaring i samarbeid med Fjelltjenesten for å vurdere aktuelle traséalternativer og behov for tiltak i felt. Det anbefales videre arbeid med detaljert kartlegging og nærmere vurdering av omlegging av stien, samt eventuelle supplerende tiltak som informasjon og styring av ferdsel i utsatte områder.



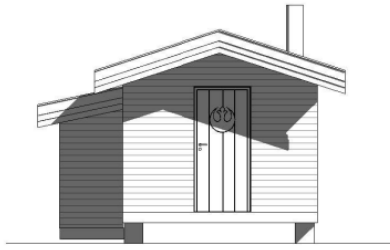
Skrið

- Med bakgrunn i behov for å utrede aspekter med fare for ferdsel gjennom ura i Nedrefossområdet er det vurdert endring av trasé
- Skrid har utført tidlig fase vurdering for å identifisere og lokalisere aktuelle lokasjoner med henblikk på naturfare.

6.10 Vedskjul på rasteplass - Nedrefoss

Rasteplassen og bålplassen ved Nedrefoss er et sentralt knutepunkt for ferdsel langs hovedstien i Reisa nasjonalpark, og benyttes av besøkende. For å sikre tilgang på brensel og redusere belastningen på lokal vegetasjon er det igangsatt et forvaltningstiltak knyttet til supplering av brensel ved utvalgte bålplasser i Reisa nasjonalpark.

Det er identifisert behov for et vedskjul for å kunne lagre oppkappet strangved tørt og tilgjengelig for brukerne. Tiltaket er gjennomført i samarbeid med Nord-Troms turlag, som har stått for planlegging og utarbeidelse av tegninger i løpet av 2025, og som skal føre opp vedskjulet i barmarkssesongen 2026.



Sør

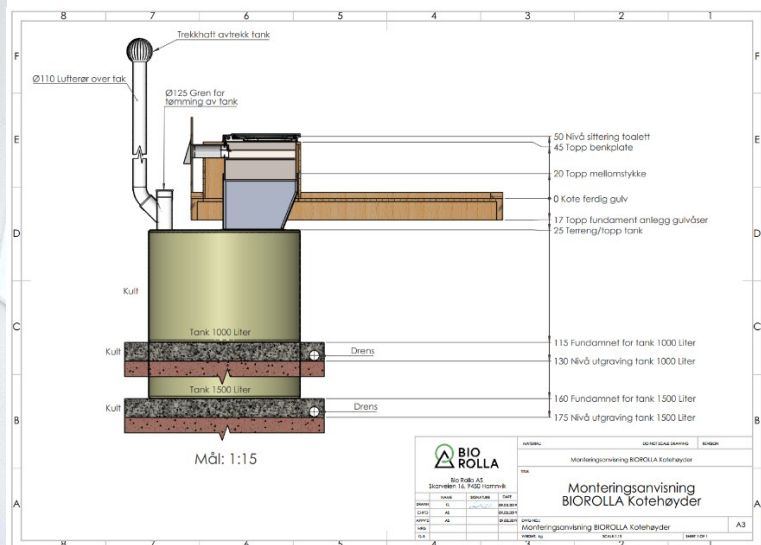
6.11 Oppgradering av toalett ved ØK. Biorolla

Ved Øvre Kirkestilla i Reisa nasjonalpark står det et eksisterende toalettbygg som tidligere har hatt biokompostløsning. Med forventet økning i ferdsel er det gjennomført et tiltak for å oppgradere toalettløsningen til en mer robust og driftsvennlig løsning basert på tett tank.

Tiltaket omfattet gravearbeid og nedsetting av septiktank på ca. 1500 liter i tilknytning til eksisterende bygg, samt tilpasning av bygget for ny løsning. Arbeidet inkluderte etablering av nedløp fra toalett til tank, montering av toalettstøpe, rør og ventilasjon, samt nødvendig tilførsel av masser. For å gjennomføre gravearbeidet ble det gjort lokale tilpasninger, herunder arbeid under og rundt eksisterende konstruksjon. Tidligere toalettløsning ble fjernet som en del av tiltaket.

