



Møre og Romsdal  
fylkeskommune

GJEMNES KOMMUNE  
Nordmørsvegen 24  
6631 BATNFJORDSØRA

Deres ref:	Deres dato:	Vår ref:	Vår saksbehandler:	Vår dato:
		2022/6460 - 43654/2022	Arve Ingolf Slettvåg, 71 28 03 54	24.03.2022

## **Oversendelse av søknad fra Nordic Halibut AS 974526441 om tillatelse til å etablere akvakultur av matfisk av kveite på ny lokalitet Batnfjorden i Gjemnes kommune**

Møre og Romsdal fylkeskommune oversender søknad fra Nordic Halibut AS om tillatelse til å etablere anlegg for akvakultur av matfisk av kveite på ny lokalitet Batnfjorden (62° 55,909' N 7° 46,350' Ø Euref89/WGS84) i Gjemnes kommune. Det blir søkt om en samlet MTB på 1560 tonn på lokaliteten.

Søker skal etter anvisning fra kommunen legge søknaden ut til offentlig ettersyn i 4 uker. Utlysningen skal annonseres i Norsk lystsingsblad og to aviser som er vanlig lest i området.

Vi ber Gjemnes kommune sende søknaden særskilt til Møre og Romsdal Fiskarlag for uttale.

Kommunen skal etter at søknaden har vært utlagt til offentlig ettersyn i 4 uker og senest 12 uker etter at søknaden ble mottatt uttale seg til søknaden etter plan og bygningslova (jf. § 4, andre ledd i "Forskrift om samordning og tidsfrister i behandlingen av akvakulturssøknader"). Kommunens uttale skal sammen med mottatte merknader sendes til Møre og Romsdal fylkeskommune.

Med hilsen

Arve Ingolf Slettvåg  
rådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent og krever derfor ikke signatur*

Kopi:

NORDIC HALIBUT AS Hendnesveien 124 6533 AVERØY

Vedlegg

- 1 Behov for Batnfjord lokalitet
- 2 Kartskisse
- 3 Nordic Halibut - Vedlegg 6.1.1.
- 4 Søknad lokalitet Batnfjorden
- 5 Vedlegg Batnfjorden Kartpakke til søknad0322
- 6 Vedlegg 3.2.1 C undersøkelse Batnfjorden0322
- 7 Vedlegg 6.1.2 Strømmåling Batnfjorden1221
- 8 Vedlegg 6.1.5 Beredskapsplan
- 9 Vedlegg 6.1.9 Innholdsfortegnelse IK system
- 10 Vedlegg 6.2.1 B-undersøkelse Batnfjorden Nordic Halibut0222
- 11 Vedlegg 6.3.1 Forundersøkelsesrapport for Batnfjorden
- 12 Vedlegg 6.3.2 Vurdering behov KU Batnfjorden0322