

Fiskeridirektoratet  
Norges Fiskarlag

Dato 05.10.2022  
Vår ref. 2022/93-1  
Deres ref. [Deres ref]

**Andøya Space**  
Bleiksveien 46  
8480 Andenes

Kopi  
Nærings- og fiskeridepartementet

+47 76 14 44 00  
[info@andoyaspace.no](mailto:info@andoyaspace.no)  
Org nr 979122721 MVA

## Innspill til tidfesting av fast oppstartsdato for blåkveitefisket

### 1 Bakgrunn

Andøya Space tilbyr operative tjenester for oppskyting av forskningsraketter fra land samt test og trening av teknologi til sjøs, herunder tilrettelegger for militære øvelser. Fra 2023 vil virksomheten også omfatte oppskyting av små satellitter.

For trygg gjennomføring av disse virksomheter vil det til tider kreves etablering av fareområder som opptar havområder utenfor Andøya. Lokasjon av disse fareområdene varierer og er tilpasset det faktiske behovet for hver aktivitet i både tid og utstrekning.

Andøya Space har innført interne rutiner for i størst mulig grad omgå samtidighetsutfordringer med andre næringer og vi har tatt initiativ til gjennomføring av kvartalsvise koordineringsmøter for gjensidig utveksling av innspill. Et tiltak for å unngå samtidighetsutfordringer er å søke å unngå stor aktivitet fra Andøya Space i de mest aktive periodene som enklest kan tidfestes god tid i forkant. Dette gjelder særlig skreifisket og blåkveitefisket, hvor tidspunkt de to blåkveiteperiodene varierer noe fra år til år basert på årlige retningslinjer fra Fiskeridirektoratet.

### 2 Diskusjon

Ved koordineringsmøtet den 08.09.2022 var det godt oppmøte fra lokale fiskere og fiskemottak, Norges Fiskarlag på lokal-, fylkes- og nasjonalt nivå samt Fiskeridirektoratet. Blåkveitefisket var et tema som ble grundig diskutert, og Andøya Space erkjenner at det er særlig utfordrende å gjennomføre aktiviteter innen forsvar og forskning samtidig som blåkveitefisket foregår da disse aktivitetene fordrer et det etableres fareområder. Alternativer kan være å planlegge aktivitetene slik at områdene ikke overlapper med blåkveiteområdene, eller flytte i tid da blåkveitefisket er mindre aktivt eller avsluttet. Når det gjelder oppskyting av satellitter så vil ikke dette medføre båndlegging av fareområder over tid, så dette bør kunne gjennomføres uten betydelig påvirkning.

Andøya Space har lang planleggingshorisont for sine aktiviteter, og det faktum at periodene for blåkveitefiske fastsettes fra år til år, gjør det vanskelig med hensyn til planlegging og forutsigbarhet. Andøya Space, så vel som alle aktører under koordineringsmøtet, var enige om at faste oppstartsdatoer for dette fisket er formålstjenlig, og vil kunne forenkle planleggingsprosesser.

For Andøya Space sin del er periodene april/mai og fra medio august til oktober, attraktive perioder da det i disse periodene typisk er noe roligere vær og ikke minst mye dagslys, noe som er ønskelig for våre aktiviteter. Dette overlapper med når blåkveitefiske normalt sett gjennomføres.

### 3 Konklusjon

Andøya Space sitt innspill til oppstart av blåkveitefiske er at det bør innføres faste tidsrom for dette allerede fra førstkommende periode i 2023 og fremover, og da gjerne med en prøveordning som evalueres etter to til tre år. Dette kan evalueres i koordineringsmøtene med tilbakemelding til Fiskeridirektoratet. Fast dato for oppstart vil være et godt grunnlag for større forutsigbarhet for alle brukere av disse havområder.

Basert på dette vil vi foreslå følgende faste starttidspunkter med virkning fra 2023:

- Periode 1: oppstart 1. juni
- Periode 2: oppstart 1. august

Med vennlig hilsen  
Andøya Space



Ketil Olsen