Bakgrunnen for oppgraderingen er behovet for en løsning som tåler økt bruk, samtidig som den reduserer behovet for løpende tilsyn og vedlikehold. Den nye løsningen gir en mer hygienisk og driftssikker håndtering av avfall, og er bedre tilpasset tilgjengeligheten for tømning med septikbil.

Tiltaket bidrar til forbedret tilrettelegging for besøkende, redusert risiko for forurensning og bedre ivaretagelse av naturverdier i området. Videre oppfølging vil bestå i ordinær drift og tømning av tanken etter behov.



6.12 Startsted Guorbavuopmi/Leamšejávrrit

Tiltaket ble ikke prioritert basert på tildelingen fra Miljødirektoratet

7 Oppsyn

7.1 Statens naturoppsyn (SNO)

Statens naturoppsyn (SNO) er oppsynsmyndighet i verneområdene. Oppsynsarbeid etter naturoppsynsloven og tilhørende særlovverk utføres av SNO, enten i egen regi eller gjennom tjenestekjøp, for eksempel fra Fjelltjenesten, på oppdrag fra SNO. For Reisa nasjonalpark og Ráisduottarháldi landskapsvernområde er det utpekt en fagansvarlig fra SNO.

Planlegging og gjennomføring av oppsyn og tiltak skjer i tett samhandling mellom forvaltningsmyndigheten og SNO. God dialog og forutsigbarhet er avgjørende for å sikre riktig prioritering av oppsynsinnsatsen, effektiv gjennomføring av oppdrag og god oppfølging av verneverdiene.

Naturoppdrag benyttes som felles verktøy for planlegging og gjennomføring av oppdrag. Forvaltningsmyndigheten har hovedansvar for å definere behov og opprette oppdrag, mens SNO registrerer observasjoner, kartlegginger og eventuelle installasjoner i systemet. Disse registreringene utgjør et viktig kunnskapsgrunnlag for forvaltningsmyndighetens vurderinger av videre behov for tiltak og oppfølging.

Det gjennomføres årlige planleggingsmøter mellom forvaltningsmyndigheten og lokalt SNO i perioden 15. november til 15. desember. Møtene er en sentral arena for gjennomgang av gjennomført arbeid, vurdering av utfordringer og prioritering av innsats for kommende år. I forkant av møtene kan det gjennomføres formøter, og alle oppdrag fra inneværende år skal være dokumentert i Naturoppdrag.

SNO har ansvar for å planlegge, prioritere og finansiere egne tilsyns- og kontrolloppgaver. Forvaltningsmyndigheten bidrar med faglige innspill til prioritering av tilsynsvirksomheten. Ordinært tilsyn registreres ikke som oppdrag i Naturoppdrag, men følger egne planer, inntil det etableres en egen funksjon for registrering av tilsynsfrekvens i systemet.

Oppdrag som omfatter kulturminner skal avklares med regional kulturminnemyndighet før de eventuelt legges inn i Naturoppdrag.

Arbeidsflyten i Naturoppdrag følger faste frister: Oppdrag legges inn senest én uke før planleggingsmøtet, forslagene diskuteres i møtet, og SNO tar stilling til oppdragene innen 31. desember. Dette bidrar til en strukturert og forutsigbar oppfølging av verneområdearbeidet.

SNOs arbeid omfatter i hovedsak tilsyn og oppsyn, kartlegging, skjøtsel og overvåking. Oppgaver som ikke kan utføres av SNO, løses ved tjenestekjøp fra andre aktører, eksempelvis Statskog/Fjelltjenesten.

7.2 Statskog/Fjelltjenesten

Statskog er en sentral grunneier i Reisa nasjonalpark og Ráisduottarháldi landskapsvernområde. Som statlig grunneier har Statskog ansvar for å forvalte skog- og utmarksområder på en bærekraftig måte, og sikre ivaretagelse av fellesskapets naturverdier.

Innen friluftsliv arbeider Statskog for å legge til rette for at allmennheten har god og enkel tilgang til naturen. De forvalter også jakt- og fiskeressurser gjennom reguleringer og kunnskapsbaserte vurderinger, med mål om å sikre bærekraftige bestander over tid. Samtidig skal forvaltningen bidra til rettferdig tilgang til jakt og fiske, samt lokal verdiskaping i områdene.

