



Nøkkeltall fra norsk havbruksnæring 2025

Rapport

[Tittel (norsk/engelsk)]

Nøkkeltall fra norsk havbruksnæring

Årstall

2025

Ansvarlig avdeling:

Statistikkseksjonen

Emneord:

akvakultur, statistikk,
oppdrett og havbruk

Arkivsaksnummer:

Dato utgitt:

28.05.2026

Totalt antall sider:

29

Saksansvarlig:

Merete Fauske

ISSN/ISSB:

1893-6946

Sammendrag

Rapporten gir kortfattet informasjon om norsk akvakulturproduksjon. Informasjon om samtlige arter presenteres i heftet. Opplysningene er gruppert, der laks og regnbueørret er en gruppe, andre fiskearter er en gruppe, bløtdyr, krepsdyr og pigghuder er en gruppe og alger en gruppe.



Innhold

1. Tillatelser

Figur 1	Utvikling i antall tildelte tillatelser	4
Figur 2	Tildelte tillatelser pr. 31. desember.....	4
Tabell 1	Laks, regnbueørret og ørret. Kommersielle tillatelser fordelt på fylke pr. 31. desember	5
Tabell 2	Laks, regnbueørret og ørret. Særtillatelser fordelt på fylke pr. 31. desember	5
Tabell 3	Laks, regnbueørret og ørret. Tillatelser fordelt på produksjonsområde pr. 31. desember	5
Tabell 4	Andre arter. Tillatelser fordelt på fylke pr. 31. desember	6
Tabell 5	Andre arter. Tillatelser fordelt på art pr. 31. desember	6
Tabell 6	Fisk. Tillatelser med produksjon	7
Tabell 7	Bløtdyr, krepsdyr, pigghuder og alger. Tillatelser med produksjon	7
Figur 3	Andel tillatelser med produksjon.....	7

2. Tillatelseskapasitet (MTB)

Tabell 8	Laks, regnbueørret og ørret. Tillatelseskapasitet (MTB) pr. produksjonsområde.....	9
Figur 4	Tillatelseskapasitet fordelt på produksjonsområde pr. 31. desember	9

3. Lokaliteter

Tabell 9	Lokaliteter i sjø for kommersielle tillatelser pr. 31. desember	10
Tabell 10	Lokaliteter på land for kommersielle tillatelser (laks og regnbueørret) pr. 31. desember	10

4. Selskap

Tabell 11	Fisk. Antall selskaper med produksjon	11
Tabell 12	Bløtdyr, krepsdyr, pigghuder og alger. Antall selskap med produksjon.....	11

5. Sysselsetting

Figur 5	Antall personer sysselsatt i produksjonen av fisk, bløtdyr, krepsdyr og pigghuder 2015-2025.....	12
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----



Figur 6	Antall personer sysselsatt fordelt prosentvis på tillatelsestype	12
Tabell 13	Laks, regnbueørret og ørret. Antall personer sysselsatt i produksjonen ...	13
Tabell 14	Laks, regnbueørret og ørret. Antall utførte arbeidstimer ¹⁾ i produksjonen .	13
Tabell 15	Andre fiskearter. Antall personer sysselsatt i produksjonen.....	13
Tabell 16	Andre fiskearter. Antall utførte arbeidstimer ¹⁾ i produksjonen.....	14
Tabell 17	Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder. Sysselsetting i produksjonen.....	14
Tabell 18	Alger. Sysselsetting i produksjonen.....	14

6. Salg

Figur 7	Solgt mengde av laks og regnbueørret (matfiskproduksjon).....	15
Tabell 19	Laks og regnbueørret. Salg av slaktet fisk.	15
Tabell 20	Laks og regnbueørret. Andel av slaktet fisk for de 10 største selskapene	15
Figur 8	Salg av smolt/settefisk for utsett i sjø (settefiskproduksjon).....	16
Tabell 21	Laks og regnbueørret. Salg av smolt/settefisk for utsett i sjø.....	16
Tabell 22	Laks og regnbueørret. Salg av smolt/settefisk fordelt på størrelse	16
Figur 9	Solgt mengde av andre fiskearter.....	17
Tabell 23	Andre fiskearter. Salg av slaktet fisk	17
Tabell 24	Andre fiskearter. Salg av yngel	17
Figur 10	Brutto salg av bløtdyr, krepsdyr og pigghuder	18
Tabell 25	Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder. Salg til konsum	18
Figur 11	Salg av alger til fôr og konsum	19
Tabell 26	Alger. Salg av alger til fôr og konsum.....	19

7. Tap i produksjonen

Tabell 27	Laks. Tap i matfiskproduksjon fordelt på årsak.....	20
Tabell 28	Regnbueørret. Tap i matfiskproduksjon fordelt på årsak	20
Tabell 29	Andre fiskearter. Tap i matfiskproduksjon fordelt på årsak	20

8. Rensefisk

Figur 12	Antall utsatt rensefisk i merder med laks og regnbueørret.....	21
Figur 13	Andel oppdrettet og villfanget rensefisk utsatt i merder med laks og regnbueørret	21
Tabell 30	Rensefisk. Totalt utsatt (villfanget og oppdrettet) fordelt på fylke.....	22
Tabell 31	Rensefisk. Totalt utsatt (villfanget og oppdrettet) fordelt på art.....	22
Tabell 32	Oppdrett av rensefisk. Salg av oppdrettet rensefisk fordelt på art.....	22



9. Eksport

Figur 14	Hovedmarkedene for laks	23
Tabell 33	Laks. Eksport fordelt på land	23
Tabell 34	Laks. Eksport fordelt på produkt.....	23
Figur 15	Hovedmarkedene for regnbueørret	24
Tabell 35	Regnbueørret. Eksport fordelt på land.....	24
Tabell 36	Regnbueørret. Eksport fordelt på produkt	24

