



FISKERIDIREKTORATET

Nøkkeltall fra norsk havbruksnæring

2014

Key figures from aquaculture industry



Livet i havet – vårt felles ansvar

Tittel (norsk/engelsk):	Nøkkeltall fra norsk havbruksnæring 2014/Key figures from Norwegian aquaculture industry 2014
Ansvarlig avdeling:	Statistikkavdelingen
Utgivelsesår:	2015
Antall sider:	33
ISBN:	82-91065-15-2
Aktuell lenke:	http://www.fiskeridir.no/statistikk/akvakultur/statistiske-publikasjoner/noekkeltall-fra-norsk-havbruksnaering
Emneord:	Akvakultur, havbruk, oppdrett, nøkkeltall, salg, arbeidsinnsats

Forord:

Fiskeridirektoratet presenterer med dette nøkkeltall fra norsk akvakulturnæringer for 2014. I heftet er kortfattet informasjon om norsk akvakulturnæringer samlet. Det har vært viktig å kunne presentere et så bredt informasjonsinnhold som mulig. Hovedparten av statistikken i denne publikasjonen er basert på tall fra Fiskeridirektoratet, men noen tall er hentet fra eksterne kilder.

Informasjon om akvakulturproduksjon av samtlige arter er presentert i heftet. Opplysningene er imidlertid gruppert, der laks og regnbueørret er en gruppe, andre marine fiskearter en gruppe og skalldyr er en tredje gruppe.

Foreword:

In this publication, the Norwegian Directorate of Fisheries presents key figures from the Norwegian Aquaculture industry in 2014. The Directorate of Fisheries provide main part of the statistical material in this report, but some statistics is by external sources.

The report contains information about all species farmed in the Norwegian Aquaculture industry. Information is in three groups. One group contains information about Atlantic salmon and Rainbow trout. Another group contains information about other marine fish species, and the last group contains information about shellfish.

*Liv Holmefjord
fiskeridirektør*

*Per Sandberg
direktør*

Innhold

1. Tillatelser	
Figur 1. Utvikling i antall tillatelser	7
Figur 2. Tillatelser pr. 31.desember	7
Tabell 1. Antall tillatelser, laks, regnbueørret og ørret	8
Tabell 2. Antall tillatelser, andre marine fiskearter, bløtdyr, krepsdyr, pigghuder og havbeite ...	8
Tabell 3. Antall tillatelser fordelt på art, andre marine fiskearter, bløtdyr, krepsdyr og pigghuder	9
2. Lokaliteter	
Tabell 4. Antall lokaliteter i sjø	10
3. Med produksjon	
Figur 3. Prosentvis andel av tillatelser med produksjon av fisk, bløtdyr, krepsdyr og pigghuder	11
Tabell 5. Antall selskap med produksjon av fisk, bløtdyr, krepsdyr og pigghuder	11
4. Sysselsetting	
Figur 4. Antall personer sysselsatt i produksjonen av fisk, bløtdyr, krepsdyr og pigghuder	12
Figur 5. Antall personer sysselsatt prosentvis fordelt på tillatelsestype	12
Tabell 6. Antall personer sysselsatt i produksjonen av laks, regnbueørret og ørret	13
Tabell 7. Antall utførte arbeidstimer ved produksjon av laks, regnbueørret og ørret	13
Tabell 8. Antall personer sysselsatt i produksjonen av andre marine fiskearter	14
Tabell 9. Antall utførte arbeidstimer ved produksjon av andre marine fiskearter	14
Tabell 10. Sysselsetting ved produksjon av, bløtdyr, krepsdyr og pigghuder	15
5. Salg	
Figur 6. Solgt mengde av laks og regnbueørret (matfiskproduksjon)	16
Tabell 11. Solgt mengde av laks og regnbueørret	16
Figur 7. Salg av smolt/settefisk for utsett i sjø (settefiskproduksjon)	17
Tabell 12. Antall solgt smolt/settefisk av laks og regnbueørret for utsett i sjø	17
Figur 8. Andel av solgt mengde laks og regnbueørret for de 10 største selskapene	18
Tabell 13. Andel av solgt mengde laks og regnbueørret for de 10 største selskapene	18
Figur 9. Solgt mengde av andre marine fiskearter	19
Tabell 14. Solgt mengde av andre marine fiskearter	19
Tabell 15. Antall solgte yngel av andre marine fiskearter	19
Figur 10. Brutto salg av bløtdyr, krepsdyr og pigghuder	20
Tabell 16. Brutto solgt mengde av bløtdyr, krepsdyr og pigghuder	20
6. Tap i produksjonen	
Tabell 17. Tap av laks i matfiskproduksjon fordelt på årsak	21
Tabell 18. Tap av regnbueørret i matfiskproduksjon fordelt på årsak	21
Tabell 19. Tap av andre marine fiskearter i matfiskproduksjon fordelt på årsak	22
7. Rensemønstre	
Figur 11. Antall utsatt rensemønstre i merder med laks og regnbueørret	23
Tabell 20. Antall utsatt rensemønstre i merder med laks og regnbueørret	23
Tabell 21. Salg av oppdrettet rensemønstre til produsenter av laks og regnbueørret	24
Figur 12. Andel av oppdrettet og villfanget rensemønstre i merder med laks og regnbueørret	24

8. Eksport	
Figur 13. Hovedmarkedene for laks	25
Figur 14. Hovedmarkedene for regnbueørret	25
Tabell 22. Eksport av laks fordelt på land	26
Tabell 23. Eksport av laks fordelt på produkt	26
Tabell 24 Eksport av regnbueørret fordelt på land	27
Tabell 25. Eksport av regnbueørret fordelt på produkt	27
Figur 15. Hovedmarkedene for torsk	28
Tabell 26. Eksport av oppdrettet torsk fordelt på land	28
Tabell 27. Eksport av oppdrettet torsk fordelt på produkt	28
9. Økonomiske nøkkeltall	
Figur 16. Utvikling i driftsmargin og produksjonskostnad per kilo	29
Figur 17. Utvikling i totalrentabilitet	29
10. Godkjente anlegg for slakting av laksefisk	
Figur 18. Gjennomsnittlig slaktet mengde per godkjent slakteri	30
Tabell 28. Antall godkjente anlegg for slakting av laksefisk	30
11. Annet	
Tabell 29. Forsikring av oppdrettsfisk	31
Tabell 30. Forbruk av legemidler i havbruksnæringen	31
Tabell 31. Antall brønnbåter	31
Tabell 32. Omsetning av fôr i havbruksnæringen	32
Tabell 33. Kystkommuner og kystsoneplaner	32

All bruk av data fra Fiskeridirektoratet er underlagt Norsk lisens for bruk av offentlige data (NLOD)
<http://www.fiskeridir.no/statistikk/lisens-for-bruk-av-fiskeridirektoratets-data>

Content

1. Licenses

Figure 1. The number of licenses	7
Figure 2. Licenses per 31 December	7
Table 1. The number of licenses, Atlantic salmon, rainbow trout and trout	8
Table 2. The number of licenses, other marine fish species, molluscs, crustaceans, echinoderms and sea ranching	8
Table 3. The number of licenses, other marine fish species, molluscs, crustaceans and echinoderms distributed by species	9

2. Sites

Table 4. The number of sites in seawater	10
--	----

3. With production

Figure 3. The percentage of licenses with production of fish, molluscs, crustaceans and echinoderms	11
Table 5. The number of companies with production of fish, mollusks, crustaceans and echinoderms	11

4. Employment

Figure 4. Number of employees with production of fish and shellfish	12
Figure 5. Number of employees distributed by type of license	12
Table 6. Number of employees in the production of Atlantic salmon, rainbow trout and trout	13
Table 7. Man-Hours used in the production of Atlantic salmon, rainbow trout and trout	13
Table 8. Number of employees in the production of other marine fish species	14
Table 9. Man-Hours used in the production of other marine fish species	14
Table 10. Employment in the production of molluscs, crustaceans and echinoderms	15

4. Sale

Figure 6. Sale of Atlantic salmon and rainbow trout	16
Table 11. Sale of Atlantic salmon and rainbow trout	16
Figure 7. Sale of juvenile fish of Atlantic salmon and rainbow trout	17
Table 12. Sale of juvenile fish of Atlantic salmon and rainbow trout	17
Figure 8. Percentage of sale (Atlantic salmon and rainbow trout) for the 10 largest companies....	18
Table 13. Percentage of sale (Atlantic salmon and rainbow trout) for the 10 largest companies....	18
Figure 9. Sale of other marine fish species	19
Table 14. Sale of other marine fish species	19
Table 15. Sale of juvenile fish of other marine fish species	19
Figure 10. Gross sale of molluscs, crustaceans and echinoderms	20
Table 16. Gross sale of molluscs, crustaceans and echinoderms	20

5. Losses in the production

Table 17. Losses in the production of Atlantic salmon	21
Table 18. Losses in the production of rainbow trout	21
Table 19. Losses in the production of other marine fish species	22

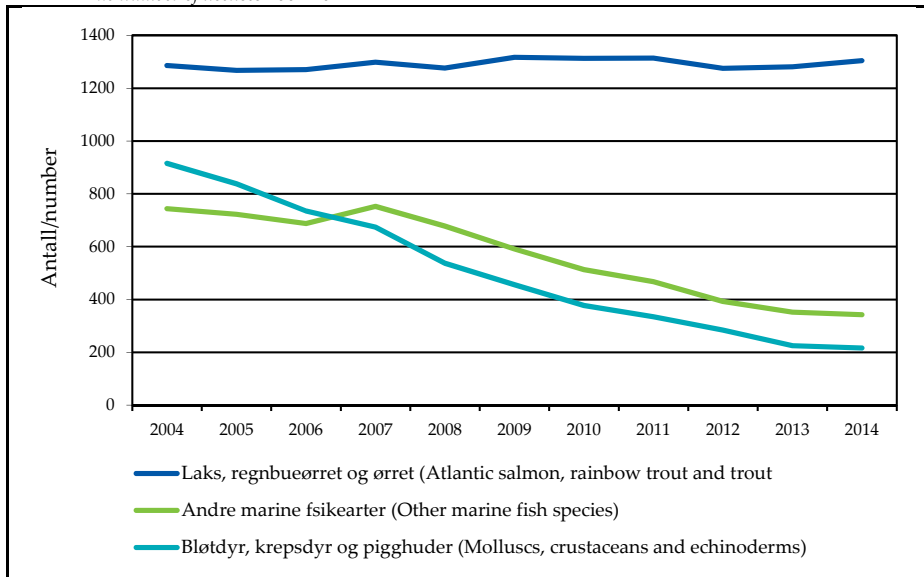
6. Clean fish	
Figure 11. Number of cleaning fish in the cages with Atlantic salmon and rainbow trout	23
Table 20. The use of cleaning fish in the production of Atlantic salmon and rainbow trout	23
Table 21. Sale of farmed cleaning fish to producers of Atlantic salmon and rainbow trout	24
Figure 12. Percentage of farmed and wild cleaning fish in the cages with Atlantic salmon and rainbow trout	24
7. Export	
Figure 13. Main markets for Atlantic salmon	25
Figure 14. Main markets for rainbow trout	25
Table 22. Export of Atlantic salmon specified by country	26
Table 23. Export of Atlantic salmon specified by products	26
Table 24. Export of rainbow trout specified by country	27
Table 25. Export of rainbow trout specified by products	27
Figure 15. Main markets for farmed Atlantic cod	28
Table 26. Export of farmed Atlantic cod specified by country	28
Table 27. Export of farmed Atlantic cod specified by products	28
8. Economic results	
Figure 16. Operating margin and production costs per kilo	29
Figure 17 Return on Total Assets	29
9. Approved slaughtering plants for farmed salmonids	
Figure 18. Average slaughter quantity per approved slaughtering plants	30
Table 28. The number of approved slaughtering plants for farmed salmonids	30
10. Related activities	
Table 29. Insurance of farmed fish in Norway	31
Table 30. Figures for use of veterinary drugs in the Norwegian fish farming industry	31
Table 31. The number of well boats	31
Table 32. Figures for use of feed in the Norwegian fish farming industry	32
Table 33. The number of coastal municipalities and coastal zone plans	32

