

# Protokoll fra styremøte 26.04.2023

Utvalg: Møysalen nasjonalparkstyre  
Møtested: Teams  
Dato: 26.04.23  
Tidspunkt: 09.00-10.00

## **Følgende faste medlemmer møtte:**

<u>Navn</u>	<u>Funksjon</u>
Julie Brattli Steinvik	Leder
Kurt Olsen	Nestleder
Peder I. Buljo	Medlem
Toine Sannes	Medlem

## **Følgende varamedlemmer møtte:**

Sonja Steen	Medlem
Torbjørn Moldestad	Medlem

## **Fra administrasjonen møtte:**

Morten Halvorsen	Nasjonalparkforvalter
------------------	-----------------------

## **Underskrift**

Vi bekrefter med underskriftene våre at det som er ført på de sidene vi har signert i møteboka, er i samsvar med det som ble vedtatt på møtet.

-----

-----

*Saksliste:*

ST 06/23	Godkjenning av innkalling og protokoll fra forrige styremøte
ST 07/23	Søknad om utsett og drift av et testanlegg for tare dyrking
ST 08/23	Eventuelt
ST 09/23	Delegerte saker

**Sak 06/23 Godkjenning av innkalling og protokoll fra forrige styremøte**

**Forslag til vedtak:** Godkjent

**Vedtak:** Enstemmig - som foreslått

**Sak 07/23 Søknad om utsett og drift av et testanlegg for tare dyrking**

***Bakgrunn***

Søknad om utsett og drift av et testanlegg for tare dyrking i Svellingsflaket landskapsvernområde med dyrelivsfredning, Lødingen og Vågan kommuner

Lofoten Blue Harvest, som i dag dyrker tare i Risvær, søker om å få sette ut et lite testanlegg for tare dyrking ved Flatøya, som ligger mellom Heimøya i Risvær og Valværet i Svellingsflaket landskapsvernområde (LVO). Grunnen til at anlegget må ligge på dette stedet er at de vil ut på et mere eksponert sted med dypere vann.

Anlegget skal forankres i Flatøya med to T-bolter i berg på land og fire anker på bunn. Rammen som tauene med tarestiklinger er festet i, dekker 110 m i lengde og 10 m i bredde. Systemet holdes oppe av 2-4 store bøyer (blåser) med volum på ca 2 m<sup>3</sup> (terning med 1.25 m i diameter) samt 8 mindre bøyer med volum på ca 0.9 m<sup>3</sup> (terning med i underkant av 1 m i diameter). Det vil være montert blinklys på noen av disse, og det er hovedsakelig disse bøyene som vil være synlige på overflaten (anlegget vil være noe neddykket).

Tarestiklingene blir satt ut på høsten (september/oktober) og blir høstet i mai/juni. Selve etableringen av anlegget og utsettingen tar ifølge søker ca 2 dager, mens høstingen tar 1-2 dager (biomasse ca 3 tonn/år). I løpet av vinterhalvåret og fram til høsting må anlegget røktes 2-4 ganger pr måned. Forsøket vil pågå fra 2023 til 2025.

***Behandling av søknaden***

I *Forskrift om Kystverneplan Nordland, vedlegg 41, Svellingsflaket landskapsvernområde med dyrelivsfredning*, heter det:

## § 2. Formål

Formålet med vernet er å bevare et egenartet natur- og kulturlandskapsområde, og sikre de zoologiske, botaniske, geologiske og kulturhistoriske element som er med på å gi området dets særpreg.

I § 3. Vernebestemmelser heter det også.:

«Det må ikke iverksettes tiltak som vesentlig kan endre landskapets art og karakter»

Til slutt i paragrafen står det at: «Fylkesmannen avgjør i tvilstilfeller om et tiltak må ansees å endre landskapets art eller karakter vesentlig».

## § 5. Eventuelle unntak etter søknad

Forvaltningsmyndighetene kan etter søknad gi tillatelse til:

«5. Havbruksvirksomhet dersom det ikke strider mot formålet med vernet.»

