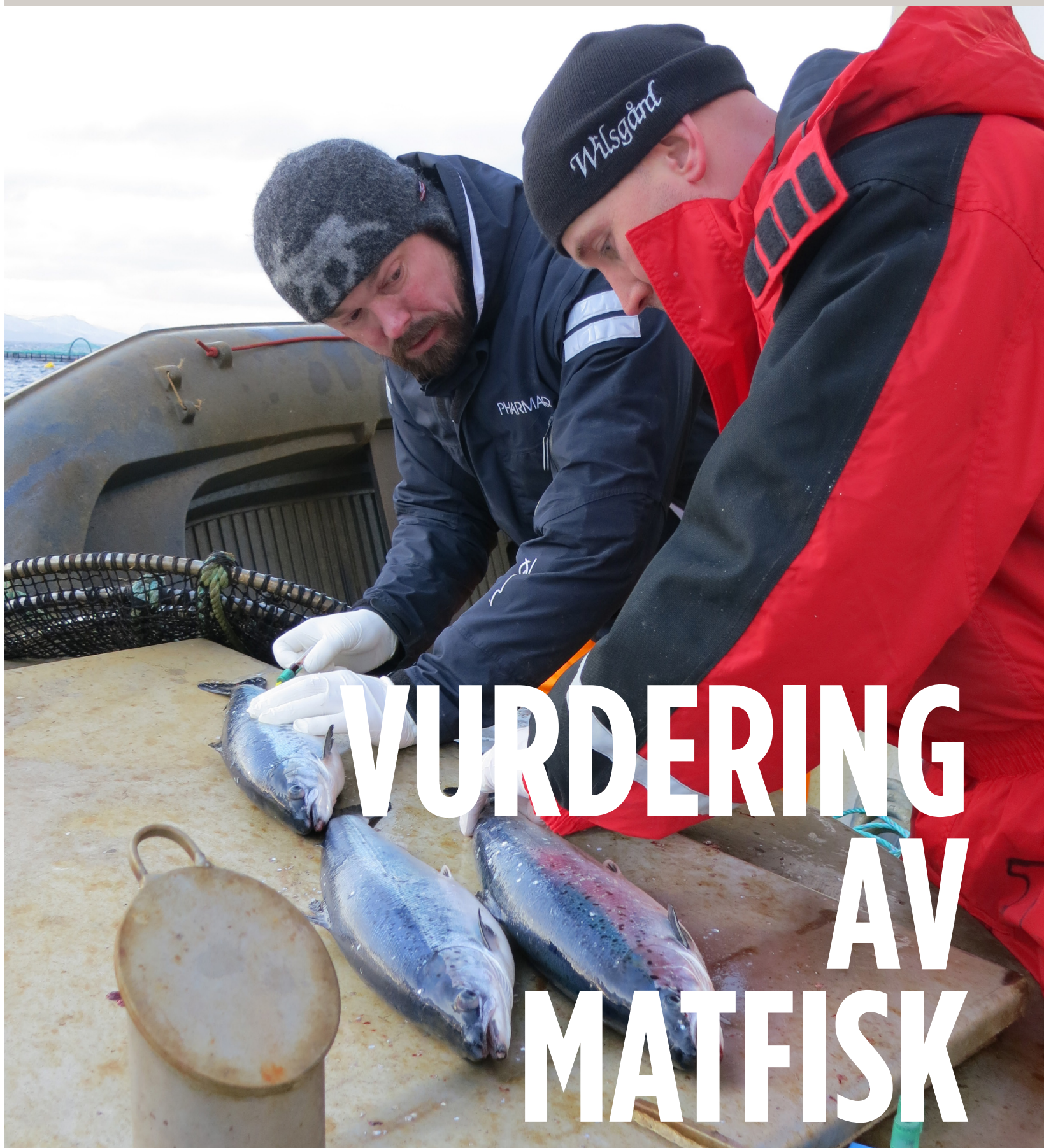


PHARMAQ



www.pharmaq.com

zoetis

Veiledning til matfisk-skjema

Årsklasse

Utsett	0+, 1+, 1,5+
Årstall for utsett	2007, 2008

Katarakt:

0	0	Normalt
1	<10%	Blakking i fremre del av linsen
2	10-50%	Blakking med forandring foran og bak i linsen
3	50-75%	Vesentlig del av linsen blakket
4	75%-100%	Hele linsen er blakket og ugjennomsiktig