The information in this booklet is free of use if the source is stated. You find additional information at
www.fiskeridir.no

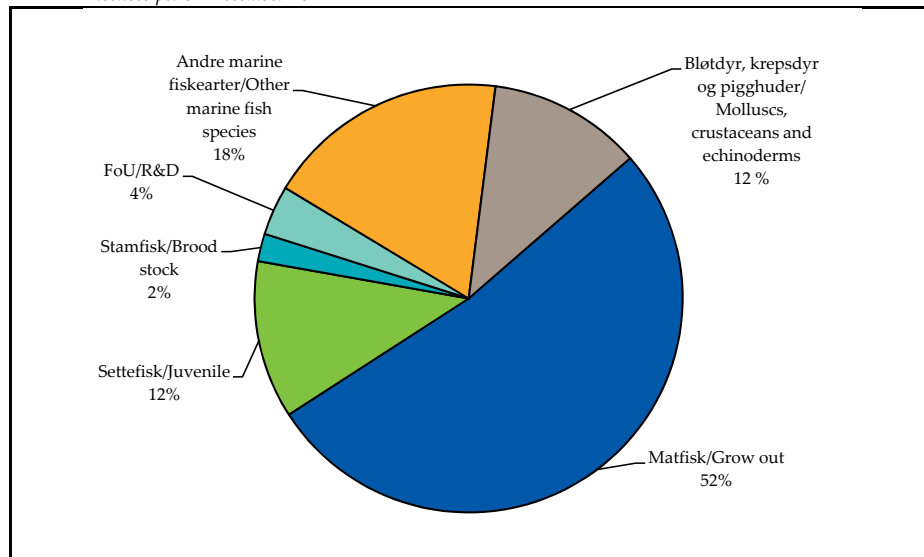
1. Tillatelser/Licenses

Kilde: Fiskeridirektoratet, Kyst- og havbruksavdelingen
Source: The Directorate of Fisheries

Figur 1. Utvikling i antall tillatelser 2004-2014
The number of licenses 2004-2014



Figur 2. Tillatelser pr. 31. desember 2014
Licences per 31 December 2014



Matfisk, settefisk, stamfisk, forskning og undervisning (FoU) omfatter tillatelser for laks, regnbueørret og ørret.

Grow out production, juvenile, brood stock and research (R&D) are licenses for production of Atlantic salmon, rainbow trout and trout.

Tabell 1. Antall tillatelser pr. 31. desember 2014, laks, regnbueørret og ørret

The number of licenses per 31 December 2014, Atlantic salmon, rainbow trout and trout

	Laks, regnbueørret og ørret Atlantic salmon, rainbow trout and trout			
	Settefisk <i>Juvenile</i>	Matfisk <i>Grow out</i>	Stamfisk <i>Brood stock</i>	FoU ¹⁾ <i>R & D¹⁾</i>
Fylke <i>County</i>	Antall tillatelser <i>Number of licenses</i>	Antall tillatelser <i>Number of licenses</i>	Antall tillatelser <i>Number of licenses</i>	Antall tillatelser <i>Number of licenses</i>
Finnmark	5	90	0	1
Troms	11	95	1	6
Nordland	31	166	7	14
Nord-Trøndelag	16	71	2	8
Sør-Trøndelag	20	97	6	5
Møre og Romsdal	32	113	6	9
Sogn og Fjordane	19	87	4	1
Hordaland	60	156	6	13
Rogaland	17	59	4	10
Vest-Agder	3	16	0	0
Aust-Agder	1	4	1	0
Øvrige Fylker	7	19	2	3
Totalt/ <i>Total</i>	222	973	39	70

1) Forskning og undervisning (FoU)/Research (R&D)

Tabell 2. Antall tillatelser pr. 31. desember 2014, andre marine fiskearter, bløtdyr, krepsdyr, pigghuder og havbeite

The number of licenses per 31 December 2014, other marine fish species, molluscs, crustaceans, echinoderms and sea ranching

	Andre arter <i>Other species</i>		
	Fisk <i>Fish</i>	Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder <i>Molluscs, crustaceans and echinoderms</i>	Havbeite <i>Sea Ranching</i>
Fylke <i>County</i>	Antall tillatelser <i>Number of licenses</i>	Antall tillatelser <i>Number of licenses</i>	Antall tillatelser <i>Number of licenses</i>
Finnmark	25	6	0
Troms	20	9	0
Nordland	77	35	2
Nord-Trøndelag	19	23	0
Sør-Trøndelag	20	23	3
Møre og Romsdal	38	16	1
Sogn og Fjordane	33	10	0
Hordaland	51	39	1
Rogaland	44	21	4
Vest-Agder	5	4	2
Aust-Agder	3	22	0
Øvrige Fylker	7	8	0
Totalt/ <i>Total</i>	342	216	13

Tabell 3. Antall tillatelser pr. 31. desember 2014, andre marine fiskearter og bløtdyr, krepsdyr og pigghuder fordelt på art

The number of licenses per 31 December 2014, other marine fish species and molluscs, crustaceans and echinoderms distributed by species

Art	Species	Antall No.			Antall No.
			Art	Species	
Hyse	<i>Atlantic haddock</i>	19	Blåskjell	<i>Blue mussel</i>	146
Kveite	<i>Atlantic halibut</i>	79	Hummer	<i>European lobster</i>	29
Piggvar	<i>Turbot</i>	32	Kamskjell	<i>Great Atlantic scallop</i>	46
Leppefisker	<i>Wrasse</i>	113	Kråkeboller	<i>Sea urchin</i>	37
Rognkjeks (felles)	<i>Lumpfish</i>	45	Østers	<i>Flat and cupped oyster</i>	59
Røye	<i>Arctic char</i>	38	Andre arter	<i>Other species</i>	158
Steinbit	<i>Wolfish</i>	59			
Torsk	<i>Atlantic cod</i>	184			
Ål	<i>European eel</i>	14			
Andre arter	<i>Other species</i>	286			

Både for andre marine fiskearter, bløtdyr, krepsdyr og pigghuder omfatter en del tillatelser flere arter. I tabell 3 telles derfor disse tillatelser flere ganger. Det betyr at det totale antall tillatelser i tabellen er høyere enn det totale antall tillatelser i tabell 2.

The licenses for marine fish species, molluscs, crustaceans and echinoderms are comprised of several species. In table 3 some licenses are counted several times. The total number of licenses in table 3 is therefore higher than the total number presented in table 2.

2. Lokaliteter/Sites

Kilde: Fiskeridirektoratet, Kyst- og havbruksavdelingen
Source: The Directorate of Fisheries

Tabell 4. Antall lokaliteter i sjø pr. 31. desember 2014

The number of sites in seawater per 31 December 2014

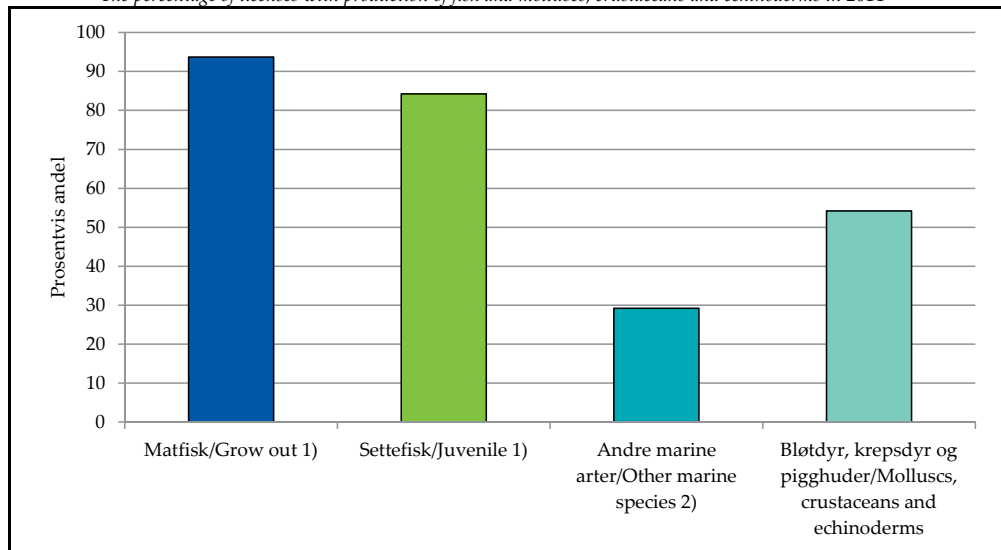
Fylke <i>County</i>	Laks og regnbueørret <i>Atlantic salmon and rainbow trout</i>	Andre marine fiskearter <i>Other marine fish species</i>	Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder <i>Molluscs, crustaceans and echinoderms</i>	Antall <i>Number</i>
	Antall <i>Number</i>	Antall <i>Number</i>	Antall <i>Number</i>	
Finnmark	72	9	0	0
Troms	109	9	3	3
Nordland	211	27	33	33
Nord-Trøndelag	60	5	23	23
Sør-Trøndelag	92	3	21	21
Møre og Romsdal	87	12	5	5
Sogn og Fjordane	87	11	10	10
Hordaland	188	10	36	36
Rogaland	74	16	7	7
Vest-Agder	12	1	3	3
Aust-Agder	2	0	21	21
Øvrige fylker	0	2	1	1
Totalt/ <i>Total</i>	994	105	163	163

3. Med produksjon/With production

Kilde: Fiskeridirektoratet, Statistikkavdelingen
 Source: The Directorate of Fisheries

Foreløpige tall for 2014 (pr. juni 2015)
 Preliminary figures for 2014 (per June 2015)

Figur 3. Prosentvis andel av tillatelser med produksjon av fisk og bløtdyr, krepsdyr og pigghuder i 2014
The percentage of licenses with production of fish and molluscs, crustaceans and echinoderms in 2014