10. Økonomi

Figur 16	Utvikling i driftsmargin og produksjonskostnader.....	25
Figur 17	Utvikling i totalrentabilitet.....	25
Tabell 37	Laks og regnbueørret. Nøkkeltall i gjennomsnitt pr. selskap.....	26
Tabell 38	Laks og regnbueørret. Kostnader pr. kg produsert fisk i gjennomsnitt pr. selskap.....	26
Tabell 39	Laks og regnbueørret. Kostnader pr. stk. solgt yngel og smolt i gjennomsnitt pr. selskap	26

11. Godkjente slakterier

Figur 18	Gjennomsnittlig slaktet mengde pr. godkjent slakteri.....	27
Tabell 40	Godkjente slakterier. Antall anlegg for slakting av laksefisk.....	27

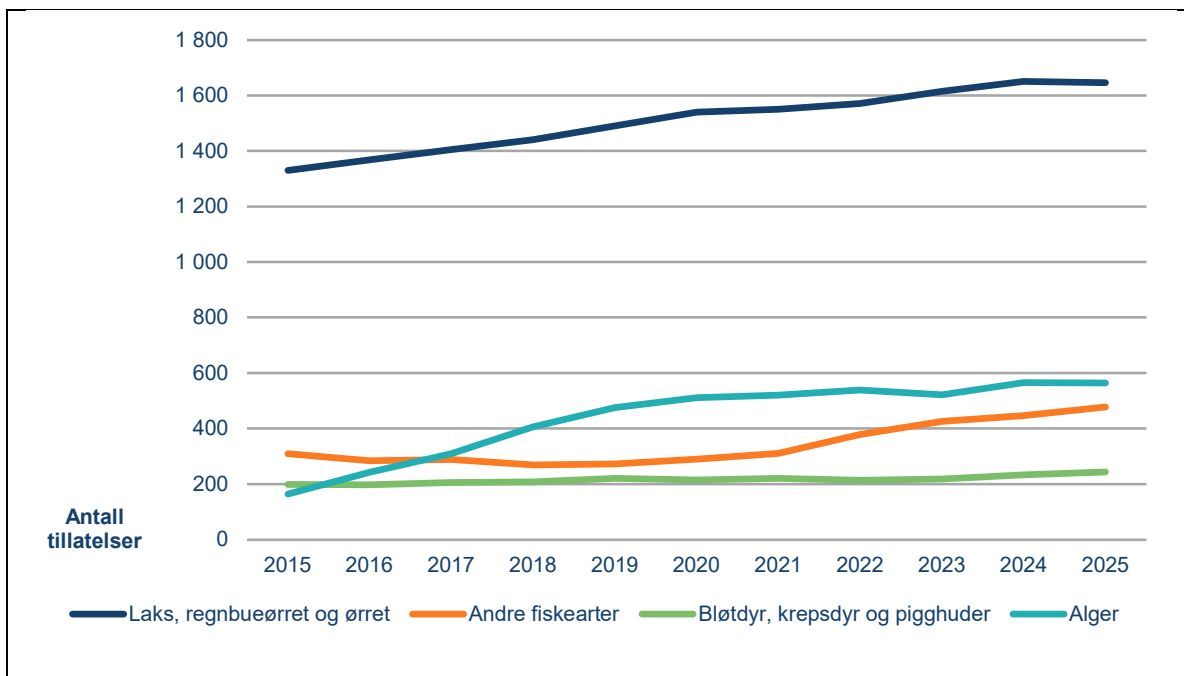
12. Annet

Tabell 41	Forsikring av oppdrettsfisk	28
Tabell 42	Forbruk av legemidler	28
Tabell 43	Omsetning av fôr.....	28
Tabell 44	Antall brønnbåter	29

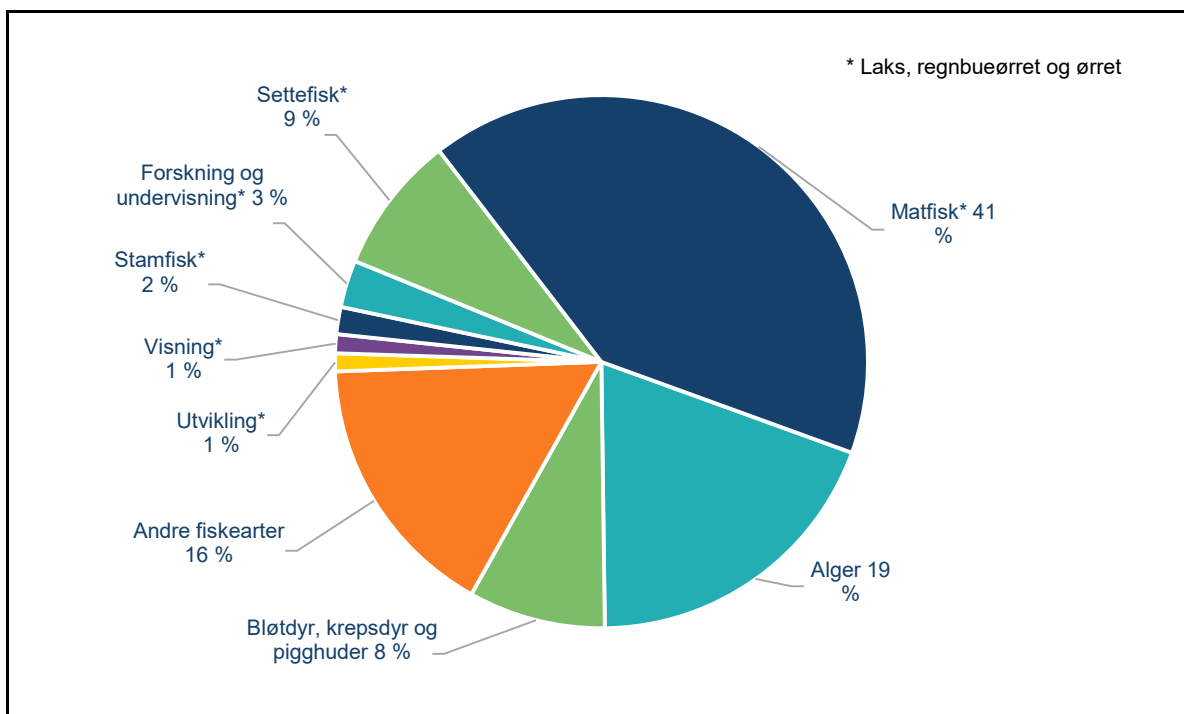
1. Tillatelser

1.1. Tildelte tillatelser

Figur 1. Utvikling i antall tildelte tillatelser 2015-2025



Figur 2. Tildelte tillatelser pr. 31. desember 2025



Tabell 1. Laks, regnbueørret og ørret. Kommersiell tillatelse fordelt på fylke pr. 31. desember 2025

