

# Status per utgangen av Juli

## Nøkkelparametere

		Juli	Endring fra 2013
Laks	Biomasse	599 000 tonn	3 %
	Eksportert kvantum	95 000 tonn	17 %
	Eksport verdi	3 600 mill. kr	11 %
	Utsatt fisk	21,2 mill.	73 %
	Fôrforbruk	166 000 tonn	1 %
	Ørret	Biomasse	40 000 tonn
Eksportert kvantum		4 000 tonn	-17 %
Eksport verdi		200 mill. kr	-11 %
Utsatt fisk		1,3 mill.	27 %
Fôrforbruk		14 000 tonn	27 %
Temperatur		13,7 °C	1,3



## Om Månedrapporten

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 aweining 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 lettes 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.

## Status

- Gunstige vekstvilkår for laksen og et høyt uttak så langt i år, ser ut til å bli avløst av en mer avdempet tilvekst og lavere uttak enn først antatt, sier Edmund Broback, leder av FHLs produksjonsutvalg.

Så langt har 2014 gjennomgående vært et svært godt år for norsk lakseproduksjon. En hovedårsak er naturlige svingninger i sjøtemperaturen som har virket gunstig for store deler av landet gjennom vinteren.

### Mer fisk tatt ut tidlig

Foreløpige tall viser at til tross for at biomassen kun var noen prosentpoeng større ved inngangen av 2014 sammenlignet med 2013, har det vært et økt uttak av fisk på hele 15% (92.000 tonn) i årets sju første måneder. Dette har vært mulig på grunn av de gode produksjonsvilkårene. Som en konsekvens har næringen også tatt ut fisken tidligere enn i et normalår.

- Til tross for denne økningen har prisene holdt seg høye, konstaterer Broback.

Langs kysten er det fortsatt høye sjøtemperaturer, hele to grader over gjennomsnittet sammenlignet med i fjor. For deler av landet er temperaturen kommet opp på nivåer (ca. 19 °C) som normalt gir ugunstige utslag på produksjonen.

### Lavere tilvekst

- Vi registrerer at i juli har den relative tilveksten vært lavere enn ved samme måned i fjor, og at dette gjenspeiles i fôrforbruket, sier Broback. Konkret viser tallene 2% økning på en biomasse som er 3% høyere.

FHLs produksjonsforum melder at for de årsklasser som skal slaktes fremover, er gjennomsnittsvekten høyere enn i fjor (+6 %), men det er 7 millioner færre individer (-3 %). Hvis den høye temperaturen slår negativt ut på tilveksten fremover, kan det bli mindre fisk tilgjengelig enn i fjor.

### Venter lavere utbud

- Dette vil si at vi har gått fra en situasjon med et 15% høyere utbud enn i fjor, til en situasjon hvor tilvekst og utbudet faktisk kan bli lavere enn i fjor, forklarer Broback.

- Det kan virke som de naturlige svingningene i temperatur langs kysten ikke bare har gitt oss en fortreffelig sommer i hele landet, men også vil bidra til å avdempes virkningen av Russlands stopp av import av norsk laks.



## Innhold

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



## Produksjonsstatus

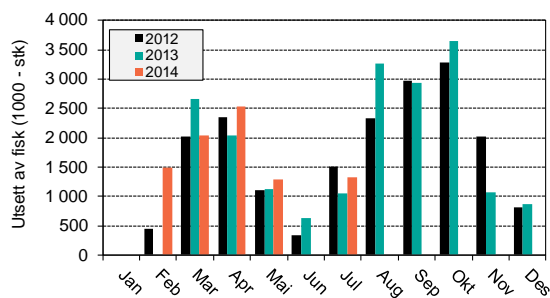
### Rogninnlegg

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

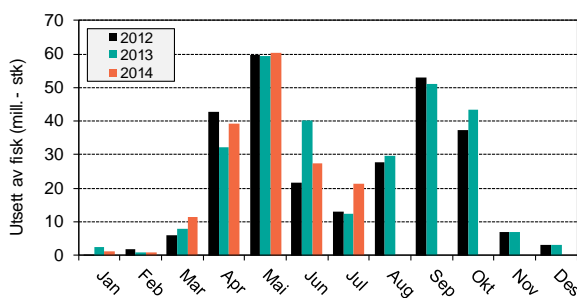
	År	Antall rognkorn innlagt (millioner)
<b>Laks</b>	2004 / 05	225
	2005 / 06	265
	2006 / 07	310
	2007 / 08	345
	2008 / 09	350
	2009 / 10	365
	2010 / 11	360
	2011 / 12	350
	2012 / 13	350
	2013 / 14E	350
<b>Regnbueørret</b>	2005	25
	2006	45
	2007	50
	2008	45
	2009	35
	2010	35
	2011	35
	2012	38
	2013	38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

### Settefisk

#### Utsett



Figur 1 Utsett av ørret



Figur 2 Utsett av laks

Tabell 2 Antall fisk utsatt. Oppgitt som millioner fisk

	2013		2014		Endring	
	Jul	Jan - Jul	Jul	Jan - Jul	Jul	Jan - Jul
<b>Laks</b>	12,2	155,1	21,2	161,7	73 %	4 %
<b>Ørret</b>	1,0	7,5	1,3	8,7	27 %	16 %