¹⁾Laks, regnbueørret og ørret/Atlantic salmon, rainbow trout and trout

²⁾Matfiskproduksjon /Grow out production

Tabell 5. Antall selskap med produksjon av fisk og bløtdyr, krepsdyr og pigghuder i 2014
The number of companies with production of fish and molluscs, crustaceans and echinoderms in 2014

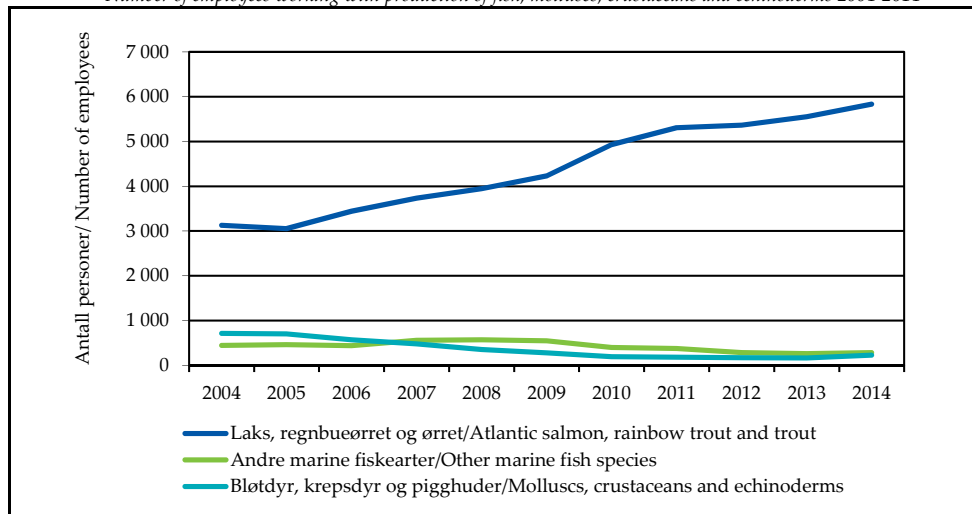
Fylke County	Laks, regnbueørret og ørret <i>Atlantic salmon, rainbow trout and trout</i>		Andre marine fiskearter <i>Other marine fish species</i>		Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder <i>Molluscs, crustaceans and echinoderms</i>
	Matfisk <i>Grow out</i>	Settefisk <i>Juvenile</i>	Matfisk <i>Grow out</i>	Settefisk/ yngel <i>Juvenile</i>	
Finnmark	5	3	1	0	0
Troms	17	8	0	2	2
Nordland	26	14	15	8	6
Nord-Trøndelag	9	10	3	2	8
Sør-Trøndelag	9	9	4	5	7
Møre og Romsdal	10	18	6	3	6
Sogn og Fjordane	14	11	6	2	5
Hordaland	31	26	4	4	18
Rogaland	14	13	5	2	5
Øvrige fylker	10	4	4	3	8
Totalt/Total	145	116	48	31	65

4. Sysselsetting/Employment

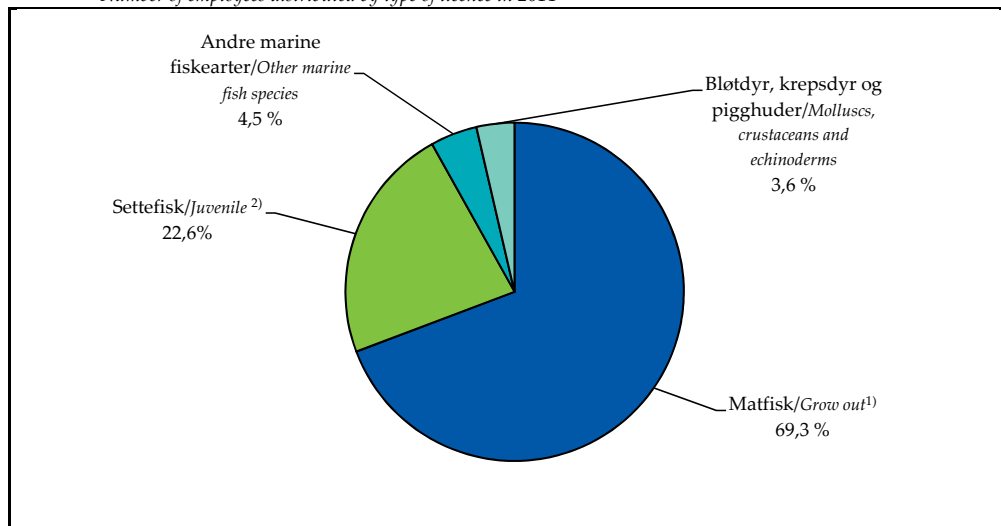
Kilde: Fiskeridirektoratet, Statistikkavdelingen
Source: The Directorate of Fisheries

Foreløpige tall for 2014 (pr. juni 2015)
Preliminary figures for 2014 (per June 2015)

Figur 4. Antall personer sysselsatt i produksjonen av fisk, bløtdyr, krepsdyr og pigghudar for årene 2004–2014
Number of employees working with production of fish, molluscs, crustaceans and echinoderms 2004–2014



Figur 5. Antall personer sysselsatt prosentvis fordelt på tillatelsestype i 2014
Number of employees distributed by type of licence in 2014



1) Matfiskproduksjon av laks, regnbueørret og ørret/Grow out production of Atlantic salmon, rainbow trout and trout

2) Settefiskproduksjon av laks, regnbueørret og ørret/Juvenile production of Atlantic salmon, Rainbow trout and trout

Laks og regnbueørret/Atlantic salmon and rainbow trout

Foreløpige tall for 2014 (pr. juni 2015)

Preliminary figures for 2014 (per June 2015)

Tabell 6. Antall personer sysselsatt i produksjonen av laks, regnbueørret og ørret i 2014

Employment in the production of Atlantic salmon, rainbow trout and trout in 2014

Fylke County	Matfisk, stamfisk og FoU <i>Grow out fish, brood stock, R&D</i>		Sættefisk <i>Juvenile fish</i>	
	Menn Men	Kvinner Women	Menn Men	Kvinner Women
Finnmark	463	93	36	18
Troms	427	49	52	14
Nordland	619	65	160	57
Nord-Trøndelag	237	27	90	26
Sør-Trøndelag	451	33	88	64
Møre og Romsdal	382	20	155	66
Sogn og Fjordane	290	41	66	35
Hordaland	763	112	239	118
Rogaland	253	25	90	51
Øvrige fylker	48	2	11	1
Totalt / Total	3 931	466	987	450

Tabell 7. Antall utførte arbeidstimer¹⁾ ved produksjon av laks, regnbueørret og ørret i 2014

Man-Hours¹⁾ in the production of Atlantic salmon, rainbow trout and trout in 2014

Fylke County	Matfisk, stamfisk og FoU <i>Grow out fish, broad stock</i>		Klekkeri og sættefisk <i>Hatchery and juvenile fish</i>	
	Menn Men	Kvinner Women	Menn Men	Kvinner Women
Finnmark	654 442	108 956	55903	19055
Troms	641 435	60 146	83 942	14 280
Nordland	903 676	75 364	245 867	73 205
Nord-Trøndelag	391 378	27 863	135 171	31 657
Sør-Trøndelag	749 230	58 129	125 941	84 345
Møre og Romsdal	599 317	22 152	235 739	83 077
Sogn og Fjordane	391 413	52 048	84 606	33 395
Hordaland	1 055 075	106 303	322 664	104 838
Rogaland	329 038	25 880	105 883	40 989
Øvrige fylker	65 001	600	13 600	1 800
Totalt / Total	5 780 005	537 441	1 409 316	486 641

1) Fiskeridirektoratet definerer ett årsverk til 1845 timer/The Directorate of Fisheries defines the number of man-hour per year as 1845 hours

Andre marine fiskearter/Other marine fish species

Foreløpige tall for 2014 (pr. juni 2015)

Preliminary figures for 2014 (per June 2015)

Tabell 8. Antall personer sysselsatt i produksjonen av andre marine fiskearter i 2014

Employment in the production of other marine fish species in 2014

Fylke County	Matfisk <i>Grow out production</i>		Settefisk/yngel <i>Juvenile</i>	
	Menn Men	Kvinner Women	Menn Men	Kvinner Women
Finnmark og Troms	:	:	:	:
Nordland	33	5	22	2
Trøndelag	7	2	18	9
Møre og Romsdal	10	5	13	2
Sogn og Fjordane	14	1	:	:
Hordaland	:	:	21	10
Rogaland og øvrige fylker	33	6	12	12
Totalt / Total	115	27	98	44

Tabell 9. Antall utførte arbeidstimer¹⁾ ved produksjon av andre marine fiskearter i 2014

Man-Hours¹⁾ in the production¹⁾ of other marine fish species in 2014

Fylke County	Matfisk <i>Grow out production</i>		Settefisk/yngel <i>Juvenile</i>	
	Menn Men	Kvinner Women	Menn Men	Kvinner Women
Finnmark og Troms	:	:	:	:
Nordland	39 814	4 049	30 000	1 293
Trøndelag	6 369	1 833	29 052	11 484
Møre og Romsdal	16 550	3 750	23 200	3 190
Sogn og Fjordane	14 730	500	:	:
Hordaland	:	:	31 067	16 820
Rogaland og øvrige fylker	42 946	5 399	17 488	17 500
Totalt / Total	137 535	24 131	149 757	64 487

1) Fiskeridirektoratet definerer ett årsverk til 1845 timer/The Directorate of Fisheries defines the number of man-hour per year as 1845 hours

Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder/*Molluscs, crustaceans and echinoderms*

Foreløpige tall for 2014 (pr. juni 2015)

Preliminary figures for 2014 (per June 2015)

Tabell 10. Sysselsetting ved produksjon av bløtdyr, krepsdyr og pigghuder i 2014

Employment in the production of molluscs, crustaceans and echinoderms in 2014

Fylke <i>County</i>	Personer <i>Employees</i>		Timer ¹⁾ <i>Hours¹⁾</i>	
	Menn <i>Men</i>	Kvinner <i>Women</i>	Menn <i>Men</i>	Kvinner <i>Women</i>
Finnmark og Troms	:	:	:	:
Nordland	13	2	7 750	114
Trøndelag	95	33	13 146	3 980
Møre og Romsdal	9	4	13 290	5 768
Sogn og Fjordane	:	:	:	:
Hordaland	28	6	6 354	2 080
Rogaland og øvrige fylker	24	3	5560	2 800
Totalt / Total	180	51	56 470	15 892

1) Fiskeridirektoratet definerer ett årsverk til 1845 timer/The Directorate of Fisheries defines the number of man-hour per year as 1845 hours

5. Salg/Sale

Kilde: Fiskeridirektoratet, Statistikkavdelingen
 Source: The Directorate of Fisheries