	Settefisk	Matfisk
Fylke	Antall	Antall
Finnmark	10	116
Troms	13	125
Nordland	41	244
Trøndelag	39	206
Møre og Romsdal	31	120
Vestland	80	269
Rogaland	18	66
Agder	6	28
Øvrige Fylker	8	28
Totalt	246	1 202

Tabell 2. Laks, regnbueørret og ørret. Særtillatelse fordelt på fylke pr. 31. desember 2025

	Stamfisk	FoU ¹⁾	Utvikling	Visning
Fylke	Antall	Antall	Antall	Antall
Finnmark	0	3	0	3
Troms	1	9	8	4
Nordland	12	24	4	10
Trøndelag	11	16	4	4
Møre og Romsdal	6	6	3	3
Vestland	10	13	5	8
Rogaland	5	12	0	1
Agder	1	1	0	1
Øvrige Fylker	2	0	0	0
Havbruk til havs	0	0	8	0
Totalt	48	84	32	34

¹⁾ Forskning og undervisning (FoU)

Tabell 3. Laks, regnbueørret og ørret. Tillatelse fordelt på produksjonsområde¹⁾ pr. 31. desember 2025

Produksjonsområde	Antall
1. Svenskegrense til Jæren	26
2. Ryfylke	54
3. Karmøy til Sotra	114
4. Nordhordland til Stadt	137
5. Stadt til Hustadvika	73
6. Nordmøre og Sør-Trøndelag	176
7. Nord-Trøndelag med Bindal	75
8. Helgeland til Bodø	111
9. Vestfjorden og Vesterålen	133
10. Andøya til Kvaløya	73
11. Kvaløya til Senja	59
12. Vest-Finnmark	98
13. Øst-Finnmark	16
Totalt	1 145

¹⁾ Kun tillatelse omfattet av produksjonsområdeforskriften

Tabell 4. Andre arter. Tillatelser fordelt på fylke pr. 31. desember 2025

	Andre fiskearter	Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder	Havbeite	Alger
Fylke	Antall	Antall	Antall	Antall
Finnmark	13	3	0	5
Troms	33	8	0	9
Nordland	76	45	0	144
Trøndelag	64	50	1	28
Møre og Romsdal	80	14	1	13
Vestland	132	73	1	340
Rogaland	32	22	3	2
Agder	16	13	2	16
Øvrige Fylker	32	16	0	7
Totalt	478	244	8	564

Tabell 5. Andre arter. Tillatelser fordelt på art pr. 31. desember 2025

Andre fiskearter		Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder		Alger	
Art	Antall	Art	Antall	Art	Antall
Kveite	94	Blåskjell	132	Sukkertare	139
Piggvar	39	Hummer	35	Fingertare	113
Leppefisk	231	Kamskjell	44	Butare	125
Rognkjeks	81	Kråkeboller	71	Søl	113
Røye	60	Østers	48	Andre arter	493
Torsk	241	Andre arter	824		
Andre arter	828				

Vær oppmerksom på at en del tillatelser omfatter flere arter. I tabell 5 telles disse tillatelsene flere ganger. Det betyr at det totale antall tillatelser i denne tabellen er høyere enn det totale antall tillatelser i tabell 4.

1.2. Tillatelser med produksjon

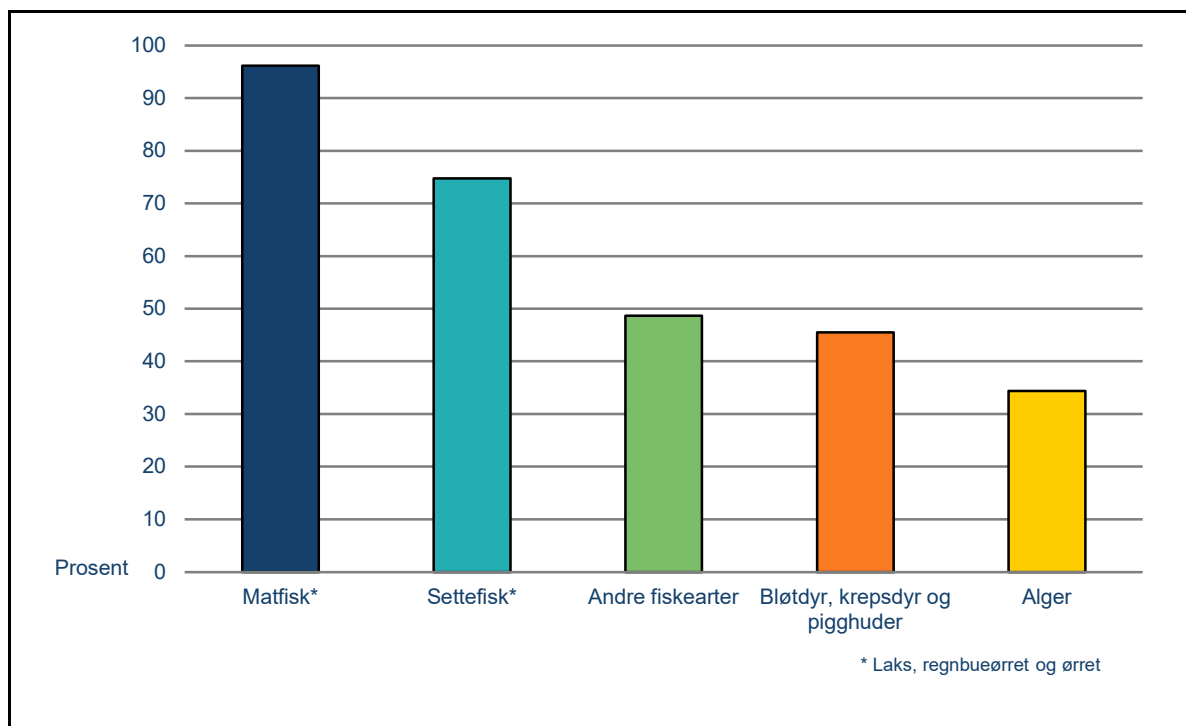
Tabell 6. Fisk. Tillatelser med produksjon i 2025