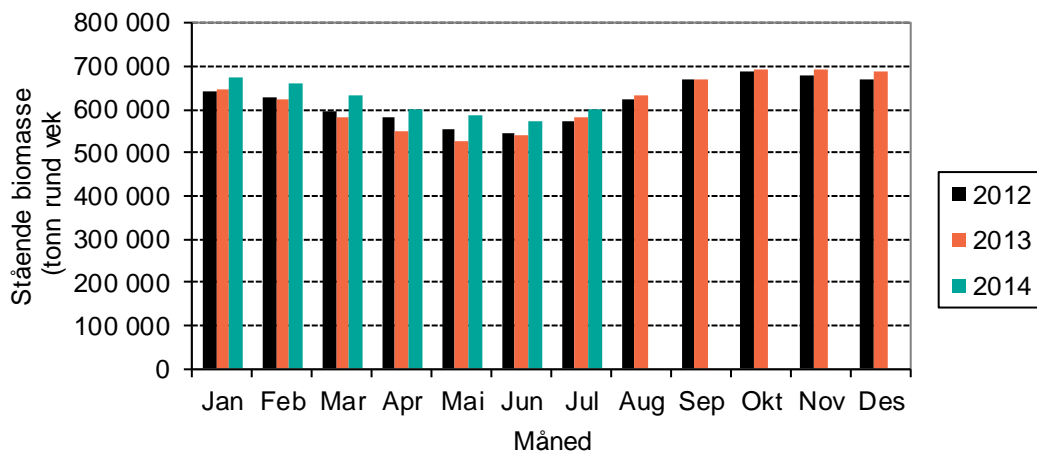


## Beholdning laks

Tabell 3 Beholdningstall laks de siste to måneder

siste dag Jun 2013				siste dag Jun 2014				Endring		
Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Antall	Vekt	Biomasse
011G	12 000	4,2	49 000	012G	7 000	4,7	35 000	-38 %	12 %	-30 %
012G	245 000	1,9	465 000	013G	244 000	2,1	506 000	0 %	9 %	9 %
013G	140 800	0,2	27 000	014G	136 000	0,2	31 700	-3 %	21 %	17 %
<b>Total beholdning</b>	<b>398 000</b>	<b>1,4</b>	<b>542 000</b>	<b>388 000</b>	<b>1,5</b>	<b>572 000</b>	<b>-2 %</b>	<b>8 %</b>	<b>6 %</b>	

siste dag Jul 2013				siste dag Jul 2014				Endring		
Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Antall	Vekt	Biomasse
011G	6 000	4,2	25 000	012G	2 000	5,1	13 000	-57 %	22 %	-48 %
012G	227 000	2,2	508 000	013G	224 000	2,4	533 000	-2 %	7 %	5 %
013G	152 700	0,3	46 000	014G	156 000	0,3	53 300	2 %	12 %	15 %
<b>Total beholdning</b>	<b>386 000</b>	<b>1,5</b>	<b>579 000</b>	<b>383 000</b>	<b>1,6</b>	<b>599 000</b>	<b>-1 %</b>	<b>4 %</b>	<b>3 %</b>	



Figur 3 Stående biomasse med laks tre siste år.

Tabell 4 Antallsbalanse for laks

Generasjon	2011	2012	Generasjon	2012	2013	Endring	2 år i sjøen	1 år i sjøen
<b>Beholdning jun 2013</b>	12 000	245 000	<b>Beholdning jun 2014</b>	7 000	244 000	<b>Beholdning</b>	-38 %	0 %
Døde	0	1 700	Døde	0	2 400	Døde	-25 %	42 %
Rømt	0	0	Rømt	0	0	Rømt	0 %	0 %
Annet svinn	0	0	Annet svinn	0	100	Annet svinn	-90 %	198 %
Slaktet	4 900	15 000	Slaktet	4 400	16 800	Slaktet	-11 %	12 %
Utkast	100	100	Utkast	100	300	Utkast	-22 %	113 %
<b>Beholdning jul 2013</b>	6 000	227 000	<b>Beholdning jul 2014</b>	2 000	224 000	<b>Beholdning</b>	-67 %	-1 %
Slaktekvantum	25 000	64 800	Slaktekvantum	22 500	85 100	Slaktekvantum	-10 %	31 %
Snittvekt	5,12	4,33	Snittvekt	5,17	5,07	Snittvekt	1 %	17 %

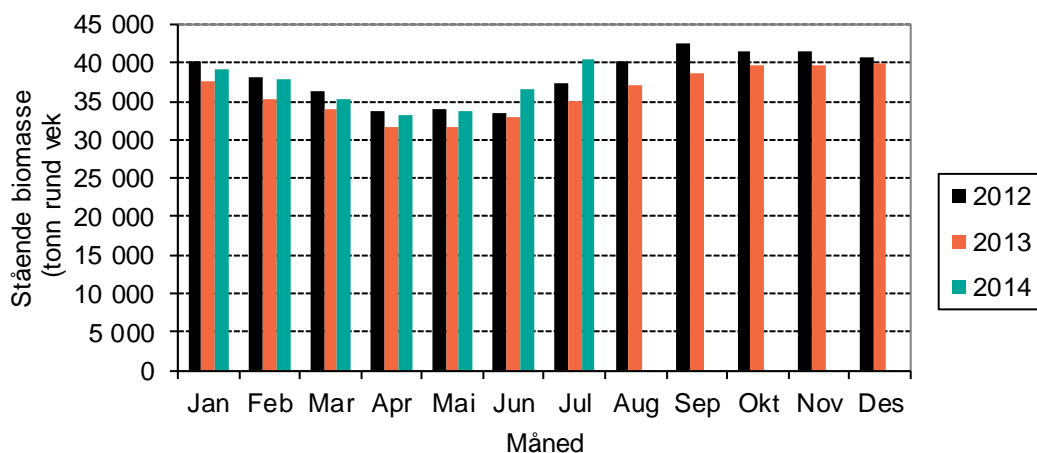


## Beholdning med ørret

Tabell 5 Beholdningstilstand ørret de siste to måneder

siste dag Jun 2013				siste dag Jun 2014				Endring		
Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Antall	Vekt	Biomasse
011G	2 000	2,8	5 000	012G	1 000	3,7	3 000	-59 %	32 %	-46 %
012G	16 000	1,7	26 000	013G	16 000	1,9	30 000	2 %	13 %	15 %
013G	6 000	0,3	2 000	014G	6 000	0,6	3 700	8 %	114 %	131 %
<b>Total beholdning</b>	<b>23 000</b>	<b>1,4</b>	<b>33 000</b>	<b>23 000</b>	<b>1,6</b>	<b>36 000</b>	<b>-1 %</b>	<b>12 %</b>	<b>11 %</b>	

siste dag Jul 2013				siste dag Jul 2014				Endring		
Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Generasjon	Antall	Vekt	Biomasse	Antall	Vekt	Biomasse
011G	1 000	2,8	4 000	012G	1 000	4,4	2 000	-65 %	56 %	-46 %
012G	15 000	1,9	28 000	013G	15 000	2,1	32 000	2 %	12 %	14 %
013G	7 000	0,4	3 000	014G	7 000	0,8	6 000	11 %	99 %	121 %
<b>Total beholdning</b>	<b>23 000</b>	<b>1,5</b>	<b>35 000</b>	<b>23 000</b>	<b>1,8</b>	<b>40 000</b>	<b>0 %</b>	<b>15 %</b>	<b>15 %</b>	



Figur 4 Stående biomasse med ørret tre siste år.