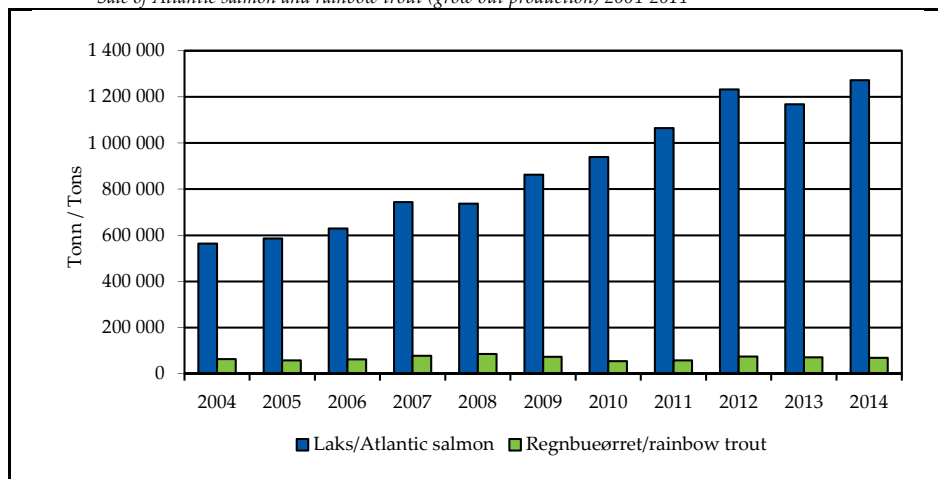
Laks og regnbueørret/Atlantic salmon and rainbow trout

Foreløpige tall for 2014 (pr. juni 2015)

Preliminary figures for 2014 (per June 2015)

Figur 6. Solgt mengde av laks og regnbueørret (matfiskproduksjon) 2004-2014

Sale of Atlantic salmon and rainbow trout (grow out production) 2004-2014



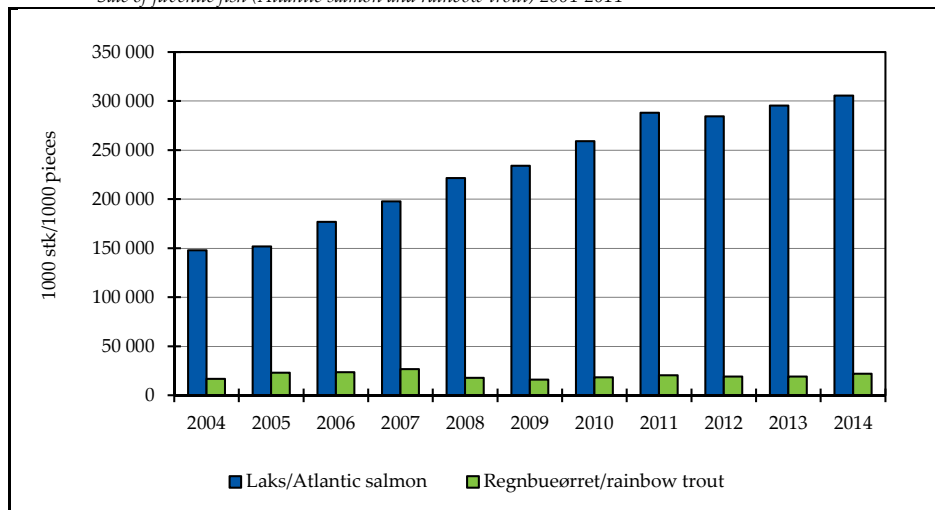
Tabell 11. Solgt mengde av laks og regnbueørret i 2014. Mengde i tonn (rundvekt). Verdi i 1000 kr

Sale of Atlantic salmon and Rainbow trout in 2014, weight in metric tons round weight and value in 1000 NOK

Fylke County	Matfiskproduksjon Grow out production						
	Laks Atlantic salmon			Regnbueørret Rainbow trout			
	Mengde Weight	Verdi Value	Pris per kg Price per kilo	Mengde Weight	Verdi Value	Pris per kg Price per kilo	
Finnmark	95 676	2 991 914	31,27	1 964	78 903	40,17	
Troms	158 618	4 948 708	31,20	0	0	-	
Nordland	235 549	7 562 788	32,11	5 578	190 727	34,19	
Nord-Trøndelag	103 572	3 455 704	33,37	0	0	-	
Sør-Trøndelag	204 449	6 433 808	31,47	0	0	-	
Møre og Romsdal	123 476	4 175 258	33,81	9 774	345 328	35,33	
Sogn og Fjordane	97 071	3 185 560	32,82	14 643	455 402	31,10	
Hordaland	175 338	5 663 001	32,30	36 851	1 186 958	32,21	
Rogaland	62 165	2 081 103	33,48	48	1 305	27,19	
Øvrige fylker	16 443	637 835	38,79	96	4 705	49,21	
Totalt/Total	1 272 358	41 135 680	32,33	68 954	2 263 327	32,82	

Figur 7. Salg av smolt/settefisk for utsett i sjø (settefiskproduksjon) 2004-2014

Sale of juvenile fish (Atlantic salmon and rainbow trout) 2004-2014

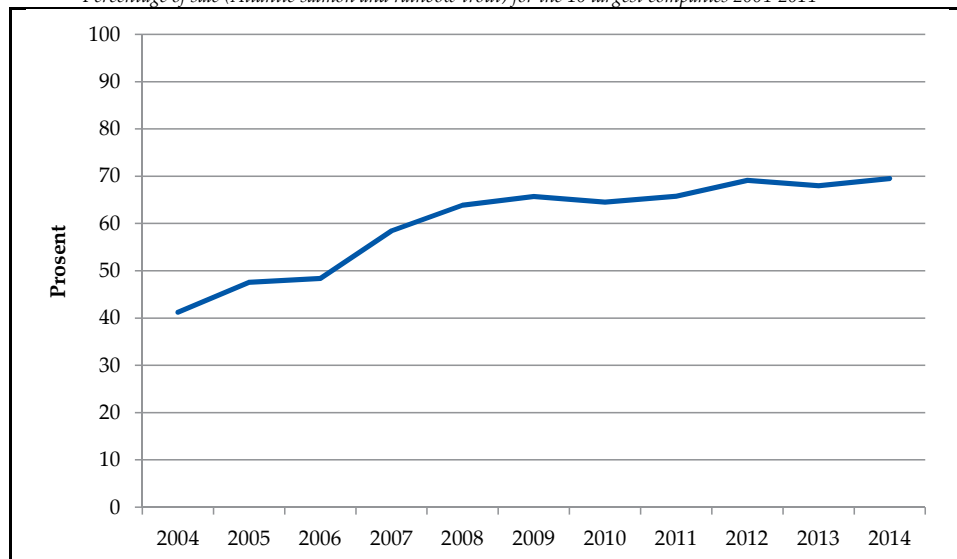


Tabell 12. Antall solgt smolt/settefisk av laks og regnbueørret for utsett i sjø i 2014. Antall i 1000 stk. Verdi i 1000 kroner

Sale of juvenile fish of Atlantic salmon and rainbow trout in 2014. Quantity in 1000 pieces and value in 1000 NOK

Fylke County	Antall No.	Smoltproduksjon Juvenile fish			Antall No.	Verdi Value	Pris per stk. Price per no.
		Laks Atlantic salmon		Regnbueørret Rainbow trout			
Finnmark og Troms	26 900	274 745	10,21	0	0	0	-
Nordland	78 609	754 233	9,59	1 532	15 260	9,96	
Nord-Trøndelag	36 273	339 443	9,36	0	0	0	-
Sør-Trøndelag	32 099	274 956	8,57	1 867	18 460	9,89	
Møre og Romsdal	42 915	442 643	10,31	1 417	0	0,00	
Sogn og Fjordane	15 111	166 083	10,99	5 785	51 483	8,90	
Hordaland	55 826	624 715	11,19	9 720	96 931	9,97	
Rogaland	13 472	128 138	9,51	1 568	16 267	10,37	
Øvrige fylker	4 318	32 785	7,59	160	1 450	9,06	
Totalt/Total	305 523	3 037 741	9,94	22 049	199 851	9,06	

Figur 8. Andel av solgt mengde laks og regnbueørret for de 10 største selskapene 2004-2014
 Percentage of sale (Atlantic salmon and rainbow trout) for the 10 largest companies 2004-2014



Tabell 13. Andel av solgt mengde laks og regnbueørret for de 10 største selskapene. Mengde i tonn
 Percentage of sale (Atlantic salmon and rainbow trout) for the 10 largest companies in Norway. Weight in tons

År / Year	Totalt salg / Total sale	De 10 største / 10 largest	Prosentvis andel / Percentage
2004	627 316	258 614	41,2
2005	645 387	307 065	47,6
2006	692 591	335 161	48,4
2007	821 687	480 257	58,4
2008	822 960	525 830	63,9
2009	936 980	615 803	65,7
2010	994 113	641 551	64,5
2011	1 123 340	739 357	65,8
2012	1 306 678	871 660	69,1
2013	1 239 762	843 165	68,0
2014	1 341 312	931 748	69,5

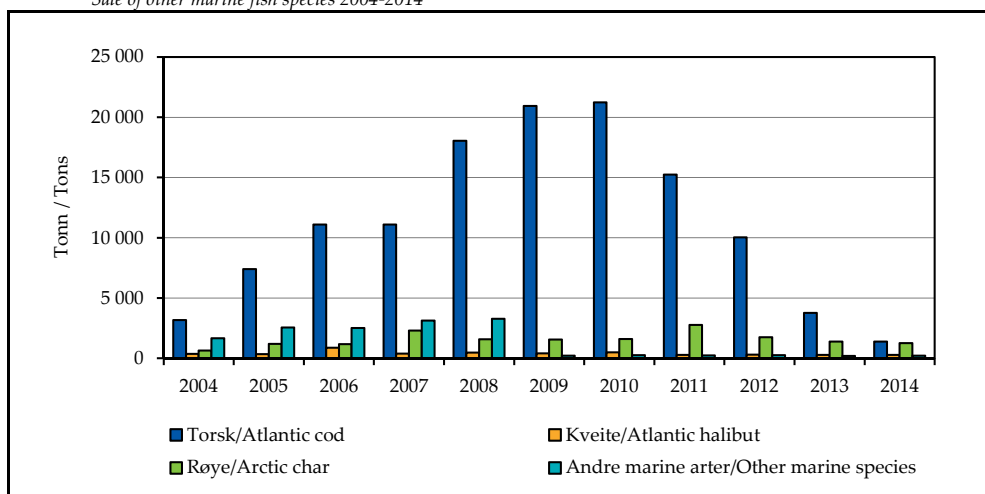
Andre marine fiskearter/Other marine fish species

Foreløpige tall for 2014 (pr. juni 2015)

Preliminary figures for 2014 (per June 2015)

Figur 9. Solgt mengde av andre marine fiskearter 2004-2014

Sale of other marine fish species 2004-2014



Tabell 14. Solgt mengde av andre marine fiskearter i 2014. Mengde i tonn (rundvekt).

