



**Jomfruland  
nasjonalpark**

**Nasjonalparkstyret**

Møtedato: 01.09.2017

Saksnummer:

Saksbehandler: Morten Johannessen

Dato saksframlegg: 15.08.2017

### **Sak 2017/16: Referatsaker - vedtak etter delegert myndighet**

Gjelder vedtak om ferdsel og motorferdsel etter paragrafene 7 og 9 i verneforskriften som er delegert til forvalter. Gjelder saker der behandling i styret ikke vil være tidsnok i forhold til søkerens behov. Gjelder også andre saker som haster og som styret har delegert i hvert enkelt tilfelle.

### **Tillatelse til fangst og merking av steinkobber med sendere i Jomfruland nasjonalpark, gitt 31.07.17. Saksnummer 2017/2938.**

#### *Bakgrunn*

Havforskningsinstituttet har 29.06.17 søkt om tillatelse til å fange og radiomerke inntil femten steinkobber i Agder, Telemark, Vestfold og Østfold. Formålet er å innhente kunnskap om steinkobbenes områdebruk, genetiske materiale og matkonsum for å kunne gi bedre forvaltningsråd. Mattilsynet har gitt tillatelse etter forskrift om forsøk med dyr og det er gitt tillatelse i Færder nasjonalpark. Det er lagt fram sak for arbeidsutvalget i styret for Raet nasjonalpark med innstilling om at det gis tillatelse,

#### *Myndighet*

Nasjonalparkstyret har delegert saken til forvalter.

Forholdet til verneforskriften og naturmangfoldloven

Etter forskrift om vern av Jomfruland nasjonalpark § 5 er dyrelivet på land og i sjø, herunder hi, reir, hekke- og yngleplasser vernet mot skade og unødvendige forstyrrelser. Etter siste ledd i samme paragraf kan forvaltningsmyndigheten etter søknad gi tillatelse til levendefangst av dyr i forbindelse med bestandsovervåking eller forskning.

#### *Forvalters vurdering*

Forholdet til miljørettsprinsippene i naturmangfoldloven

§ 8 om kunnskapsgrunnlaget og § 9 om føre-var-prinsippet

Belastningen som dyrene vil bli utsatt for er vurdert av Mattilsynet som er dyrehelsemyndighet og fangst og merking utføres av personell med kompetanse på feltet. Kunnskapsgrunnlaget er tilstrekkelig og føre-var-prinsippet gjøres ikke gjeldende.

§ 10 om økosystemtilnærming og samlet belastning:

Fangst og merking vil medføre forstyrrelse av sel og sjøfugl lokalt, men med et begrenset antall dyr som skal merkes, vurderes samlet belastning som begrenset eller liten.

§ 12 om miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder:

Anerkjente fangst- og merketeknikker utført av fagpersonell vil bli benyttet.

#### *Konkret vurdering*

Forvalter har begrenset grunnlag for å vurdere hvor stor belastning selene blir utsatt for og støtter seg derfor til Mattilsynet. Mattilsynet klassifiserer fangsten og merkingen som lett belastende og har i sin vurdering av hvor nyttig merkingen er i forhold til belastningen, kommet til at dyrene ikke vil bli utsatt for unødvendig belastning.

Selene skal fanges med garn, og det kan antas at de drives på vannet når garna er satt ut. Drivingen vil også skremme opp sjøfugl. Det vil være spesielt uheldig om det skjer når fuglene har egg og unger, spesielt i sone B i nasjonalparken for sjøfugl. Det legges til grunn at fangst og merking av sel vil skje i en periode da det ikke er ferdselsforbud i disse områdene.

Radiomerking av steinkobbe vil gi økt kunnskap om områdebruk, herunder næringsvandringer, byttefisk og mengde, samt genetikk. Det kan på lengre sikt være positivt for forvaltningen av steinkobbebestanden i og utenfor nasjonalparken,

#### *Vedtak:*

Havforskningsinstituttet gis tillatelse til fangst og merking av steinkobbe med sendere i Jomfruland nasjonalpark i perioden 20. august til 9. september i 2017 og 2018.