Statskogs mål og oppgaver er i stor grad sammenfallende med forvaltningsmyndighetens arbeid i verneområdene. Dette danner grunnlaget for et tett og godt samarbeid mellom Statskog og forvaltningsmyndigheten.

Gjennom sitt feltapparat, Fjelltjenesten, har Statskog egne ansatte som utfører praktiske oppgaver i felt. Fjelltjenesten i Troms består av 2–3 ansatte med god lokalkunnskap og relevant fagkompetanse.

Fjelltjenesten utfører jevnlig oppdrag i verneområdene og på vegne av forvaltningsmyndigheten. Dette kan omfatte tiltak som tilrettelegging, vedlikehold, skjøtsel og enkle registreringsoppgaver. Tjenestekjøp fra Fjelltjenesten er et viktig virkemiddel for å sikre gjennomføring av oppgaver som forvaltningsmyndigheten eller SNO ikke selv kan utføre, og bidrar til en effektiv og praktisk oppfølging av tiltak i verneområdene.

Skjøtsel etter naturmangfoldloven innebærer aktive tiltak for å opprettholde eller gjenopprette ønsket natur- eller kulturtilstand i verneområder. I tråd med lovens føringer skal forvaltningsmyndigheten så langt det er mulig inngå avtale med grunneier om gjennomføring av slike tiltak. Grunneier skal derfor som hovedregel forespørres først ved planlegging av skjøtsel

7.3 Naturoppdrag

Naturoppdrag benyttes som et felles verktøy for planlegging, gjennomføring og oppfølging av oppdrag i verneområdene. Forvaltningsmyndigheten har hovedansvar for å definere behov og opprette oppdrag, mens Statens naturoppsyn (SNO) og Fjelltjenesten følger opp oppdragene i systemet.

Nedenfor gis en oppsummering av behov og oppdrag registrert i Naturoppdrag for 2025.

Behov	Oppdrag	Utføres av	Status
Formidling, skilting, merking, informasjon 2025	Opplagg med 10.klasse i Sieimma	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Oppgradering av informasjonspunkter ved Reisavann 2025	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Hyttebok Somájávri	Fjelltjenesten	Gjennomført

Besøkskartlegging 2025	Hyttebok Sidusgohpi	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Hyttebok Deatnomuotki	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Hyttebok Nausti	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Hyttebok Imogammen	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Hyttebok Arthurgammen	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Hyttebok Sieimmastua	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Hyttebok Sieimmahytta	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Hyttebok Voumatakka	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Besøksteller Imo	SNO/Fjelltjenesten	Gjennomført
	Besøksteller Gulas	SNO/Fjelltjenesten	Gjennomført
Tilsyn og overvåking 2025	Byggeaktivitet Reisavann	SNO	Gjennomført
	Reingjerde Raisluoppal	SNO	Gjennomført
	Elgjakt	SNO	Gjennomført
Skjøtsel av stier 2025	Nedrefoss–Arthurgammen	Fjelltjenesten	Planlagt 2026
	Hansenhytta–Houvinkivi– Sieimma	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Nausti–Nedrefossbrua	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Øverstien Sieimma	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Sieimma–Vuommatakka	SNO	Gjennomført
Oppgradering verneskilt 2025	Oppsetting av skilt	SNO	Delvis gjennomført
Vedtransport	Deatnumotki	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Sieimmahytta og Sieimmastua	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Sidusgohpi	Fjelltjenesten	Gjennomført

	Somashytta	Fjelltjenesten	Gjennomført
	Drift vedtransport	Fjelltjenesten	Gjennomført
Bevaringsmål nærskog	–	–	Ikke spesifisert
Tilretteleggingstiltak 2025	Bruer over Avvejohka	Fjelltjenesten	Gjennomført
Drift og vedlikehold av friluftsområder i RNP 2025	Se grunnstøtte drift	Fjelltjenesten	Gjennomført

7.4 Grunnstøtte drift

Verneområdestyret har ansvar, helt eller delvis i samarbeid med andre aktører, for drift og vedlikehold av infrastruktur i Reisa nasjonalpark og Ráisdjuottarháldi landskapsvernområde. Dette omfatter blant annet stier, bruer, klopper, rasteplasser, informasjonstavler og bygninger. Fra 2024 er det innført en ordning med grunnstøtte til drift og vedlikehold av verneområder. For 2025 har Reisa nasjonalparkstyre fått tildelt 50 000 kroner, noe som er lavere enn det reelle behovet, som tidligere har ligget på om lag 150 000 kroner årlig. Det er derfor nødvendig å supplere med søknader om tilleggsfinansiering. Arbeidet organiseres i stor grad gjennom samarbeid med Statskog/Fjelltjenesten, ofte i kombinasjon med andre oppdrag for å sikre kostnadseffektiv gjennomføring.