Tabell 6 Antallsbalanse for ørret

Generasjon	2011	2012	Generasjon	2012	2013	Endring	2 år i sjøen	1 år i sjøen
<b>Beholdning jun 2013</b>	2 000	16 000	<b>Beholdning jun 2014</b>	1 000	16 000	<b>Beholdning</b>	-59 %	2 %
Døde	0	200	Døde	0	200	Døde	74 %	-19 %
Rømt	0	0	Rømt	0	0	Rømt	0 %	0 %
Annet svinn	0	0	Annet svinn	0	0	Annet svinn		
Slaktet	400	1 000	Slaktet	200	1 200	Slaktet	-40 %	14 %
Utkast	0	0	Utkast	0	0	Utkast	-100 %	5 %
<b>Beholdning jul 2013</b>	1 000	15 000	<b>Beholdning jul 2014</b>	1 000	15 000	<b>Beholdning</b>	0 %	0 %
Slaktekvantum	1 500	4 400	Slaktekvantum	1 000	4 700	Slaktekvantum	-35 %	5 %
Snittvekt	4,00	4,26	Snittvekt	4,35	3,94	Snittvekt	9 %	-8 %



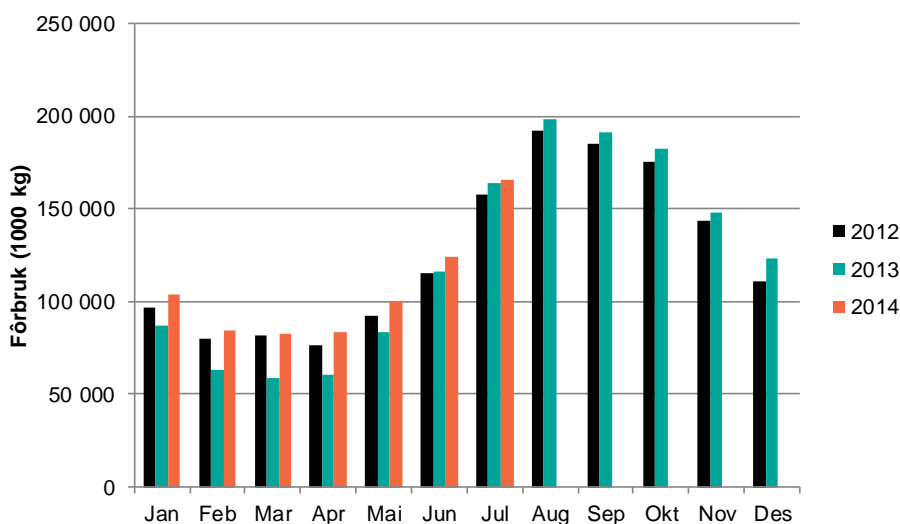
## Fôrforbruk

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
Jul 2013	164 000	11 000	175 000	187 000
Jul 2014	166 000	14 000	180 000	170 000
Differanse	1 %	27 %	3 %	- 9%
Jan - Jul 2013	635 000	45 000	679 000	670 000
Jan - Jul 2014	746 000	59 000	805 000	772 000
Differanse	17 %	32 %	18 %	15 %

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.

**! Merk at omsetningstallene ikke inkluderer omsatt fôr fra Marine Harvest**



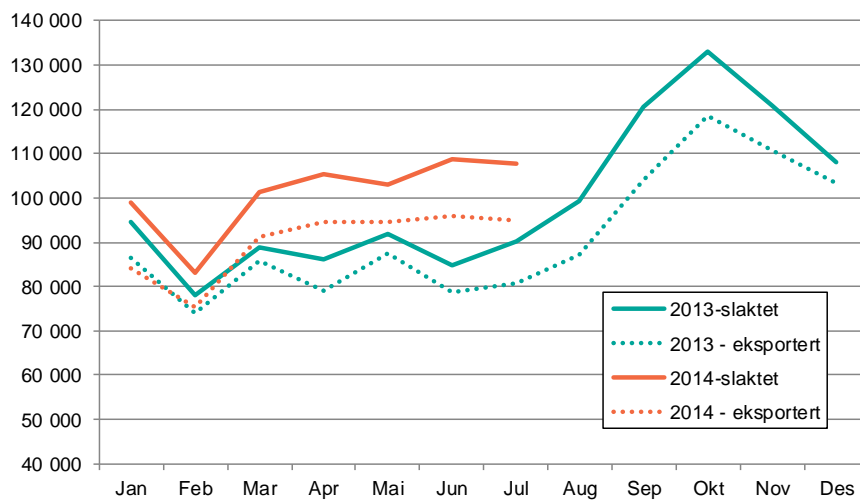
Figur 5 Registrert fôrforbruk til laks (1 000 kg)

Tabell 8 Registrert omsatt fôr siste år år. Tall oppgitt i 1 000 kg.

