

## Status per utgangen av Mai

### Nøkkelparametere

		Mai	Endring fra 2014
Laks	Biomasse	588 000 tonn	0 %
	Eksportert kvantum	97 000 tonn	4 %
	Eksport verdi	3 500 mill. kr	0 %
	Utsatt fisk	56,7 mill.	-6 %
	Fôrforbruk	96 000 tonn	-5 %
	Ørret	Biomasse	37 000 tonn
Eksportert kvantum		4 200 tonn	-19 %
Eksport verdi		160 mill. kr	-22 %
Utsatt fisk		1,3 mill.	-1 %
Fôrforbruk		9 000 tonn	1 %
Temperatur		7,7 °C	-0,2



## Om Månedssrapporten

Akvafakta Måned er en rapport som publiseres månedlig. Rapporten vil tilgjengeliggjøre data som beskriver produksjonssituasjon til norsk havbruk. Den er ikke tenkt å være en analyse av produksjons- og markedssituasjonen, men være en faktabasert oppsummering av tilgjengelig informasjon. Analyser av produksjons- og markedssituasjonen er ivaretatt av flere andre institusjoner og selskaper.

Som navnet tilsier vil rapporten inneholde primært informasjon som oppdateres månedlig. Informasjon om pris, eksport og fôromsetning som oppdateres ukentlig, publiseres i Akvafakta uke. Rapporten har forsøkt å inkludere mest mulig av verdikjeden. Som en konsekvens av at det både er mer informasjon om laks, og at laks er den klart dominante arten i norsk havbruk, vil laks være hovedfokuset i rapporten.

Rapporten er tenkt holdt i et fast format, hvor det er lett å kjenne seg igjen fra en måned til en annen. Men i en etableringsfase vil vi på bakgrunn av egne erfaringer og innspill fra brukere av rapporten bruke litt tid til å utvikle dette formatet. Dette vil være en avveining mellom hvilke informasjon som er tilgjengelig, hvor relevant informasjonen er og omfanget på rapporten.

Det er et mål å være mest mulig konsekvent i begrepsbruk, og layout for å gjøre det lettest mulig å bruke rapporten. Merk at;

- "Ørret" blir benyttet for arten Regnbue ørret
- Vektangivelse er gitt i Rund Vekt hvis ikke annet er angitt
- Eksportpriser refererer til FOB (Free On Board): For definisjon se:  
<http://www.iccwbo.org/incoterms/preambles/pdf/FOB.pdf>

Er det kommentarer eller innspill til rapporten, så send disse til [jon.a.grottum@fhl.no](mailto:jon.a.grottum@fhl.no). Det gjelder også hvis det er et ønske om å stå på distribusjonslisten.



## Innhold

Nøkkelparametere .....	1
Om Månedsrapporten.....	2
Innhold .....	3
Status.....	4
Produksjonsstatus .....	5
Rogninnlegg.....	5
Settefisk.....	5
Utsett.....	5
Beholdning laks .....	6
Beholdning med ørret.....	7
Fôrforbruk .....	8
Slaktet kvantum .....	9
Produksjonsforhold .....	10
Temperatur.....	10
Eksport .....	11
Eksport fra Norge .....	11
Laks.....	11
Ørret.....	12
Land .....	13
Prisutvikling .....	14
Pris til oppdretter - laks .....	14
Eksportpris laks.....	15
Eksportpris ørret.....	15
Vektutvikling .....	16



## Status

I løpet av mai er biomassen av laks redusert sammenlignet med utviklingen i 2014, og per utgangen av mai er den stående beholdningen av laks tilnærmet på samme nivå som ved samme tidspunkt i fjor. Årsaken for denne utviklingen er at vi registrerer at tilveksten var dårligere i mai, og det ble slaktet noe mer fisk. Dødeligheten til 014G ser ut til å ha være noe høyere i mai sammenlignet med 013G. 012G har derimot vist en mer positiv utvikling enn 012 G. Den reduserte tilveksten medførte at utføringen gikk ned med 5 % i mai.

Videre fremover så viser våre tall at generasjonene vi skal slakte på fremover totalt sett har samme antall individer som 012G og 013G hadde i fjor, og våre analyser av størrelsesfordelingen skulle tilsi et noe lavere utbud fremover enn det vi registrerte i 2014. De lavere sjøtemperaturene har medførte en redusert tilvekst til nå, men moderate sjøtemperaturer i de sørlige fylkene kan bidra til en relativt sett noe høyere tilvekst fremover.

Utsettet for både regnbueørret og laks så langt i år har vært henholdsvis lavere eller på samme nivå med 2014. Det er grunn til å tro at på grunn av lavere temperaturer på settefiskanleggene har fisken gått noe senere i sjøen, og at når vi får tallene fra juni så vil disse vise et noe høyere utsett sammenlignet med fjoråret.

Slaktevolumet av laks så langt å år viser en økningen på 7 %, av dette utgjorde økningen i slaktevekt 5 % og 2 % en høyere slakteantall.



## Produksjonsstatus

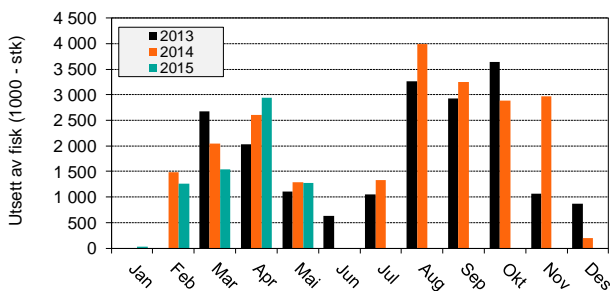
### Rogninnlegg

Tabell 1 Rogninnlegg basert på tall fra rognprodusentene, og utsatt antall smolt (kilde: rognprodusenter)

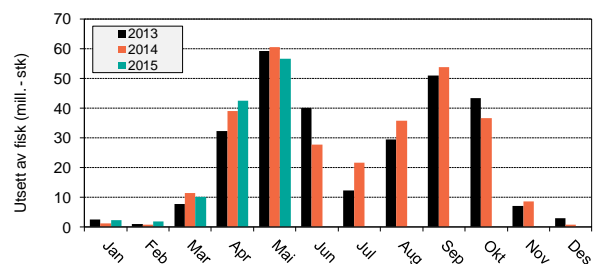
	År	Antall rognkorn innlagt (millioner)
<b>Laks</b>	2004 / 05	225
	2005 / 06	265
	2006 / 07	310
	2007 / 08	345
	2008 / 09	350
	2009 / 10	365
	2010 / 11	360
	2011 / 12	350
	2012 / 13	350
	2013 / 14E	350
<b>Regnbueørret</b>	2005	25
	2006	45
	2007	50
	2008	45
	2009	35
	2010	35
	2011	35
	2012	38
	2013	38
	2014E	38

