

Fakta om Pankreassykdom (PD)

Pankreassykdom (Pancreas Disease – PD) forårsakes av et virus som betegnes Salmonid alfavirus (SAV) eller PD-virus.

Det første tegn på PD er ofte at fisken brått slutter å spise. Det kan gå 2-3 uker før den begynner å dø. Årsaken til redusert tilvekst er at kroniske skader i bukspyttkjertelen (pankreas) reduserer fiskens produksjon av fordøyelsesenzymer. Disse er nødvendige for at fisken skal klare å nyttiggjøre seg føret.

I tillegg har syke individer ofte store muskelskader. Muskelskadene kan gi dårlig slaktekvalitet på fisk som slaktes etter utbrudd. Hvor stor andel av fisken som forblir kronisk syke etter et utbrudd varierer.

Historikk

PD har vært kjent fra Skottland siden 1976 og fra Irland siden tidlig på 80-tallet.

De første tilfellene av PD i Norge ble registrert i Hordaland i 1989. Sykdommen var lenge lokalisert til Sør-Vestlandet, men har de siste årene gradvis spredt seg. Fram til høsten 2003 var sykdommen bare registrert i Hordaland og Sogn og Fjordane. Siden høsten 2003 har det vært sporadiske utbrudd av PD i Nord-Norge, men sykdommen har ikke etablert seg her. I 2004 spredte den seg sørover til Rogaland, og siden 2006 har det også vært alvorlige utbrudd i Møre og Romsdal.

I 2007 ble del etablert en oppdrettsfri sone sør for Hustadvika for å hindre videre spredning nordover. Fylkene Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane og deler av Møre og Romsdal utgjør nå en egen bekjempelsessone for PD.

Utbrudd nord for sonen får stor oppmerksomhet, og uttak av syk/smitte fisk er et aktuelt tiltak for å forhindre at viruset etablerer seg i området. En observasjonssone mot grensa til Nordland skal fungere som en buffer mot spredning nordover.

Kilde: Mattilsynet og Veterinærinstituttet

Les mer hos Mattilsynet blant annet om tiltak for å bekjempe sykdommen.

http://www.mattilsynet.no/fisk_og_akvakultur/fiskehelse/fiske_og_skjellsykdommer/pd/fakta_om_og_bekjempelse_av_pd.5652