



naturforvaltning

Havforskningsinstituttet
Postboks 1870 Nordnes
5817 BERGEN

Dato: 21.04.2021
Dokumentnummer: 20/6348-13
Deres referanse:
Saksbehandler: Gunvor Skjelstad

Dispensasjon for prøvetaking av stortare i Ferkingstadøyane naturreservat, Karmøy kommune

Vedtak:

Karmøy kommune gir med dette Havforskningsinstituttet v/ Henning Steen tillatelse til prøvetakning av stortare i Ferkingstadøyane naturreservat i Karmøy kommune. Dette med hjemmel i verneforskrift for Ferkingstadøyane naturreservat kap. IV pkt. 8. Formålet med prøvetakningen er overvåking av tare og studier av effekter av tarehøsting. Det er knyttet vilkår til dispensasjonen.

Følgende vilkår er knyttet til dispensasjonen:

1. Arbeidet skal foregå i tidsrommet 18. april – 18. mai 2021
2. Arbeidene skal utføres av kvalifisert personell.
3. Av hensyn til fugl skal opphold og ferdsel innenfor Ferkingstadøyane naturreservat være så kort og begrenset som mulig.
4. Det gis ikke dispensasjon til ilandstigning på Ferkingstadøyane naturreservat i forbindelse med arbeidet.
5. Statsforvalteren i Rogaland og Karmøy kommune skal ha tilsendt resultatene av undersøkelsene.

Vedtaket registreres i Miljøvedtaksregisteret.

Søknad

Viser til søknad fra Havforskningsinstituttet v/Henning Steen (10.02.2021) om prøvetakning av stortare i følgende verneområder i Rogaland: Kjørholmane naturreservat i Sola kommune, Jærkysten marine verneområde i Klepp og Hå kommuner og Ferkingstadøyane naturreservat i Karmøy kommune.

I forbindelse med overvåking av tare og studier av effekter av tarehøsting benytter Havforskningsinstituttet referanselokaliteter i utvalgte verneområder. Overvåkingen foregår primært med undervannskamera, men det blir også samlet inn prøver av stortareplanter på utvalgte stasjoner. Dette for å studere alder, morfologi og påvekstorganismer.

Havforskningsinstituttet søker om tillatelse til å samle inn prøver av stortareplanter på en lokalitet i hver av de tre nevnte verneområdene i Rogaland. I tillegg skal det samles inn tareprøver i utvalgte høstefelt. Prøvene skal hentes på 5-10 meters dyp og det blir tatt prøver av 10-15 planter per lokalitet. Det er estimert av prøvetakningen tar ca. 10 minutter på hver lokalitet.

Karmøy kommune er forvaltningsmyndighet for Ferkingstadøyene naturreservat, og har derfor fått oversendt søknaden deres fra Statsforvaltaren i Rogaland til behandling.

Hjemmelsgrunnlag

Ferkingstadøyane naturreservat ble fredet som naturreservat ved kongelig resolusjon 28.04.1978 og er vernet gjennom følgende forskrift: *Forskrift om fredning for Ferkingstadøyane naturreservat, Karmøy kommune, Rogaland*. Formålet med vernet er å bevare et verdifullt sjøfuglområde og en karakteristisk naturtype med havpåvirket vegetasjon.

Etter kap. IV pkt, 1 er all vegetasjon fredet mot enhver form for ødeleggelse utover det som følger vanlig ferdsel, og pkt. 2 er alt fugleliv, herunder deres reir og egg, fredet mot skade, ødeleggelse og unødig forstyrrelse. Videre i pkt. 5 heter det at i tiden fra og med 1. mai til og med 20. juli er det forbud mot ilandstigning på øyer og holmer. I samme tidsrom er det forbud mot å legge inntil med båt. I resten av året skal ferdselen foregå slik at plante- og dyrelivet minst mulig skades og forstyrres. Ifølge pkt. 8 kan forvaltningsmyndigheten gjøre unntak fra fredningsbestemmelsene for vitenskapelige undersøkelser eller for arbeider av vesentlig samfunnsmessig betydning eller i spesielle tilfeller, dersom dette ikke strider mot fredningsformålet.

Vurdering

Ifølge naturmangfoldloven (NML) § 7 skal alle offentlige avgjørelser vurderes etter lovens §§ 8-12: Kunnskapsgrunnlaget (§ 8) for Ferkingstadøyane naturreservat vurderes som godt.

Sjøfugltellinger er gjennomført i verneområdene i Rogaland med jevne mellomrom fra 1970-tallet og frem til i dag. Marine kartlegginger etter DN-håndbok 19 er utført i 2015. Her ble det registrert skjellsandforekomster og stortareskog i reservatet. I tillegg finnes det modellert ålegras. Førre-var-prinsippet i § 9 kommer derfor ikke til anvendelse her.

Etter § 10 i NML skal en påvirkning på et økosystem vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet er eller vil bli utsatt for. All ferdsel i naturreservatet i hekkeperioden utgjør en fare for forstyrrelse av fuglene. Men dersom man ikke går i land og undersøkelsene kun tar 10 minutter per lokalitet, slik søknaden beskriver, anser vi denne forstyrrelsen som liten. Uttak av 10-15 stortareplanter på kun én lokalitet i reservatet, utgjør minimal skade på naturmangfoldet.

Videre anser vi kravene i naturmangfoldloven § 12 om miljøforsvarlige teknikker og metoder som oppfylt. Arbeidene skal utføres av kvalifisert personell som har utført tilsvarende arbeid før. § 11 i samme lov om dekning av kostnader ved miljøforringelse er ikke aktuelt.

Konklusjon

Undersøkelsene det søkes om tillatelse til, vil kunne gi viktig kunnskap om naturverdiene i Ferkingstadøyane naturreservat, noe som kommer til nytte i forvaltningen av verneområdet. De negative konsekvensene av tiltaket, som forstyrrelse av hekkende fugler, vil være små og forbigående, så lenge undersøkelsene utføres slik de er beskrevet i søknad. Vilkårene for å kunne gi dispensasjon etter verneforskriften er oppfylt. Havforskningsinstituttet ved Henning Steen får dermed tillatelse til prøvetaking av stortare i Ferkingstadøyane naturreservat. . Dette med hjemmel i verneforskrift for Ferkingstadøyane naturreservat kap. IV pkt. 8. Det er knyttet vilkår til dispensasjonen.

Klage

Dette er et enkeltvedtak som kan påklages innen tre uker at brevet er mottatt, jfr. forvaltningslovens § 28. En eventuell klage sendes til Karmøy kommune.

Med hilsen

Gunvor Skjelstad
naturforvalter

Dokumentet er godkjent elektronisk.

Kopi til:

Statsforvaltaren i Rogaland Postboks 59 Sentrum 4001 STAVANGER