### Settefisk

#### Utsett



Figur 1 Utsett av ørret



Figur 2 Utsett av laks

Tabell 2 Antall fisk utsatt. Oppgitt som millioner fisk

	2014		2015		Endring	
	Mai	Jan - Mai	Mai	Jan - Mai	Mai	Jan - Mai
<b>Laks</b>	60,6	113,1	56,7	113,3	-6 %	0 %
<b>Ørret</b>	1,3	7,4	1,3	7,0	-1 %	-5 %



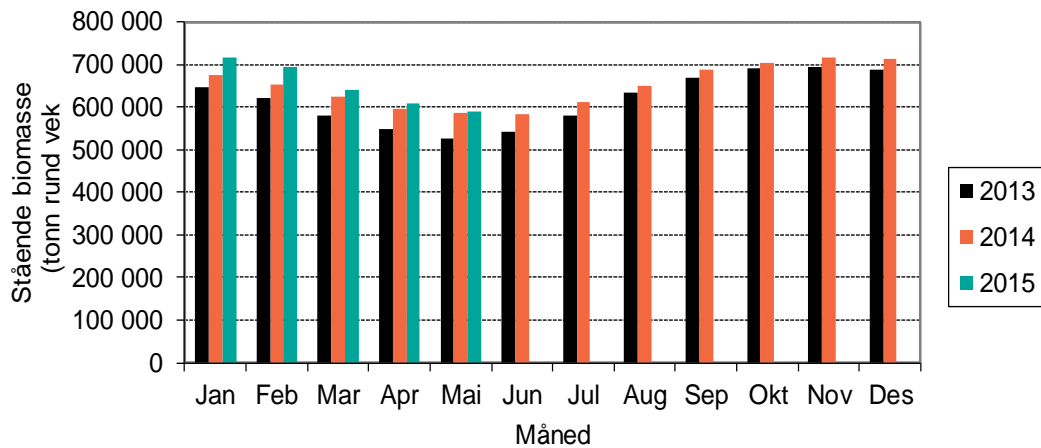
## Beholdning laks

Tabell 3 Beholdningstall laks de siste to måneder

siste dag Apr 2014				siste dag Apr 2015				Endring		
Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Antall	Vekt	Biomasse
012G	37 000	4,5	169 000	013G	33 000	4,7	152 000	-12 %	2 %	-10 %
013G	261 000	1,6	419 000	014G	268 000	1,7	447 000	3 %	4 %	7 %
014G	54 100	0,2	9 000	015G	59 000	0,2	9 700	9 %	-1 %	8 %
<b>Total beholdning</b>	<b>352 000</b>	<b>1,7</b>	<b>597 000</b>	<b>359 000</b>	<b>1,7</b>	<b>609 000</b>	<b>2 %</b>	<b>0 %</b>	<b>2 %</b>	

siste dag Mai 2014				siste dag Mai 2015				Endring		
Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Antall	Vekt	Biomasse
012G	21 000	4,8	99 000	013G	17 000	4,7	82 000	-16 %	-1 %	-17 %
013G	256 000	1,8	468 000	014G	259 000	1,9	484 000	1 %	2 %	4 %
014G	114 700	0,2	20 000	015G	116 000	0,2	21 800	1 %	7 %	9 %
<b>Total beholdning</b>	<b>392 000</b>	<b>1,5</b>	<b>586 000</b>	<b>393 000</b>	<b>1,5</b>	<b>588 000</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	



Figur 3 Stående biomasse med laks tre siste år.

Tabell 4 Antallsbalanse for laks

Generasjon	2012	2013	Generasjon	2013	2014	Endring	2 år i sjøen	1 år i sjøen
<b>Beholdning apr 2014</b>	37 000	261 000	<b>Beholdning apr 2015</b>	33 000	268 000	<b>Beholdning</b>	-12 %	3 %
Døde	300	1 800	Døde	200	2 800	Døde	-29 %	54 %
Rømt	0	0	Rømt	0	0	Rømt	0 %	0 %
Annet svinn	0	0	Annet svinn	0	100	Annet svinn	162 %	201 %
Slaktet	16 200	4 100	Slaktet	14 200	4 500	Slaktet	-12 %	10 %
Utkast	100	0	Utkast	200	100	Utkast	55 %	94 %
<b>Beholdning mai 2014</b>	21 000	256 000	<b>Beholdning mai 2015</b>	17 000	259 000	<b>Beholdning</b>	-19 %	1 %
Slaktekvantum	84 200	19 000	Slaktekvantum	77 800	26 800	Slaktekvantum	-8 %	41 %
Snittvekt	5,18	4,63	Snittvekt	5,47	5,89	Snittvekt	5 %	27 %

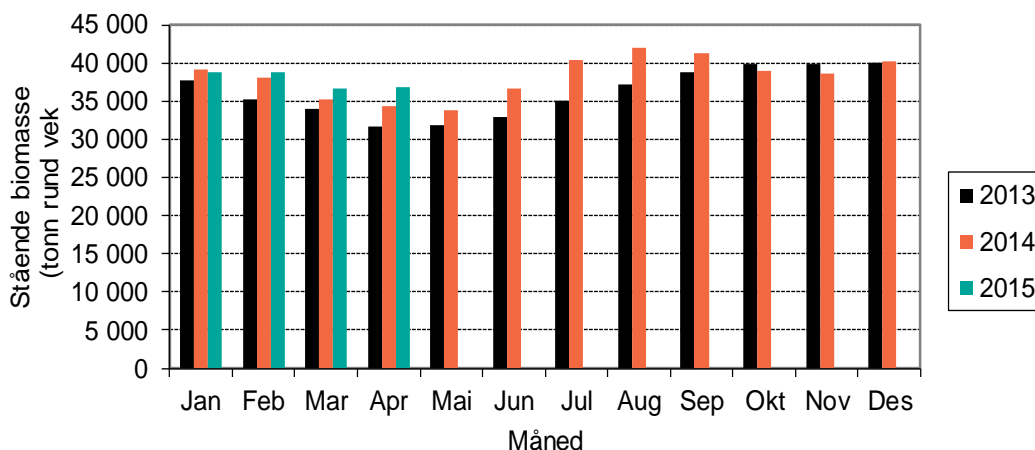


## Beholdning med ørret

Tabell 5 Beholdningstill ørret de siste to måneder

siste dag Apr 2014				siste dag Apr 2015				Endring		
Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Antall	Vekt	Biomasse
012G	2 000	3,1	6 000	013G	2 000	3,4	8 000	25 %	9 %	37 %
013G	18 000	1,5	27 000	014G	17 000	1,5	25 000	-5 %	-1 %	-6 %
014G	5 000	0,3	1 000	015G	6 000	0,5	3 300	27 %	97 %	149 %
<b>Total beholdning</b>	<b>25 000</b>	<b>1,4</b>	<b>34 000</b>	<b>26 000</b>	<b>1,4</b>	<b>37 000</b>	<b>4 %</b>	<b>3 %</b>	<b>7 %</b>	