## Vurdering:

For å gjøre saksbehandlingen enhetlig, vil vi følge prinsippene for offentlig beslutningstaking etter naturmangfoldlovens § 48.

### Kunnskapsgrunnlaget

Kunnskapsgrunnlaget, spesielt på fagområdet fugl -som utgjør de sentrale arter i vernet - er godt. Ornitolog Frantz Sortland har utarbeidet et «Temakart med hensynssoner for Svellingsflaket». I det aktuelle området har han foreslått at man skal ta spesielle hensyn til fuglelivet i perioden 1.april – 1. september.

«Føre-var-prinsippet» kommer primært til anvendelse når man har dårlig kunnskapsgrunnlag om verneverdiene.

### Økosystemtilnærming og samlet belastning

En må en vurdere om tiltaket kan skape presedens, og man må vurdere samlet belastning. I dette tilfelle sier søker at de ikke skal fortsette tare dyrking i nærheten av Svellingsflaket, men finne et bedre egnet/mere eksponert område. Dette er et avgrenset prosjekt for å prøve ut ny teknologi. Det er ingen annen akvakulturvirksomhet i Svellingsflaket LVO.

### Kostnadene ved miljøforringelse

Det er klart at søker må dekke alle utgifter til å rette opp evt skade på miljøet. Dette innebærer også en grundig opprydding og fjerning av alle spor etter virksomheten ved opphør i 2025.

### Miljøforsvarlige teknikker

I dette tilfelle er det ikke så relevant, fordi det er ny teknologi som skal utprøves. Det viktigste er at det ikke løsner deler fra anlegget som forurenser LVO.

På denne bakgrunn skal vi vurdere om tiltaket strider mot formålet med vernet, eller om vi ved hjelp av vilkår kan hindre at det skjer.

Det er særlig to hensyn som er sentrale:

1. Virkningen på landskapet og
2. Virkningen på fuglelivet

Flatøya ligger i verneområdets utkant og tiltaket har dermed ikke så stor negativ virkning som om den hadde ligget mere sentralt og vært synlig fra alle kanter.

Det er som nevnt de mange og store bøyene i lett synlige farger (oransje av hensyn til skipsfarten) som er problemet. Det er i dette tilfelle veldig vanskelig å avgjøre om det omsøkte tiltaket vil virke negativt på verneformålet, men den korte varigheten på prosjektet (2-3 år) tilsier at det må kunne aksepteres.

Virkningen på fuglelivet kan reduseres ved at monteringen av anlegget skjer utenfor den mest sårbare tidsperioden (1.04-01.09). Anlegget må røktes gjennom vinter og vår, og det vil ta begrenset tid på et så lite anlegg. Mest problematisk er derved høstinga i mai/juni, og det bør gjennomføres så raskt som mulig og med minst mulig forstyrrelse av fuglelivet. Totalt sett vil det korte tidsaspektet i prosjektet også gjøre det akseptabelt på dette fagområdet.

### ***Forslag til vedtak:***

Med hjemmel i *Forskrift om Kystverneplan Nordland, vedlegg 41, Svellingsflaket landskapsvernområde med dyrelivsfredning*, gir Møysalen nasjonalparkstyre:

Lofoten Blue Harvest tillatelse til å sette ut et lite testanlegg for taredyrking utenfor Flatøya mellom Risvær og Valværet. Tillatelsen gjelder for perioden 2023-2025.

Til tillatelsen er knyttet følgende vilkår:

- Anlegget må etableres utenom den mest sårbare perioden for fugl (01.04-01.09).
- Tarestiklingene må være lokale (fra Svellingsflaket med omegn).
- Ved forsøksperiodens slutt (utgangen av 2025) må alle spor etter virksomheten være fjernet, inkludert boltene i fjell (de fylles med betong).
- Bedriften må stille (økonomisk) garanti for at de er i stand til å fjerne alle spor ved evt opphør før forsøksperioden er over (konkurs o.l.).

