

Vurderer utvidet ILA-vaksinering

I 2010 kan det bli fritt fram for ILA-vaksinering langs hele kysten.

Mattilsynet har bedt departementet om tillatelse til å ta spørsmålet opp i form av en høring over nyttår, i tilknytning til revideringen av vaksinasjonsforskriften. Det er liten grunn til å tro at departementet vil motsette seg dette.

Per i dag er ILA-vaksinering i utgangspunktet ikke tillatt og den vaksineringen som har foregått så langt har skjedd som følge av dispensasjoner i spesielle tilfeller. Nå vil Mattilsynet vurdere å tillate vaksinering mot ILA i områder som er i kategori III og V. Det vil i praksis si hele norskekysten, bortsett fra enkelte små områder der stamfiskproduksjon foregår. Disse områdene vil få status som frisoner der det ikke må komme inn vaksinert fisk, ettersom dette er en forutsetning for rogneksport.

Ifølge Martin Binde i Mattilsynet er det EU sitt nye fiskehelse-direktiv som åpner for en slik revidering av vaksinasjonsforskriften. Med disse overordnede forutsetningene på plass, ser han ingen grunn til å legge store begrensninger på vak-

sjon mot ILA. Han mener en åpning for ILA-vaksinering i Norge vil gi et positivt signal til vaksineindustrien.

-Det er behov for bedre ILA-vaksiner, og en åpning for vaksinering også i "fredstid" kan nok tenkes å stimulere til videre utviklingsarbeid på dette feltet, sier han.

Binde viser videre til betydningen av å bygge flokkimmunitet, og at effekten av vaksinen generelt vil øke desto flere som benytter seg av den.

-Effekten av furunkulosevaksinen var over all forventning. Det tror jeg var fordi de aller fleste benyttet den, mener han.

Daglig leder i Havbruks-tjenesten AS, Asgeir Østvik, er positiv til endringen som nå er på trappene.

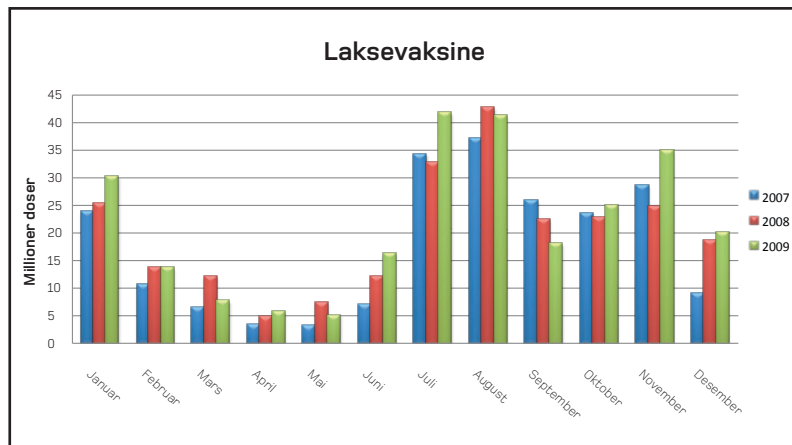
-Jeg synes det vil være greit om det åpnes for vaksinering. Det siste halvannet året har vi gjort jevnlig tester for ILA og vi finner sporadiske tilfeller. Dette har uten unntak vært den ikke-virulente typen av viruset, men det vil alltid være en viss risiko for at viruset kan mutere, sier Østvik.

ILA-testingen har blitt gjennomført fra Hustadvika til Meløy parallelt med PD-overvåkingen i samme område.



I løpet av året vil det trolig bli tillatt å vaksinere mot ILA i Norge. Martin Binde i Mattilsynet mener dette vil gi et positivt signal til vaksineindustrien.