siste dag Mai 2014				siste dag Mai 2015				Endring		
Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Antall	Vekt	Biomasse
012G	1 000	3,1	3 000	013G	2 000	3,5	6 000	59 %	12 %	78 %
013G	17 000	1,7	28 000	014G	17 000	1,6	27 000	-1 %	-3 %	-4 %
014G	6 000	0,4	2 000	015G	8 000	0,6	4 200	24 %	55 %	92 %
<b>Total beholdning</b>	<b>24 000</b>	<b>1,4</b>	<b>34 000</b>	<b>26 000</b>	<b>1,4</b>	<b>37 000</b>	<b>8 %</b>	<b>2 %</b>	<b>10 %</b>	



Figur 4 Stående biomasse med ørret tre siste år.

Tabell 6 Antallsbalanse for ørret

Generasjon	2012	2013	Generasjon	2013	2014	Endring	2 år i sjøen	1 år i sjøen
<b>Beholdning apr 2014</b>	2 000	18 000	<b>Beholdning apr 2015</b>	2 000	17 000	<b>Beholdning</b>	25 %	-5 %
Døde	0	0	Døde	0	100	Døde	-32 %	130 %
Rømt	0	0	Rømt	0	0	Rømt	0 %	0 %
Annet svinn	400	0	Annet svinn	0	0	Annet svinn		
Slaktet	800	500	Slaktet	800	600	Slaktet	6 %	21 %
Utkast	0	0	Utkast	0	0	Utkast	-82 %	235 %
<b>Beholdning mai 2014</b>	1 000	17 000	<b>Beholdning mai 2015</b>	2 000	17 000	<b>Beholdning</b>	100 %	0 %
Slaktekvantum	3 100	2 000	Slaktekvantum	2 900	2 300	Slaktekvantum	-7 %	18 %
Snittvekt	4,06	4,01	Snittvekt	3,58	3,89	Snittvekt	-12 %	-3 %

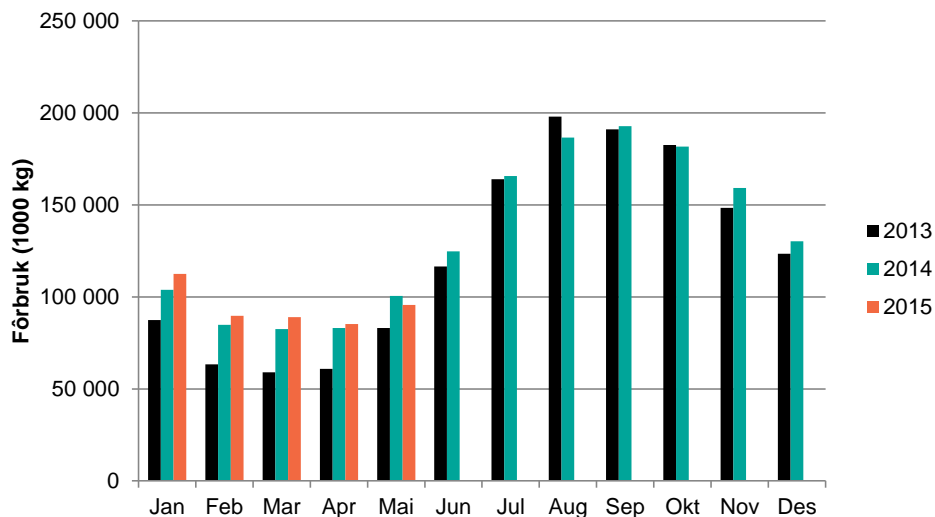


## Fôrforbruk

Tabell 7 Registrert fôrforbruk og omsatt fôr siste måned, samt akkumulert så langt i år. Tall oppgitt i 1 000 kg

	Registrert forbruk			Omsatt
	Laks	Ørret	Totalt	Laks og ørret
Mai 2014	101 000	9 000	109 000	105 000
Mai 2015	96 000	9 000	105 000	
Differanse	-5 %	1 %	-4 %	
Jan - Mai 2014	455 000	34 000	488 000	464 000
Jan - Mai 2015	472 000	35 000	507 000	
Differanse	4 %	4 %	4 %	

Registrert fôrforbruk baserer seg på tall fra Havbruksdata, mens omsetningstallene er tall fra de norske fôrproduzentene på omsatt fôr til produksjon av laks og ørret i sjø.



Figur 5 Registrert fôrforbruk til laks (1 000 kg)

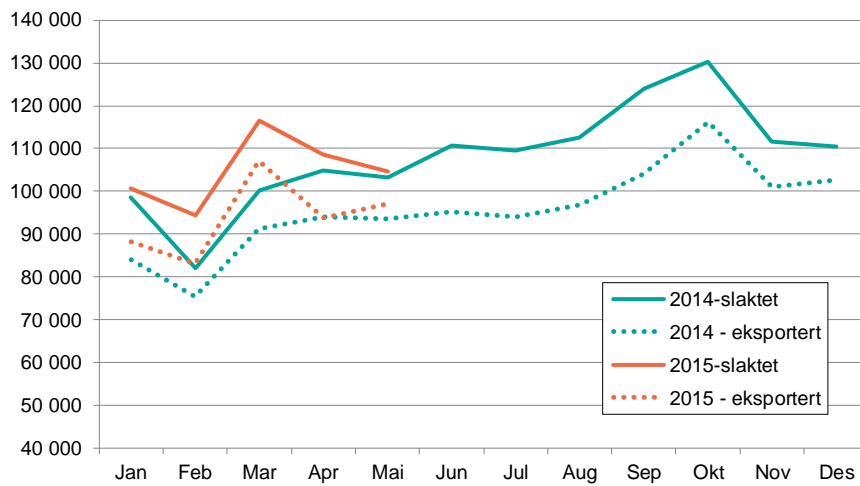
Tabell 8 Registrert omsatt fôr siste år år. Tall oppgitt i 1 000 kg. (tallene er ikke oppdatert)

