

KVARØY LOKALUTVALG

MØTEBOK - TITTELBLAD

MØTESTED	DATO	FRA KL.	TIL KL.																		
Kvarøy oppvekstsenter	13.09.17	18:00	18:30																		
MØTELEDER	Kjell Gunnar Mortensen																				
INNKALLING (kunngjøring)	Sendt medlemmer, varamedlemmer, postmottak og kretsens kommunestyrerepresentanter. Oppslag på Kvarøy handel																				
FRAVÆRENDE REPRESENTANTER	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">LURØY KOMMUNE</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Sentralarkivet</td> </tr> <tr> <td>Saksnr.</td> <td>05/514-50 J nr. 17/5651</td> </tr> <tr> <td>Saksbeh.</td> <td>CEI K: KAS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">15 SEPT. 2017</td> </tr> <tr> <td>Ark. kode: P</td> <td>Rp</td> </tr> <tr> <td>Ark. kode: S</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J. enh.</td> <td>Distrikt.</td> </tr> <tr> <td>Utt. off. jr.</td> <td></td> </tr> </table>			LURØY KOMMUNE		Sentralarkivet		Saksnr.	05/514-50 J nr. 17/5651	Saksbeh.	CEI K: KAS	15 SEPT. 2017		Ark. kode: P	Rp	Ark. kode: S		J. enh.	Distrikt.	Utt. off. jr.	
LURØY KOMMUNE																					
Sentralarkivet																					
Saksnr.	05/514-50 J nr. 17/5651																				
Saksbeh.	CEI K: KAS																				
15 SEPT. 2017																					
Ark. kode: P	Rp																				
Ark. kode: S																					
J. enh.	Distrikt.																				
Utt. off. jr.																					
MØTENDE VARAMENN																					
TILSTEDE	Antall 5 av 5	Herav 5 repr. 0 varam.																			
ANDRE MØTENDE																					
BEH. SAKER	Sak nr./år (f.o.m. /17 – t.o.m. /17) f.o.m sak 23 /17 t.o.m sak 23/17																				
MERKNADER TIL PROTOKOLLEN	Saken er behandlet ved at saksdokumentene er utsendt til utvalgsmedlemmene, det er innkommet ett forslag til vedtak, dette vedtaket er utsendt til alle utvalgsmedlemmene og bekreftet godkjent av alle medlemmene																				
UNDERSKRIFTER	Kjell Gunnar Mortensen, Rose Sarassen, Silje S.Henriksen, Gjermund Olsen, Trond Sarassen																				
SENDES	Medlemmer og varamedlemmer, formannskapskontoret, særutskrifter til parter																				

SAMLET SAKSFRAMSTILLING

Arkivsak: 17/.....

Klageadgang:

UTTALELSE – HØRING, SØKNAD OM DISPENSASJON FRA AREALPLAN, OPPDRETTSLOKALITET MÅVÆR

Saksbehandler: Roy Tore Kristiansen

Arkiv:

Saksnr.: Utvalg

Møtedato

23/17 Kvarøy lokalutvalg

13.09.2017

Bakgrunn:

Lokalutvalget har mottatt søknad om dispensasjon fra arealdel i Lurøy med formål ny oppdrettslokalitet i Måvær.

Dokumentene er utsendt til lokalutvalgsmedlemmene i god tid før møtet.

I søknaden skriver søkeren;

Bakgrunn

Lovundlaks AS søker om å etablere ny lokalitet i Måvær i Lurøy kommune.

Lokaliteten ansees som meget godt egnet til produksjon av laks, med store avstander til nærmeste oppdrettsanlegg og god vannutskifting.

Behov

Lovundlaks AS disponerer i dag lokalitetene Store Bukkøy N, Leirholmen, Kveitholmen, Grasholman, Vardskjæret Øst og Vardskjæret Sør. I praksis har selskapet fire lokaliteter å sette ut smolt på; Vardskjæret Øst opphører våren 2017, mens Kveitholmen er vurdert som mindre egnet for utsett av smolt. Enkelte av lokalitetene har begrenset bæreevne, samt at plasseringen gjør det utfordrende med dagens brønnbåter å serve anlegget. Dette gjelder spesielt lokalitetene Store Bukkøy N og Leirholmen. Selskapets lokaliteter har også lavere godkjent MTB enn gjennomsnittet på Helgeland.

Ved tildelingen av lokaliteten Vardskjæret Sør høsten 2016 ble det fra Mattilsynet lagt inn forutsetning om at produksjonen ved Leirholmen og Vardskjæret Sør skal være samordnet. Dette har tidligere ikke vært et krav. En produksjonssyklus tar mellom 16 og 22 måneder, og selv om man allerede i 2018 gradvis tilpasser produksjonen mot et koordinert utsett, vil dette føre til sub-optimale utsett på selskapets lokaliteter fram til 2020. Denne endringen i vilkårene for driften av selskapets lokaliteter avdekker en sårbar lokalitetsstruktur.

