



Mattilsynet  
postmottak@mattilsynet.no

Deres ref.: 2019/20478

Vår ref.: 20/05380

Dato: 29.mai 2020

**Hørings svar vedr. Forslag til forskrift om endring av forskrift om kontrollområde for å forebygge, begrense og bekjempe pankreassykdom (PD) hos akvakulturdyr, Smøla, Aure, Tingvoll, Halså, Hitra, Frøya, Snillfjord og Hemne kommuner, Møre og Romsdal og Trøndelag.**

**Innledning**

Mattilsynet foreslår at bekjempelsesområdet som ble opprettet i april 2019 etter funn av PD SAV3 i området rundt lokalitetene 33937 Nørholmen, 10223 Bremnessvaet og 31437 Fuglåsen oppheves, på tross av at det ikke er gjennomført koordinert brakklegging som normalt kreves for at ett kontrollområde kan oppheves. Det har ikke vært mulig å gjennomføre koordinert brakklegging i området, fordi det i sommeren 2019 ble satt ut fisk i området mens det fortsatt var fisk på en av lokalitetene i bekjempelsessonen. Tillatelsen til å sette ut fisk i området ble gitt, fordi Mattilsynet hadde vurdert sannsynligheten for at lokalitet Hestøya var smittet av PD SAV3 som lav.

**Veterinærinstituttets vurdering:**

Mattilsynet oppgir som begrunnelse for å gjennomføre opphevingen at alle lokaliteter har gjennomført prøvetaking for SAV i samsvar med gjeldene forskrift. Veterinærinstituttet bekrefter å ha mottatt analyseresultatene fra de private laboratoriene, og at de er i samsvar med Mattilsynets opplysninger. Vi støtter vurderingen til Mattilsynet at det er stor sannsynlighet for at latent smitte av PD på fisken ved disse lokalitetene ville ha blitt avdekket i løpet av den angjeldende perioden med varierende temperaturforhold. Dessuten vil fisken på lokalitetene i nåværende bekjempelsessoner etter opphevelsen, fortsatt bli prøvetatt månedlig, og en eventuell infeksjon med SAV vil da bli oppdaget.

**Konklusjon:**

Veterinærinstituttet støtter forslag til forskriftsendring som beskrevet i høringsbrevet.

Med hilsen

  
Edgar Brun  
Avdelingsdirektør  
Avdeling for fiskehelse og velferd

  
Britt Bang Jensen  
Seniorforsker  
Seksjon for epidemiologi