Måned	Settefisk ferskvann	Pellet til matfisk 2,5-7,0mm	Pellet til matfisk >8mm	Sum fôr til laksefisk	Annet fiskefôr bl.a. marint	Totalt fiskefôr salg
Januar	2 100 -3 %	24 400 42 %	85 300 -4 %	111 900 4 %	200 -18 %	112 100 4 %
Februar	1 600 1 %	16 300 36 %	68 400 -8 %	86 300 -2 %	200 36 %	86 500 -2 %
Mars	2 700 1 %	21 200 39 %	72 900 10 %	96 700 16 %	200 1 %	97 000 16 %
April						
Mai						
Juni						
Juli						
August						
September						
Oktober						
November						
Desember						
<b>Sum:</b>	<b>6 400</b>	<b>61 900</b>	<b>226 600</b>	<b>294 900</b>	<b>700</b>	<b>295 600</b>
<b>Endring 13/12</b>	3 %	40 %	-1 %	5 %	0 %	5 %

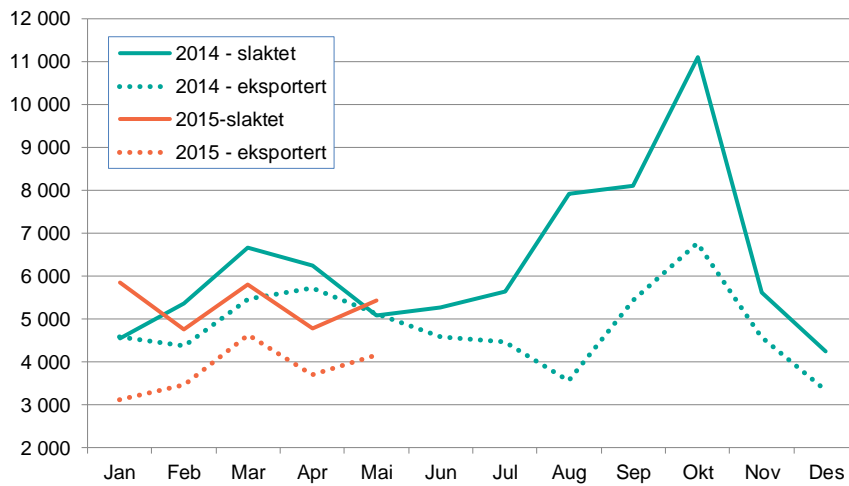




## Slaktet kvantum



Figur 6 Slaktet og eksportert kvantum av laks (Kilde: FHL, Sjømatrådet)

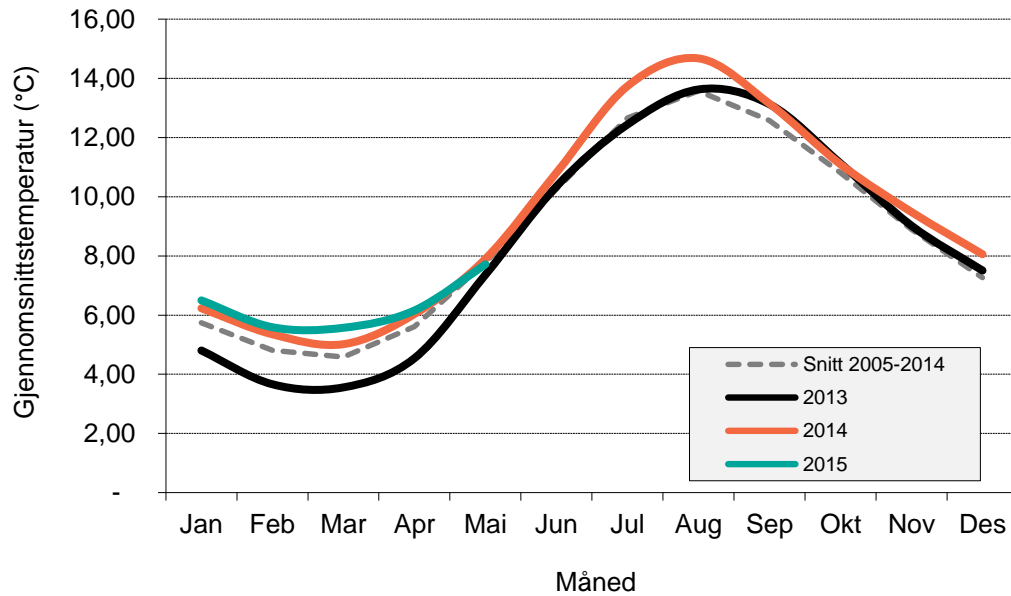


Figur 7 Slaktet og eksportert kvantum av ørret (Kilde: FHL, Sjømatrådet)



## Produksjonsforhold

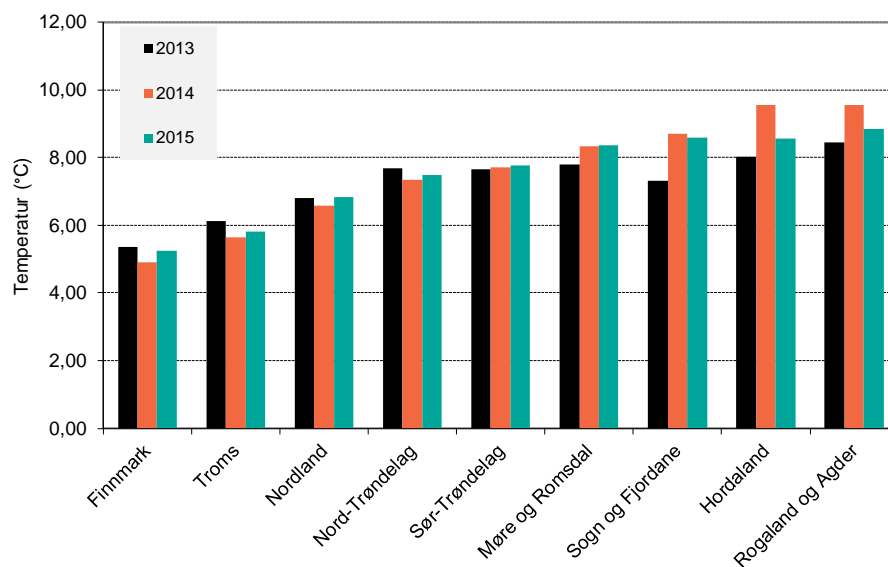
### Temperatur



Figur 8 Gjennomsnittstemperaturen på lokalitetene

Gjennomsnittstemperaturen i mai var 7,72 °C, mot et snitt i perioden 2008 - 2013 på 7,78°C

### Temperatur i mai



Figur 9 Gjennomsnittstemperaturen på lokaliteter i de ulike fylkene sist måned



## Eksport

### Eksport fra Norge

Med en vekst på 203 millioner kroner satte den norske sjømateksporten mai-rekord i år, og det er klippfisken til Portugal som sørger for det største løftet.