Tillatelsen er gitt på følgende vilkår:

1. Resultater fra undersøkelsen skal rapporteres til forvaltningsmyndigheten for Jomfruland nasjonalpark.

Tillatelsen er gitt med hjemmel i forskrift om vern av Jomfruland nasjonalpark, § 5 om vern av dyrelivet, siste ledd.

#### **Innstilling**

Referatsaken tas til orientering.

#### **Tillatelse til utsetting av midlertidig strømmåler utenfor Jomfrulandsryggen. Gitt 15.08.17. Saksnummer 2017/3449.**

**Multiconsult gis tillatelse til å sette ut en midlertidig strømmåler i farleden for skipstrafikk utenfor Jomfrulandsryggen i 2017.**

#### **Bakgrunn**

Multiconsult har 29.06.17 søkt om tillatelse til å sette ut en midlertidig strømmåler ved farleden utenfor Jomfrulandsryggen fra uke 33 til 39 i 2017. Strømmåleren skal brukes til å kartlegge strømforholdene i forbindelser med Kystverkets planlagte utbedring av farleden i innseilingen til Kragerø.

Måleriggen vil settes ut på mellom 20 og 25 m dyp. Riggens øverste punkt vil være maksimalt 17 meter under havoverflaten. Størrelsen er 2.5 meter i høyde og diameteren er 0,5 meter. Rikken skal ikke gi miljøskadelige utslipp. For å sikre at det ikke ligger noe igjen

på havbunnen, brukes en akustisk sjakkell med ekstra tau mellom anker og strømmåler. Ved opptak vil hele riggen inkludert anker heves opp.

Riggen og plassering er godkjent av Kystverket etter deres regelverk.

## **Myndighet**

Nasjonalparkstyret har delegert saken til forvalter.

## **Forholdet til verneforskriften og naturmangfoldloven**

Etter forskrift om vern av Jomfruland nasjonalpark § 3. Vern mot inngrep i landskapet kan forvaltningsmyndigheten etter søknad gi tillatelse til k) Oppføring av nødvendige navigasjonsinstallasjoner og andre farledstiltak i regi av Kystverket.

## **Forvalters vurdering**

### Forholdet til miljørettsprinsippene i naturmangfoldloven

#### *§ 8 om kunnskapsgrunnlaget og § 9 om føre-var-prinsippet*

Om tiltaket vil påvirke verneverdiene i området er ikke utredet, men med et såpass beskjedent tiltak som er midlertidig og kun på ett sted, vurderes det å være tilstrekkelig med et faglig skjønn. Føre-var-prinsippet gjøres ikke gjeldende.

#### *§ 10 om økosystemtilnærming og samlet belastning:*

Etter som måleren settes ut ett sted, er det ikke aktuelt å vurdere samlet belastning.

#### *§ 12 om miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder:*

Søknaden tilsier at miljøforsvarlige metoder vil bli benyttet.

### Konkret vurdering

Søknaden tilsier at sjøbunnen ikke vil bli påvirket ut over på forankringsstedet, noe som vil gjelde et lite areal. Søknaden tilsier også at det ikke vil bli sluppet ut miljøskadelige stoffer og at det ikke vil legges rester igjen på sjøbunnen når riggen er fjernet etter endt måleperiode. Vurderingen er at strømmåleren med disse forutsetningene ikke vil gi nevneverdige konsekvenser for verneverdiene. Søknaden gjelder en fireukersperiode i ukene 33 til 39, men med tanke på mulige værmessige komplikasjoner, er det hensiktsmessig å gi tillatelse ut året.

## **Vedtak:**

### **Multiconsult gis tillatelse til å sette ut en midlertidig strømmåler i Jomfruland nasjonalpark på omsøkt sted i farleden for skipstrafikk utenfor Jomfrulandsryggen i 2017.**

Tillatelsen er gitt på følgende vilkår:

1. Det skal ikke slippes ut miljøskadelige stoffer fra strømmåleren eller i forbindelse med utsetting eller opptak.
2. Hele strømmåleren, inkludert forankring skal fjernes etter endt måleperiode.
- 3.

## **Innstilling**

Referatsaken tas til orientering.