Innenfor rammen av grunnstøtten er det opprettet et behov i naturoppdrag knyttet til vedlikehold og tilsyn av friluftsområder i 2025, hvor Fjelltjenesten har hatt en sentral rolle i utførelsen. Oppgavene gjennomføres etter plan og avtale med forvaltningsmyndigheten, og registreres i Naturoppdrag. Arbeidet skjer ofte som kombinasjonsoppdrag, der oppgaver for verneområdeforvaltningen ses i sammenheng med andre oppdrag.

I 2025 omfattet dette blant annet transport og etterforsyning av ved til hytter og rasteplasser, tilsyn med anlegg og bygninger, utskifting av utstyr, ettersyn av stier og installasjoner, samt ulike befaringer og kartlegginger i felt. Det er også gjennomført tiltak som etablering og vedlikehold av besøksregistreringsutstyr, vurdering av skader og behov for tiltak etter naturhendelser, samt deltakelse i befaringer med forvaltning og fagmyndigheter. Samlet sett gir dette en effektiv utnyttelse av begrensede midler og bidrar til å opprettholde funksjonell og sikker infrastruktur i verneområdene.

Oppgaver gjennomført i 2025 beskrevet i mer detalj:

- Transport, innkjøp og lagring av ca. 200 vedsekker
- Etterforsyning av ved og tilsyn med gapahuk ved Reisavann
- Vurdering av skader etter ras ved Sivra, inkludert tilsyn med anlegg og befaring av mulig nytt gjerde
- Tilrettelegging og ettersyn ved rasteplassen ved Øvre Kirkestilla (vedtransport, toalett og lager)
- Utskifting av toalettbeholder ved Mollis, samt tilsyn med Sieimmastua og oppfølging av hydrofon
- Montering av besøksteller ved Øvrefoss, samt ettersyn av anlegg ved Mollis, Nedrefoss og Avebrua

- Tilsyn med anlegg ved Sieimma og Mollis, inkludert kartlegging av sti ved Sieimma med tanke på tiltak
- Helikopterbefaring i forbindelse med CLAP-prosjektet, med kartlegging av kjørespor
- Befaring sammen med Miljødirektoratet og nasjonalparkforvalter til Mollis og Ovi Raishin
- Befaring i regi av nasjonalparkstyret for Reisa nasjonalpark og Kvænangsbotn–Navitdalen landskapsvernområde
- Rydding av sti langs elva fra Sieimma til Hansenhytta, samt tilsyn med Arthurgammen og Imogammen
- Dokumentasjon (foto og film) av strekningen ved Nedrefoss for kartlegging av skred
- Opptak av båt ved Sieimma og tilsyn med Sieimmastua
- Tilsyn med anlegg ved Guolasjávri og Somashytta



8 Besøksrapport

Det gjennomføres jevnlig registreringer av besøk i verneområdene, hvor data samles inn og sammenstilles for å gi bedre kunnskap om bruk og ferdsel. Dette er et viktig grunnlag for å forstå belastning, tilretteleggingsbehov og utvikling i verneområdene over tid.

De viktigste datakildene per i dag er automatiske tellere, hyttebøker, salg av fiskekort og registreringer i Utinord. Det er plassert ut besøkstellere ved sentrale innfallsporter og områder, blant annet ved Mollisfossen, Imofossen, Sieimma, Guolasjávri og Ovi Raishiin. I tillegg gjennomføres båttellinger ved bruk av hydrofon, som gir supplerende informasjon om ferdsel på elva.

Ny teknologi gir også økte muligheter for effektiv databehandling. Bruk av kunstig intelligens (AI) vurderes blant annet for å forenkle sammenstilling av data fra hyttebøker, gjennom automatisk tolkning av bilder og konvertering til strukturert informasjon.

