

Mowi ASA avd. Rovde. Søknad om utvidelse av produksjonen i anlegget fra 2,0 til inntil 9,6 millioner sjødyktig settefisk og postsmolt og 6720 tonn levert mengde fisk på lokalitet Videild i Vanylven kommune i Møre og Romsdal.

Mowi ASA avd. Rovde (reg.nr. M/VN 0005) søker om utvidelse av konsesjonen fra 2,0 til inntil 9,6 millioner sjødyktig settefisk og postsmolt og 6720 tonn levert mengde fisk årlig i anlegget på lokalitet Videild (lok. nr. 12223) i Vanylven kommune.

Det gamle anlegget skal modifieres og delvis erstattes og oppdateres med RAS teknologi samt 5 nye store påveksthaller basert på RAS og i sum et postsmoltanlegg for en brutto årsproduksjon på 7000 tonn og 9,6 mill stk postsmolt. Anlegget skal bygges på dagens anleggsområde, men trenger et vesentlig større areal og planlegger å ta i bruk tilleggsarealer på begge sider av Videildselven på oppsiden av fylkesveien samt på nedsiden av fylkesveien delvis på land og delvis på en ny større fylling i sjø nordøst for dagens anlegg. Dette inkluderer et større tilleggsareal som ikke var avsatt til akvakultur i gjeldende reguleringsplan for området. Planområdet er på 140 daa, og det ble i 2022 igangsatt et arbeid med å omregulere deler av dette arealet til næring (detaljplan Mowi Rovde, gbnr. 111/14, plan ID: 202202). Planforslaget med plankart og retningslinjer ble vedtatt i Vanylven kommunestyre 30. september 2024.

En forutsetning for denne søknaden om utvidelse av produksjonen i anlegget er at uttaket av ferskvann skal skje innenfor vilkårene i gjeldende NVE-konsesjon av 20. desember 2011, og NVE har i brev av 1. november 2023 slått fast at det derfor ikke trengs ny vurdering etter vannressursloven i forbindelse med denne søknaden om utvidelse.

Anlegget planlegger en årlig produksjon på 9,6 millioner stk. sjøklar settefisk innenfor en snittstørrelse på 700 gram, og med inntil 6720 tonn levert mengde fisk årlig. Med en antatt biologisk fôrfaktor på 0,9 og frasortering av den minste fisken underveis, vil det til denne produksjonen medgå opp til 6300 tonn fôr årlig. Utslippet vil bli som vist i **tabell 1**.

Tabell 1. Omsøkt årlig utslippsramme fra en brutto produksjon på 7000 tonn ved bruk av 6300 tonn fôr den omsøkte utvidelsen av produksjonen ved Mowi ASA avd. Rovde.

Omsøkt ramme Mowi ASA avd. Rovde.	Totalt nitrogen	Totalt fosfor	Totalt karbon
Netto utslipp etter rensing (tonn)	237,4	34,1	452,0
Spesifikt utslipp (kg/tonn produsert biomasse)	33,9	4,9	64,6

Anlegget skal ha sitt utslipp av rensert vann på 30 m dyp i Rovdefjorden utenfor Rovdestranda. En strømmåling viste relativt gode strøm- og utskiftingsforhold i utslippsområdet. En visuell undersøkelse høsten 2022 avdekket hardbunn i hele influensområdet til utslippet, og det var ikke mulig å gjennomføre analyser av bunndyr og geokjemi. Det ble ikke funnet tydelige visuelle tegn til belastning i området. En ROV kartlegging dokumenterte både fastsittende og mobil bunndyr langs tre søkelinjer. En konsekvensvurdering viste til noe negativ konsekvens for naturmangfold og middels negativ konsekvens for naturressurser. En modellering av fortykning av planlagt utslipp av nitrogen og fosfor viser at ingen parameter vil endre klassifisering for hele vannforekomsten Rovdefjorden, og at tilførslene fra avløpsvannet fra Videild trolig vil ha liten påvirkning på miljøtilstanden i fjorden.

En utvidelse ved anlegget vil gi samfunnsmessige positive ringvirkninger, både ved trygging av arbeidsplassene, og samlet sett ved å kunne tilpasse antall smolt samt smoltstørrelse til Mowi ASA Region Midt sine sjøanlegg i regionen. Anleggets kunder vil også få tilført en større og mer robust settefisk som vil gi redusert produksjonstid i sjø, redusert svinn, redusert tidsrom for lusepåslag og økt lønnsomhet og derav bedre fiskevelferd. Anlegget vil også gi miljømessige positive ringvirkninger ved at det bygges i henhold til NS 9416 der det benyttes best tilgjengelig teknologi og vil således bli svært rømningsikkert.

De forhold som er beskrevet i denne søknaden gjelder søknad om utslippstillatelse etter Forurensningsloven, vurdering av tillatelse etter Matloven samt den samlede konsesjonsbehandlingen etter Akvakulturloven. Tiltaket faller inn under vedlegg II i *Forskrift om konsekvensutredninger* (FOR-2017-06-21-854). Søknaden skal da behandles etter § 8 i forskriften og skal konsekvensutredes om det kan få vesentlige virkninger etter § 10. Søker er av den oppfatning at saken er tilstrekkelig opplyst og dokumentert for denne behandlingen, og at den ikke trenger å konsekvensutredes ytterligere.

Vedlagt denne søknaden og utfylt søknadsskjema følger en gjennomgang og beskrivelse av tiltaket, der omtale av de ulike forhold tilknyttet søknaden, sammen med en gjennomgang av forventet konsekvens for noen av de omsøkte forholdene som inngår.

En ber om rask tilbakemelding dersom det er noe som mangler og må ettersendes eller forhold ved denne søknaden som må utredes bedre før søknaden blir kunngjort.

Vennlig hilsen



John-Ivar Sætre
Produksjonssjef Ferskvann
Mowi ASA

Vedlegg til søknaden:

- Utfylt og signert søknadsskjema
- Kvittering gebyr
- Rådgivende Biologer AS, rapport 4297
- Kartvedlegg – sjøkart ca 1:50 000 og kart ca 1:5 000
- Kvalitetssikringssystem, beredskapsplaner for sykdom, massedød og rømming og en risikoanalyse av forhold tilknyttet rømming, fiskevelferd, vannkvalitet, sykdom og dødelighet, mv.
- Biosikkerhetsplan
- Åkerblå strømrapport – Måling av bunnstrøm
- Åkerblå – Alternativ C-gransking/Visuell undersøkelse
- Åkerblå – Strandsoneundersøkelse ved lokalitet Videild
- Rådgivende Biologer rapport 3995, KU Videild naturmangfold til reguleringsplan
- Åkerblå – Modellering av utslipp ved Videild
- NVE brev fritak ny konsesjonsbehandling 1. november 2023