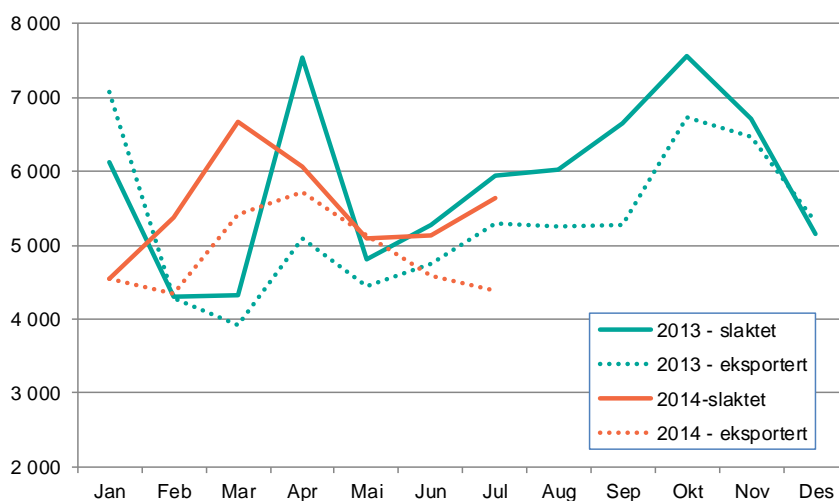
Måned	Settefisk ferskvann	Pellet til matfisk 2,5-7,0mm	Pellet til matfisk >8mm	Sum fôr til laksefisk	Annet fiskefôr bl.a. marint	Totalt fiskefôr salg
Januar	2 200 19 %	17 200 12 %	88 600 20 %	108 000 18 %	300 -37 %	108 300 18 %
Februar	1 800 20 %	11 900 25 %	74 400 53 %	88 100 48 %	100 -55 %	88 300 47 %
Mars	2 200 35 %	15 200 41 %	66 200 45 %	83 600 44 %	200 -37 %	83 800 43 %
April	2 500 26 %	18 700 18 %	67 200 38 %	88 300 33 %	200 -59 %	88 500 32 %
Mai	2 600 12 %	26 100 11 %	78 900 17 %	107 700 15 %	300 -37 %	108 000 15 %
Juni	3 700 22 %	35 000 -3 %	102 400 17 %	141 100 11 %	500 -18 %	141 600 11 %
Juli	4 800 -9 %	42 400 -19 %	127 500 -5 %	174 700 -9 %	400 -32 %	175 100 -9 %
August						
September						
Oktober						
November						
Desember						
<b>Sum:</b>	<b>19 900</b>	<b>166 500</b>	<b>605 100</b>	<b>791 500</b>	<b>2 000</b>	<b>793 500</b>
<b>Endring 13/12</b>	13 %	2 %	19 %	15 %	-37 %	15 %



## Slaktet kvantum



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



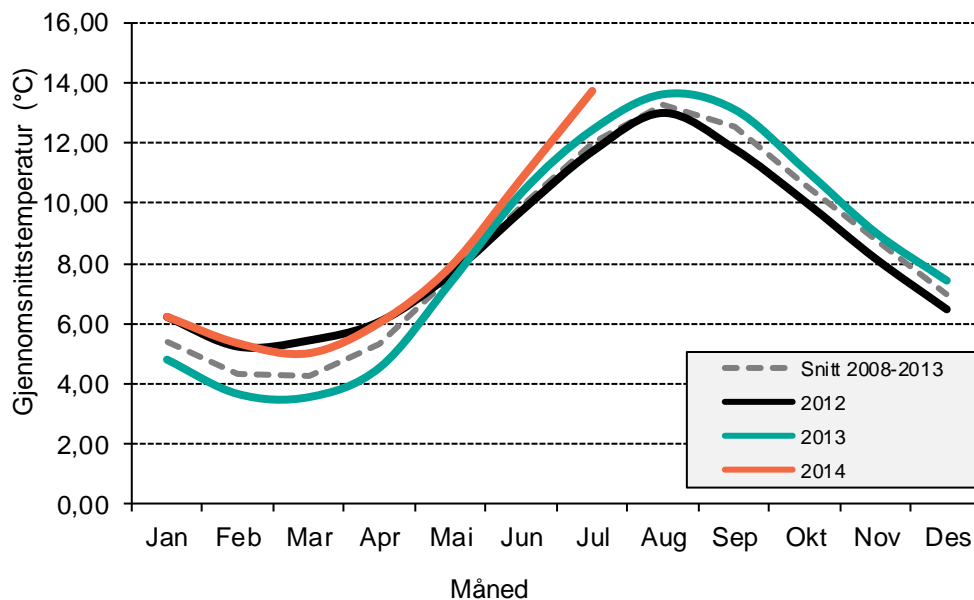
Figur 7 Slaktet og eksportert kvantum av ørret (Kilde: FHL, Sjømatrådet)





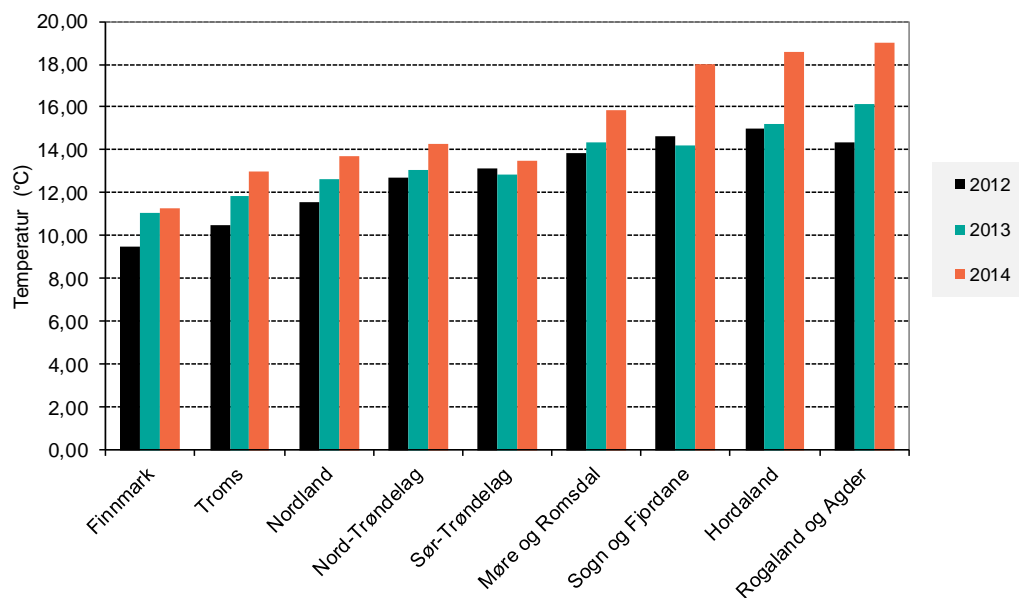
## Produksjonsforhold

### Temperatur



Figur 8 Gjennomsnittstemperaturen på lokalitetene

Gjennomsnittstemperaturen i juli var 13,74 °C, mot et snitt i perioden 2008 - 2013 på 12,05°C



Figur 9 Gjennomsnittstemperaturen på lokaliteter i de ulike fylkene sist måned



## Eksport

Norge eksporterte sjømat til en verdi av 4,9 milliarder kroner i juli. Det er en økning på 375 millioner kroner, eller 8 prosent, sammenlignet med juli måned i fjor. Hittil i år er det eksportert sjømat for 37,6 milliarder kroner, som er en økning på 5,7 milliarder kroner, eller 18 prosent, sammenlignet med samme periode i fjor. En økning i mengden eksportert laks og fortsatt høy laksepris er hovedgrunnen til den økte eksportverdien for norsk sjømat i juli. (Kilde Norges sjømatråd).