Det tas sikte på å utarbeide en egen besøksrapport på et senere tidspunkt, hvor datagrunnlaget analyseres og presenteres mer samlet. Nedenfor gis en oversikt over informasjonen som ble presentert for faglig rådgivende utvalg fra sesongen 2025.

Mollisfossen
Svak økning av ferdsel.
Juli gj.snitt 28/dag

Høy vannstand hele sesongen

Stengt laksefiske. Lavere lokal interesse?

Turistproduktet ellers?

- Kapasitet hos leverandører
- Interesse i markedet
- Annet?

År	Innhold
2008	2 290
2010	
2012	1 722
2013	1 737
2014	2 038
2015	2 396
2016	3 097
2017	2 990
2018	9
2019	
2020	4 161
2021	2 921
2022	1 356
2023	1 212
2024	1 537
2025	1 938

Vannføring, versjon 1 01.01.2020-03.11.2025

Fra 25.mai til 25.august 2-3 dager med vf mindre enn 30m3/sek

20 m³/s

Legend: Normalt nivå, Middeflom, 5 års flom, 50 års flom, Svarflossberget - Vannføring (208.3.0.1001.1)

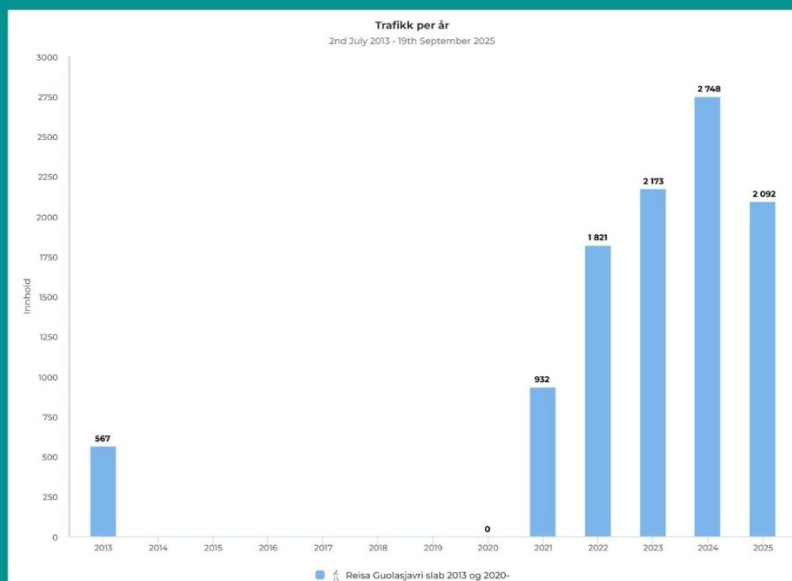
Guolajávri (mot Hálđi)

Hovedsaklig juli og august. Gj.snitt 26/dag.

Betydelig økt besøk 21-24. Reduksjon igjen 2025.

Bedret veistandard

Markedsføring
VisitLyngenfjord?

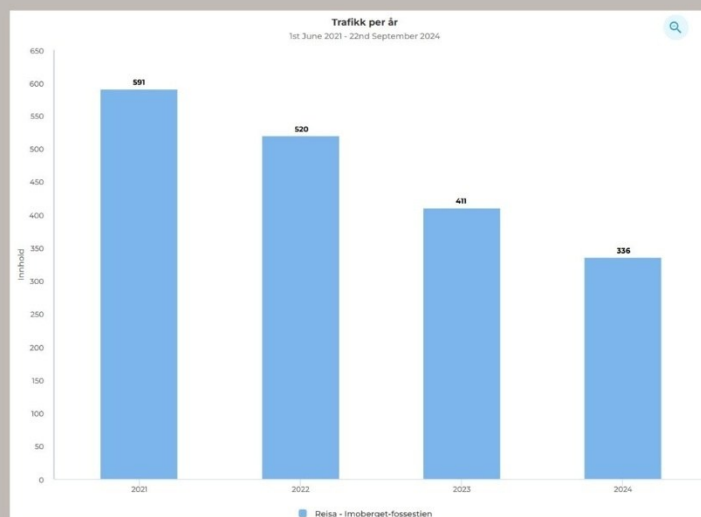


Besøk til Imofossen

Lavt besøkstall. Reduksjon siste 5 år. Personer til fossen halvert (fra 300-150).