Fylke	Laks, regnbueørret og ørret		Andre fiskearter	
	Matfisk	Settefisk	Matfisk	Settefisk
Finnmark	121	5	7	0
Troms	143	11	15	5
Nordland	278	30	30	8
Trøndelag	231	35	8	4
Møre og Romsdal	129	20	46	10
Vestland	285	61	41	34
Rogaland	81	13	9	9
Øvrige Fylker	46	7	12	10
Totalt	1 314	182	168	80

Tabell 7. Bløtdyr, krepsdyr, pigghuder og alger. Tillatelser med produksjon i 2025

Fylke	Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder	Alger
Finnmark og Troms	2	4
Nordland	24	53
Trøndelag	39	6
Møre og Romsdal	1	2
Vestland	24	111
Rogaland	6	0
Øvrige Fylker	7	3
Totalt	103	179

Figur 3. Andel tillatelser med produksjon i 2025



2. Tillatelseskapasitet (MTB)

2.1. Trafikklyssystemet

Trafikklyssystemet deler norskekysten inn i 13 områder, og skal sørge for en forutsigbar og bærekraftig vekst i havbruksnæringen.

Trafikklyssystemet ble innført i 2017. Systemet fargelegger produksjonsområdene ut ifra hvordan lakselus påvirker villaks i området. Fargen avgjør om oppdretterne får tillatelser til å vokse, opprettholde eller redusere produksjonskapasiteten.

Grønn fargelegging innebærer akseptabel miljøsituasjon, og området kan tilbys vekst. Gul fargelegging innebærer moderat miljøsituasjon, og kapasiteten i området fryses. Rød fargelegging innebærer uakseptabel miljøsituasjon, og kapasiteten i området må reduseres.

Vurderingen gjøres annet hvert år, og kartet nedenfor viser vurdering av produksjonsområdene i 2025.



2.2. Tillatelseskapasitet

Definisjon tillatelseskapasitet:

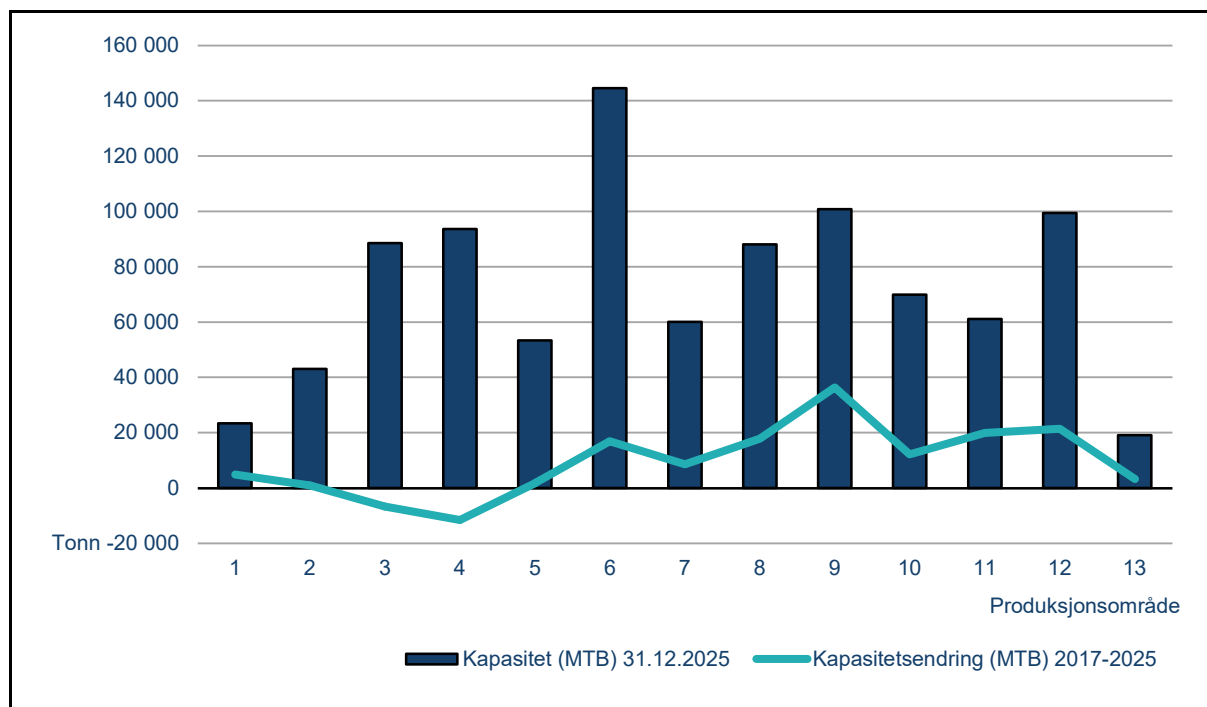
Tillatelseskapasitet, maksimum tillatt biomasse (MTB), måles som den til enhver tid stående mengde av levende fisk. Mengden måles i tonn.