Verdi i 1000 kr

Sale of other marine fish species in 2014. Weight in metric tons round weight and value in 1000 NOK

Fylke County	Mengde Weight	Verdi Value	Art Species	Mengde Weight	Verdi Value
Finnmark og Troms	:	:	Torsk/Atlantic cod	1 386	43 683
Nordland	725	39 304	Røye/Arctic char	285	18 879
Trøndelag	19	2 972	Kveite/Atlantic halibut	1 257	114 022
Møre og Romsdal	371	30 494	Andre arter/Other species	212	15 529
Sogn og Fjordane	1 125	35 253	Totalt/Total	3 140	192 113
Hordaland	:	:			
Rogaland og øvrige fylker	851	81 291			
Totalt/Total	3 140	192 113			

Tabell 15. Antall solgt yngel av andre marine fiskearter i 2014. Antall i 1000 stk. Verdi i 1000 kr

Sale of juveniles of other marine fish species in 2014. Quantity in 1000 pieces and value in 1000 NOK

Art Species	Mengde Weight	Verdi Value
Torsk/Atlantic cod	6	18
Røye/Arctic char	370	1 132
Kveite/Atlantic halibut	350	11 174
Andre arter/Other species	5	55
Totalt/Total	731	12 378

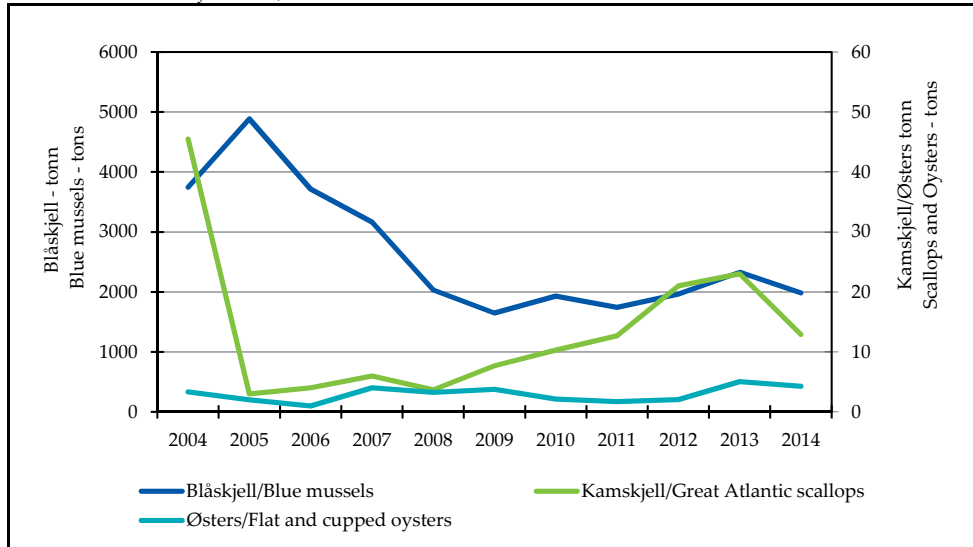
Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder/*Molluscs, crustaceans and echinoderms*

Foreløpige tall for 2014 (pr. juni 2015)

Preliminary figures for 2014 (per June 2015)

Figur 10. Brutto salg av bløtdyr, krepsdyr og pigghuder 2004-2014

Gross sale of molluscs, crustaceans and echinoderms 2004-2014



Tabell 16. Brutto solgt mengde av bløtdyr, krepsdyr og pigghuder i 2014. Mengde i tonn.

Verdi i 1000 kr

Gross sale of molluscs, crustaceans and echinoderms in 2014. Weight in metric tons and value in 1000 NOK

Fylke County	Mengde Weight	Verdi Value	Art Species	Mengde Weight	Verdi Value
Finnmark og Troms	:	:	Blåskjell/Blue mussels	1 983	10 344
Nordland	384	1 783	Kamskjell/Great Atlantic scallops	13	300
Nord-Trøndelag	517	2 906	Østers/Oysters	4	393
Sør-Trøndelag	970	4 979	Andre arter/Other species	15	3 388
Møre og Romsdal	11	2 875	Totalt/Total	2 016	14 425
Sogn og Fjordane	:	:			
Hordaland	34	894			
Rogaland	21	80			
Øvrige fylker	41	529			
Totalt/Total	2 016	14 425			

6. Tap i produksjonen/Losses in the production

Kilde: Fiskeridirektoratet, Statistikkavdelingen

Source: The Directorate of Fisheries

Laks og regnbueørret/Atlantic salmon and rainbow trout

Foreløpige tall for 2014 (pr. juni 2015)

Preliminary figures for 2014 (per June 2015)

Tabell 17. Tap av laks i matfiskproduksjon fordelt på årsak i 2014. Tall i 1000 stk

Losses in production of Atlantic salmon in 2014. Quantity in 1000 pieces

Fylke County	Dødfisk Dead	Utkast slakteri Rejected	Rømming Escapees	Annet Others	Tellefeil Adjust input	Totalt Total
Finnmark	3 319	107	12	29	-294	3 174
Troms	3 112	188	2	63	52	3 416
Nordland	5 569	202	17	1 174	213	7 175
Nord-Trøndelag	2 098	43	0	0	129	2 271
Sør-Trøndelag	3 230	132	0	207	185	3 754
Møre og Romsdal	4 338	288	0	15	-179	4 463
Sogn og Fjordane	3 567	164	124	8	-167	3 695
Hordaland	8 359	705	73	188	-361	8 964
Rogaland	3 710	538	47	229	-65	4 460
Øvrige fylker	402	34	0	12	-25	422
Totalt/Total	37 704	2 402	275	1 924	-511	41 794

Tabell 18. Tap av regnbueørret i matfiskproduksjon fordelt på årsak i 2014. Tall i 1000 stk

Losses in the production of rainbow trout in 2014. Quantity in 1000 pieces

Fylke County	Dødfisk Dead	Utkast slakteri Rejected	Rømming Escapees	Annet Others	Tellefeil Adjust input	Totalt Total
Finnmark	3	4	0	0	41	48
Troms	19	0	0	0	0	19
Nordland	102	0	0	75	0	177
Nord-Trøndelag	0	0	0	0	0	0
Sør-Trøndelag	0	0	0	11	0	11
Møre og Romsdal	400	4	0	0	-40	364
Sogn og Fjordane	550	21	1	50	114	736
Hordaland	1 670	155	0	56	-178	1 704
Rogaland	6	0	0	1	-2	5
Øvrige fylker	12	0	0	1	-1	13
Totalt/Total	2 763	185	1	194	-66	3 077

Andre marine fiskearter/Other marine fish species

Foreløpige tall for 2014 (pr. juni 2015)

Preliminary figures for 2014 (per June 2015)

Tabell 19. Tap av andre marine fiskearter fordelt på årsak i 2014. Tall i 1000 stk

Losses in the production of other marine fish species in 2014. Quantity in 1000 pieces.

Fylke County	Dødfisk Dead	Utkast slakteri Rejected	Rømming Escapees	Annet Others	Tellefeil Adjust input	Totalt Total
Finnmark og Troms	:	:	:	:	:	:
Nordland	59	8	0	1	8	75
Trøndelag	7	0	0	0	0	8
Møre og Romsdal	35	17	0	0	5	57
Sogn og Fjordane	78	24	0	76	0	178
Hordaland	:	:	:	:	:	:
Rogaland og øvrige fylker	292	21	14	0	0	327
Totalt/Total	479	69	14	93	13	669

Definisjon av årsaker til tap i produksjonen:

- Dødfisk: Antall døde fisk som er tatt opp av merden.
- Utkast fra slakteri: Antall fisk oppgitt fra slakteri som utkast.
- Rømming: Antall fisk som har rømt fra merdene.
- Annet: Antall fisk som er tapt som følge av predatører, tyveri og andre uforklarlige årsaker.
- Tellefeil: Justering av antall fisk i henhold til opprinnelig utsett. Dersom det ved fordeling av totalt svinn på årsakene dødfisk, utkast fra slakteri, rømming og annet, gjenstår fisk føres disse under tellefeil. Antallet kan være både positivt og negativt.

Definitions:

- *Dead fish: Number fish physically taken out of the bag-net. Cause of this type of death could be illness, wounds etc. without clearly specifying the cause.*
- *Turn out from slaughterhouse: Number of fish discarded at slaughterhouse. The fish may be discarded due to maturity, defects, blemishes etc.*
- *Escapes: Number of fish that have escaped in conjunction with an accident.*
- *Other losses: Number of fish lost due to predation, theft and other causes.*
- *Counting mistakes: Number fish adjusted according to original outset numbers.*

7. Rensemøkk / Clean fish

Kilde: Fiskeridirektoratet, Statistikkavdelingen

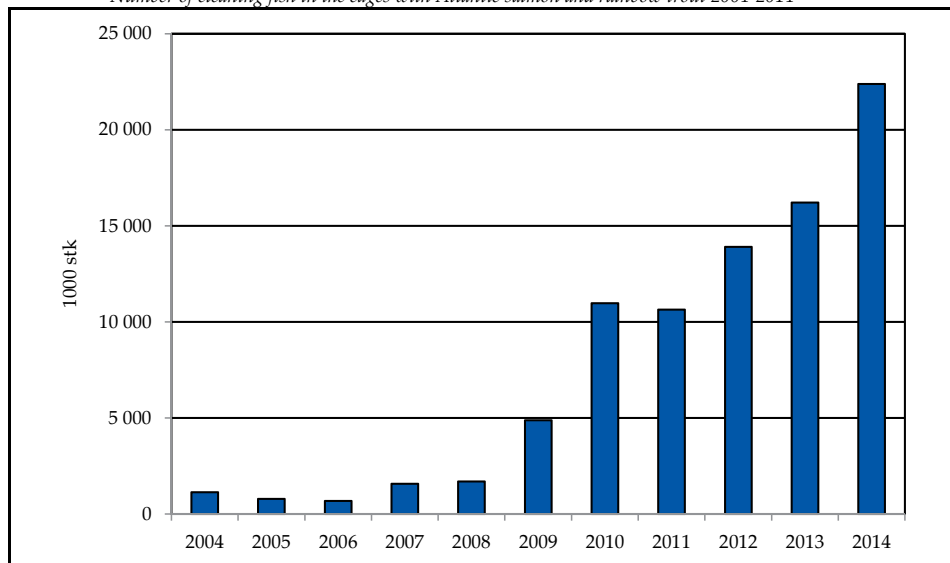
Source: The Directorate of Fisheries

Foreløpige tall for 2014 (pr. juni 2015)

Preliminary figures for 2014 (per June 2015)

Figur 11. Antall utsatt rensefisk i merder med laks og regnbueørret 2004-2014

Number of cleaning fish in the cages with Atlantic salmon and rainbow trout 2004-2014



Tabell 20. Antall utsatt rensefisk i merder med laks og regnbueørret i 2014. Antall i 1000 stk. Verdi i 1000 kr.