Vaksinesalg – månedsoversikt



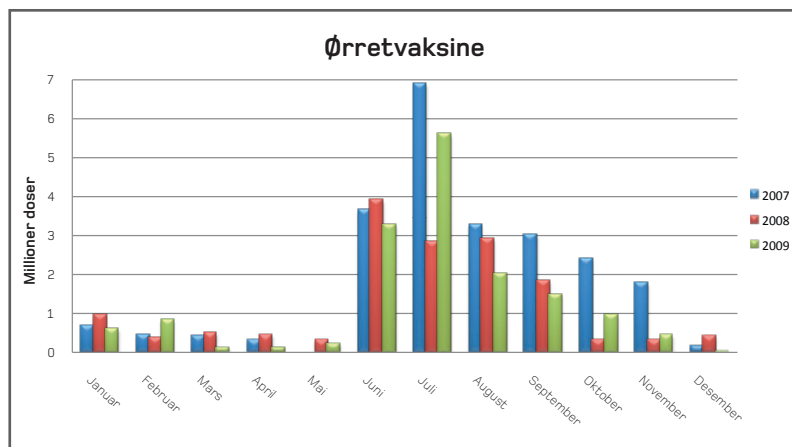
Vaksinesalg på det jevne

Det ble solgt 20,1 millioner doser med laksevaksine i desember.

Det er omtrent like mye som ble solgt samme måned i 2008, og desembersalget bød slik sett ikke på de store overraskelsene. Ser man 2009 under ett ble det solgt til sammen 259,4 millioner doser til laks. Det er vel 20 millioner doser mer enn salget for 2008.

I tillegg ble det i desember solgt knappe 3,5 millioner doser PD-vaksine. Salget av ILA-vaksine endte på 2,2 millioner doser i årets siste måned.

Av ørretvaksine ble det solgt kun 20.000 doser i desember, mens tallene er enda svakere for torskoppdrett. For andre måned på rad ble det ikke solgt en eneste dose med vaksine til torsk.



Avluser hele kysten før februar

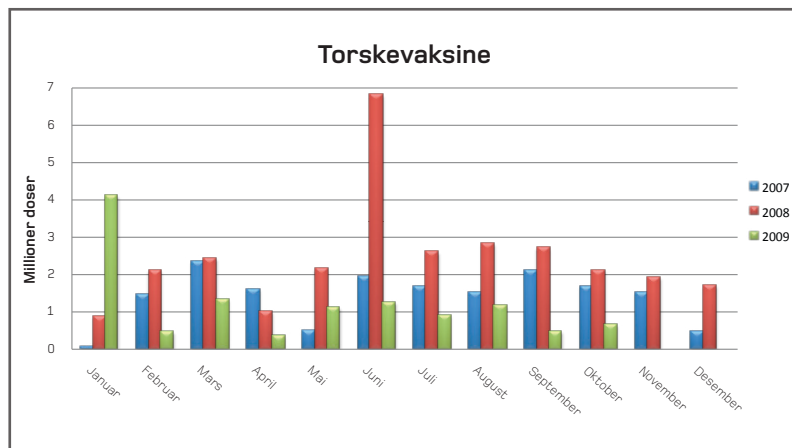
I løpet av de neste knappe tre ukene skal det avluses fra Rogaland i sør til Nordland i nord.

Forskriften som fastsetter den samordnede avlusingen både i vinter og til våren ble vedtatt av Fiskeri- og kystdepartementet tett oppunder jul.

Vinteravlusingen skal foregå fra i dag 12. januar til 31. januar, og gjelder alle matfiskanlegg fra Rogaland til Nordland hvor det påvises mer enn 0,5 voksen hunnlus per fisk eller flere enn tre lakselus av bevegelige stadier.

Tiltaksgrensen ved den kommende våravlusingen er strengere, og satt til 0,1 lakselus per fisk uansett stadium. Våravlusingen foregår i to omganger. Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane samt Møre og Romsdal skal avluse i perioden 22. mars til 4. april. Trøndelagsfylkene og Nordland har avlusing i perioden 12. til 25. april.

Da vil det være gjennomført to samordnede nasjonale avlusinger før den ville laksesmolten forlater elvene.



Bestill tidlig!

Europharma vil oppfordre settefiskkunder til å legge inn vaksinebestillingene tidligst mulig. Det sikrer god flyt i logistikken, og garanterer at vaksinen kan leveres i våre distribusjonsbiler med temperaturkontroll. Vaksine må senest bestilles uken før den skal brukes. Dette er spesielt viktig på vinterstid. De til dels ekstreme vinter-temperaturene en har sett i deler av landet den siste tiden, gjør det uaktuelt å sende ut vaksine via kanaler uten temperaturkontroll.

Behov for ATPase-analyser?
ring Karl Ove, tlf: 76 06 09 47