



Norsk institutt for naturforskning - NINA

Saksbehandler, innvalgstelefon

John Haugen, +4775531519

Att.Christoffer Høyvik Hilde

## Tillatelse til ilandstigning på utvalgte verneområder for sjøfugltelling 2026 - 2027 - NINA

Statsforvalteren i Nordland viser til oversendelse av 27.4.2026 med søknad om tillatelse til ilandstigning i utvalgte verneområder for telling av sjøfugl i 2026 og 2027.

---

### Vedtak:

Statsforvalteren i Nordland gir Norsk institutt for naturforskning (NINA) tillatelse til ilandstigning i alle omsøkte verneområder i Nordland, jf. vedlagte tabell, for gjennomføring av telling av sjøfugl og spesielt lundefugl. Vedtaket er fattet med hjemmel naturmangfoldloven § 48:

Vilkår for dispensasjonen:

1. Dispensasjonen gjelder for perioden 1.mai – 15.juli i årene 2026 og 2027
2. Dispensasjonen gjelder fra ferdselsforbudet både i sjø og på land for de aktuelle verneområder
3. Denne tillatelsen gjelder for alle verneområder opplistet i tabellen, og uavhengig av særskilt ordlyd i vernebestemmelsene for hvert enkelt område
4. Tillatelsen gjelder for alle innleide instanser knyttet til NINA-prosjektet
5. Tillatelsen må medbringes og fremvises ved eventuell kontroll fra oppsyn eller politi

Denne dispensasjonen gjelder kun fra verneforskriftene.0,2

---

### Informasjon om klagerett:

Denne avgjørelsen kan påklages til Miljødirektoratet. Klagefristen er tre uker etter at dette vedtaket er mottatt. Eventuell klage sendes gjennom Statsforvalteren i Nordland innen 3 (tre) uker fra mottakelsen av dette brevet.



## Søknaden:

*Fra søknaden:* Norsk institutt for naturforskning (NINA) er i ferd med å gjennomføre flere store kartleggingsprosjekt for å hente inn oppdaterte hekkebestander av sjøfugl i Norge. Denne kartlegginga foregår i regi av SEAPOP og går frå 2024-2027. Eit av måla er å telle alle dei store bestandane av kolonihekkande sjøfugl.

I Nordland er det fleire store hekkekolonier av spesielt lundefugl som ikkje har blitt talt på fleire tiår. Med unntak av Hernyken på Røst, har det kun vore sporadiske tellingar av lundekoloniane i Nordland, og for mange har det ikkje blitt talt sidan 1990.

NINA planlegger ein feltkampanje i mai 2026 og 2027 for å telle over alle dei store lundekoloniane i Nordland (tabell 1) som ikkje har blitt talt dei siste åra. Anda i Øksnes og Hernyken på Røst er begge nøkkelokalitetar i SEAPOP og blir talt årleg. Dei resterande ynskjer vi å telje, inkludert dei andre store lundekoloniane i Røstområdet som ikkje har blitt talt sidan 1990 (estimat i tabell 1 er basert på trendar berekna frå Hernyken, og ikkje faktiske teljingar).

Telling av lunde foregår ved å legge ut førehandsbestemte punkt i eit kart for så å gå til dei aktuelle punkta og telle antall aktive lundegangar i ein sirkel på 10m<sup>2</sup> rundt punktet. Så godt det lar seg gjere vil vi forholde oss til same punkt som ved siste telling, men for nokre koloniar er desse ikkje tilgjengeleg og vi vil kartfeste nye teljepunkt. Vi vil etterstrebe å gjennomføre så mykje av teljingane som mogleg i mai 2026 og 2027, men for å klare å telje over alle koloniane vil det være aktuelt å telje nokre koloniar i juni.

Det blir ikkje gjort inngrep, merking, fangst, prøvetaking eller handtering av fugl, egg eller ungar, med eit unntak: Ved mistanke om fugleinfluensa vil vi samle inn prøver frå kadaver og sende inn til Veterinærinstituttet for analyse.

Transport til lokalitetane skjer med båt og etter NINA si vurdering vil tiltaket ha liten og kortvarig påverknad på verneverdiane.

I Nordland søkes det om tillatelse til ilandstigning i følgende verneområder i perioden 1.mai – 15. juli i årene 2025 og 2026:

ID	Verneområde	Verneplan	Kommune
VV00000282	Bleiksøya naturreservat	verneplanSjøfugl	Andøy
VV00000280	Nykvåg/Nykan naturreservat	verneplanSjøfugl	Bø
VV00000281	Frugga naturreservat	verneplanSjøfugl	Bø
VV00000307	Fugløya naturreservat	verneplanSjøfugl	Gildeskål
VV00000312	Lovunda/Lundeura naturreservat	verneplanSjøfugl	Lurøy
VV00000264	Røstøyan landskapsvernområde med dyrelivsfredning	verneplanNasjonalpark	Røst
VV00000320	Nykan naturreservat	verneplanSjøfugl	Røst
VV00000266	Måstadjellet naturreservat	verneplanSjøfugl	Værøy
VV00000283	Anda naturreservat	verneplanSjøfugl	Øksnes
VV00000287	Floholman naturreservat	verneplanSjøfugl	Øksnes



### **Lovgrunnlaget:**

De aktuelle verneområdene i Nordland er primært opprettet etter verneplanprosesser knyttet til planer for kystvern og/eller sjøfugl. Felles for dem alle er at de har restriksjoner på ferdsel i hekke- og yngletid.