Tabell 8. Laks, regnbueørret og ørret. Tillatelseskapasitet (MTB) pr. produksjonsområde¹⁾ pr. 31. desember 2025

Produksjonsområde	Tonn
1. Svenskegrense til Jæren	23 388
2. Ryfylke	43 100
3. Karmøy til Sotra	88 531
4. Nordhordland til Stadt	93 614
5. Stadt til Hustadvika	53 400
6. Nordmøre og Sør-Trøndelag	144 526
7. Nord-Trøndelag med Bindal	60 045
8. Helgeland til Bodø	88 099
9. Vestfjorden og Vesterålen	100 778
10. Andøya til Kvaløya	69 851
11. Kvaløya til Senja	61 154
12. Vest-Finnmark	99 386
13. Øst-Finnmark	19 145
Totalt	945 017

¹⁾ Kun kapasitet for tillatelser omfattet av produksjonsområdeforskriften

Figur 4. Total tillatelseskapasitet (MTB) pr. 31. desember 2025 fordelt på produksjonsområde¹⁾, samt endring i tillatelseskapasitet 2017-2025



¹⁾ Kun kapasitet for tillatelser omfattet av produksjonsområdeforskriften

3. Lokalteter

Tabell 9. Lokalteter i sjø for kommersielle tillatelser pr. 31. desember 2025

	Laks og regnbueørret	Andre fiskearter	Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder	Alger
Fylke	Antall	Antall	Antall	Antall
Finnmark	83	1	0	1
Troms	115	10	3	7
Nordland	221	19	40	19
Trøndelag	158	14	43	13
Møre og Romsdal	79	16	3	9
Vestland	270	20	39	59
Rogaland	59	3	3	2
Agder	10	0	6	5
Øvrige Fylker	0	0	6	5
Totalt	995	83	143	120

Tabell 10. Lokalteter på land for kommersielle tillatelser (laks og regnbueørret) pr. 31. desember 2025

Fylke	Matfisktillatelser		Settefisktillatelser	
	Ferskvann	Saltvann	Ferskvann	Saltvann
	Antall	Antall	Antall	Antall
Finnmark	0	1	9	0
Troms	1	1	8	0
Nordland	0	6	30	0
Trøndelag	1	4	30	5
Møre og Romsdal	1	8	21	3
Vestland	7	15	50	3
Rogaland	2	1	12	7
Agder	2	2	3	1
Øvrige Fylker	13	1	8	1
Totalt	27	39	171	20

4. Selskap

Definisjon av selskap med produksjon.

Dersom det i løpet av undersøkelsesåret har vært levende fisk, bløtdyr, krepsdyr, pigghuder eller alger i anlegget anser vi at selskapet eller tillatelsen har hatt produksjon i løpet av året.

Tabell 11. Fisk. Antall selskap med produksjon i 2025

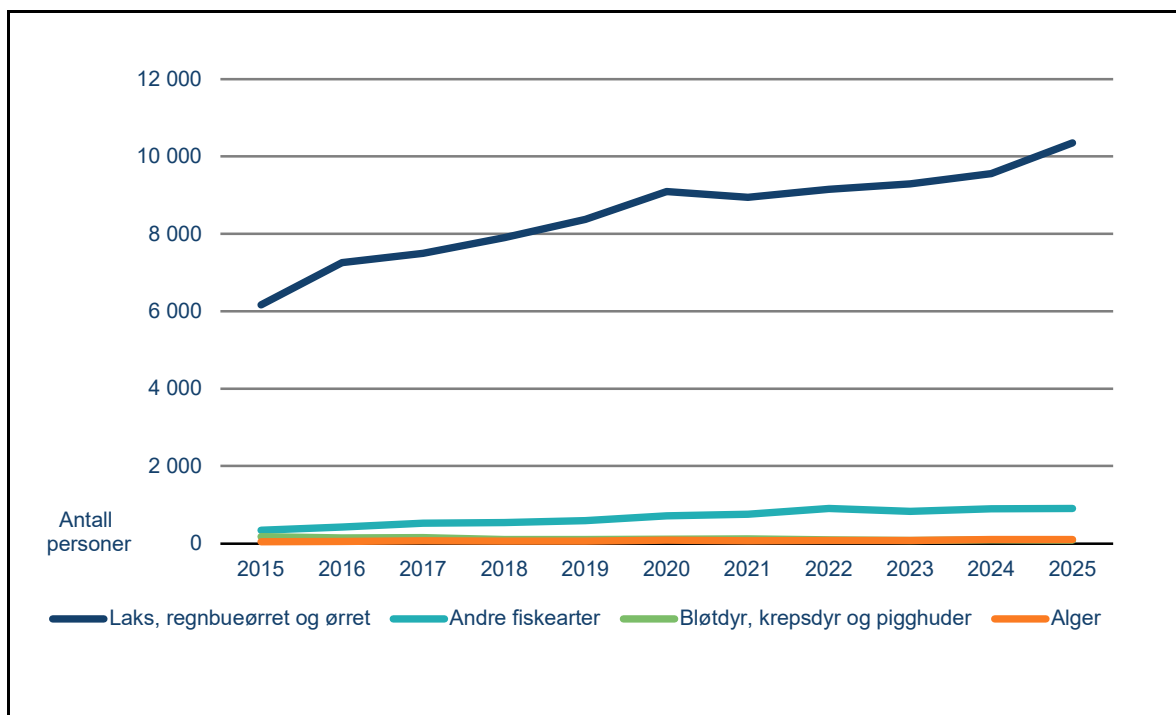
Fylke	Laks, regnbueørret og ørret		Andre fiskearter	
	Matfisk	Settefisk	Matfisk	Settefisk
Finnmark	5	4	3	0
Troms	18	9	3	4
Nordland	40	15	9	5
Trøndelag	13	19	4	4
Møre og Romsdal	14	11	5	6
Vestland	42	37	11	11
Rogaland	16	11	1	5
Øvrige fylker	14	7	8	5
Totalt	162	113	44	40

Tabell 12. Bløtdyr, krepsdyr, pigghuder og alger. Antall selskap med produksjon i 2025

