

Søknad om midlertidig økning i produksjonskapasitet for smolt

Til: Statsforvalteren i Trøndelag

Fra: Neptun Salmo AS

Dato: 25.03.2026

Søknad om midlertidig økning i tillatt biomasse/produksjonsvolum for smolt ved Neptun Salmo AS sitt anlegg i Røykliboten

Neptun Salmo AS søker med dette om en midlertidig økning i tillatt produksjonsvolum/biomasse for smolt for driftsåret 2026 ved våre anlegg i Røykliboten og Survika.

Bakgrunnen for søknaden er bortfall av en planlagt leveranse som følge av konkurs hos vår største kunde høsten 2025. Dette har medført at smolt som opprinnelig skulle vært levert i november 2025, må oppbevares i anlegget frem til april/mai 2026. Situasjonen har dermed ført til en midlertidig overlapp i produksjonen og en økt biomasse inn i 2026.

Den omsøkte økningen er begrunnet i behovet for å sikre god fiskevelferd, unngå destruksjon av livskraftig fisk og håndtere en uforutsett situasjon på en forsvarlig og bærekraftig måte. Produksjonen i 2025 har vært lavere enn normalt, og samlet produksjon over en toårsperiode vil derfor ligge nær ordinært nivå.

Bakgrunnen for søknaden er videre en uforutsett konkurs hos vår største kunde høsten 2025. Dette har medført betydelige endringer i vår produksjonsplan og skapt en situasjon som setter både fiskevelferd og bærekraftige driftsvalg under press dersom vi må forholde oss rigid til eksisterende rammer.

Bakgrunn og utfordringer

Konkursen hos vår største kunde medførte at planlagte leveranser av smolt ikke kunne gjennomføres som avtalt i 2025 og 2026. Dette har gitt flere direkte konsekvenser:

1. Produksjon som skulle leveres i januar 2026

- Vi har valgt å selge mest mulig av denne gruppen som yngel for å avlaste produksjonen inn i 2026 og unngå destruksjon av fullt brukbar fisk.
- Det gjenstår likevel ca. 250 000 yngel som det ikke har vært mulig å finne marked for.
- Denne fisken er flyttet til vårt anlegg i Survika og planlegges levert som smolt våren 2026.

2. Smolt planlagt levert i november 2025 (Røykliboten)

- På grunn av bortfall av markedet etter konkursen har vi vært nødt til å utsette leveransen til april/mai 2026.
- Dette innebærer at fisk som skulle vært levert i 2025 blir stående i anlegget gjennom vinteren og inngår i totalbiomassen samtidig som ny produksjon bygges opp.

Konsekvenser for produksjonsrammene i 2026

Kombinasjonen av utsatt leveranse og flytting av yngel til Survika medfører at den samlede produksjonen i en periode i 2026 vil kunne overskride gjeldende produksjonsrammer.

Vi estimerer at maksimal overskridelse vil være i størrelsesorden **ca. 30–35 tonn biomasse**, og dette vil være av midlertidig karakter knyttet til perioden med overlapp i produksjonen.

Vi vil samtidig understreke at vi ikke vil overstige det maksimalt tillatte antall fisk ved anleggene:

- **Røykliboten:** maks 5 millioner smolt
- **Survika:** maks 2 millioner smolt

Situasjonen er ufrivillig og ekstraordinær, og vi har lagt betydelig arbeid i å finne løsninger som:

1. Sikrer god fiskevelferd
2. forhindrer unødvendig destruksjon av livskraftig fisk
3. er mest mulig bærekraftige
4. reduserer negative konsekvenser både på kort og lang sikt

Det er også viktig å påpeke at produksjonen i Røykliboten i 2025 blir noe lavere enn normalt. Samlet produksjon for 2025 og 2026 sett under ett vil derfor ikke avvike vesentlig fra det som normalt ville ligget innenfor tillatelsene.

