



Saksbehandler
Per Kristian Krogstad

Telefon
77 64 22 25

Vår dato
8.9.2016
Deres dato
8.7.2016

Vår ref.
2016/5185 - 3
Deres ref.
13/22-6

Arkivkode
542.1

Troms fylkeskommune - Næringsetaten
Postboks 6600
9296 Tromsø

Tilbakemelding til søknad om samlokalisering av akvakulturtillatelse til forsøks- og forskningsformål med Salmar Nord AS på lokalitet Oterneset i Harstad kommune – Havbruksstasjonen i Tromsø AS

Fylkesmannen i Troms har ingen innvendinger til samlokalisering av forsøks- og forskningstillatelse og kommersiell tillatelse på lokaliteten Oterneset i Harstad kommune.

Fylkesmannen i Troms viser til søknad fra Havbruksstasjonen i Tromsø AS, av 23. juni 2016, oversendt i brev av 8. juli 2016 fra Troms fylkeskommune. Søknaden gjelder samlokalisering av forsøks- og forskningstillatelse TT0035 gitt til Havbruksstasjonen i Tromsø AS og kommersiell tillatelse for lokaliteten Oterneset i Harstad kommune gitt til Salmar Nord AS.

Samlokaliseringen medfører ikke endringer i maksimal tillatt biomasse (MTB) eller arealbeslaget på lokaliteten. Vi ser at det i oversendelsesbrevet er referert til Sortland VGS og Bjarkøy kommune, men vi går ut fra at det skyldes en inkurie fra fylkeskommunens side. Vi viser også til telefonsamtale i dag med Havbruksstasjonen, og vi har derfor oppfattet at det kun er denne virksomheten det er snakk om.

Vi har ingen innvendinger til en slik samlokalisering, og vurderer at det ikke er nødvendig å regulere samlokaliseringen etter en egen tillatelse etter forurensningsloven § 11. Salmar Nord AS og Havbruksstasjonen i Tromsø AS skal derfor forholde seg til rammer og vilkår satt i tillatelsen etter forurensningsloven i vårt vedtak av 5. november 2012 for lokaliteten Oterneset.

Med hilsen

Evy Jørgensen e.f.
miljøverndirektør

Per Kr. Krogstad
fagansvarlig Forurensning

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ikke håndskrevne signaturer.

Kopi til:

Salmar Nord AS v/Tone Ingebrigtsen Stortorget 2 9008 TROMSØ
Havbruksstasjonen i Tromsø AS Skardsfjordveien 860 9131 KÅRVIK