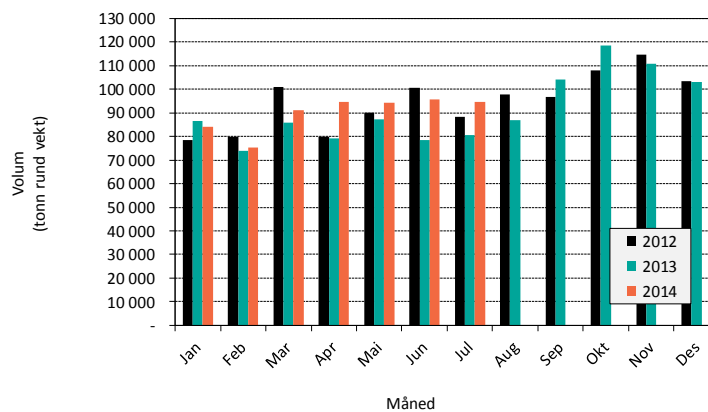
### Laks

Norge eksporterte laks for 3,6 milliarder kroner i juli. Det er en økning på 358 millioner kroner, eller 11 prosent, sammenlignet med samme måned i fjor. Fortsatt vekst i etterspørselen etter norsk laks gir stadig verdivekst for eksporten. Eksempelvis var verdien for lakseeksporten i juli 2008 under halvparten av hva den var i juli år

Målt i produktvekt ble det eksportert 82 653 tonn laks i juli måned. Dette er en økning på 17 prosent sammenlignet med juli måned i fjor. Hittil i år er det eksportert laks for 25 milliarder kroner. Det er 4,5 milliarder kroner mer enn for samme tid i fjor. Eksportvolumet hittil i år, målt i produktvekt, har økt med 10 prosent til 550 000 tonn sammenlignet med fjoråret.

Det ble eksportert norsk laks til EU for drøye 2,3 milliarder kroner i juli. Dette tilsvarer en økning på 10 prosent fra samme måned i fjor. Eksportert volum, målt i produktvekt, var på 55 630 tonn, som tilsvarer en økning på 15 prosent. Polen og Frankrike var de største markedene i EU for norsk laks i juli.

Eksport av laks



Laks	2013		2014		Endring
Tonn rund vekt	Januar-Juli		Januar-Juli		2013-2014
EU27	396 359	69 %	436 939	69 %	10 %
Russland	60 960	11 %	55 049	9 %	-10 %
Japan	20 956	4 %	21 313	3 %	2 %
Kina og Hong Kong	14 667	3 %	20 013	3 %	36 %
Øvrige Asia	37 054	6 %	42 003	7 %	13 %
Resten	41 905	7 %	54 763	9 %	31 %
<b>Totalt</b>	<b>571 901</b>	<b>100 %</b>	<b>630 080</b>	<b>100 %</b>	<b>10 %</b>
<b>Totalt minus EU</b>	<b>175 542</b>	<b>31 %</b>	<b>193 141</b>	<b>31 %</b>	<b>10 %</b>

Kilde: SSB, Sjømatrådet

Laks	2013		2014		Endring
Verdi i 1.000 nok	Januar-Juli		Januar-Juli		2013-2014
EU27	13 926 342	68 %	16 871 193	67 %	21 %
Russland	2 176 118	11 %	2 158 344	9 %	-1 %
Japan	762 954	4 %	877 432	4 %	15 %
Kina og Hong Kong	585 714	3 %	833 205	3 %	42 %
Øvrige Asia	1 472 528	7 %	1 814 800	7 %	23 %
Resten	1 644 461	8 %	2 479 584	10 %	51 %
<b>Totalt</b>	<b>20 568 117</b>	<b>100 %</b>	<b>25 034 558</b>	<b>100 %</b>	<b>22 %</b>

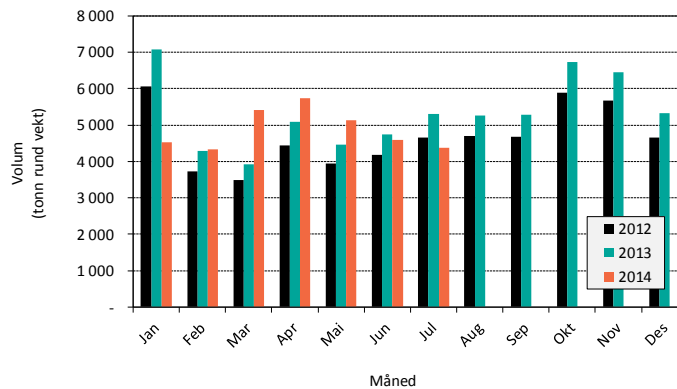
Kilde: SSB, Sjømatrådet



## Ørret

Ørreteksporten ble i juli på 189 millioner kroner, som er en nedgang på 24 millioner kroner eller 11 prosent. Eksportert volum, målt i produktvekt, ble redusert med 15 prosent til totalt 4000 tonn. Hittil i år er det eksportert ørret for 1,4 milliarder kroner, som er en økning på 194 millioner kroner, eller 16 prosent, i forhold til samme periode i 2013. Største kjøpere av ørret fra Norge er Russland og Japan.