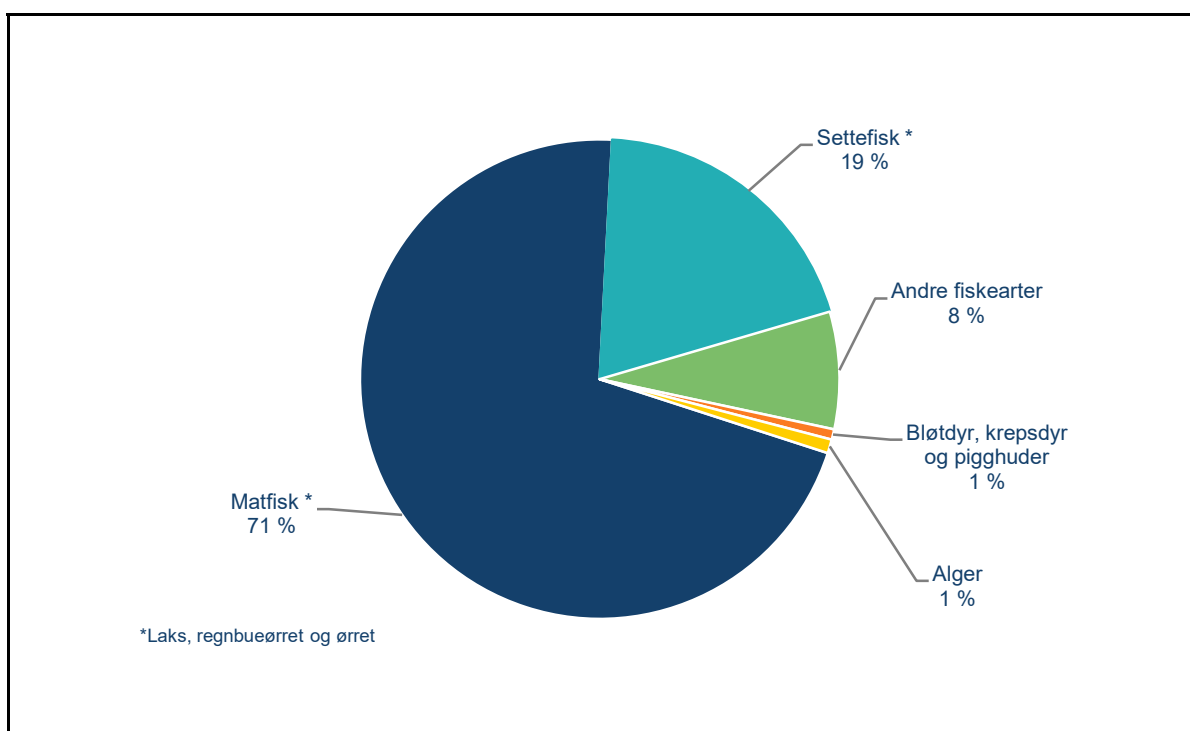
Fylke	Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder	Alger
Finnmark og Troms	2	4
Nordland	4	5
Trøndelag	8	4
Møre og Romsdal	1	2
Vestland	11	6
Rogaland	4	0
Øvrige fylker	6	2
Totalt	36	23

5. Sysselsetting

Figur 5. Antall personer sysselsatt i produksjonen av fisk, bløtdyr, krepsdyr og pigghuder 2015-2025



Figur 6. Antall personer sysselsatt fordelt prosentvis på tillatelsestype i 2025



5.1. Laks og regnbueørret

Tabell 13. Laks, regnbueørret og ørret. Antall personer sysselsatt i produksjonen i 2025

Fylke	Matfisk, stamfisk og FoU			Settefisk		
	Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt
Finnmark og Troms	1 338	330	1 668	218	87	305
Nordland	1 428	485	1 913	308	147	455
Trøndelag	1 038	249	1 287	298	115	413
Møre og Romsdal	654	147	801	154	69	223
Vestland	1 452	409	1 861	398	213	611
Rogaland	392	90	482	142	60	202
Øvrige fylker	85	11	96	29	8	37
Totalt	6 387	1721	8 108	1 547	699	2 246

Tabell 14. Laks, regnbueørret og ørret. Antall utførte arbeidstimer¹⁾ i produksjonen i 2025

Fylke	Matfisk, stamfisk og FoU			Settefisk		
	Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt
Finnmark og Troms	1 975 982	439 117	2 415 099	337 113	128 922	466 035
Nordland	2 194 053	670 845	2 864 898	475 741	198 124	673 865
Trøndelag	1 653 721	375 268	2 028 989	451 211	128 796	580 007
Møre og Romsdal	1 086 604	228 482	1 315 086	230 970	69 847	300 817
Vestland	1 852 500	437 825	2 290 325	569 335	242 432	811 767
Rogaland	546 984	126 779	673 763	209 119	57 528	266 647
Øvrige fylker	129 556	5 801	135 357	47 344	14 592	61 936
Totalt	9 439 400	2 284 117	11 723 517	2 320 833	840 241	3 161 074

¹⁾ Fiskeridirektoratet definerer ett årsverk til 1845 timer

5.2. Andre fiskearter

Tabell 15. Andre fiskearter. Antall personer sysselsatt i produksjonen i 2025

Fylke	Matfisk			Settefisk/ynge		
	Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt
Finnmark og Troms	39	14	53	20	8	28
Nordland	36	17	53	20	8	28
Trøndelag	37	18	55	30	22	52
Møre og Romsdal	73	37	110	52	33	85
Vestland	54	27	81	98	69	167
Rogaland og øvrige fylker	78	26	104	54	35	89
Totalt	317	139	456	274	175	449

Tabell 16. Andre fiskearter. Antall utførte arbeidstimer¹⁾ i produksjonen i 2025

Fylke	Matfisk			Settefisk/ynge		
	Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt
Finnmark og Troms	52 513	17 497	70 010	29 526	8 231	37 757
Nordland	51 110	21 557	72 667	26 663	7 895	34 558
Trøndelag	42 495	17 036	59 531	24 297	19 046	43 343
Møre og Romsdal	108 750	50 820	159 570	80 129	41 855	121 984
Vestland	69 181	40 237	109 418	126 941	80 815	207 756
Rogaland og øvrige fylker	86 573	16 214	102 787	62 268	35 014	97 282
Totalt	410 622	163 361	573 983	349 824	192 856	542 680

¹⁾ Fiskeridirektoratet definerer ett årsverk til 1845 timer

5.3. Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder

Tabell 17. Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder. Sysselsetting i produksjonen i 2025

	Personer			Timer ¹⁾		
	Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt
Hele landet	63	18	81	48 760	13 010	61 770