Number of cleaning fish in the cages with Atlantic salmon and rainbow trout in 2014. Numbers in 1000 and value in 1000 NOK.

Fylke County	Antall No.	Verdi Value
Finnmark og Troms	123	1 493
Nordland	1 350	18 582
Nord-Trøndelag	2 050	24 526
Sør-Trøndelag	3 799	63 124
Møre og Romsdal	3 729	48 027
Sogn og Fjordane	4 262	10 169
Hordaland	4 924	59 632
Rogaland og øvrige fylker	2 145	26 622
Totalt / Total	22 380	252 176

Tabell 21. Salg av oppdrettet rensefisk til produsenter av laks og regnbueørret. Antall i 1000 stk.

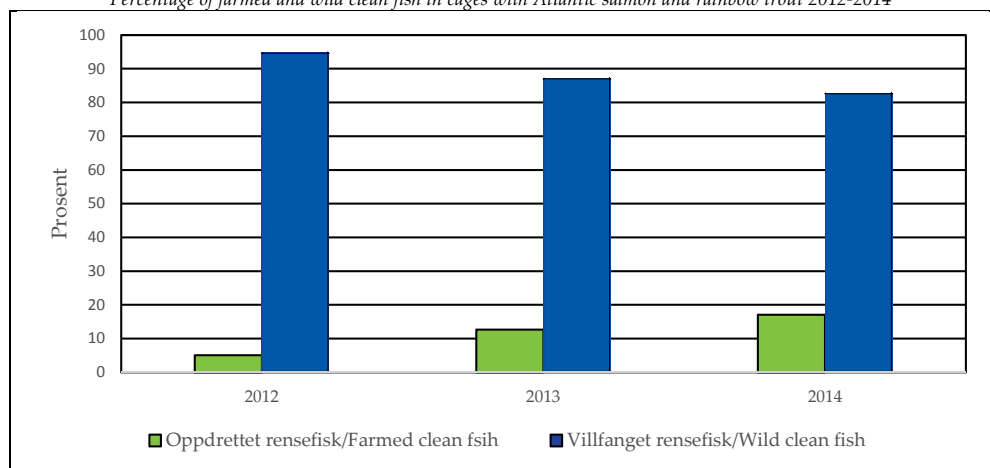
Verdi i 1000 kroner

Sale of farmed clean fish to producers of Atlantic salmon and rainbow trout. Numbers in 1000 and value in 1000 NOK.

Art <i>Species</i>	2014		2013		2012	
	Antall No.	Verdi Value	Antall No.	Verdi Value	Antall No.	Verdi Value
Berggylt/Wrasse	379	6 740	98	1 769	270	2 000
Rognkjeks/Lumpfish	3 457	52 858	1 954	27 717	431	5 175
Andre arter av rensefisk/ <i>Other species of clean fish</i>	0	0	0	0	2	32
Totalt/Total	3 836	59 598	2 052	29 486	703	7 208

Figur 12. Andel oppdrettet og villfanget rensefisk i merder med laks og regnbueørret 2012-2014

Percentage of farmed and wild clean fish in cages with Atlantic salmon and rainbow trout 2012-2014

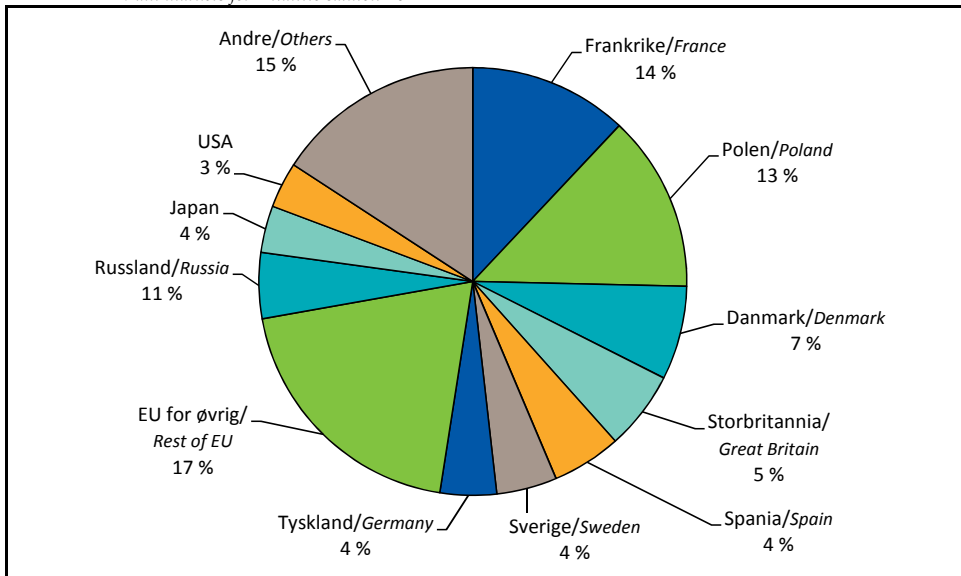


8. Eksport/Export

Kilde: Norges sjømatråd
Source: Norwegian Seafood Council

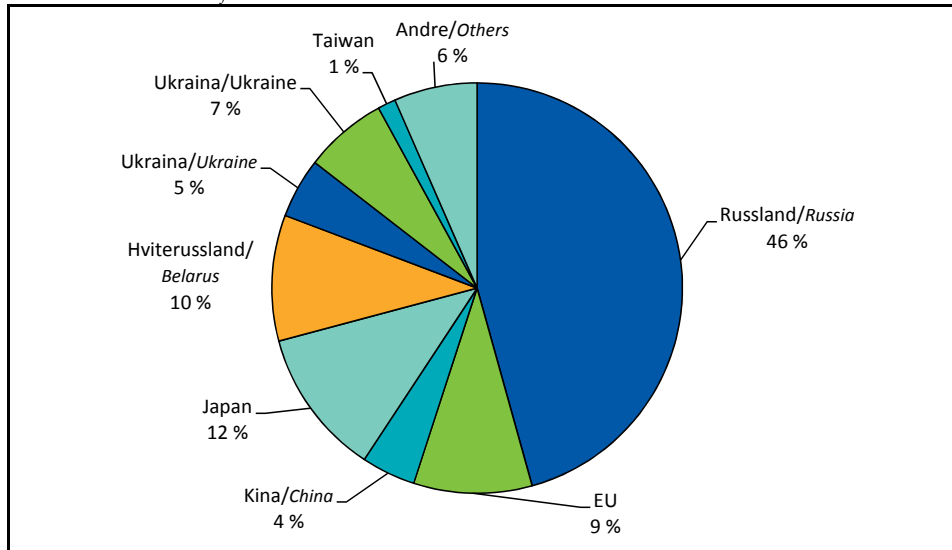
Figur 13. Hovedmarkedene for laks i 2014

Main markets for Atlantic salmon 2014



Figur 14. Hovedmarkedene for regnbueørret i 2014

Main markets for rainbow trout 2014



Tabell 22. Eksport av laks fordelt på land. Mengde i tonn (rundvekt). Verdi i mill. kroner
Export of farmed Atlantic salmon specified by county. Weight in metric tons (round weight) and value in mill NOK

Laks, rund <i>Salmon, round</i>	2013			2014			%-vis endring %- changes	
	Mengde <i>Quantity</i>	Verdi <i>Value</i>	Pris/kg <i>NOK/kg</i>	Mengde <i>Quantity</i>	Verdi <i>Value</i>	Pris/kg <i>NOK/kg</i>	Mengde <i>Quantity</i>	Verdi <i>Value</i>
Frankrike/France	150 508	5 307	35,26	137 795	5 092	36,95	-8 %	-4 %
Polen/Poland	142 654	4 966	34,81	153 367	5 479	35,72	8 %	10 %
Danmark/Denmark	73 360	2 531	34,50	81 542	2 886	35,39	11 %	14 %
Storbritannia/Great Britain	55 534	1 830	32,94	68 421	2 620	38,29	23 %	43 %
Spania/Spain	48 890	1 717	35,12	60 117	2 203	36,64	23 %	28 %
Sverige/Sweden	45 186	1 739	38,48	52 436	2 197	41,90	16 %	26 %
Tyskland/Germany	44 484	1 617	36,34	48 974	1 871	38,20	10 %	16 %
EU for øvrig/Rest of EU	188 983	6 701	35,46	226 737	8 250	36,39	20 %	23 %
EU	749 598	26 408	35,23	829 388	30 598	36,89	11 %	16 %
Russland/Russia	117 746	4 219	35,83	57 202	2 214	38,71	-51 %	-48 %
Japan	39 468	1 489	37,74	40 656	1 660	40,84	3 %	11 %
USA	26 807	1 161	43,33	39 720	1 896	47,73	48 %	63 %
Andre land/Other countries	163 012	6 401	39,27	181 677	7 413	38,12	11 %	16 %
Totalt/Total	1 096 631	39 679	36,18	1 148 644	43 781	38,12	5 %	10 %

Tabell 23. Eksport av laks fordelt på produkt. Mengde i tonn (produktvekt). Verdi i mill. kroner
Export of Atlantic salmon specified by product. Weight in metric tons and value in million NOK

Produkt <i>Product</i>	2013			2014			%vis endring %-changes	
	Mengde <i>Quantity</i>	Verdi <i>Value</i>	Pris/kg <i>NOK/kg</i>	Mengde <i>Quantity</i>	Verdi <i>Value</i>	Pris/kg <i>NOK/kg</i>	Mengde <i>Quantity</i>	Verdi <i>Value</i>
Fersk hel/Fresh fish	884 955	31 634	35,75	917 414	33 866	36,91	4 %	7 %
Fersk filet/Fresh fillet	106 469	3 825	35,92	118 605	4 713	39,74	11 %	23 %
Fryst hel/Frozen fish	41 311	1 390	33,65	41 105	1 474	35,86	0 %	6 %
Fryst filet/Frozen fillet	56 395	2 377	42,15	64 216	3 207	49,94	14 %	35 %
Fryst fiskekjøtt/ <i>Frozen fishmeat</i>	2 970	180	60,67	2 476	195	78,70	-17 %	8 %
Røykt/Smoked	3 260	191	58,69	3 652	244	66,91	12 %	28 %
Andre produkt/ <i>Other products</i>	1 272	81	63,58	1 176	83	70,19	-8 %	2 %
Totalt/Total	1 096 631	39 679	36,18	1 148 644	43 781	38,12	5 %	10 %

Tabell 24. Eksport av regnbueørret fordelt på land. Mengde i tonn (rundvekt). Verdi i mill. kroner
Export of rainbow trout specified by country. Weight in metric tons and value in million NOK