Formålet med fredningene av disse områdene er i all hovedsak:

- **Kystverneplan:** Formålet med fredningen er å ivareta et verdifullt kystområde, med det naturlig tilknyttede plante- og dyreliv. Spesiell verdi er knyttet til området som hekkeområde for våtmarksfugl og som overvintringsområde for sjøfugl. Mindre lokaliteter innen området har stor havstrandbotanisk verdi. Eller området har spesiell verdi for en konkret art.

Uansett formål med vern av de aktuelle verneområdene i Nordland krever omsøkte aktivitet dispensasjon etter § 48 i naturmangfoldloven. I følge § 48 kan forvaltningsmyndigheten gjøre unntak fra et vernevedtak dersom det ikke strider mot vernevedtakets formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig.

Søknaden må også vurderes etter prinsippene §§ 8 til 12 i naturmangfoldloven.

### **Statsforvalterens vurdering**

Naturverdiene i de omsøkte verneområdene er relativt godt kjent gjennom verneprosessene jf. Naturbase 2026. Hensikten med kartleggingen er å øke kunnskapen om bestandsstatus på hekkende lundefugl. Dette som en del av et større nasjonalt overvåknings-program kalt SEAPOP.

SEAPOP (avledet av den engelske termen for sjøfuglbestander – seabird populations) ble startet i 2005 og er et helhetlig og langsiktig overvåknings- og kartleggingsprogram for norske sjøfugler. SEAPOP organiseres og utføres av personell fra Norsk institutt for naturforskning (NINA) og Norsk Polarinstitutt (NP). Forskere fra de to institusjonene utgjør SEAPOPs faggruppe.

Programmet er så langt finansiert av Klima- og miljødepartementet (KLD), Olje- og energidepartementet (OED) og Offshore Norge (tidl. Norsk olje og gass). I programmets styringsgruppe er departementene representert med Miljødirektoratet (leder) og Oljedirektoratet, som i tillegg til Offshore Norge også har medlemmer fra Kystverket og Sjøfartsdirektoratet. Havforskningsinstituttet (HI), NINA og NP deltar som observatører/rådgiver.

Data og opparbeidet kunnskap fra programmet blir kontinuerlig tilrettelagt og organisert for å kunne serves til ulike brukere gjennom foreliggende nettsted. Programmet bidrar til å fremskaffe og vedlikeholde grunnleggende kunnskap om sjøfugl for å bidra til en bedre forvaltning av disse marine miljøene. Spesielt fokus rettes mot innhenting av data som gjør



det mulig å modellere effekter av menneskets inngrep og skille disse fra det som primært skyldes naturlig variasjon jf. naturmangfoldlovens (nml) § 8.

Programmets faglige forankring og omfang i deltakelse fra mange nasjonale instanser gjør at det ikke vil danne vesentlig presedens med tanke på tillatelse ilandstigning i verneområder på generell basis.

Det skal ikke gjøres noen inngrep, merking, fangst, prøvetaking eller handtering av fugl, egg eller unger. Innlandstiningen skjer i relativt korte perioder for å telle de aktuelle 10 m2 rutene. Føre – var prinsippet kommer ikke til anvendelse jf. nml. § 9. Det sammen gjelder spørsmålet om samla belastning nml. §10, samt nml. §§ 11 og 12.

Oppsummert mener Statsforvalteren at omsøkte aktivitet ikke vil være til skade for verneverdiene og at det dermed kan gis dispensasjon. Kartleggingen vil være til stor nytte for videre forvaltning og overvåkning av verneområdene ettersom man vil få bedre kunnskap om fuglebestandene og deres utvikling. Statsforvalteren innvilger dermed dispensasjon.

Denne tillatelsen gjelder for alle verneområder opplistet i tabellen ovenfor, og uavhengig av særskilt ordlyd i vernebestemmelsene for hvert enkelt område.

Med hilsen

Bjørn Godal (e.f.)  
avdelingsdirektør

John Haugen  
konstituert seksjonsleder

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Kopi til:

Øksnes kommune	Storgata 27	8430	MYRE
Værøy kommune	Postboks 2523	8063	Værøy
Bø kommune	Rådhuset	8475	Straumsjøen
Røst kommune		8064	Røst
Gildeskål kommune	Postboks 54	8138	Inndyr
Lurøy kommune		8766	Lurøy
Andøy kommune	Postboks 187	8483	ANDENES
Nordland politidistrikt	Postboks 1023	8001	BODØ

