

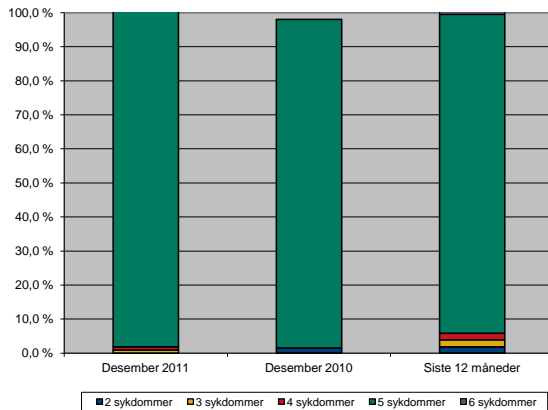
PHARMAQstatistikk

Fiskevaksiner i Norge - desember 2011

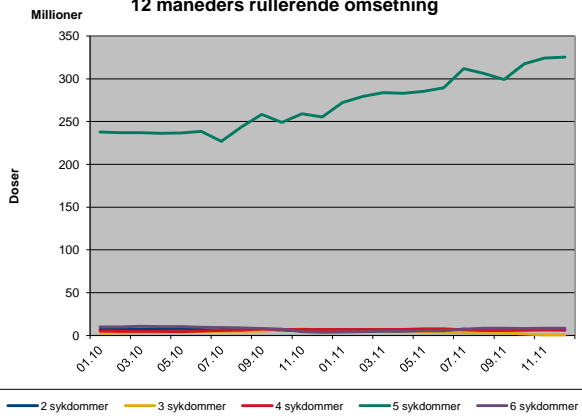
Oljebaserte vaksiner til laks og ørret

	Desember 2011		Desember 2010		Siste 12 måneder	
	Doser	Andel	Doser	Andel	Doser	Andel
2 sykdommer	0	0,0 %	230 000	1,5 %	6 375 000	1,8 %
3 sykdommer	150 000	0,9 %	0	0,0 %	7 285 000	2,1 %
4 sykdommer	150 000	0,9 %	0	0,0 %	6 795 000	2,0 %
5 sykdommer	16 195 000	99,1 %	15 045 000	96,5 %	325 385 000	93,7 %
6 sykdommer	0	0,0 %	0	0,0 %	8 365 000	2,4 %
Sum	16 345 000		15 275 000		347 410 000	
Laks	15 845 000	96,9 %	14 745 000	96,5 %	329 350 000	94,8 %
Ørret	500 000	3,1 %	530 000	3,5 %	18 060 000	5,2 %
PD vaksiner	4 380 000		4 070 000		100 505 000	

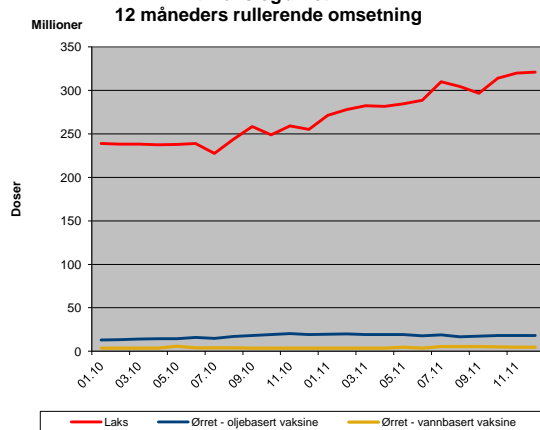
Oljebaserte vaksiner til laks og ørret



Doser av oljebaserte vaksiner til laks og ørret mot forskjellige sykdommer - 12 måneders rullende omsetning



