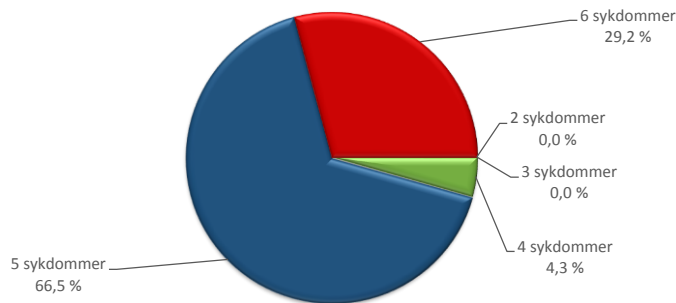


PHARMAQstatistikk

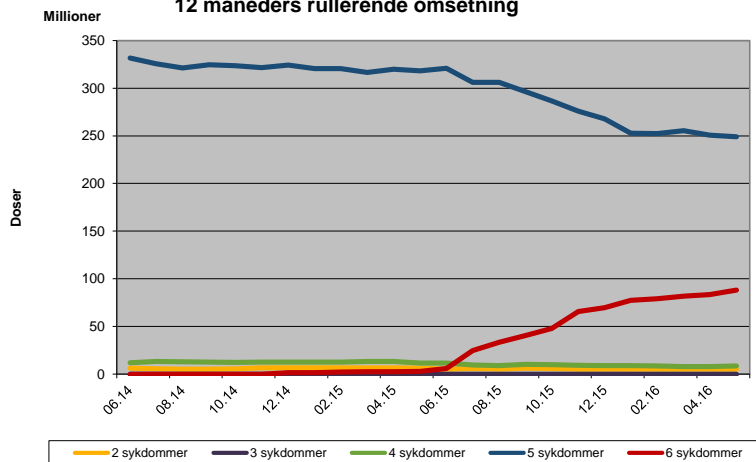
Fiskevaksiner i Norge - mai 2016

Oljebaserte vaksiner til laks og ørret

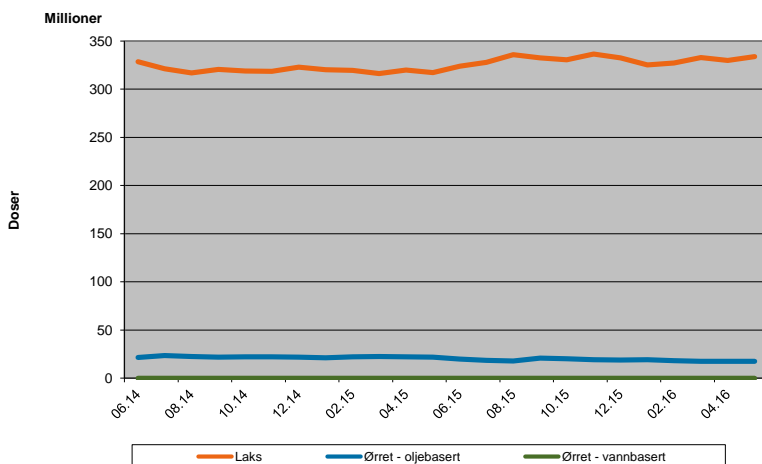
	Mai 2016		Mai 2015		Jun 2015-May 2016		Jun 2014-May 2015	
	Doser	Andel	Doser	Andel	Doser	Andel	Doser	Andel
2 sykdommer	0	0,0 %	0	0,0 %	5 150 000	1,5 %	6 380 000	1,9 %
3 sykdommer	0	0,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
4 sykdommer	690 000	4,3 %	0	0,0 %	8 735 000	2,5 %	11 745 000	3,5 %
5 sykdommer	10 645 000	66,5 %	12 235 000	99,5 %	249 040 000	70,9 %	318 270 000	93,9 %
6 sykdommer	4 670 000	29,2 %	60 000	0,5 %	88 120 000	25,1 %	2 725 000	0,8 %
Sum	16 005 000		12 295 000		351 045 000		339 120 000	
Laks	16 005 000	100,0 %	12 295 000	100,0 %	333 625 000	95,0 %	317 255 000	93,6 %
Ørret	0	0,0 %	0	0,0 %	17 420 000	5,0 %	21 865 000	6,4 %
PD 1 komp	1 780 000		7 500 000		36 110 000		103 920 000	



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



Doses of vaccines for salmon and trout - 12 months rolling



Definisjoner

2 sykdommer = furunkulose og vibriose
 3 sykdommer = furunkulose, vibriose og kaldvannsvibriose
 4 sykdommer = furunkulose, vibriose, kaldvannsvibriose og vintersår
 5 sykdommer = furunkulose, vibriose, kaldvannsvibriose, vintersår og IPN
 eller furunkulose, vibriose, kaldvannsvibriose, vintersår og flavo bakteriose
 6 sykdommer = furunkulose, vibriose, kaldvannsvibriose, vintersår, IPN og ILA
 eller furunkulose, vibriose, kaldvannsvibriose, vintersår, IPN og PD
 PD 1 komp = enkomponentvaksine mot pancreas disease. Fisken må revaksineres med annen vaccine for beskyttelse mot andre patogener

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

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

Vaksineomsetning støtter trender i smoltproduksjonen

Det ble en omsetning på 16,0 millioner vaksinedoser til laks i mai sammenlignet med 12,3 millioner doser i mai 2015. De siste tre årene har det vært en nivåheving i vaksineomsetningen i mai måned. Det skyldes at flere selskap begynner med vaksinasjonen av nullåring allerede i mai. Vaksinasjonssesongen for ettåring 2016 regnes nå som avsluttet. I perioden september 2015 - mai 2016 ble det totalt kjøpt 178,5 millioner vaksinedoser sammenlignet med 177,4 millioner vaksinedoser til ettåring 2015 (180,9 millioner doser til ettåringen 2014). Da deler av innkjøpt vaccine i mai måned går til vaksinasjon av årets nullåring, må fordelingen vurderes nøyer. En hovedkonklusjon synes å være at det ikke blir vesentlige endringer i årets utsett av ettåring sammenlignet med i 2015. I 2015 endte utsett på 158 millioner (kilde: Kontali analyse).

Omsetningen av vaksiner vil aldri gi et eksakt bilde av hvor mye fisk som settes i sjøen, men er en sterk indikator. Det vil være en viss usikkerhet i forhold til hvor mye ettåring som vaksineres i september måned, samt innkjøp og bruk av vaccine til nullåring i mai. Andre tilleggsfaktorer er eventuelt ubrukt vaccine og annet tap fra vaksinasjon til sjøutsatt smolt.

Av vaksiner mot 6 sykdommer ble det solgt 200 000 doser ILA-vaccine og 4,5 millioner doser med PD-vaccine i mai.

Det ble ikke solgt vaccine til ørret i mai. Siste tolv måneders salg viser totalt 17,4 millioner doser til ørret mens tilsvarende tall for laks er 333,6 millioner doser.