Årsak

Generelt - veldig lite tilgjengelig
Redusert båttrafikk



9 Satsingsområder 2026

Nasjonalparkstyret vil prioritere oppgaveløsningen for 2026 som følger:

1. CLAP – klimatilpasningsprosjekt
2. Reisa nasjonalpark 40 år
3. Hálđi grensesamarbeidsområde og LIFE PAME-Europe-prosjektet
4. Gjennomføre tiltak etter prioriteringer i tiltaksplanen

10 Drift og vedlikehold av infrastruktur

DRIFT- OG VEDLIKEHOLSAVTALE REISA NASJONALPARK

Drift og vedlikehold av infrastruktur i Reisa nasjonalpark og Ráisdottarháldi landskapsvernområde er fordelt mellom flere aktører, herunder grunneier, forvaltningsmyndighet og andre samarbeidspartnere. Tabellen nedenfor gir en oversikt over ansvarsfordelingen mellom partene, samt hvilke oppgaver som anses som felles.

Oppgaver der forvaltningsmyndigheten har ansvar, eller som utføres i samarbeid, regnes som forvaltningsoppgaver. Dette inkluderer også oppgaver som er definert innenfor driftspakken. Disse oppgavene er unntatt fra motorferdselsforbudet i verneforskriftene, jf. bestemmelsene om motorferdsel knyttet til oppsyns-, skjøtsels- og forvaltningsoppgaver.

Lokalitet	Type	Oppgave	Navn	Ansvarlig	RNP Driftspakke
Saraelv Snuplass	Parkering	Tilsyn og vedlikehold	Saraelva snuplass - sommerparkering	Statskog	
Saraelv Snuplass	Parkering	Vinterdrift	Saraelva snuplass - vinterparkering	?	
Saraelv Snuplass	Skilting	Tilsyn og vedlikehold	Saraelv snuplass	Halti NPS	
Øvre Kirkestilla	Toalett	Tilsyn og vedlikehold	Øvre Kirkestilla - dass/lager	Reisa NP	x
Øvre Kirkestilla	Startsted	Tilsyn og vedlikehold	Øvre Kirkestilla - parkeringsplassen	Statskog	
Øvre Kirkestilla	Startsted	Tilsyn og vedlikehold	Øvre Kirkestilla - gapahuk	Reisa NP	x
1-Øvre Kirkestilla	Bussparkering	Tilsyn og vedlikehold	Øvre Kirkestilla - bussparkeringa	Reisa NP	x
Ovi Raishiin	Innfallspport	Drift	Ovi Raishiin	Halti NPS	
Ovi Raishiin - Sieimma	Vei	Vedlikehold	Skogsbilveien Fra Ovi R - kayraniva	Statskog	
Ovi Raishiin - Sieimma	Sti	Tilsyn og vedlikehold	Sti Øvre kirkestilla - Furuholmen	Delt	-
Ovi Raishiin - Sieimma	Sti	Tilsyn og vedlikehold	Elvestien fra kryss (Hansenhytta) - Sieimma Furuholmen	Delt / Reisa NP	
Kayraniva - Sieimma	Skilttavle	Tilsyn og vedlikehold	Skilttavle veienden Kayraniva	Reisa NP	x
Kayraniva - Sieimma	Sti	Tilsyn og vedlikehold	Sti Käyräniva - Sieimma (skilt, klopper, stiltak)	Delt / Reisa NP	
Sieimma	Toalett	Tilsyn og vedlikehold	Sieimma - toalett stisida	Reisa NP	x
Sieimma	Forebygning	Tilsyn og vedlikehold	Sieima øst og vest - forbygning	Reisa NP	
Sieimma	Rasteplass	Tilsyn og drift	Sieimma stisida- rasteplass	Reisa NP	x
Sieimma	Hytte	Tilsyn og drift	Sieimmastua	Reisa NP	x
	Hytte	Tilsyn og drift	Sieimmahytta øst - utleiedel	Statskog	
Sieimma	Hytte	Tilsyn og drift	Sieimmahytta øst - åpen del	Statskog	x
	Skilttavle	Tilsyn og drift	Sieimma østside - to tavler + postkasse	Reisa NP	
Sieimma	Rasteplass	Tilsyn og drift	Sieimma østside	Delt	x

