



Geir Hoff Johannessen

Oppdrettsanlegget for laks og ørret ved Kjeppvikholmen i Meland

Viser til din epost av 31. mai 2018

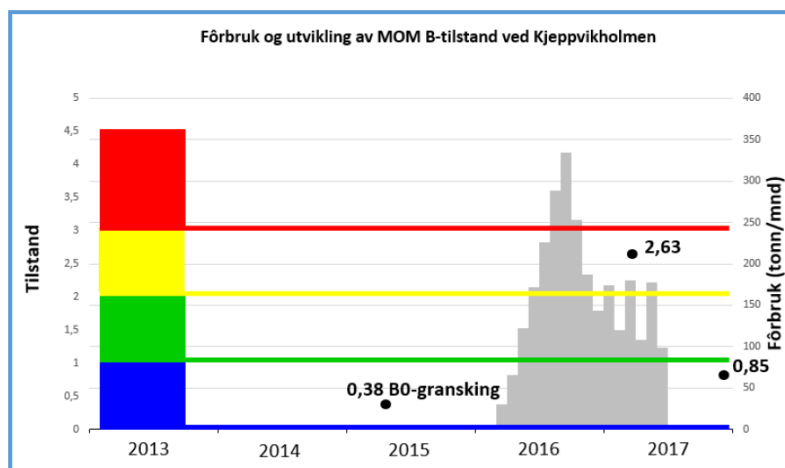
Du har en rekke spørsmål som ikke faller inn under Fylkesmannens ansvar. Dette svaret går derfor i kopi til Fiskeridirektoratet, Hordaland Fylkeskommune og Meland kommune.

Fylkesmannens ansvar for oppdrettsanlegg som er i drift er oppfølging etter forurensningsloven og vannforskriften. Fylkesmannen har ansvaret for miljøundersøkelser som dekker anlegget påvirkning på området rundt anlegget (MOM C) og andre miljøundersøkelser. Miljøtilstanden under anlegget (MOM B undersøkelsene) er det Fiskeridirektoratet som har hovedansvaret for. Krav til lyssetting av markeringsbøyer kommer inn under Kystverkets ansvar. Anleggets fysiske plassering i henhold til vedtak etter akvakulturloven kontrolleres av Fiskeridirektoratet.

Lokaliteten Kjeppvikholmen ble flyttet på for en tid tilbake som et tiltak for å bedre miljøsituasjonen. Lokaliteten drives på eksisterende tillatelse. Konsesjoner som blir gitt av Hordaland fylkeskommune med tilhørende tillatelser fra Mattilsynet, Fylkesmannen og Kystverket er ikke tidsavgrenset. Fylkesmannen kan kreve endring (herunder også inndragning) av tillatelsen etter forurensningslovens paragraf 18. En inndragning, slik du mener burde vært gjort, forutsetter dokumentasjon på at forurensningen er uakseptabel. Fylkesmannen har inndradd konsesjoner når miljøtilstanden i fjorden som helhet har blitt uakseptabel. Bakgrunnen for inndragning var objektive målinger av miljøtilstand som viste at forutsetning for drift av anlegget ikke var tilstede. Miljøtilstanden var også brudd på grensekravene etter vannforskriften.

Du viser til at miljøundersøkelser på lokaliteten Kjeppvikholmen «viser periodevis rødt nivå». Anlegget ble flyttet på for å komme ut av en bakevje og sikre bedre miljøtilstand. Etter flytting har det ikke vært påvist dårlig miljøtilstand, dvs tilstandsklasse 4 som har rød fargekode. Utdrag fra siste miljøundersøkelse, type MOM B, er vist i figur1 under.

Figur 1: Utdrag fra siste MOM B undersøkelse på lokaliteten Kjeppvikholmen etter flytting av anlegget.



Når miljøtilstanden under anlegget kommer i tilstandsklasse 4, samarbeider Fiskeridirektoratet og Fylkesmannen om tiltak.