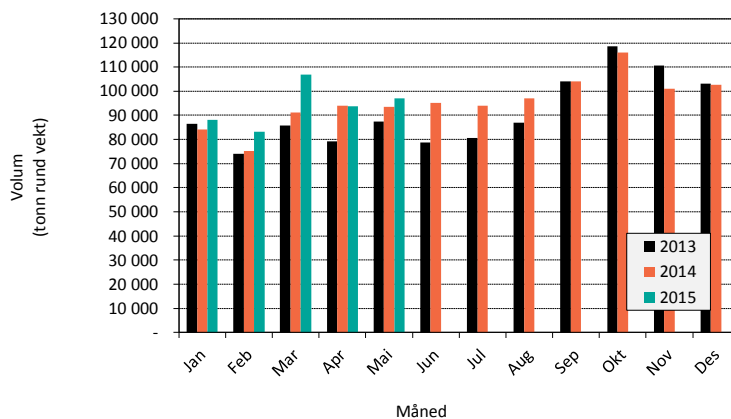
Norge eksporterte sjømat for 5,2 milliarder kroner i mai. Det er en økning på 203 millioner kroner eller fire prosent sammenlignet med mai i fjor. Hittil i år er det eksportert sjømat for 28,2 milliarder kroner, som er to prosent over samme periode i fjor. (Kilde Norges sjømatråd).

### Laks

Norge eksporterte laks for 3,5 milliarder kroner i mai. Det er samme verdi som i mai i fjor. - Laksemarkedet har utviklet seg som forventet etter utestengelsen av norsk laks til det russiske markedet. Mens eksporten til Øst-Europa går tilbake, øker eksporten til kjernemarkedene i EU. Spesielt gledelig er den positive utviklingen til det største eksportmarkedet Frankrike. Dette er et marked som har hatt negativ utvikling de siste årene, men vi ser nå at utviklingen har snudd.

Det ble eksportert 84 739 tonn laks i mai måned målt i produktvekt. Det er en økning på fire prosent sammenlignet med samme måned i fjor. Hittil i år er det eksportert laks for 18,1 milliarder kroner. Det er 97 millioner kroner mer enn for samme tid i fjor. Eksportvolumet hittil i år, målt i produktvekt, har økt med sju prosent til 408 000 tonn sammenlignet med fjoråret.

Eksport av laks



Laks	2014		2015		Endring
Tonn rund vekt	Januar - Mai		Januar - Mai		2013-2014
EU27	305 955	70 %	354 497	76 %	16 %
Russland	37 381	9 %	238	0 %	-99 %
Japan	14 954	3 %	16 498	4 %	10 %
Kina og Hong Kong	14 219	3 %	16 638	4 %	17 %
Øvrige Asia	28 157	6 %	36 349	8 %	29 %
Resten	37 478	9 %	44 899	10 %	20 %
<b>Totalt</b>	<b>438 144</b>	<b>100 %</b>	<b>469 120</b>	<b>100 %</b>	<b>7 %</b>
<b>Totalt minus EU</b>	132 189	30 %	114 624	24 %	-13 %

Kilde: SSB, Sjømatrådet

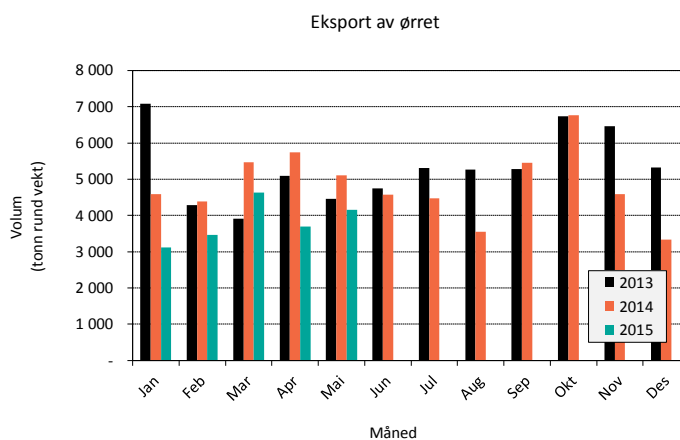
Laks	2014		2015		Endring
Verdi i 1.000 nok	Januar - Mai		Januar - Mai		2013-2014
EU27	12 281 760	68 %	13 286 283	73 %	8 %
Russland	1 528 218	8 %	22 540	0 %	-99 %
Japan	624 461	3 %	729 144	4 %	17 %
Kina og Hong Kong	617 357	3 %	641 196	4 %	4 %
Øvrige Asia	1 269 277	7 %	1 500 567	8 %	18 %
Resten	1 728 315	10 %	1 966 883	11 %	14 %
<b>Totalt</b>	<b>18 049 388</b>	<b>100 %</b>	<b>18 146 614</b>	<b>100 %</b>	<b>1 %</b>

Kilde: SSB, Sjømatrådet



## Ørret

Det ble eksportert ørret for 157 millioner kroner i mai. Det tilsvarer en reduksjon på 45 millioner kroner eller 22 prosent fra mai i fjor. Eksportert volum, målt i produktvekt, ble redusert med 15 prosent til totalt 3 760 tonn. Hviterussland var vårt største marked for ørret i mai og volumet økte med 131 prosent til totalt 1 107 tonn.