Misdannelser

0	Normal	
1	Unormal	Fyll inn i kommentarfelt

Kjønnsmodning

0	Normal	Ikke kjønnsmodning
1	Begynnende modning	Innvendige kjønnskarakterer er har startet å utvikle seg
2	Kjønnsmodnet	Synlig kjønnsmodnet innvendig og utvendig

Adheranser

Angis som total under "Totalscore adheranser", eller ref. til høyeste score fra lok 1,2 el 3

0	Ingen synlige forandringer i bukhalen
1	Få tynne bindevevstråder, oftest lokalisert til et lite område. Svært lett å løsne.
2	Tydeligere bindevevsdannelser, rundt og mellom organer. Bindevevstråder kan være knyttet til bukvegg, men løsner lett.
3	Bindevevsdannelser som er relativt fast, men vil ikke skade organene eller rive bukhinnen når de løsnes. Kan også observeres som gråaktig bindevevshinne over organene. Svømmeblæren kan være festet til organene. Lever kan være festet til organene.
4	Kraftige bindevevsdannelser i og rundt organene. Som grad 3, men mer uttalt. Granulomer kan påvises i mindre områder. Sammenvekningene mellom forskjellige organer og bukveggen lar seg vanskelig løsne uten å skade disse. Organene kan være sammenloddet i "pakke".
5	Svært kraftige sammenvekninger som omfatter flere organer. Tilstedeværelsen av større granulomer i organ og til dels granulomatøse sammenloddinger mellom organpakke og bukvegg. Bukhinne og evt. filèt skades ved fjerning av organer.
6	Som grad 5, men enda mer alvorlig. Hvis det er mulig å fjerne organer, vil det gi tydelige skader på fileten.

Lokalisering av adheranser

Lok. 1	Affiserte organer er spiserør/ventrikel, hele lever, samt fremre del av bukloft/svømmeblære (Fra lever og fremover).
Lok. 2	Affiserte organer er bakre halvdel av bukloft/svømmeblære samt baktarm.
Lok. 3	Affiserte organer er ventralt i bukhalen rundt stikksted, områder som ikke innbefatter lokalisering 1 og 2.

Melanin skala, organpakke

0	Ingen melanin til stede i bukhalen.
1	Synlig melanin på enkelte organer.
2	Mye melanin over enkelte eller flere organer.
3	Kraftige avleiringer av melanin i eller utenpå organer/organpakken

Vaksinerester

0	Ingen synlige rester
1	Ikke frittflytende vaksinerester. Alle synlig rester er innkapslet i små vesikler.
2	Noe frittflytende, og noe innkapslet i større vesikler. Alternativt alt innkapslet i store vesikler, i og rundt organer
3	Godt synlig og mye frittflytende vaksine. "Rett etter injeksjon"

Melanin skala, bukhinne/muskulatur

0	Ingen melanin på bukhinna
1	Små områder med melanin som enkelt lar seg skrape bort, eller uansett er så små at de ikke vil medføre nedklassing ved slakt. Selv svært små melaninmengder skal kvalifisere til 1. Melanin i stikksted kommenteres separat
2	Større områder med melanin som vanskelig lar seg skrape bort, eller mindre områder som ikke lar seg skrape bort. Kan medføre nedklassing ved slakt
3	Større områder med melanin som ikke lar seg skrape bort. Vil medføre nedklassing ved slakt.

Bendelmark

0	Uten bendelmark	
1	Med bendelmark	Ta individvekt ved undersøkelse

Vurdering av matfisk

Anlegg					Dato	
Lokalitet			Kons.nr.		Undersøkt av	
Merd/gruppenr.			Antall		Settefiskanlegg (gruppe/kar)	
Vaksinert dato		Vekt		Temp.		Uttaksmetode
Sjøsatt dato		Vekt		Temp.		Temperatur
Vaksine		Batch		Vaks. Metode		ID nr. / forsøksnr.

Fisk nr.	Vaksinekode	Lengde (cm)	Vekt (g)	Kjønnsmodning	Katarakt		Misdannelser	Total score adherenser (0-6)	Adherenser			Melanin		Vaksinerester (0-3)	Bendelmark (0/1)	Andre funn/ kommentarer
					Venstre	Høyre			Region 1	Region 2	Region 3	Organer (0-3)	Bukvegg (0-3)			
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

Side _____ av _____ Rapportert av _____