Standarden for miljøundersøkelser ved matfiskanlegg ble revidert i 2016. En av endringene innebærer at miljøundersøkelser av type MOM C er gjort frekvensbasert. Det betyr at alle matfiskanlegg skal utføre jevnlig MOM C undersøkelser, som vil gi bedre informasjon om utbredelsen av påvirkningen av utslipp fra matfiskanleggene. Dette vil gi oss bedre overvåking av området rundt anlegget.

Fylkesmannen kan kreve ytterligere miljøundersøkelser når det er grunn til å tro at virksomheten fører eller kan føre til forurensning. Det må foreligge en kvalifisert mistanke. Det må videre være sammenheng mellom den aktuelle forurensningen og de aktuelle undersøkelsene.

Med hilsen

Ingrid Torsnes
senioringeniør

Tom N. Pedersen
seniorrådgjevar

Brevet er godkjent elektronisk og har derfor ingen underskrift.

Vedlegg: Epost fra Geir Hoff Johannessen

Kopi til:

Fiskeridirektoratet	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Meland kommune	Postboks 79	5906	Frekhaug
Hordaland fylkeskommune	Postboks 7900	5020	Bergen

Vedlegg:

Fra: Geir Hoff Johannessen [mailto:ghoffj@outlook.com]

Sendt: torsdag 31. mai 2018 21.36

Til: Pedersen, Tom N. <fmhotnp@fylkesmannen.no>

Kopi: Liland Børre <liland0022@gmail.com>

Emne: Oppdrettsanlegget for laks og øret ved Kjepevikholmen i Meland

Hei

Oppdrettsanlegget til Blom Fiskeoppdrett As har nå vært i drift i ca 30 år. Som nærmeste nabo til anlegget reagerer både jeg og hyttenaboer på at det er gitt videre konsesjon for fiskeoppdrett på lokaliteten. I tillegg til mitt navn nevnes Børre Liland, som også er en av flere hytteeiere som har erfart forurensningsplager fra anlegget. I tillegg avgir markeringslampene ved anlegget kraftige lysglimt som er en plage for naboene når mørket faller på.

Spesielt var stanken og forurensningen sterk da oppdrettsnøtene ble hevet og rensset sitt vinter. Vi har registrert at anlegget er flyttet en tanke lengre sør mot Beitingsfluen som nå synes okkupert av vernesonen rundt anlegget. Om det fra tilsynsmyndighetene er foretatt noen form for oppmåling av om anlegget er plassert på riktig plass i henhold til den lokalisasjonen som innvilgede myndigheter har gitt kan være greit å få bekreftet.

Tidligere år skulle anlegget flyttes 200meter uten at dette ble gjort, noe som også Blom bekreftet. MOM B målinger som gjennomført viser periodevis rødt nivå noe som skulle tilsi at området etter hvert burde vært avviklet for lengs, uavhengig av om anlegget flyttes noen meter år om annet.

Et annet klageelement er det monster av en driftsbygning som er plassert ved anlegget. Er dette godkjent av relevante godkjenningsmyndigheter? Byggverket er langt i fra et estetisk syn.

Jeg har tidligere nevnt skumdannelse i fjæren fra anlegget når det blåser fra vest og nordvest. Det frister lite å benytte fjæren nær anlegget til friluftaktiviteter og bading.

Vi som naboer til anlegget er ikke spesialister på de grenseverdier som skal aksepteres av de ulike forurensnings midler, men vi har tillit til at offentlige tilsynsmyndigheter foretar gjevnlige kontroller, og informerer naboene om når dette skal gjennomføres.

Vi har kjennskap til at terskelnivået ved Herdla fjorden er lav og at det gir liten utskifting av vannmassene under anlegget. Dette burde i seg selv medføre et forbud mot fiskeoppdrett i området.

Jeg henstiller Fylkesmannen å se nærmere på denne saken og samtidig informere andre myndigheter som må inn i avgjørelsesprosessen etter lover og forskrifter. Jeg tenker i denne sammenheng på Hordaland Fylkeskommune, Fiskeridirektoratet, Meland Kommune og sikkert også Mattilsynet.

Ser frem til en snarlig tilbakemelding

Med vennlig hilsen

Geir Hoff Johannessen
J. L. Mowinckels vei 115
5145 Fyllingsdalen
Mobilnr: 91756987