Eksport av ørret



Ørret	2013		2014		Endring
Tonn rund vekt	Januar-Juli		Januar-Juli		2013-2014
EU27	4 166	12 %	4 957	15 %	19 %
Russland	17 154	49 %	15 075	44 %	-12 %
Japan	2 533	7 %	4 954	15 %	96 %
Kina og Hong Kong	1 835	5 %	1 313	4 %	-28 %
Øvrige Asia	3 683	11 %	2 435	7 %	-34 %
Resten	5 509	16 %	5 399	16 %	-2 %
<b>Totalt</b>	<b>34 880</b>	<b>100 %</b>	<b>34 133</b>	<b>100 %</b>	<b>-2 %</b>

Kilde: SSB, Sjømatrådet

Ørret	2013		2014		Endring
Verdi i 1.000 nok	Januar-Juli		Januar-Juli		2013-2014
EU27	130 605	11 %	191 769	13 %	47 %
Russland	602 547	49 %	592 583	42 %	-2 %
Japan	70 906	6 %	189 342	13 %	167 %
Kina og Hong Kong	48 130	4 %	50 605	4 %	5 %
Øvrige Asia	135 590	11 %	109 082	8 %	-20 %
Resten	245 576	20 %	294 086	21 %	20 %
<b>Totalt</b>	<b>1 233 354</b>	<b>100 %</b>	<b>1 427 467</b>	<b>100 %</b>	<b>16 %</b>

Kilde: SSB, Sjømatrådet



## Land

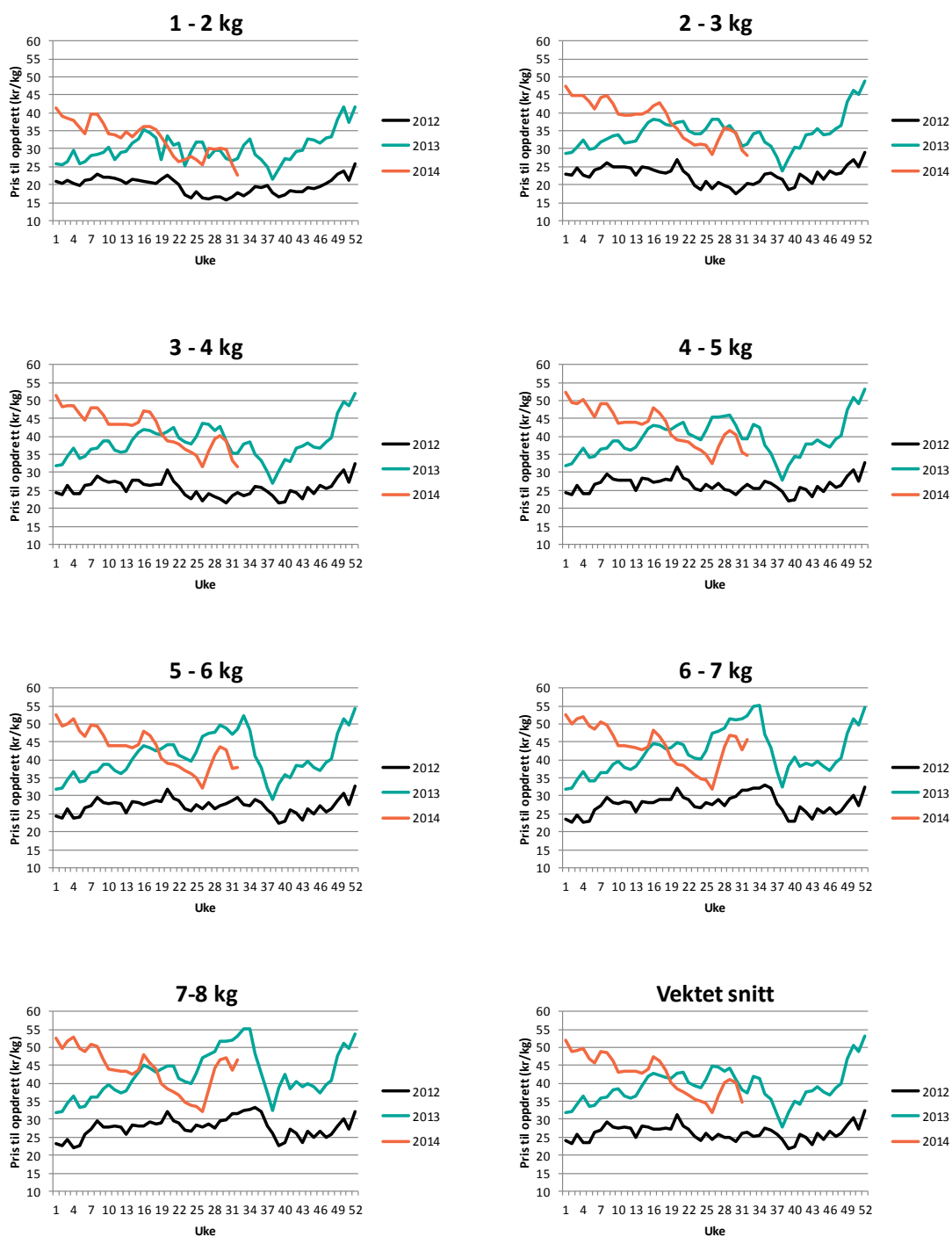
Tabell 9 Eksport fordelt på land. Kvantum angitt i 1 000 kg produktvekt, og verdi 1 000 NOK. (Kilde: EFF)