***Vedtak – enstemmig***  
***Avslått***

***Nytt vedtak - enstemmig***

Møysalen nasjonalparkstyre avslår søknaden fra Lofoten Blue Harvest om å legge ut et forsøksanlegg for taredyrking i Svellingsflaket landskapsvernområde (LVO).

Avgjørelsen begrunnes med at virksomheten er i strid med verneformålets § 2: «Formålet med vernet er å bevare et egenartet natur- og kulturlandskapsområde, og sikre de zoologiske, botaniske, geologiske og kulturhistoriske element som er med på å gi området dets særpreg».

Ved avgjørelsen er det lagt vekt på at de mange, store blåsene (noen med blink) vil være svært synlige i landskapet og dermed vil endre landskapets art og karakter. Videre vil aktiviteten kunne være i konflikt med dyrelivet, spesielt med sjøfuglbestandene, som er sentrale i dette verneområdet.

### **Sak 08/23: Eventuelt**

Neste møte kombineres med befaring i Austpollen/Innerfjorden. Foreslått dato: 25.05.

### **Sak 09/23: Delegerte saker**

#### Delegert vedtak

<b>Delegasjonssak</b>	
-----------------------	--

## Søknad om dispensasjon for bruk av snøskuter i Møysalen Landskapsvernområde

### **Vedtak**

*Rolf Kristensen gis med dette dispensasjon fra verneforskriftene for Møysalen landskapsvernområde for bruk av snøskuter til frakt av takplater fra Storvatnet til egen hytte (Lofotveien 101), jfr. §3, punkt 5.3. i Verneforskriften. Den totale distansen er 25-50 m.*

Dispensasjonen gis med følgende vilkår:

- Snøskuteren skal kun nyttes til frakt av takplater til hytta, noe som ikke omfatter personell.
- Søker kan kjøre maks 3 turer.
- Dispensasjonen gjelder for april og mai 2023.
- Nasjonalparkforvalter (og dermed SNO) skal varsles på forhånd når transporten skal foregå.

### **Bakgrunn**

Søker skal skifte takplater på hytta (Lofotveien 101), som ligger 25-50 m fra Storvatnet og dermed til grensen til verneområdet. Frakta av platene vil foregå fra E10 (Lofast) og over Storvatnet, og deretter de 25-50 m opp til hytta (grensen til verneområdet går i strandlinja).

Vedlikehold av bygninger og innretninger som ikke medfører endret utforming, bruk eller funksjon er tillatt i vernebestemmelsene (§ 3, pkt. 1.2.). I dette tilfelle skal kun takplatene skiftes, og ingenting annet skal endres. Den er sannsynligvis nok med en tur.

### **Grunnlaget for avgjørelsen**

I § 3 pkt. 5.1. i verneforskriften sier i utgangspunktet at motorisert ferdsel er forbudt. I pkt 5.3. heter det imidlertid at: Forvaltningsmyndigheten kan gi tillatelse til:

-transport av materialer til vedlikehold og godkjent byggearbeid.

### **Vurdering**

Snøskuterturen omfatter en strekning på ca 25-50 m fra Storvatnet til hytta (Lofotveien 101). Det er en svært liten sak, som ikke kan sies å være vesentlig i strid med verneformålet.

### **Konklusjon**

*Rolf Kristensen gis med dette dispensasjon fra verneforskriftene for Møysalen landskapsvernområde for bruk av snøskuter til frakt av takplater fra Storvatnet til egen hytte (Lofotveien 101), jfr. §3, punkt 5.3. i Verneforskriften. Den totale distansen er 25-50 m fra Storvatnet. Dispensasjonen gis med enkelte vilkår.*

### **Klageadgang:**

Avgjørelsen kan påklages til Miljødirektoratet. Klagefristen vil være tre uker etter at vedtaket er mottatt. Eventuell klage sendes gjennom nasjonalparkstyret.

Med hilsen

Morten Halvorsen  
seniorrådgiver

*Dette brevet er godkjent elektronisk og har derfor ikke underskrift.*