



**Båtsfjord kommune**

# **BESTEMMELSER TIL DETALJREGULERINGSPLAN FOR AKVAKULTURANLEGG I SYLTEFJORDEN**

planID 20282018003

Dato:	24.01.2020
Dato for siste revisjon:	24.01.2020
Dato for kommunestyrets vedtak/egengodkjenning:	24.06.2021

## **I**

*I medhold av plan- og bygningslovens § 12-7 gjelder disse reguleringsbestemmelsene for det området som på plankartet er avgrenset med reguleringsgrense.*

## **II**

*I medhold av plan- og bygningslovens § 12-5 er området regulert til følgende formål:*

Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone (pbl. § 12-5, nr. 6)

- Akvakulturanlegg i sjø (VA\_1) sosikode 6410
- Kombinerte formål for ferdsel og akvakultur (VKA\_1) sosikode 6800

### **§ 1 PLANENS INTENSJON**

Hensikten med planarbeidet er å legge til rette for akvakulturanlegg, samtidig som muligheten for allmenn ferdsel og hensyntas.

Planen regulerer ikke maksimalt tillatt biomasse (MTB). Dette reguleres gjennom konsesjonsvilkår gitt i medhold av akvakulturloven og dens forskrifter.

Planen vil endre kystsoneplan for Båtsfjord, vedtatt 07.03.2002 for de arealene som planen berører. Det forutsettes at planen for øvrig beholdes uendret.

## **§ 2 FELLESBESSTEMMELSER**

### **§ 2.1 Kulturminner**

Dersom en i forbindelse med tiltaket skulle komme over automatisk fredede kulturminner eller funn av kulturhistorisk betydning, skal arbeid stanses og Tromsø Museum varsles jfr. kulturminneloven § 8, 2. ledd.

### **§ 3 RETNINGSLINJE AV HENSYN TIL NATUR OG MILJØ**

Konsesjonseier skal benytte den til enhver tid siste anvendbare teknologi og beste praksis for å hindre at fisk rømmer fra merdene i Syltefjorden. Dette omfatter beste praksis og teknologi for fortøyning, sikring og kontroll på merd, samt kontinuerlig revisjon og oppfølging av anleggets planer for beredskap, tilsyn, dialog, veiledning og erfaringsutveksling. Dette er nødvendig for å forebygge genetisk forurensing av anadrom villfisk.

Konsesjonseier skal etablere metoder for sporing og uttak av rømt oppdrettslaks ved bruk av anerkjente systemer og metoder for sporing av rømt fisk. Dette er nødvendig for å redusere farene for genetisk forurensing av anadrom villfisk som følge av rømming.

Konsesjonseier skal benytte den til enhver tid siste og beste anvendbare teknologi for å redusere lakselusnivåer i Syltefjorden, slik at negative virkninger på anadrom villfisk minimeres.

Konsesjonseier skal bidra til å øke kunnskapen om virkninger på marine økosystemer i Syltefjorden. Det være seg utvidede bunnundersøkelser med undervannsrobot, eller samarbeidsprosjekter med f.eks. Havforskningsinstituttet.

Disse forpliktelsene gjelder frem til driften i fjorden opphører, eller driftsformen endres, slik at negative virkninger på ytre miljø bortfaller.

## **§ 4 BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG MED TILHØRENDE STRANDSONE (pbl. § 12-5, nr. 6)**

### **4.1. Akvakultur i sjø og vassdrag - VA\_1 sosikode 6410**

- a) Innenfor område tillates etablert akvakulturanlegg med tilhørende fortøyningsanlegg, driftsflåte, merder mv.
- b) I området tillates etablert anlegg for oppdrett av anadrome fiskearter etter godkjent konsesjonssøknad.
- c) Etter at anlegg for oppdrett er etablert, er ferdsel ikke tillatt nærmere enn 20 meter fra slikt anlegg.
- d) Etter at anlegg for oppdrett er etablert, er alt fiske nærmere enn 100 meter forbudt.
- e) Innenfor akvakulturområdene, og utenom forbudssonene mht. ferdsel og aktiviteter ved oppdrettsanlegg, tillates tradisjonell bruk av sjøarealet.

### **4.2. Kombinerte formål for ferdsel og akvakultur – VKA\_1 sosikode 6800**

- a) Det er ikke tillatt med installasjoner av noe slag mindre enn 10 meter under sjøkartnull/LAT.
- b) Fortøyningsanlegg tilknyttet akvakulturanlegget er tillatt såfremt de oppfyller krav i punkt a)