¹⁾ Fiskeridirektoratet definerer ett årsverk til 1845 timer

5.4. Alger

Tabell 18. Alger. Sysselsetting i produksjonen i 2025

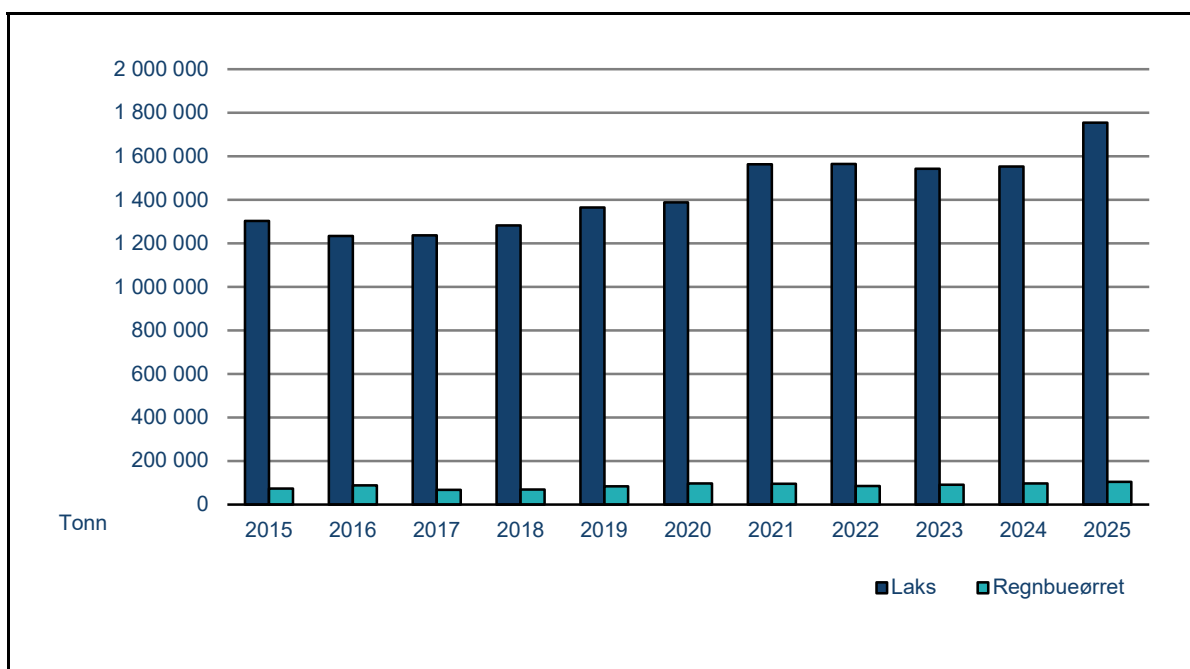
	Personer			Timer ¹⁾		
	Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt
Hele landet	77	30	107	46 425	18 300	64 725

¹⁾ Fiskeridirektoratet definerer ett årsverk til 1845 timer

6. Salg

6.1. Laks og regnbueørret

Figur 7. Solgt mengde av laks og regnbueørret (matfiskproduksjon) 2015-2025



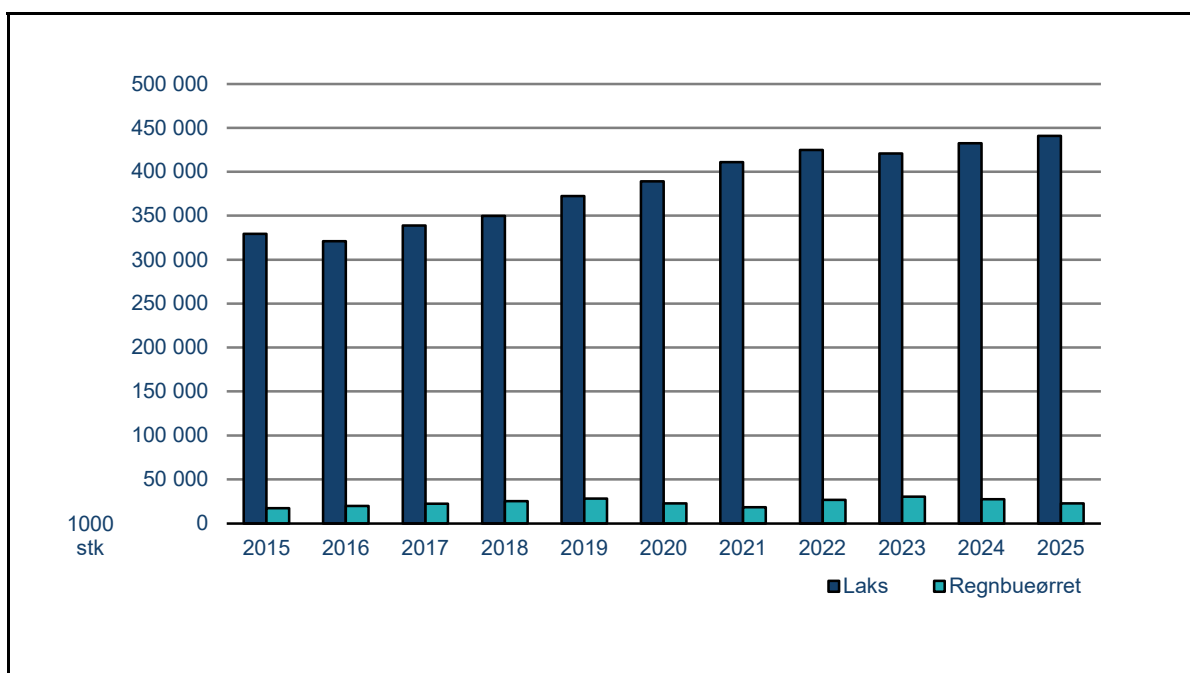
Tabell 19. Laks og regnbueørret. Salg av slaktet fisk i 2025. Mengde i tonn (rundvekt). Verdi i 1000 kr.

