



Møre og Romsdal
fylkeskommune

AUKRA KOMMUNE
Kommunehuset Nyjordvegen 12
6480 AUKRA

Dykkar ref:	Dykkar dato:	Vår ref:	Vår saksbehandlar:	Vår dato:
		78438/2021	Arve Ingolf Slettvåg, 71 28 03 54	21.06.2021

Oversending av søknad frå Mowi ASA om løyve til å utvide akvakulturanlegg på lokalitet 12239 Kråknes i Aukra kommune

Møre og Romsdal fylkeskommune oversender søknad frå Mowi ASA om løyve til å utvide MTB og fortøyingsramme på akvakulturanlegget på lokalitet 12239 Kråknes i Aukra kommune. Det blir søkt om en utviding av MTB på lokaliteten med 780 tonn til 4680 tonn og med ei utviding av anleggsramma med to bur mot nord. Anleggsramma blir samtidig smalare slik at anlegget blir trekt frå kanten på blanksektoren.

Søkjjar skal etter anvising frå kommunen leggje søknaden ut til offentleg innsyn i 4 veker. Utlysninga skal vere annonsert i Norsk lysningsblad og to aviser som er vanleg lest i området. Kommunen skal etter at søknaden har vore lagt ut til offentleg innsyn i 4 veker og seinast 12 veker etter at dei mottok søknaden gi uttale om søknaden i høve til plan og bygningslova (jf. § 4, andre ledd i "Forskrift om samordning og tidsfrister i behandlingen av akvakulturssøknader"). Kommunens uttale skal saman med innkomne merknader sendast til Møre og Romsdal fylkeskommune.

Med helsing

Arve Ingolf Slettvåg
rådgivar

Kopi:
MOWI ASA Sandviksbodene 77A/B 5035 BERGEN

Vedlegg

- 1 3D bilde 1
- 2 3D bilde 2
- 3 3D bilde 3
- 4 3D bilde 4
- 5 Beredskapsplaner for Mowi Norway
- 6 Bunnkart 1
- 7 Bunnkart 2
- 8 Bunnkart 3
- 9 Bunnkart 4
- 10 Generell fiskehelseplan Mowi 2021
- 11 Kartvedlegg 12239 Kråknes
- 12 Kråknes - Akvakompetanse - Strøm; spred og bunn , Okt-nov 2020
- 13 Kråknes - Åkerblå - Miljøundersøkelse, C- og ASC FeltDato 17 10 2017
- 14 Kråknes - Åkerblå - MOMB-undersøkelse FeltDato 18 09 2019
- 15 Kråknes Strømmålinger 2012
- 16 Kråknes søknadsskjema
- 17 Kvittering innbetalt gebyr
- 18 Oksygenmålinger 2020
- 19 Oksygenmålinger 2021
- 20 Sjøkart 1-5000
- 21 Spesifikk beredskapsplan for Kråknes 2021
- 22 Vurdering av behov for KU