



# Landbasert akvakultur for fisk

Forskrift om krav til teknisk standard for landbaserte akvakulturanlegg for fisk trådte i kraft 1. januar 2018. Formålet med forskriften er å bidra til å forebygge rømming av fisk gjennom å sikre forsvarlig teknisk standard på anleggene.

**Forskriften stiller blant annet krav** om at nye anlegg skal prosjekteres etter krav i NS 9416 og at eksisterende anlegg innen 1. januar 2022 skal ha utarbeidet og registrert en rømmingsteknisk rapport. Det skilles altså mellom to typer anlegg: Anlegg som ble prosjektert før forskriften trådte i kraft (eksisterende anlegg) og anlegg som er prosjektert etter (nye anlegg).

**Den rømmingstekniske rapporten er en sammenstilling av dokumenter** som angir et landbasert akvakulturanlegg for fisk sin rømmingstekniske tilstand. Rapporten består av følgende dokumenter:

- En tilstandsanalyse av anlegget
- Plantegning og prosessdiagram over avløpssystem og leveringssystem i anlegget
- En risikovurdering av drift og levering av fisk
- Informasjon om anleggets oppbygging og funksjon
- En geoteknisk vurdering av grunnen
- En vedlikeholdsplan for anlegget

**Rapporteringsintervallet for rømmingsteknisk rapport i driftsfasen** er gitt utfra hvilken tilstandsgrad avdelingen eller fellesfunksjonen har:

- TG 0 = 8 år
- TG 1 = 4 år
- TG 2 = 2 år
- TG 3 = Avdelingen eller fellesfunksjonen kan ikke benyttes til akvakultur

**For nye anlegg skal det utarbeides og registreres rømmingsteknisk rapport** innen åtte år etter at anlegget er tatt i bruk. Tilstandsgrader fastsatt før 1. januar 2022 gjelder fra 1. januar 2022 for eksisterende anlegg.

## Kontakt

Joar.Justad@fiskeridir.no

## Nettside

fiskeridir.no/Akvakultur/Drift-og-tilsyn/Roemming/Landbaserte-anlegg