Ved etablering av ny lokalitet på Måvær forventer man å oppnå en bedre produksjon enn hva som er med dagens lokaliteter. Lovundlaks AS vil dermed få en mer robust lokalitetsstruktur, som vil være helt avgjørende i perioder med eksempelvis sykdom eller andre endringer i driftsvilkårene.

Anleggets utforming

Det søkes om å etablere et anlegg med inntil åtte sirkulære merder med omkrets på 120 meter og 160 meter. Merdene vil være fortoyed i rammefortøyning mellom Sandskjæret og Indre Torkeløya. Vest for merdene, mot Ytre Torkeløya, søker selskapet å etablere en fôrflåte med rundt 600 tonns kapasitet. Skisse av fortøyningsarrangement finnes vedlagt i PDF-filen «Posisjoner, kart og skisser».

Arealbruk

Arealet til den planlagte lokaliteten vil ligge i området som i arealplanen til Lurøy kommune er definert som «vannareal for allmenn flerbruk». Fra ytterpunktene i overflaten vil selve anlegget være ca. 440 meter i nord-sørlig utstrekning, og ca. 220 meter i øst-vestlig utstrekning. En fôrflåte vil bli plassert vest av anlegget og vil fra ytterpunktet beslaglegge ca. 20 x 40 meter. Se vedlegget «Posisjoner, kart og skisser».

Drift

Anlegget vil primært driftes med båter og personell fra Solværøyan, men vil ved behov kunne driftes fra selskapets landbase på Lovund. Bare den rutinemessige driften av lokaliteten alene vil sikre to til tre arbeidsplasser på Sleneset og én på Lovund i årene framover.

På lokaliteten vil vannkvaliteten bli overvåket ut i fra de mest aktuelle parameterne som O₂, CO₂ og temperatur. På anlegget vil det også være kamera og automatisk værstasjon. Slik vil man bedre kunne ivareta fiskehelse og HMS gjennom å tilpasse arbeidsoperasjoner etter været.

Produksjon og miljøbelastning

Det søkes om MTB (maksimal tillatt biomasse) på 3 120 tonn, og det planlegges en årlig produksjon på mellom 3 000-4 000 tonn laks. Maksimalt årlig fôrforbruk estimeres til 4 500 tonn. Smolten som settes ut vil være mellom 100 og 500 gram, og forventet gjennomsnittlig slaktevekt vil være 4-6 kg rund vekt. Produksjonen vil følge syklusen i det regionale fiskehelsesamarbeidet.

Lokaliteten vil betjenes med fôrflåte, hvor dødfisk håndteres hygienisk og trygt før den ensileres.

Bruken av fôrflåte vil også bidra til å redusere mengden plastemballasje knyttet til fôrlevering.

Lokaliteten vil rutinemessig være brakklagt mellom hvert utsett, og selskapet tilstreber å ha lange brakkeleggingsperioder, lengre enn hva som fastsatt i lovverket. Dette som et ledd i å styrke lokalitetens bæreevne over tid. Dybden under lokaliteten er fra 45 til 80 meter. Den moderate dybden kompenseres med gode strømforhold, se vedlagt strømrapport.

Lusebekjempelse

Lovundlaks AS har i 2016 redusert bruken av medikamenter til behandling mot lus med 80 %. Ikke-medikamentelle-metoder (IMM) har overtatt som den viktigste behandlingsformen. Kapasiteten på området bygges kraftig opp på Helgeland, med ferskvannsbasseng i Tjongsfjorden, to nye brønnbåter med varmtvannsbehandling, samt en rekke plattformer for spyling. Kjernen i lusebekjempelsen er allikevel forebygging med bruk renseskjørt og rene nøter. Lovundlaks AS har søkt på tre utviklingskonsesjoner for å utvikle ny teknologi som skal bidra til å løse utfordringene med lus i oppdrettsnæringen. Gjennom å holde produksjonen under lusebeltet som er i de øverste vannmassene, vil man kunne redusere lusepresset.

Rømming

Lovundlaks AS har siden oppstarten i 1972 aldri hatt rømming fra sine anlegg, noe som tilskrives gode rutiner og dyktige medarbeidere. Selskapet har valgt fortøyninger, merder og nøter som er dimensjonert for enda mer krevende forhold enn hva som er beregnet i lokalitetsrapporten. Selskapet har strenge krav og rutiner i forbindelse med utsett av fortøyninger.