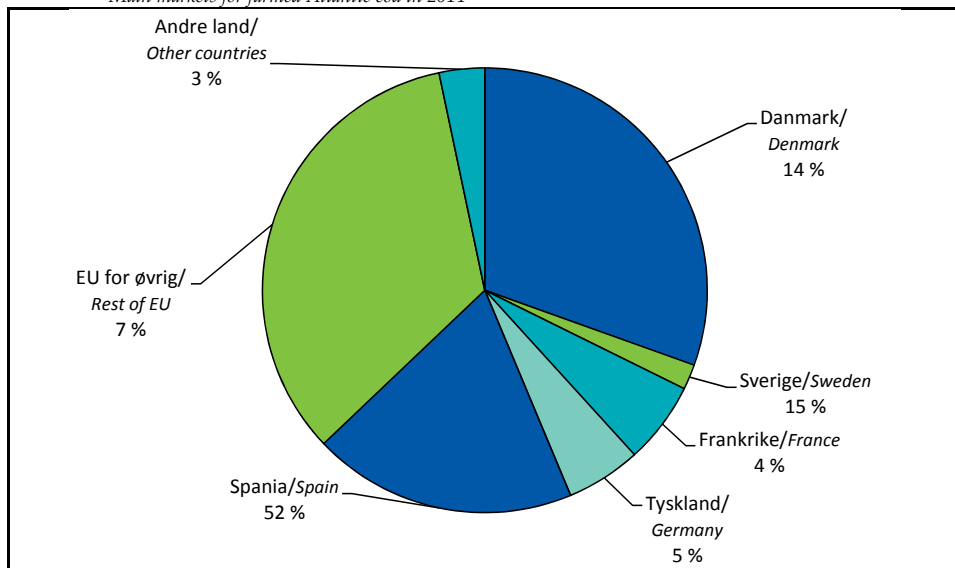
Regnbueørret, rund <i>Rainbow trout, round</i>	2013			2014			%-vis endring %-changes	
	Mengde Quantity	Verdi Value	Pris/kg NOK/kg	Mengde Quantity	Verdi Value	Pris/kg NOK/kg	Mengde Quantity	Verdi Value
Russland/Russia	29 256	1 051	35,91	15 418	603	39,14	-47 %	-74 %
EU	7 494	249	33,29	10 074	360	35,69	34 %	31 %
Hviterussland/Belarus	6 370	237	37,23	9 303	341	36,62	46 %	30 %
Japan	5 946	190	32,01	8 136	308	37,81	37 %	38 %
Kina	2 736	78	28,40	3 242	115	35,57	18 %	33 %
Thailand	4 213	152	36,17	2 971	116	39,10	-29 %	-31 %
Ukraina/Ukraine	3 039	103	33,86	1 542	56	36,59	-49 %	-82 %
Taiwan	929	41	43,97	917	38	41,13	-1 %	-8 %
Andre land/Other countries	4 209	266	63,09	6 455	412	63,87	53 %	36 %
Totalt/Total	64 191	2 367	36,87	58 058	2 349	40,46	-10 %	-1 %

Tabell 25. Eksport av regnbueørret fordelt på produkt. Mengde i tonn (produktvekt).
 Verdi i mill. kroner
Export of rainbow trout specified by product. Weight in metric tons and value in million NOK

Produkt <i>Product</i>	2013			2014			%-vis endring %-changes	
	Mengde Quantity	Verdi Value	Pris/kg NOK/kg	Mengde Quantity	Verdi Value	Pris/kg NOK/kg	Mengde Quantity	Verdi Value
Fersk hel/Fresh fish	42 470	1 552	36,54	37 362	1 424	38,11	-12 %	-8 %
Fersk filet/Fresh filet	548	18	32,97	338	13	38,74	-38 %	-28 %
Fryst hel/Frozen	19 548	601	30,77	18 772	666	35,47	-4 %	11 %
Fryst filet/Frozen filet	1 433	48	33,76	1 586	72	45,56	11 %	49 %
Andre produkt/ <i>Other products</i>	0	147	-	0	174	-	-	-
Totalt/Total	64 191	2 367	36,87	58 058	2 349	40,46	-10 %	-1 %

Figur 15. Hovedmarkedene for oppdrettet torsk i 2014

Main markets for farmed Atlantic cod in 2014



Tabell 26. Eksport av oppdrettet torsk fordelt på land. Mengde i tonn (rundvekt).

Verdi i mill. kroner

Export of farmed Atlantic cod specified by country. Weight in metric tons and value in million NOK

	2013			2014			%-vis endring %-changes	
	Mengde Quantity	Verdi Value	Pris/kg NOK/kg	Mengde Quantity	Verdi Value	Pris/kg NOK/kg	Mengde Quantity	Verdi Value
Torsk, rund Atlantic cod, round								
Danmark/Denmark	389	9 594	24,67	538	11 694	21,73	38 %	18 %
Sverige/Sweden	409	9 508	23,26	32	1 130	34,84	-92 %	-741 %
Frankrike/France	110	3 248	29,56	105	2 296	21,85	-4 %	-41 %
Tyskland/Germany	138	5 258	38,02	96	1 845	19,18	-30 %	-185 %
Spania/Spain	1 464	38 908	26,58	339	9 911	29,24	-77 %	-293 %
EU for øvrig/Rest of EU	177	4 172	23,55	597	14 208	23,80	237 %	71 %
Andre land/Other countries	90	3 321	37,04	58	2 614	44,76	-35 %	-27 %
Totalt/Total	2 777	74 010	26,65	1 766	43 698	24,74	-36 %	-69 %

Tabell 27. Eksport av oppdrettet torsk fordelt på produkt. Mengde i tonn (produktvekt).

Verdi i mill. kroner

Export of farmed Atlantic cod specified by product. Weight in metric tons and value in million NOK

	2013			2014			%-vis endring %-changes	
	Mengde Quantity	Verdi Value	Pris/kg NOK/kg	Mengde Quantity	Verdi Value	Pris/kg NOK/kg	Mengde Quantity	Verdi Value
Produkt Product								
Fersk/Fresh	2 654	67	25,16	1 711	41	23,91	-36 %	-63 %
Fersk filet/Fresh filet	122	7	59,01	55	3	50,27	-55 %	-159 %
Totalt/Total	2 777	74 010	26,65	1 766	43 698	24,74	-36 %	-69 %

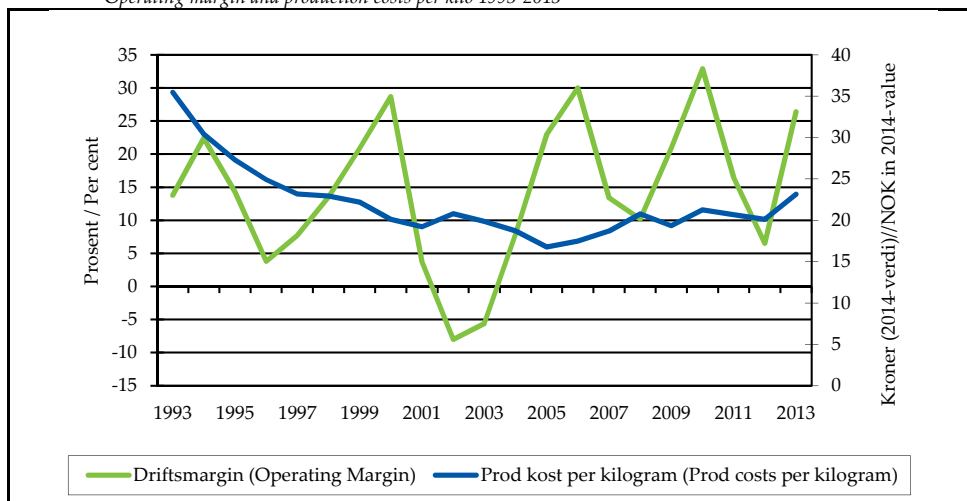
9. Økonomiske nøkkeltall/*Economic results*

Kilde: Fiskeridirektoratet, Statistikkavdelingen

Source: The Directorate of Fisheries

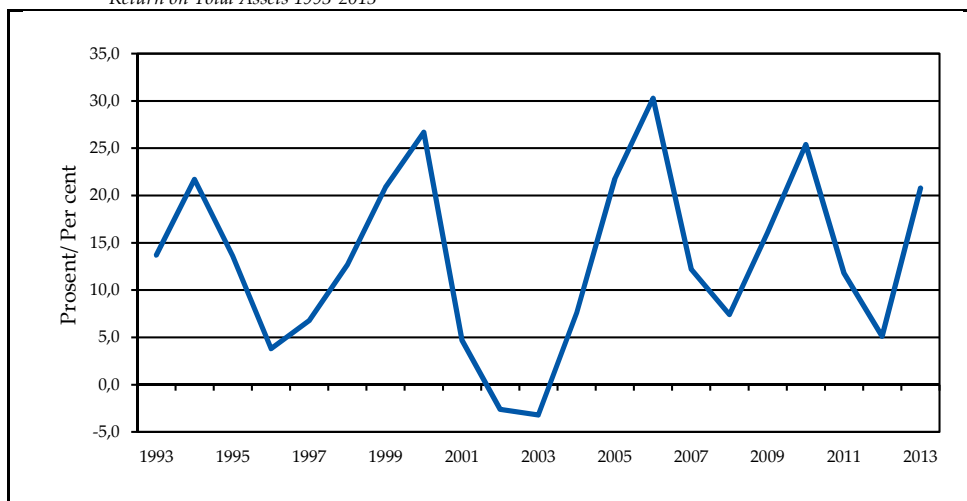
Figur 16. Utvikling i driftsmargin og produksjonskostnad per kilo 1993-2013¹⁾

Operating margin and production costs per kilo 1993-2013¹⁾



Figur 17. Utvikling i totalrentabilitet 1993-2013¹⁾

Return on Total Assets 1993-2013¹⁾



1) Gjennomsnittlig tall for selskaper med matfiskproduksjon av laks og regnbueørret/Average figures for companies with grow out production of Atlantic salmon and rainbow trout

Definisjoner/Definition:

Driftsmargin = (Driftsresultat / Sum driftsinntekt)*100

Operating Margin = (Operating Profit / Operating Revenues) * 100

Totalrentabilitet = ((Driftsresultat + finansinntekt) / Sum eiendeler) * 100

Return on Total Assets = ((Operating Profit + Financial Revenues) / Total Assets) * 100

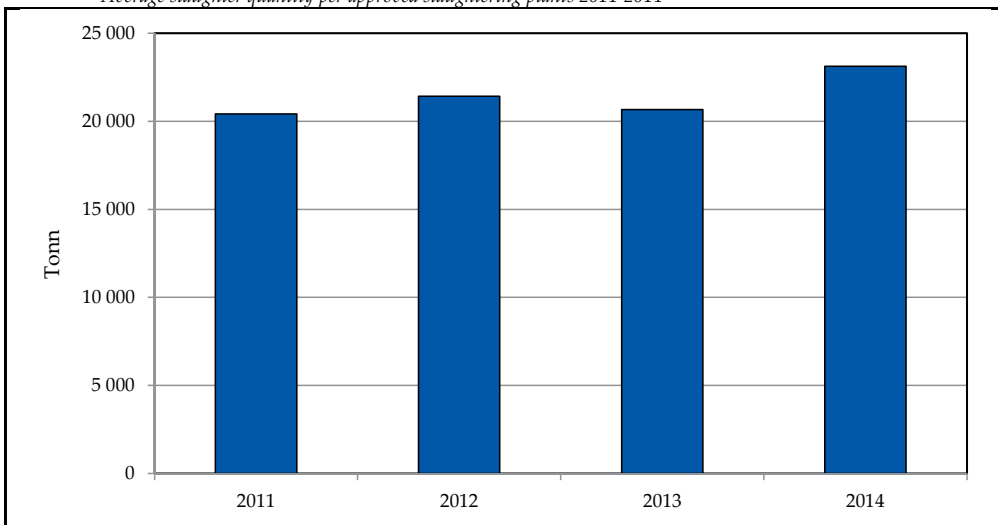
10. Godkjente anlegg for slakting av laksefisk/ *Approved slaughter plants for salmonids*

Kilde: Mattilsynet

Source: The Norwegian Food Safety Authority

Figur 18. Gjennomsnittlig slaktet mengde per godkjent slakteri 2011-2014

Average slaughter quantity per approved slaughter plants 2011-2014



Gjennomsnittlig slaktet mengde per godkjent slakteri er definert som totalt slaktet mengde dividert på antall godkjente anlegg for slakting av laksefisk i perioden. Antall slakteri som er i drift er ikke kjent.

