

- **Hvordan kan bedriftens utslipp påvirke mulighetene for å oppnå målet om minst god økologisk, og minst god kjemisk tilstand innen 2015/2021?**

Kjemisk tilstand i resipienten fremkommer av konsentrasjonen av miljøgifter i vann, sediment eller biota. Avløpsvannet fra produksjonen til Pelagia består i hovedsak av organisk materiale fra ren fisk. Det er derfor ingen grunn til å mistenke at utlippene vil forårsake forringelse av den kjemiske tilstanden i vannforekomsten.

Den økologiske tilstanden i vannforekomsten vil imidlertid kunne påvirkes av Pelagia Karmsund Fiskemel utslipp.

Det fremgår av nettstedet vann-nett.no at det er en risiko for at miljømålet i vannforekomsten (*ID 0240010202-C Egersund*) ikke nås innen 2021.

Det er ifølge Vann-Nett nødvendig med nærmere undersøkelser for å kunne gi sikre holdepunkter om hvordan resipientens tilstand påvirkes av fiskeindustri, og eventuelt tidligere fra kommunalt nett.

Alle utslipp er i utgangspunktet uønskede, og alle virksomheter skal derfor redusere sine utslipp til ytre miljø så langt det lar seg gjøre. Pelagia jobber kontinuerlig med forbedringer knyttet til egne utslipp. Dette innebærer bl.a. reduksjon av vannforbruk, bruk av kondensat i stedet for ferskvann til vaskeformål, unngå produktspill på gulv, generelt vedlikehold og forbedring av utstyr gjennom utskiftning og ombygging.

Ikke minst bør det arbeides med utslipp fra båter i havnebassenget under lossing. Dette må gjøres i samarbeid med fiskeorganisasjoner og miljømyndighetene.