Faglig vurdering av midlertidig biomasseøkning

Den omsøkte, midlertidige økningen i biomasse vurderes å ha begrenset miljømessig risiko, da overskridelsen er kortvarig og knyttet til en definert overgangsperiode i produksjonen. Samtidig er det dokumentert tilfredsstillende miljøtilstand i resipientene, og det er etablert tiltak som reduserer både utslipp og organisk belastning. På denne bakgrunn vurderes tiltaket som forsvarlig innenfor rammene av gjeldende miljøkrav, forutsatt at økningen er tidsavgrenset og følges opp med planlagt driftstilpasning.

Markedssituasjon

All fisk som nå står i produksjon er solgt. Etterspørselen etter smolt i markedet er stor, og fisken representerer en viktig ressurs i verdikjeden. Den midlertidige forskyvningen skyldes ikke manglende marked, men den akutte situasjonen som oppsto etter konkursen.

Det er i denne sammenheng viktig å veie ulempene ved en noe forhøyet produksjon i en begrenset periode opp mot de positive effektene ved å:

- berge livskraftig fisk
- unngå destruksjon av biologiske ressurser
- sikre god ressursutnyttelse
- opprettholde bærekraftig drift

Tiltak for å begrense biomasse og miljøbelastning

Vi vil aktivt arbeide for at fisken leveres ut så tidlig som mulig. Målet er å unngå at biomassen blir større enn nødvendig over tid og redusere perioden med overlapp.

Det er også igangsatt og planlagt flere tiltak for å begrense utslipp og miljøpåvirkning:

- bruk av fôr som gir lavere utslipp, blant annet Nutra Terra levert av Skretting
- optimalisering av fôring og drift for å redusere organisk belastning
- tidlig levering av fisk for å begrense maksimal biomasse

Undersøkelser av resipientene ved begge anlegg viser ingen tegn til overbelastning, og det anses som lite sannsynlig at en midlertidig økning i produksjonen over en kort periode vil gi negativ miljøeffekt.

Utslippsforhold – Røykliboten

Ved Røykliboten er det gjennomført betydelige forbedringer de senere årene:

- En stor del av produksjonen foregår nå på RAS, sammenlignet med tidligere drift
- Nytt rensesystem for avløpsvann er installert
- Nytt utslippspunkt er etablert

Samlet sett har dette medført en betydelig reduksjon i utslippene fra anlegget sammenlignet med tidligere nivå.

Vannressurser og driftssikkerhet

Vi har gjennomført beregninger av vannbehovet knyttet til økt biomasse gjennom vinteren 2025–2026.

- ved en normal vinter forventer vi ingen utfordringer knyttet til vannforsyning
- se vedlagt beregning av vannforbruk
-

Vurdering av fiskevelferd og bærekraft

Dersom vi ikke får anledning til å øke produksjonen midlertidig, vil alternativet være:

- destruksjon av frisk og livskraftig fisk
- betydelige dyrevelferdsmessige belastninger
- unødvendig miljømessig og etisk belastning

Den foreslåtte løsningen vil fordele belastningen over tid og gjøre det mulig å gjennomføre produksjonen på en forsvarlig, trygg og bærekraftig måte.

Vår anmodning

Neptun Salmo AS søker derfor om en midlertidig økning i tillatt produksjonsvolum/biomasse for 2026 ved

- **Røykliboten**

Tillatelsen bes gjelde kun for den perioden der den forskjøvede produksjonen medfører overlapp. Vi vil naturligvis forholde oss til alle øvrige vilkår knyttet til drift, rapportering og miljø.

Avslutning

Vi håper Statsforvalteren ser den særegne og uforutsette situasjonen vi har havnet i, og at det finnes grunnlag for å gi en tidsbegrenset dispensasjon. Dette vil gi oss mulighet til å:

- Håndtere konsekvensene av konkursen på en ansvarlig måte
- Sikre god fiskevelferd
- Unngå sløsing og destruksjon av fisk
- Opprettholde en bærekraftig og forsvarlig drift gjennom en krevende periode

Vi stiller gjerne i møte eller oversender ytterligere dokumentasjon ved behov.

Med vennlig hilsen

Neptun Salmo AS

Anders Bjørkli

Daglig leder

Mob. 975 95 351

E-post: anders@neptunsalmo.no