Average slaughtered quantity per approved slaughter plant is define as total slaughtered quantity divided by the number of slaughter plants for salmonids. The number of slaughter plants in operation is unknown.

Tabell 28. Antall godkjente anlegg for slakting av laksefisk
The number of approved slaughter plants for farmed salmonids

Fylke/County	2011	2012	2013	2014
Finnmark	4	5	4	4
Troms	8	9	9	9
Nordland	14	16	15	15
Nord-Trøndelag	3	3	3	3
Sør-Trøndelag	5	6	6	5
Møre og Romsdal	7	5	5	5
Sogn og Fjordane	4	3	3	3
Hordaland	7	11	11	10
Rogaland	3	3	4	4
Øvrige fylker	0	0	0	0
Totalt/Total	55	61	60	58

11. Annet/Related activities

Forsikring/Insurance

Kilde: Finansnæringens Fellesorganisasjon (FNO)
Source: Finance Norway (FNO)

Tabell 29. Forsikring av oppdrettsfisk 2010-2014. Tall i millioner kroner

Insurance of farmed fish in Norway. Amount in mill NOK

	2010	2011	2012	2013	2014
Bestandspremie/Premium	202,9	211,4	207,4	191,3	202,6
Anslått erstatning/Compensation	116,6	109,5	99,1	134,6	238,1
Skadeprosent/Accident index	57 %	52 %	48 %	70 %	118 %

Forbruk av legemidler/Use of veterinary drugs

Kilde: Nasjonalt folkehelseinstitutt
Source: Norwegian Institute of Public Health

Tabell 30. Forbruk av legemidler i havbruksnæringen 2010-2014. Tall i kilo

Figures for use of veterinary drugs in the Norwegian fish farming industry. Quantity in kilo

	2010	2011	2012	2013	2014
Antibakterielle midler/Antibacterial agents	662	544	1 591	972	511
Anestesimidler/Anesthetic agents	3 683	4 545	4 415	5 685	10 623
Endo- og ectoparasittmidler/ <i>Endo- og ectoparasitic agents</i>	7 485	4 514	8 323	10 281	14 757
Totalt/Total	11 830	9 603	14 329	16 938	25 891
Hydrogenperoksid/Hydrogenperoxide	3 071 000	3 144 000	2 538 000	8 262 000	31 577 000

Brønnbåter/Well boats

Kilde: Fraktefartøyenes Rederiforening
Source: Association of cargo freighters

Tabell 31. Antall brønnbåter 2010–2014¹⁾

The number of well boats in 2010–2014¹⁾

Fylke County	2010	2011	2012	2013	2014
Finnmark	2	2	2	2	2
Troms	2	2	4	3	2
Nordland	10	12	12	12	13
Nord-Trøndelag	0	0	0	0	0
Sør-Trøndelag	7	6	6	6	6
Møre og Romsdal	31	28	27	25	26
Sogn og Fjordane	0	0	0	0	0
Hordaland	10	8	9	8	9
Rogaland	0	0	0	0	0
Øvrige fylker	0	0	0	0	0
Totalt/Total	62	58	60	56	58

1) Basert på antall medlemmer i Fraktefartøyenes Rederiforening/Based on members in Association of cargo freighters

Omsetning av fôr/Use of feed

Kilde: FHL

Source: Norwegian Seafood Federation

Tabell 32. Omsetning av fôr i havbruksnæringen 2010–2014. Tall i tonn

Figures for use of feed in the Norwegian fish farming industry in 2010–2014. Quantity in metric tons

	2010	2011	2012	2013	2014
Januar/January	69 217	71 016	101 609	92 974	109 885
Februar/February	56 411	55 813	86 132	60 216	90 542
Mars/March	61 866	60 999	88 032	59 661	85 068
April/April	62 697	62 255	87 422	67 433	89 763
Mai/May	89 258	101 677	102 588	95 302	110 168
Juni/June	117 765	122 091	130 181	130 308	146 910
Juli/July	153 803	167 310	181 941	196 456	193 382
August/August	184 414	205 439	218 438	218 152	204 455
September/September	178 536	212 596	203 039	218 150	208 674
Oktober/October	161 363	178 643	194 323	198 517	195 899
November/November	132 399	150 963	151 273	155 447	165 074
Desember/December	97 494	120 409	118 916	131 794	142 597
Totalt/Total	1 365 225	1 509 211	1 663 894	1 624 410	1 742 416

Kystsoneplaner/Coastal zone planning

Kilde: Fiskerdirektoratet

Source: The Directorate of Fisheries

Oversikten for 2014 viser at 6 av 275 kommuner mangler kystsoneplan. Blant de 6 som mangler kystsoneplan er 4 av kommunene fra Møre og Romsdal.

Six of the 275 municipalities was missing coastal zone plan. Among the 6 missing coastal zone plans are 4 from municipalities of Møre og Romsdal.

Tabell 33. Kystkommuner og kystsoneplaner 2014

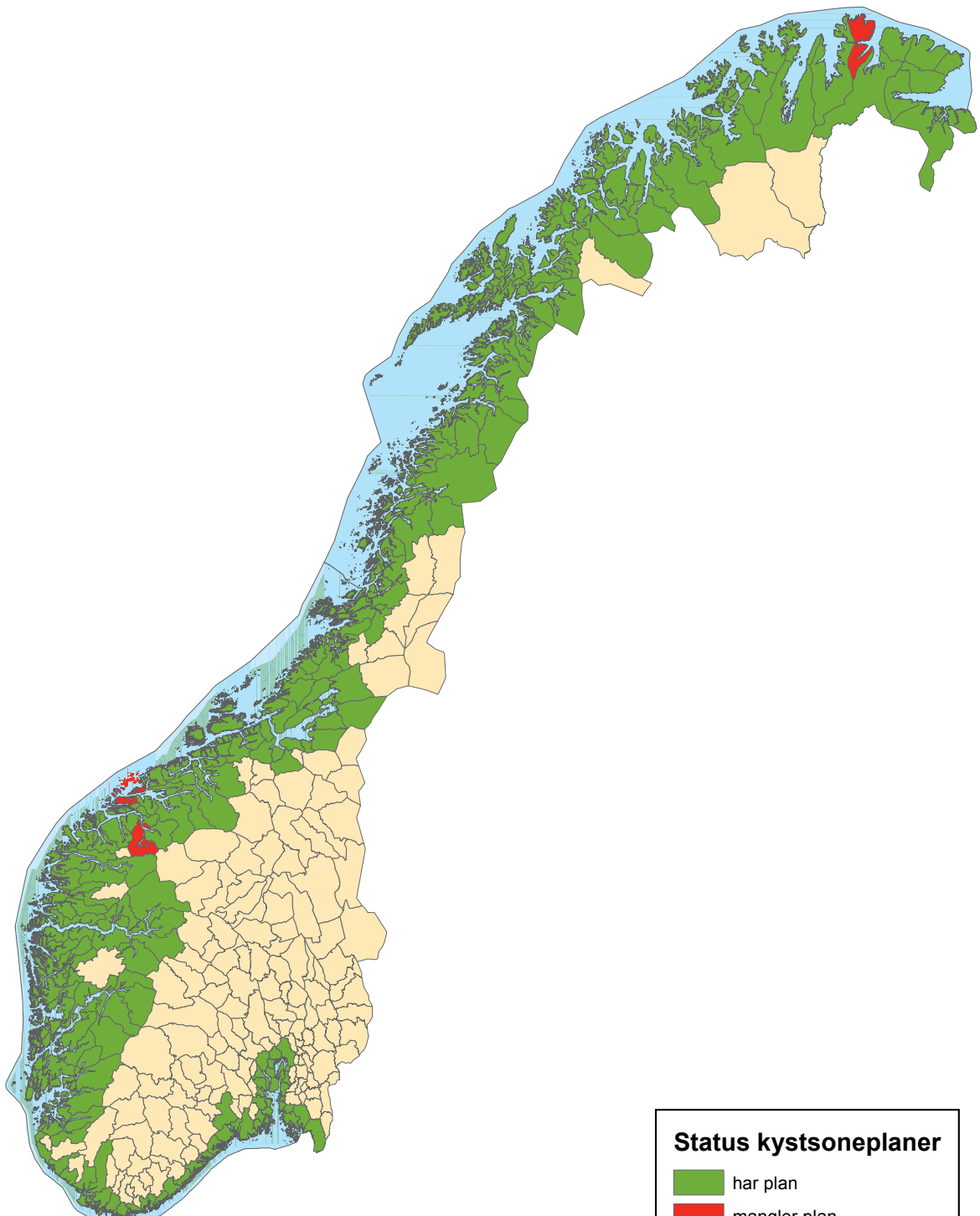
The number of coastal municipalities and coastal zone plans 2014

Fylke County	Kystkommuner Coastal municipalities	Kystsoneplaner/Coastal zone plan	
		Har plan Have plans	Mangler Lacking
Finnmark	17	16	1
Troms	23	23	0
Nordland	42	42	0
Nord-Trøndelag	16	16	0
Sør-Trøndelag	16	16	0
Møre og Romsdal	35	31	4
Sogn og Fjordane	24	24	0
Hordaland	32	32	0
Rogaland	23	23	0
Øvrige fylker	47	47	0
Totalt/Total	275	270	5



FISKERIDIREKTORATET

Status kystsoneplaner per 31.12.2014





Telefon: 03495

Faks: 55 23 80 90

Adresse: Postboks 185 Sentrum, 5804 Bergen

Besøksadresse: Strandgaten 229, Bergen

E-post: postmottak@fiskeridir.no

ISBN 82-91065-15-2

www.fiskeridir.no

Livet i havet – vårt felles ansvar