


INFO MAI 2022



Etablering av landbasert akvakultur på Brennholmen i Åfjord kommune.

Kvidul AS har søkt om akvakulturtillatelse for etablering av landbasert akvakulturanlegg på Brennholmen i Åfjord kommune.

Søknaden gjelder følgende:


- Akvakulturtillatelse for settefisk av laks med årlig produksjon av inntil 10 000 000 stk. settefisk tilsvarende 5600 tonn settefisk.
- Akvakulturtillatelse for matfisk av laks med MTB 13000 tonn.

Sjøvann skal tas inn ved etablering av vanninntak sørvest for brennholmen. Alt ferskvann som anlegget har behov for i settefiskproduksjon skal produseres ved avsalting av sjøvann. Avløp fra anlegget vil bli ført på 208 meters dyp nord-øst for Stokkøya der stokken løper ut i Flesafjorden.

Området anlegget planlegges etablert er innenfor detaljregulering for Brennholmen (planID:202001) regulert til formålet.

Søknaden er tilgjengelig på kommunens hjemmeside, www.afjord.kommune.no Frist for å komme med merknader er **28.06.2022**

Eventuelle merknader må sendes skriftlig. Send e-post til postmottak@afjord.kommune.no. Eller post til Åfjord kommune, Postboks 54, 7169 Åfjord.



EMISJONSKAMPANJE MAI 2022

Etter gjennomført emisjonskampanje har nå selskapet 412 aksjonærer med en aksjekapital på NOK 21 563 562.

SØKNAD AKVAKULTURTILLATELSE

Revdert søknad akvakulturtillatelse ble overlevert Trøndelag Fylkeskommune 5. april 2022.

Søknaden ligger nå til offentlig ettersyn hos Åfjord kommune og er tilgjengelig på kommunens hjemmeside:

<https://www.afjord.kommune.no/nyheter/soker-tillatelse-til-landbasert-akvakulturanlegg-pa-brennholmen.16649.aspx>

Høringsfristen er satt til 28. juni 2022.

Etter høringsfristens utløp vil saken bli behandlet i

Åfjord kommune som oversender sitt vedtak til Trøndelag Fylkeskommune.

Saken vil deretter bli behandlet i sentrale sektormyndigheter som Statsforvalter, Mattilsynet og Kystverket.

ORDINÆR GENERALFORSAMLING

Ordinær generalforsamling gjennomføres 22. juni og gjennomføres digitalt via Microsoft Teams/GoPlenum.