Sieimma	Gjerde	Tilsyn og drift	Gjerde bergmaleri	TRFK	
Sieimma - Mollis	Sti	Tilsyn og vedlikehold	Sti Sieimma - Mollis (rydding, mv)	Delt	
Sieimma - Mollis	Klopper	Tilsyn	Rautosuanto-klopper	Reisa NP	x
Sieimma - Mollis	Rasteplass	Tilsyn og vedlikehold	Lillemollis østside	AVKLARES	
Sieimma - Mollis	Rasteplass	Tilsyn og vedlikehold	Lillemollis østside - Toalett	Statskog	
Sieimma - mollis	Rasteplass	Tilsyn og vedlikehold	Lillemollis - stisiden	Reisa NP	
Mollis	Rasteplass	Tilsyn og drift	Mollis rasteplass, bål, bord, benker	Reisa NP	x
Mollis	Toalett	Tilsyn og vedlikehold	Mollis - toalett	Reisa NP	x
Mollis	Gapahuk	Tilsyn og vedlikehold	Mollis - gapahuk	Reisa NP	x
Mollis	Forebygning	Tilsyn og vedlikehold	Mollisfossen - forebygning	Reisa NP	
Mollis - Vuomatakka	Sti	Tilsyn og vedlikehold	Sti Mollis - Vuomatakka	Delt	
Mollis - Vuomatakka	Klopp	Tilsyn	Holgajohka-klopper	Reisa NP	x
Vuomatakka	Hytte	Tilsyn og vedlikehold	Vuomatakkagammen + rasteplassen + toalett	Delt	x
Vuomatakka - Nedrefoss	Sti	Tilsyn og vedlikehold	Sti Vuomatakka - Nedrefoss	Felles	
Nedrefoss	Hytte	Tilsyn og vedlikehold	Nedrefosshytta	Turlaget	
Nedrefoss	Bru	Tilsyn og vedlikehold	Hengebrua Nedrefoss	Turlaget	
Nedrefoss	Rasteplass	Tilsyn og vedlikehold	Rasteplass ved elva Nedrefosskulpen	Felles	x
Nedrefoss	Toalett	Tilsyn og vedlikehold	Toalett ved Nedrefosskulpen	Reisa NP	x
Nedrefoss - Imoberget	Stiltak	Tilsyn og vedlikehold	Stibygging gjennom ura	Reisa NP	x
Nedrefoss - Imoberget	Stiltak	Tilsyn	Sikring ved Bjørnehiet	Reisa NP	x
Nedrefoss - Imoberget	Klopp	Tilsyn og vedlikehold	Klopp Avveelva	Reisa NP	x
Nedrefoss - Imoberget	Rasteplass	Tilsyn og vedlikehold	Øverfossen-Jorma - Rasteplassen	Delt	x
Imoberget - stien	Stige	Tilsyn	Imo - stige på stien	Reisa NP	x
Imoberget - stien	Sti	Tilsyn og vedlikehold	Sti Imoberget (merking, kanalisering mv)	Reisa NP	
Imoberget - stien	Rasteplass	Tilsyn og vedlikehold	(Rasteplass ved Imofossen)	Reisa NP	x
Imoberget	Stiltak	Tilsyn og vedlikehold	Fiskestigene øver Jorma	Statskog	
Imo-området	Hytte-åpen	Tilsyn og vedlikehold	Imogammen - åpen	Statskog	x
Imo - Luvddiid	Sti	Tilsyn og vedlikehold	Sti Imobakken - Luvddiid	Reisa NP	x
Luvddiid	Hytte-åpen	Tilsyn og vedlikehold	Luvddidvuopmi-gammen /Arthurgammen	Statskog	x
Ráisjávri	Toalett	Tilsyn og vedlikehold	Ráisjávri - toalett parkeringsplass nede	Reisa NP	x
Ráisjávri	Toalett	Tilsyn og vedlikehold	Ráisjávri - toalett sørside	Reisa NP	x
Ráisjávri	Startsted	Tilsyn og vedlikehold	Ráisjávri - gapahuk/rasteplass v hytta	Reisa NP	x
Ráisjávri	Sti	Tilsyn og vedlikehold	Ráisjávrihytta - veien (stiskilter)	Reisa NP	x
Ráisjávri	Infopunkt	Tilsyn og vedlikehold	Leamsejavrit-Gorbavuopmi	-	-
Ráisjávri	Bru	Tilsyn og vedlikehold	Reisavannhytta - bru	Statskog	
Nausti	Hytte-utleie medl	Tilsyn og vedlikehold	Naustihytta	NSB	
Nausti	Gapahuken	Tilsyn og vedlikehold	Gapahuk Nausti	NSB	
Nausti	Sti	Tilsyn og vedlikehold	Nausti - Nedrefossbrua	Reisa NP/Delt	x
Guolasjávri	Startsted	Tilsyn og vedlikehold	Guolasjavri - Infotavle	Reisa NP	x
Guolasjávri	Toalett	Tilsyn og vedlikehold	Guolasjávri - toalett-nødbu	Reisa NP	x