Ørret	2014		2015		Endring 2013-2014
	Januar - Mai		Januar - Mai		
Tonn rund vekt					
EU27	2 913	12 %	5 223	27 %	79 %
Russland	11 015	44 %	22	0 %	-100 %
Japan	4 232	17 %	2 307	12 %	-45 %
Kina og Hong Kong	1 170	5 %	874	5 %	-25 %
Øvrige Asia	1 717	7 %	3 438	18 %	100 %
Resten	4 254	17 %	7 200	38 %	69 %
<b>Totalt</b>	<b>25 300</b>	<b>100 %</b>	<b>19 063</b>	<b>100 %</b>	<b>-25 %</b>

Kilde: SSB, Sjømatrådet

Ørret	2014		2015		Endring 2013-2014
	Januar - Mai		Januar - Mai		
Verdi i 1.000 nok					
EU27	116 139	11 %	176 723	23 %	52 %
Russland	437 215	41 %	700	0 %	-100 %
Japan	161 430	15 %	88 209	12 %	-45 %
Kina og Hong Kong	44 152	4 %	28 879	4 %	-35 %
Øvrige Asia	76 660	7 %	139 729	18 %	82 %
Resten	226 323	21 %	327 708	43 %	45 %
<b>Totalt</b>	<b>1 061 919</b>	<b>100 %</b>	<b>761 948</b>	<b>100 %</b>	<b>-28 %</b>

Kilde: SSB, Sjømatrådet



## Land

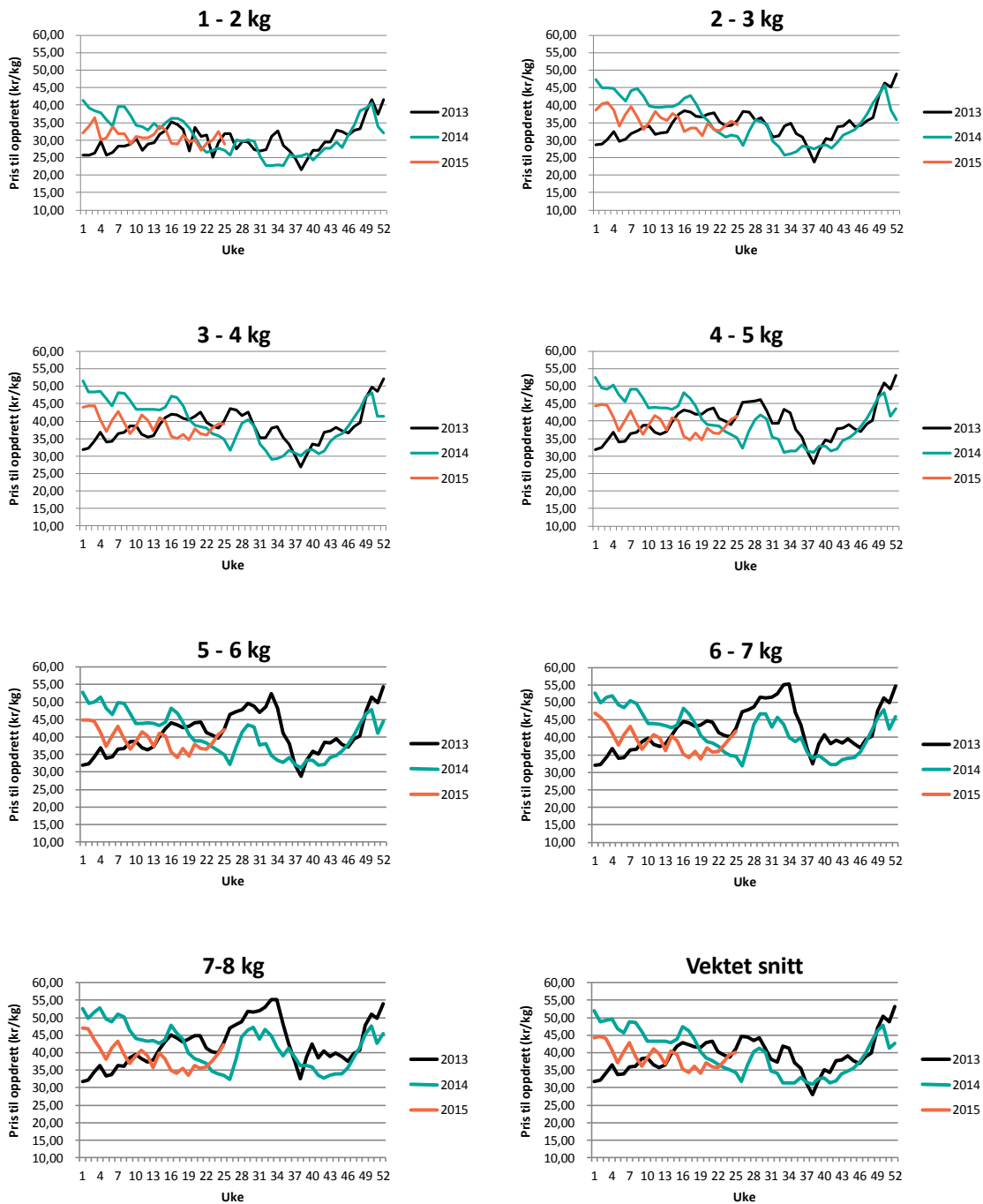
Tabell 9 Eksport fordelt på land. Kvantum angitt i 1 000 kg produktvekt, og verdi 1 000 NOK. (Kilde: EFF)