Sikkerhet og båttrafikk

Nærmeste punkt i overflaten ligger 800 meter fra hvit sektor på lykta i Anklakkan og hele 5 km fra nærmeste farled definert av Kystverket. Som over alt ellers på kysten hender det at småbåter går der det ikke er merket farled. Gjennom Måvær, langs med Ytre Torkeløya og Indre Oddøya, vil man fortsatt kunne navigere sikkert, med om lag 200 meters klaring til anlegget.

Fiske

Lovundlaks AS er kjent med at området ved Måvær brukes av fiskere. Selskapet den senere tid oppsøkt fiskerne på båtene man har møtt i Måvær og vært i dialog med Fiskerlaget i Lurøy. De yrkesaktive fisker hovedsakelig etter krabbe i området, men andre fisker også med line. For å sikre at oppdrettslokaliteten og fiske skal kunne foregå i det samme området, er det lagt ned mye ressurser i å finne en fortøyningskonfigurasjon som er minst mulig til hinder for fiskerne. Selskapet har en god dialog med fiskerne i området, og plasseringen av anlegget har blitt gjort i samarbeid med dem. Av tiltak som er gjort nevnes:

- Alle bunnfester er dratt så dypt som mulig. Bolter bores på mellom 20 og 30 meter. Anker settes der det er dypere og vil bli kjørt så langt ned i bunnen som mulig.
- Minimalisert omfanget av fortøyninger, blant annet med få sidefortøyninger (rammer) og korte liner.
- Vinkle anlegget og fortøyninger slik at man i så liten grad som mulig må krysse over større områder for å finne feste, eksempelvis unngår man å krysse renna fra Torkeløya mot Sandskjæret med liner.

Avstand til andre lokaliteter, låssettingsplasser, gyteområder og avløpsanlegg

Fra det østligste punkt i overflaten er det 1,9 km til et rekefjell mellom Kvarøy og Måvær, og fra nærmeste anker er det om lag 1,6 km. Anlegget vil ikke komme i konflikt med feltet. Utover dette er det ingen lokaliteter, låssettingsplasser, gyteområder eller avløpsanlegg i en radius på 5 km fra anlegget.

Internkontrollsystem

Lovundlaks AS har internkontrollsystem som skal sikre optimal drift, og inneholder en rekke dokumenter og prosedyrer som beskriver selskapets aktiviteter og håndtering av ulike situasjoner. Systemet er elektronisk og tilgjengelig i alle båter og fôrflåter. Innholdsfortegnelse er vedlagt.

Utviklingskonsesjoner

Gjennom konseptet «Akula» har Lovundlaks søkt om tre utviklingskonsesjoner. Ved et eventuelt tilsagn vil produksjonen foregå i Måvær, og ikke på lokaliteten Grasholman som beskrevet i søknaden. Ettersom selskapet på tidspunktet hvor søknaden om utviklingskonsesjoner ble sendt inn, fortsatt var i dialog med fiskere, ønsket man ikke å søke på lokaliteten i Måvær inntil man hadde en avklaring rundt anleggets og fortøyningenes nøyaktige plassering. Dette er nå på plass.

Vurdering:

Søknaden beskriver godt anleggets utforming og beliggenhet i forhold til andre bruksområder. Det uttales at lokaliteten totalt for søkeren vil gi en bedre produksjon og en mer robust lokalitetsstruktur. Dette er viktig for selskapets sikkerhet i fremtidig drift.

Oppdrettsselskapet har meget stor betydning for Lurøy kommune med sine lokale samfunns effekter.

Hensyn til miljø, sikkerhet og andre brukere i området synes godt ivaretatt.

Konklusjon

Etableringen av lokaliteten har stor samfunnsmessig positiv betydning og mindre negative konsekvenser og bør kunne gis en positiv uttalelse.

Vedlegg:

Brev fra: UN-etaten; Søknad Lovundlaks AS

Utskrift til: Lurøy kommune, lokalutvalgets medlemmer

Saksbehandlerens innstilling:

Kvarøy lokalutvalg uttaler seg positivt til dispensasjon fra kommunens arealdel med formål å etablere oppdrettslokalitet i Måvær slik søknaden beskriver.

Kvarøy, 06.09.2017

Roy Tore Kristiansen, lokalutvalgssekretær

Behandling/vedtak i Kvarøy Lokalutvalg den 13.09.2017 sak 23/17

Enstemmig vedtak:

Lokalutvalget har ingen innvendinger mot at det gis dispensasjon fra kommunens arealplan i forbindelse med etablering av oppdrettslokalitet i Måvær, så fremst utsett av fortøyninger skjer i tett samråd med Lurøy Fiskarlag