Guolasjávri	Skilttavle	Tilsyn og vedlikehold	Guolasjávri - skilt Ráisdouttarh	Reisa NP	x
Guolasjávri - Halti	Sti	Tilsyn og vedlikehold	Sti Guolasjávri - Finsk Halti	IKKE AVKLART	
Grensemerker	Skilting	Tilsyn og vedlikehold	Grensepunkter / verneskilt til verneområdet	Reisa NP	
Fjell vest	Hytte-åpen	Tilsyn og vedlikehold	Somashytta	L-Dir	x
Fjell vest	Hytte-åpen	Tilsyn og vedlikehold	Sidusgohpihytta	L-Dir	x
Fjell vest	Hytte-åpen	Tilsyn og vedlikehold	Deatnomuotkihytta	L-Dir	x
Kjørespor	Kjørespor		Ráisjávri nordside		
Kjørespor	Kjørespor		Ráisjávri 1 og Cichnaljohka	Reisa NP	x
Kjørespor	Kjørespor		Ráisjávri - Saitejávri		
Kjørespor	Kjørespor	Tilsyn og vedlikehold	Rivttoaivjeaggi	Reisa NP	x
Kjørespor	Kjørespor		Ráisjávri sørside		
Kjørespor	Kjørespor		Sáitejávri - Somájávri		
Kjørespor	Kjørespor		Somájávri		
Kjørespor	Kjørespor		Somájávri - Biedjovággi/Guolasjávri		

Reisa nasjonalpark og Ráisduottarháldi landskapsvernområde

Reisa nasjonalpark er 803 km² stor og består av canyon, lakseelv, bekkedaler, våtmarker og fjellplatå. Reisadalen strekker seg i nordvestlig retning fra et viddelandskap i sørøst gjennom et mer alpint landskap nærmere kysten i nordvest. Naturen er spesiell, med trange daler og kløfter som skjærer seg ned som en stor canyon i fjellvidda omkring.

Verneformålet i Reisa nasjonalpark omfatter å bevare et vakkert og tilnærmet urørt fjell- og dalområde. Landformene i nasjonalparken er særpregede, og langs dalføret finnes en rekke fosser, med Mollisfossen og Imofossen som de mest kjente. Videre innehar området et rikt plante- og dyreliv, som også skal bevares i henhold til verneforskriftens formål. En viktig del av verneformålet er også at allmennheten skal ha adgang til friluftsliv i verneområde.

Ráisduottarháldi landskapsvernområde omfatter høyfjellsområde vest for Reisa nasjonalpark, og inkluderer Ráisduottarháldi-toppen samt Finlands høyeste fjell. Verneformålet med landskapsvernområde er «å bevare et særpreget høgfjellsområde med løsavsetninger av stor naturhistorisk verdi, og å allmenheten adgang til friluftsliv» her.

Kontaktinformasjon Reisa nasjonalparkstyre

Telefon: 77642222/77642221
E-post: fmtrakb@fylkesmannen.no /
fmtrrub@fylkesmannen.no
Nett: nasjonalparkstyret.no/Reisa-nasjonalpark
Post: Fylkesmannen i Troms, Pb. 6105, 9291 Tromsø
Besøksadresse: Hovedveien 2, 9151 Storslett