



OM LOKALITETSBEHOV VED LOKALITETSSØKNAD TIL FORSKNINGS OG UTVIKLINGSFORMÅL

Innledning

Det vises til dokumentasjon angående akvakultursøknad Ystøya sendt 5. oktober 2018 hvor det ble redegjort for Biomars FoU-tillatelser til oppdrett av laks, ørret og regnbueørret til forskningsformål etter spørsmål fra Nordland fylkeskommune 24. september 2018.

Her ble det også redegjort hvorfor en trenger ny lokalitet tatt i betraktning at FoU konsesjonene er klarert på flere lokaliteter allerede, samt hvordan samarbeidet mellom Biomar AS (Biomar) og LetSea AS (LetSea) er organisert og gjennomføres.

Etter at etterspurt dokumentasjon ble tilsendt er det gitt melding om at samlokalisering med de 5 lokalitetene i Lurøy kommune skal slettes fra konsesjonene til Biomar.

Angående informasjon om hvilken forskning som utføres som kommer akvakulturnæringen til gode vises det til tidligere innsendt dokumentasjon på dette tema.

Dette dokumentet er en oppdatering av tidligere innsendt informasjon vedrørende søknad om lokalitet Ystøya. Dette dokumentet vil være vedlegg til nye akvakultursøknader om lokaliteter.

MYRE

BioMar AS

Bolstadvn. 24, N-8430 Myre

Sentralbord: +47 76 11 92 00

Bankgiro: 5210.05.65927

Org.nr. NO 937 843 860 MVA

Swift.adr. DNBANOKK

IBAN nr. NO 3852100565927

TRONDHEIM

BioMar AS

Havnegata 9, Pirsenteret

N-7010 Trondheim

Sentralbord: +47 76 11 92 00

KARMØY

BioMar AS

Postboks 52

N-4299 Avaldsnes

Sentralbord: +47 76 11 92 00

Redegjørelse for konsesjoner og lokaliteter

Vi har i dag 6 lokaliteter som er utelukkende knyttet til Biomar og LetSea, 2 lokaliteter er tilknyttet SalMar i tillegg til 3 nye lokaliteter som er i søknadsprosess, se tabell nedenfor.

Lokalitetsnummer	Lokalitet	Kommentar	Selskap
13284	Bollhaugen	Småskala forsøk – kun 280MTB	Biomar
13185	Bjørnsøya	Landbasert anlegg	Biomar
14676/36778	Slapøy N/Havstein S	Felles brakkleggingsperiode	Biomar
37857/29417	Seiskjæret/Ytre Vassholmen	Felles brakkleggingsperiode	Biomar
17077	Trettevika		SalMar
29756	Indre Bringenes		SalMar
	Ystøya	NY- allerede innsendt søknad	Biomar
	Slapøyværet	NY – flytende anlegg	Biomar
	Rødøya	NY – flytende anlegg	Biomar

Da LetSea sin konsesjon fremdeles er under fornyelse er ikke denne knyttet til disse lokalitetene på nåværende tidspunkt. Når den eventuelt blir innvilget vil den bli knyttet til konsesjoner som allerede er i drift.

Nye lokaliteter ønskes også for å forberede nye brakkleggingssoner som er under utarbeidelse.

Avslutning

Fiskeridirektoratet har per 9. november 2018 ikke tatt stilling til om tilsendt dokumentasjonen 5. oktober 2018, angående lokalitet Ystøya var tilstrekkelig slik at søknadsprosessen kan fortsette.

Vi mener at det tidligere er informert om

- Biomars FoU-tillatelser til oppdrett av laks, ørret og regnbueørret til forskningsformål
- bakgrunn for behov om ny lokalitet tatt i betraktning at FoU konsesjoner er klarert på mange lokaliteter allerede
- hvordan Biomar oppfyller forskningsvilkårene for forskningsprosjekt og
- hvordan samarbeidet mellom Biomar AS (Biomar) og LetSea AS (LetSea) gjennomføres i praksis.

MYRE

BioMar AS

Bolstadvn. 24, N-8430 Myre

Sentralbord: +47 76 11 92 00

Bankgiro: 5210.05.65927

Org.nr. NO 937 843 860 MVA

Swift.adr. DNBANOKK

IBAN nr. NO 3852100565927

TRONDHEIM

BioMar AS

Havnegata 9, Pirsenteret

N-7010 Trondheim

Sentralbord: +47 76 11 92 00

KARMØY

BioMar AS

Postboks 52

N-4299 Avaldsnes

Sentralbord: +47 76 11 92 00

I tillegg har vi her oppdatert informasjon om konsesjoner og tilknyttede lokaliteter samt fremtidige lokaliteter det vil søkes om.

Det er bare å ta kontakt dersom det er behov for ytterligere informasjon eller dokumenter.

Vennlig hilsen

Biomar AS



Håvard Jørgensen

Trondheim, 9. november 2018

MYRE

BioMar AS

Bolstadvn. 24, N-8430 Myre

Sentralbord: +47 76 11 92 00

Bankgiro: 5210.05.65927

Org.nr. NO 937 843 860 MVA

Swift.adr. DNBANOKK

IBAN nr. NO 3852100565927

TRONDHEIM

BioMar AS

Havnegata 9, Pirsenteret

N-7010 Trondheim

Sentralbord: +47 76 11 92 00

KARMØY

BioMar AS

Postboks 52

N-4299 Avaldsnes

Sentralbord: +47 76 11 92 00