Hovedmarked	land	Eksport mai 2015				Eksport januar -mai 2015			
		Rund vekt	Endring %	Verdi	Endring %	Rund vekt	Endring %	Verdi	Endring %
EU27	Polen	12 232	5 %	409 530	-1 %	60 185	9 %	2 172 514	0 %
	Frankrike	11 966	12 %	412 795	5 %	57 183	9 %	2 123 232	1 %
	Danmark	7 037	12 %	238 485	6 %	33 008	16 %	1 197 487	6 %
	Storbritannia	7 056	58 %	268 954	60 %	35 791	35 %	1 428 633	37 %
	Spania	6 067	19 %	205 633	9 %	27 273	33 %	1 007 446	24 %
	Sverige	5 341	18 %	222 441	18 %	22 519	17 %	950 117	10 %
	Nederland	5 005	12 %	176 713	7 %	23 262	14 %	868 754	7 %
	Tyskland	4 197	0 %	157 105	-3 %	20 121	6 %	781 448	1 %
	Italia	4 035	18 %	136 599	8 %	19 669	22 %	720 488	7 %
	Finland	2 817	-14 %	90 595	-20 %	13 551	8 %	467 084	-5 %
	Litauen	3 160	15 %	113 135	14 %	14 389	19 %	529 637	9 %
	Portugal	1 495	17 %	55 077	13 %	6 808	31 %	273 384	23 %
	Tsjekkia	1 088	17 %	36 842	10 %	5 128	29 %	186 986	18 %
	Latvia	1 166	54 %	39 494	48 %	5 079	35 %	184 315	28 %
	Belgia	938	-1 %	34 793	-6 %	4 371	15 %	172 534	10 %
	Estland	854	-9 %	29 157	-5 %	3 363	-7 %	116 882	-6 %
	Romania	406	95 %	13 897	77 %	1 324	47 %	47 309	23 %
	Hellas	191	-46 %	6 831	-51 %	661	-39 %	25 202	-45 %
	Østerrike	70	104 %	3 392	178 %	265	4 %	11 497	0 %
	Bulgaria	83	1239 %	2 665	1036 %	392	6259 %	14 153	5932 %
<b>EU27 Totalt</b>		<b>75 212</b>	<b>13 %</b>	<b>2 654 491</b>	<b>9 %</b>	<b>354 497</b>	<b>16 %</b>	<b>13 286 283</b>	<b>8 %</b>
Russland	Russland	238	-97 %	22 540	-92 %	238	-99 %	22 540	-99 %
<b>Russland Totalt</b>		<b>238</b>	<b>-97 %</b>	<b>22 540</b>	<b>-92 %</b>	<b>238</b>	<b>-99 %</b>	<b>22 540</b>	<b>-99 %</b>
Japan	Japan	3 123	6 %	133 036	10 %	16 498	10 %	729 144	17 %
<b>Japan Totalt</b>		<b>3 123</b>	<b>6 %</b>	<b>133 036</b>	<b>10 %</b>	<b>16 498</b>	<b>10 %</b>	<b>729 144</b>	<b>17 %</b>
Kina og Hong Kong	Hong Kong	2 138	7 %	75 826	-2 %	10 704	16 %	408 845	2 %
	Kina	679	-43 %	25 609	-44 %	5 934	18 %	232 351	6 %
<b>Kina og Hong Kong Totalt</b>		<b>2 817</b>	<b>-12 %</b>	<b>101 435</b>	<b>-18 %</b>	<b>16 638</b>	<b>17 %</b>	<b>641 196</b>	<b>4 %</b>
Øvrige Asia	Israel	1 622	17 %	60 816	12 %	7 200	62 %	279 733	49 %
	Taiwan	1 413	44 %	51 031	34 %	6 302	55 %	247 993	38 %
	Sør-Korea	1 118	39 %	43 397	29 %	5 464	60 %	231 048	48 %
	Singapore	683	10 %	25 851	7 %	3 710	15 %	147 920	2 %
	Thailand	525	2 %	20 044	-1 %	4 244	77 %	180 515	76 %
	Vietnam	557	21 %	27 726	33 %	3 926	-40 %	181 478	-42 %
	Filippinene	231	6 %	6 189	-19 %	967	31 %	32 265	32 %
	Saudi-Arabia	131	-50 %	5 621	-61 %	955	15 %	46 049	3 %
	Malaysia	194	-2 %	7 261	-14 %	999	7 %	40 061	-4 %
	Indonesia	157	-9 %	5 833	-16 %	888	8 %	35 633	-2 %
<b>Øvrige Asia Totalt</b>		<b>6 954</b>	<b>21 %</b>	<b>267 940</b>	<b>14 %</b>	<b>36 349</b>	<b>29 %</b>	<b>1 500 567</b>	<b>18 %</b>
Resten	U S A	3 970	21 %	179 934	13 %	19 418	26 %	919 738	23 %
	Tyrkia	903	57 %	28 138	38 %	4 827	96 %	167 620	69 %
	Ukraina	603	-27 %	17 942	-41 %	2 642	-49 %	90 806	-58 %
	Canada	474	-44 %	27 566	-39 %	2 363	6 %	140 568	19 %
	Hviterussland	699	53 %	23 215	35 %	3 695	41 %	129 375	23 %
	Abu Dhabi	495	88 %	18 749	82 %	2 719	67 %	110 123	51 %
	Sveits	253	-34 %	12 297	-33 %	1 374	-20 %	66 124	-20 %
	Kasakhstan	300	-3 %	10 901	-13 %	2 059	44 %	83 620	34 %
	Sør Afrika	254	-2 %	13 285	25 %	1 976	38 %	82 373	32 %
	Egypt	232	2 %	8 823	-2 %	660	12 %	28 062	13 %
	Australia	208	29 %	10 804	18 %	1 365	26 %	74 297	25 %
	Marokko	118	6 %	3 898	-5 %	572	10 %	20 453	-5 %
<b>Resten Totalt</b>		<b>8 642</b>	<b>8 %</b>	<b>361 255</b>	<b>1 %</b>	<b>44 899</b>	<b>20 %</b>	<b>1 966 883</b>	<b>14 %</b>
<b>Totalsum</b>		<b>96 986</b>	<b>4 %</b>	<b>3 540 697</b>	<b>0 %</b>	<b>469 120</b>	<b>7 %</b>	<b>18 146 614</b>	<b>1 %</b>



# Prisutvikling

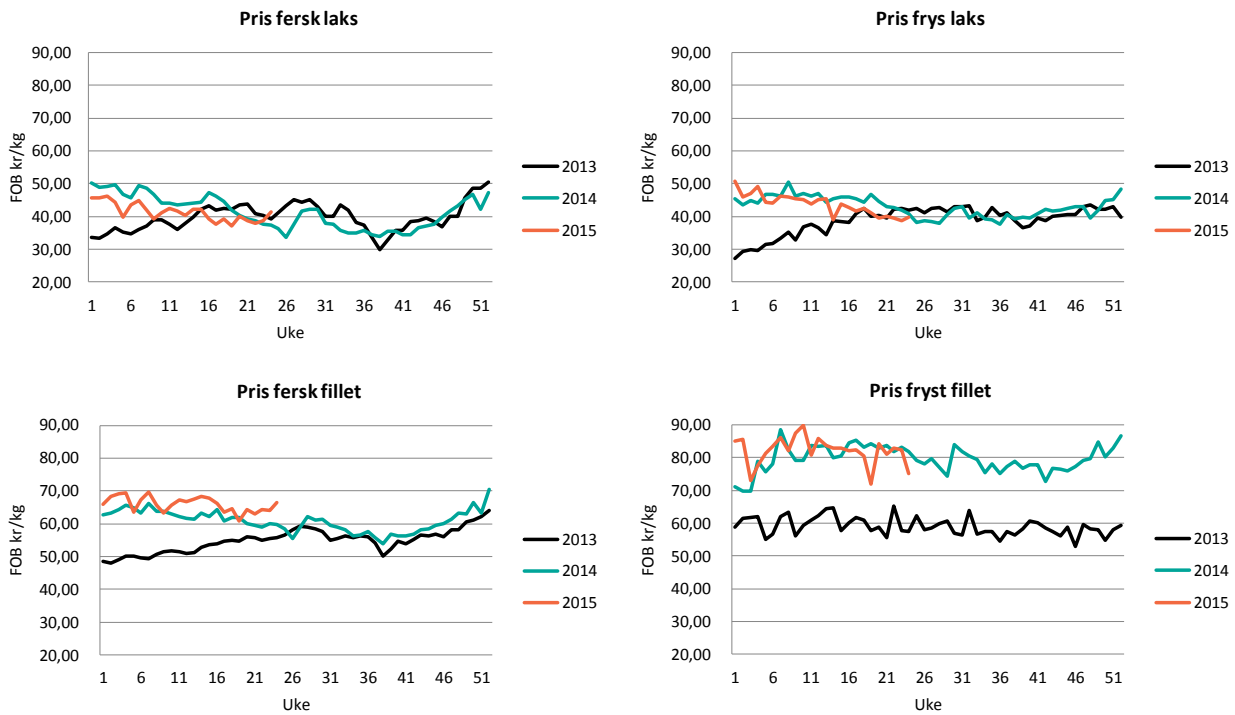
## Pris til oppdretter - laks



Figur 10 Figur prisutvikling til oppdretter (FCA Oslo) (Kilde: NOS, FHL)