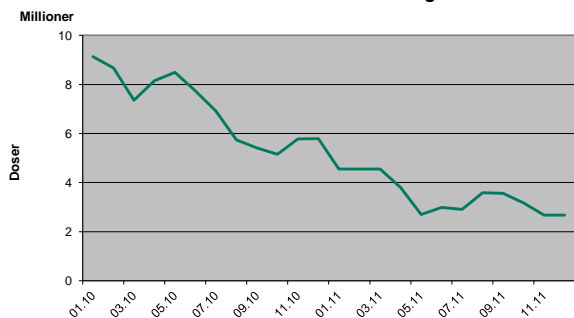
Doser av vaksiner til laks og ørret - 12 måneders rullende omsetning



Olje- og vannbaserte vaksiner til torsk

	Desember 2011	Desember 2010	Siste 12 måneder
	Doser	Doser	Doser
Sum	0	5 000	2 670 000

Doser* olje- og vannbaserte vaksiner til torsk 12 måneders rullende omsetning



Vaksineomsetningen i 2011

Salget av vaksinedoser til laks i 2011 endte på 329,4 millioner doser sammenlignet med 259 millioner doser i 2010 som tilsvarer en økning på 27 %. Desember måned ble en normal måned med 15,8 millioner doser mens 14,7 millioner doser ble solgt i desember 2010.

Det har vært en svært gunstig temperatur i høst som resulterte i en mer omfattende vaksinerings enn tidligere. Dette tyder på at flere har ønsket å gjøre seg tidligere ferdig med vaksinerings av ettåringer 2012. Dette kan også gi en mulighet for å sette ut fisk tidligere.

Det foreligger ikke noe endelig tall for hvor stort høstutsett i 2011 ble ennå, men det er ikke usannsynlig at det ble i størrelsesorden 125 millioner, eller en økning på ca 7 % sammenlignet med 2010. Når det gjelder ettåringer 2012 så vaksineres den fra siste halvdel av september til og med mai 2012. Dersom det foreløpig regnes med at 16 millioner doser i september gikk til vaksinerings av ettåringer 2012 (refr Kortall Analyse), er det i perioden september – desember 2011 omsatt 111 millioner doser til ettåringer i 2012 sammenlignet med 81,3 millioner doser i 2010. Det er ennå fem måneder før vaksinerings av ettåringer 2012 er ferdig, og det er ikke mulig å si noe om i hvilken retning dette går per i dag.

Totalt ble det omsatt 100,5 millioner doser PD-vaksiner i 2011 sammenlignet med 89 millioner doser i 2010. I desember ble det omsatt 4,4 millioner PD-vaksiner doser.

Det ble omsatt 8,4 millioner doser av ILA vaksiner i Norge i fjor sammenlignet med med 3,4 millioner doser i 2010.

For ørret i 2011 var bruken av oljebaserte vaksiner stabil med 18,1 millioner doser sammenlignet med 19 millioner doser i 2010.

Utviklingen i vaksineomsetning til torsk viser en nedgang fra 5,8 millioner doser i 2010 til 2,7 millioner doser i 2011.

Definisjoner

- 2 sykdommer = furunkulose og vibriose
- 3 sykdommer = furunkulose, vibriose og kaldvannsvibriose eller furunkulose, vibriose og flavobakteriose
- 4 sykdommer = furunkulose, vibriose, kaldvannsvibriose og vintersår
- 5 sykdommer = furunkulose, vibriose, kaldvannsvibriose, vintersår og IPN eller furunkulose, vibriose, kaldvannsvibriose, vintersår og flavobakteriose
- 6 sykdommer = furunkulose, vibriose, kaldvannsvibriose, vintersår, IPN og ILA

PD vaksiner = vaksiner mot pancreas disease. Smolt må revaksineres med annen vaksine for beskyttelse mot andre patogener

Siste 12 måneder er lik summen av doser brukt de foregående 12 måneder.

Grafene for "12 måneders rullende omsetning" viser trenden i historiske 12 månedersverdier for de siste to årene.

* En vaksinedose til torsk er definert som 0,1 ml vaksine.

Det understrekes at dette gir en overestimert av antall vaksinerte individer da dyppvaksiner er inkludert i beregningen.