Hovedmarked	land	Eksport juli 2014				Eksport januar -juli 2014			
		Rund vekt	Endring %	Verdi	Endring %	Rund vekt	Endring %	Verdi	Endring %
EU27	Frankrike	9 517	-15 %	348 374	-18 %	72 692	-11 %	2 809 710	-2 %
	Polen	12 154	14 %	422 516	7 %	79 267	7 %	2 971 853	15 %
	Danmark	6 401	25 %	220 639	12 %	41 853	14 %	1 574 350	23 %
	Storbritannia	4 439	10 %	171 633	20 %	35 257	19 %	1 373 015	48 %
	Spania	4 767	26 %	176 961	23 %	30 403	14 %	1 162 794	23 %
	Nederland	3 899	18 %	140 867	12 %	28 989	30 %	1 109 335	42 %
	Tyskland	4 152	28 %	155 132	23 %	27 265	16 %	1 082 232	26 %
	Sverige	4 179	33 %	174 771	32 %	27 944	16 %	1 213 077	33 %
	Italia	3 850	31 %	141 318	17 %	23 315	14 %	922 433	22 %
	Finland	2 764	7 %	94 817	-4 %	18 569	7 %	682 962	14 %
	Litauen	2 690	44 %	92 371	33 %	17 737	35 %	673 292	46 %
	Latvia	972	-22 %	33 903	-23 %	5 473	-13 %	202 679	-4 %
	Portugal	1 431	77 %	55 653	55 %	7 689	24 %	313 429	26 %
	Belgia	661	3 %	25 570	3 %	5 416	13 %	217 321	25 %
	Tsjekkia	865	51 %	31 609	38 %	5 768	30 %	219 510	38 %
	Estland	958	296 %	31 453	327 %	5 562	175 %	190 035	239 %
	Romania	169	-15 %	6 432	-21 %	1 400	-1 %	55 696	4 %
Østerrike	87	47 %	3 585	33 %	396	-21 %	17 021	-16 %	
Hellas	264	560 %	10 173	439 %	1 639	131 %	66 398	156 %	
<b>EU27 Totalt</b>		<b>64 253</b>	<b>15 %</b>	<b>2 339 508</b>	<b>10 %</b>	<b>436 939</b>	<b>10 %</b>	<b>16 871 193</b>	<b>21 %</b>
Russland	Russland	9 151	14 %	332 079	1 %	55 049	-10 %	2 158 344	-1 %
<b>Russland Totalt</b>		<b>9 151</b>	<b>14 %</b>	<b>332 079</b>	<b>1 %</b>	<b>55 049</b>	<b>-10 %</b>	<b>2 158 344</b>	<b>-1 %</b>
Japan	Japan	3 227	11 %	130 675	11 %	21 313	2 %	877 432	15 %
<b>Japan Totalt</b>		<b>3 227</b>	<b>11 %</b>	<b>130 675</b>	<b>11 %</b>	<b>21 313</b>	<b>2 %</b>	<b>877 432</b>	<b>15 %</b>
Kina og Hong Kong	Hong Kong	1 987	28 %	82 018	13 %	12 934	37 %	540 612	47 %
	Kina	1 071	-18 %	42 313	-34 %	7 079	35 %	292 593	35 %
<b>Kina og Hong Kong Totalt</b>		<b>3 058</b>	<b>7 %</b>	<b>124 331</b>	<b>-9 %</b>	<b>20 013</b>	<b>36 %</b>	<b>833 205</b>	<b>42 %</b>
Øvrige Asia	Vietnam	1 121	-33 %	49 255	-40 %	8 340	-30 %	389 857	-20 %
	Taiwan	1 179	34 %	49 845	19 %	6 534	36 %	274 514	41 %
	Sør-Korea	827	17 %	37 282	16 %	5 238	19 %	232 337	30 %
	Israel	1 720	197 %	66 040	166 %	7 968	76 %	319 004	92 %
	Singapore	695	22 %	28 415	13 %	4 555	19 %	195 328	28 %
Thailand	505	-5 %	19 330	-16 %	3 427	11 %	141 473	21 %	
<b>Øvrige Asia Totalt</b>		<b>7 115</b>	<b>30 %</b>	<b>293 683</b>	<b>16 %</b>	<b>42 003</b>	<b>13 %</b>	<b>1 814 800</b>	<b>23 %</b>
Resten	U S A	3 145	102 %	154 104	106 %	22 058	98 %	1 066 846	122 %
	Ukraina	1 000	-31 %	37 223	-39 %	7 173	-40 %	287 142	-32 %
	Hviterussland	553	-20 %	20 675	-29 %	3 619	27 %	142 394	30 %
<b>Resten Totalt</b>		<b>8 006</b>	<b>41 %</b>	<b>354 166</b>	<b>40 %</b>	<b>54 763</b>	<b>31 %</b>	<b>2 479 584</b>	<b>51 %</b>
<b>Totalsum</b>		<b>94 810</b>	<b>18 %</b>	<b>3 574 442</b>	<b>11 %</b>	<b>630 080</b>	<b>10 %</b>	<b>25 034 558</b>	<b>22 %</b>