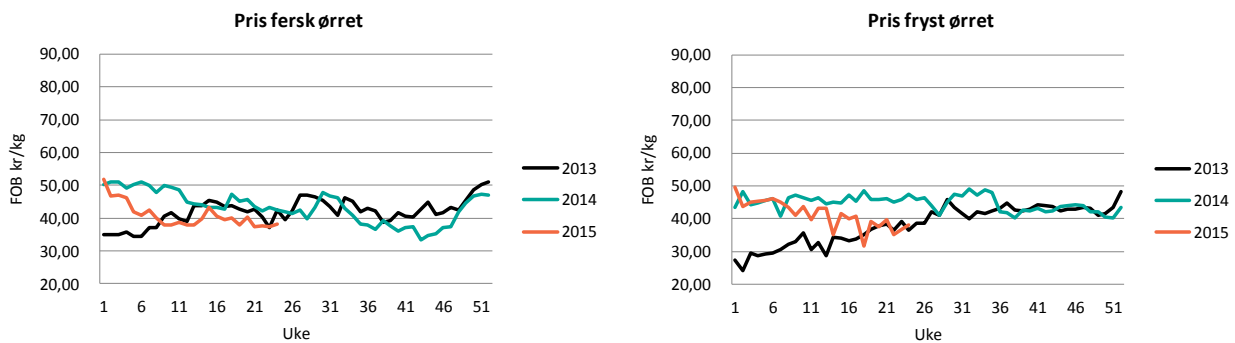


## Eksportpris laks



Figur 11 Eksport på ulike produkter av laks (FOB NOK) (Kilde: EFF)

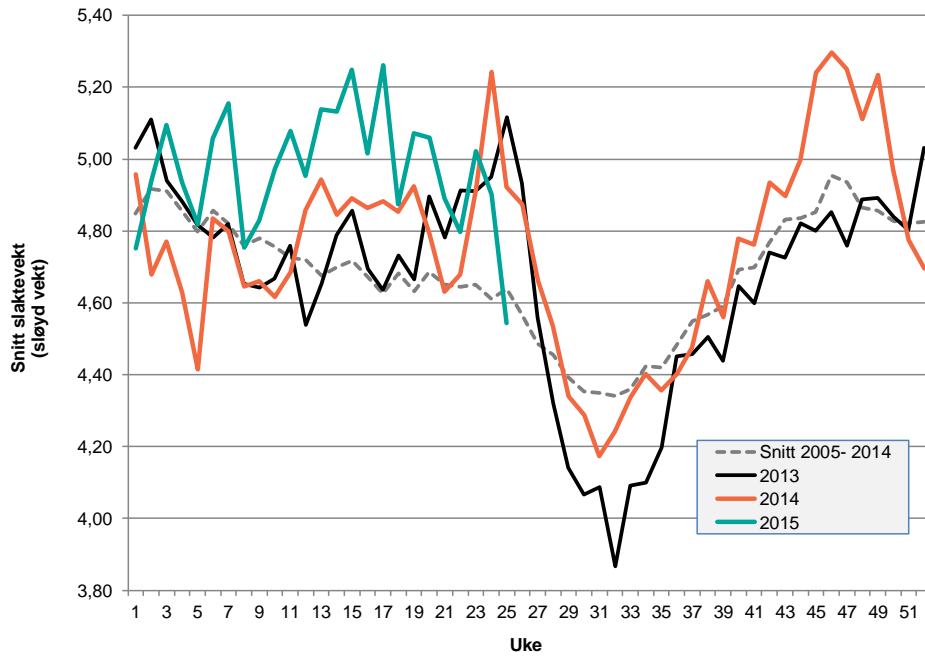
## Eksportpris ørret



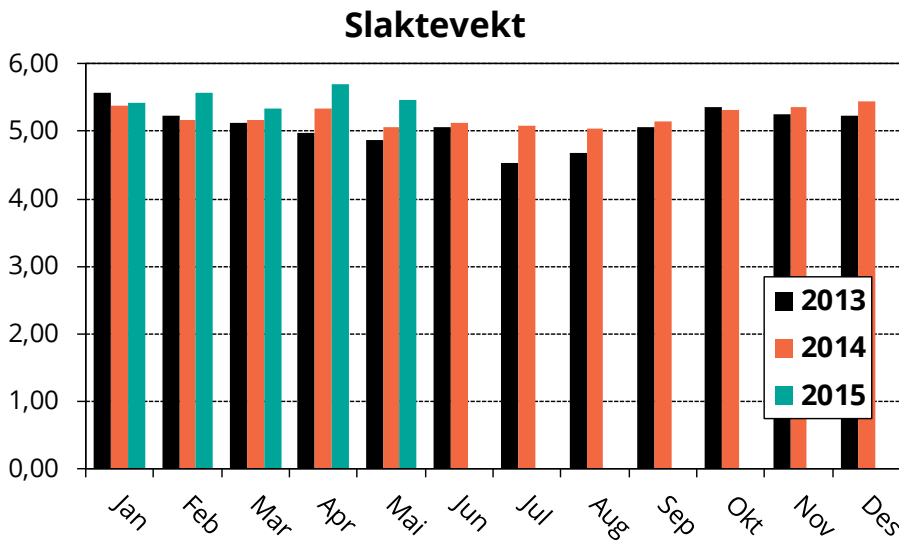
Figur 12 Eksport på ulike produkter av ørret (FOB NOK) (Kilde: EFF)



## Vektutvikling



Figur 13 Slaktevekt (Sløyd vekt i kg) Kilde: FHL / NOS / Nasdaq



Figur 14 Slaktevekt laks (Rund vekt) Kilde: FHL