

Cermaq Norway Salmon AS
8286 Nordfold

Ref 2024/0028

2. februar 2024

Nordland fylkeskommune
Steigen kommune
Statsforvalteren i Nordland
Fiskeridirektoratet
Kystverket
Mattilsynet

Lokalitet Mulen i Steigen kommune – søknad om økning av biomasse

Cermaq Norway Salmon AS («Cermaq») eier og driver matfisklokaliteten Mulen i Steigen kommune. Etter meget gode resultater fra driften over to generasjoner søker vi nå om økning av tillatt biomasse på lokaliteten fra 3.600 til 7.000 tonn. Nedenfor utdypes enkelte viktige forhold knyttet til søknaden.

Produksjonshistorikk

Cermaqs lokalitet på Mulen ble etablert i 2020, med en MTB på 3.600 tonn. Lokaliteten har nå gjennomført to fulle produksjonssykluser, med gode resultater både mht biologi og miljø.

Første generasjon fisk ble satt ut i august 2020, og slaktet ut i november 2021, med en samlet produksjon på 5.083 tonn. Syklusen forløp uten vesentlige sykdomsutbrudd. B-undersøkelsen på maksimal belastning gav tilstand 1. C-undersøkelsen viste gjennomgående gode resultater, men noe blandede resultater for faunaindekser på C1.

Andre produksjonssyklus ble gjennomført i perioden juni 2022 – november 2023, med en samlet produksjon på 4.930 tonn. Heller ikke på denne syklusen var det vesentlige sykdomsutbrudd på lokaliteten. Også på denne syklusen gav B-undersøkelsen tilstand 1. C-undersøkelsen gav også gjennomgående gode resultater, med organisk belastning på C1. Tilstandsklasse C1 etter NS9410 var 2 God.

På første generasjon, sommeren og høsten 2021, var det betydelige utfordringer med lusenivåer på flere lokaliteter i Nordfoldfjorden inkludert Mulen. Etter dette ble det planlagt og gjennomført en rekke tiltak, og 22-generasjonen på Mulen ble gjennomført uten overskridelse av lusegrensene. For kommende generasjon vil Cermaq også implementere luselasere på flere av lokalitetene i Nordfoldfjorden, som et kontinuerlig forebyggende tiltak, herunder på Mulen. Vi mener dette vil sikre god kontroll på lusenivåene på Mulen og i Nordfoldfjorden framover, og at en økning av biomasse som omsøkt ikke medfører økning av risiko for lusesmitte.

Omsøkt biomasse

Som vist ovenfor er erfaringene fra 2 generasjoners drift på Mulen svært positive. Anlegget er dimensjonert med 16 bur av god størrelse, og med en åpen midtrekke mellom de to burrekkene. Dette gir stor fleksibilitet til å spre produksjonen i anlegget over tid, slik at punktbelastninger kan unngås.

På de to gjennomførte generasjonene har hhv 8 og 7 bur vært benyttet i driften. Dersom den omsøkte økningen til 7.000 tonn blir innvilget, vil hele anlegget tas i bruk i driften. Basert på våre erfaringer kan produksjonsøkningen på denne måten gjennomføres uten at de gode miljømessige resultatene svekkes.

For øvrig vises til søknadsskjema levert i Fiskeridirektoratets søknadsportal, med vedlegg. Ved spørsmål bes om at det tas kontakt på epost knut.andersen@cermaq.com eller på mobil 970 99 265.

På vegne av Cermaq Norway Salmon AS,



Knut Andersen
Spesialrådgiver arealforvaltning