## Prisutvikling

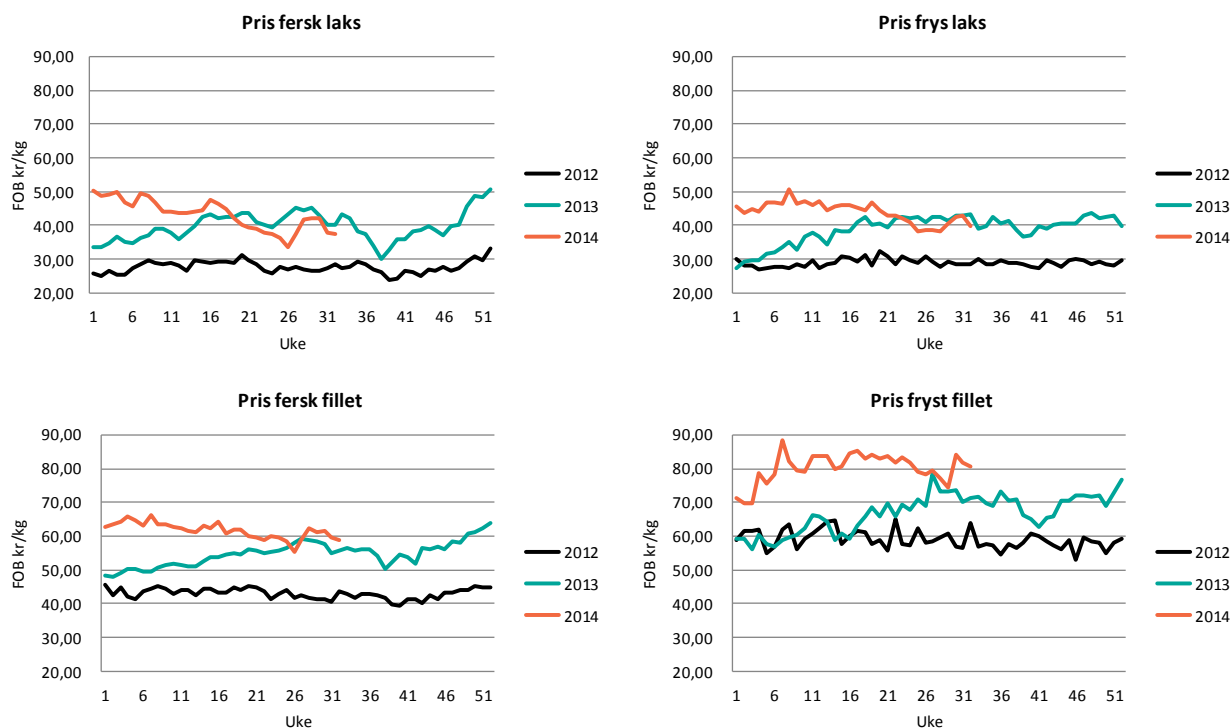
### Pris til oppdretter - laks



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

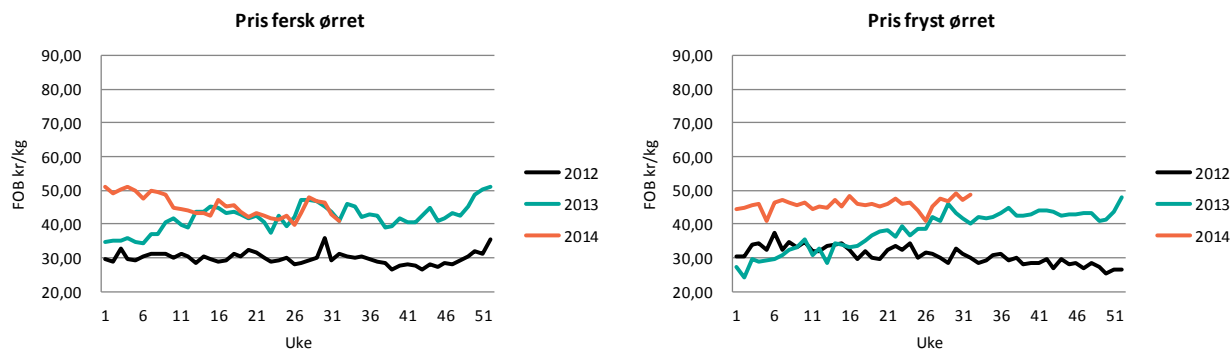


## Eksportpris laks



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

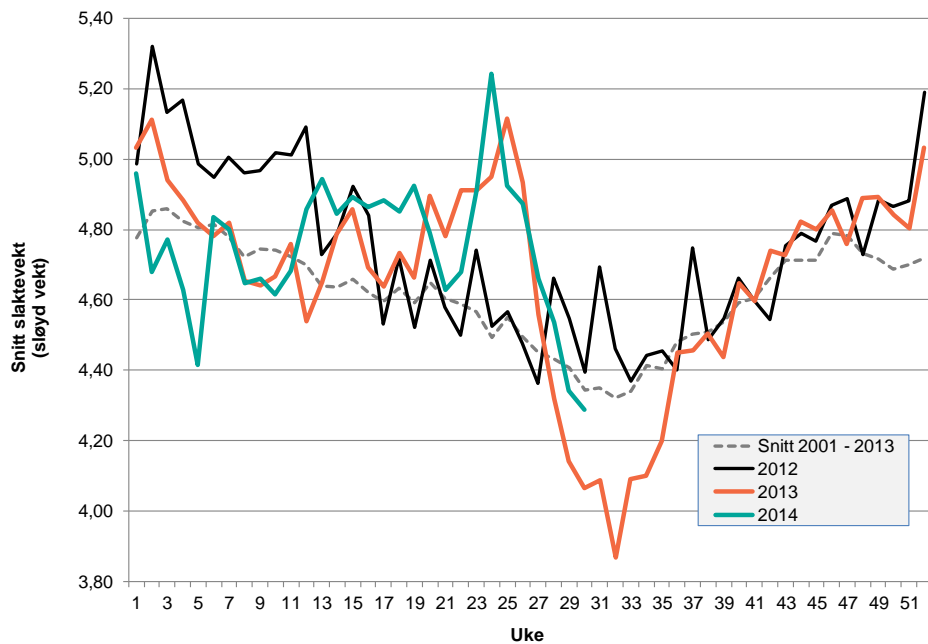
## Eksportpris ørret



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

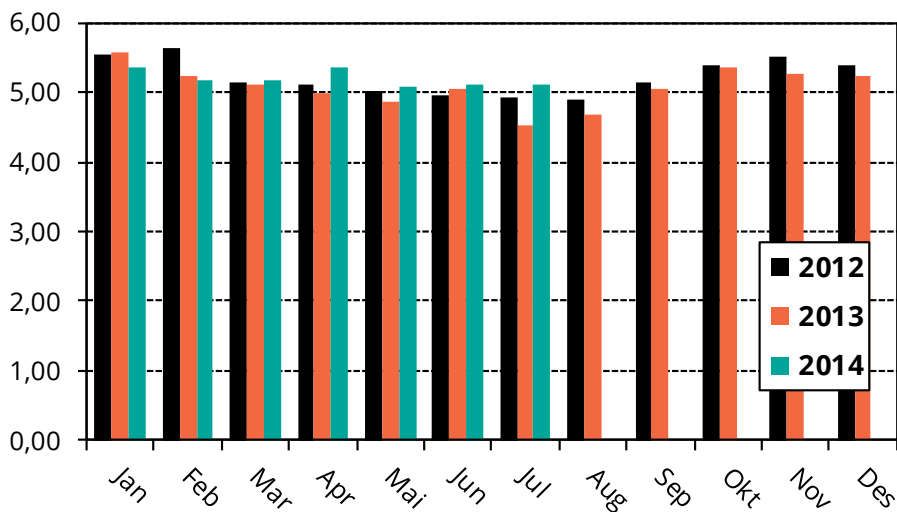


## Vektutvikling



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

## Slaktevekt



Figur 14 Slaktevekt laks (Rund vekt) Kilde: FHL