Fylke	Matfiskproduksjon					
	Laks			Regnbueørret		
	Mengde	Verdi	Pris pr. kg	Mengde	Verdi	Pris pr. kg
Finnmark	137 432	9 108 140	66,27	0	0	0
Troms	289 093	17 644 412	61,03	0	0	0
Nordland	409 770	25 352 624	61,87	0	0	0
Trøndelag	287 323	17 192 864	59,84	354	20 770	58,64
Møre og Romsdal	220 881	12 164 778	55,07	9 290	582 925	62,75
Vestland	271 050	16 533 979	61,00	91 743	5 943 480	64,78
Rogaland	130 945	8 038 391	61,39	1 085	65 146	60,03
Øvrige fylker	8 062	465 794	57,77	1 073	57 463	53,53
Totalt	1 754 557	106 500 981	60,70	103 546	6 669 785	64,41

Tabell 20. Laks og regnbueørret. Andel slaktet fisk for de 10 største selskapene. Mengde i tonn.

År	Totalt salg	De 10 største	Prosentvis andel
2021	1 657 075	1 107 959	66,9
2022	1 650 172	1 144 236	69,3
2023	1 632 501	1 121 707	68,7
2024	1 648 751	1 137 757	69,0
2025	1 858 102	1 320 249	71,1

Figur 9. Salg av smolt/settefisk for utsett i sjø (settefiskproduksjon) 2015-2025



Tabell 21. Laks og regnbueørret. Salg av smolt/settefisk for utsett i sjø i 2025. Antall i 1000 stk. Verdi i 1000 kr.

Fylke	Settefiskproduksjon					
	Laks			Regnbueørret		
	Antall	Verdi	Pris pr. stk.	Antall	Verdi	Pris pr. stk.
Finnmark og Troms	79 223	2 096 980	26,47	0	0	0
Nordland	100 824	2 792 902	27,70	0	0	0
Trøndelag	111 769	2 957 595	26,46	75	2 053	27,36
Møre og Romsdal	44 438	1 286 555	28,95	0	0	0
Vestland	71 727	3 184 554	44,40	19 391	552 436	28,49
Rogaland	27 951	1 531 963	54,81	1 716	30 807	17,95
Øvrige fylker	5 033	145 241	28,86	1 437	22 879	15,92
Totalt	440 965	13 995 790	31,74	22 619	608 175	26,89

Tabell 22. Laks og regnbueørret. Salg av smolt/settefisk fordelt på størrelse i 2025. Antall i 1000 stk.

Fylke	Settefiskproduksjon					
	Laks			Regnbueørret		
	< 250 gram	> 250 gram	Totalt	< 250 gram	> 250 gram	Totalt
Finnmark og Troms	68 796	10 427	79 223	0	0	0
Nordland	83 661	17 162	100 824	0	0	0
Trøndelag	105 792	5 977	111 769	75	0	75
Møre og Romsdal	29 023	15 415	44 438	0	0	0
Vestland	35 573	36 153	71 727	15 635	3 755	19 391
Rogaland	10 270	17 681	27 951	1 716	0	1 716
Øvrige fylker	3 708	1 325	5 033	1 437	0	1 437
Totalt	336 825	104 140	440 965	18 863	3 755	22 619

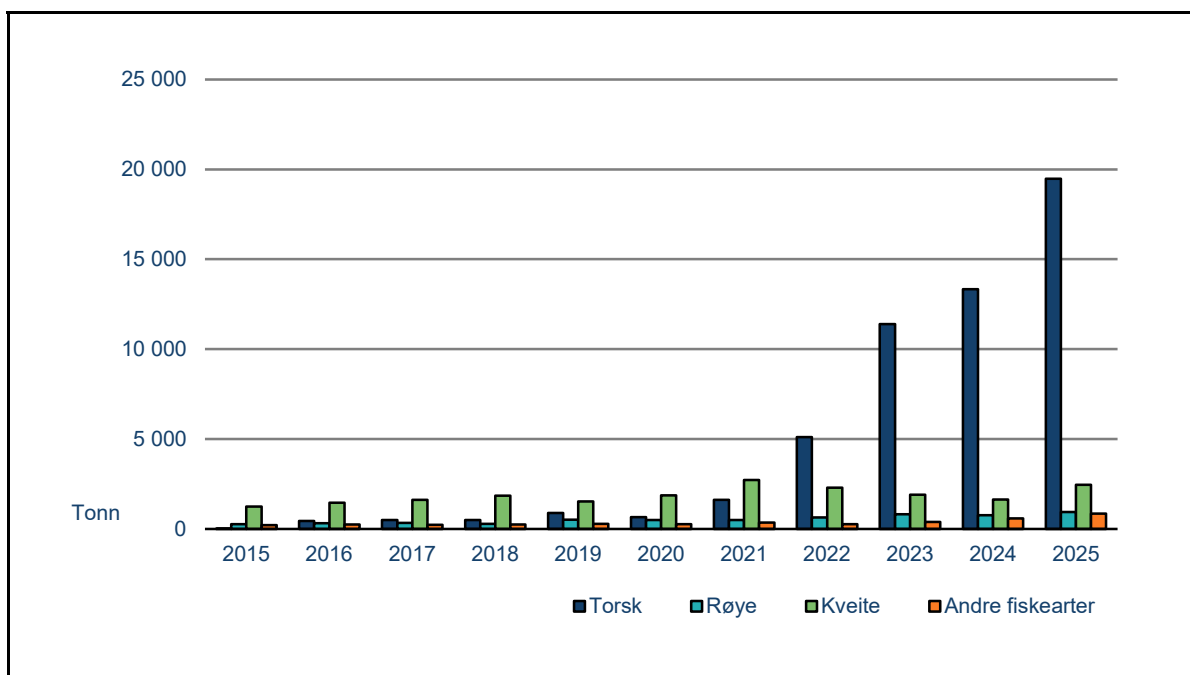
Størrelse:

< 250 gram = under 250 gram

> 250 gram = over 250 gram

6.2. Andre fiskearter

Figur 9. Solgt mengde av andre fiskearter 2015-2025



Tabell 23. Andre fiskearter. Salg av slaktet fisk i 2025. Mengde i tonn (rundvekt). Verdi i 1000 kr.

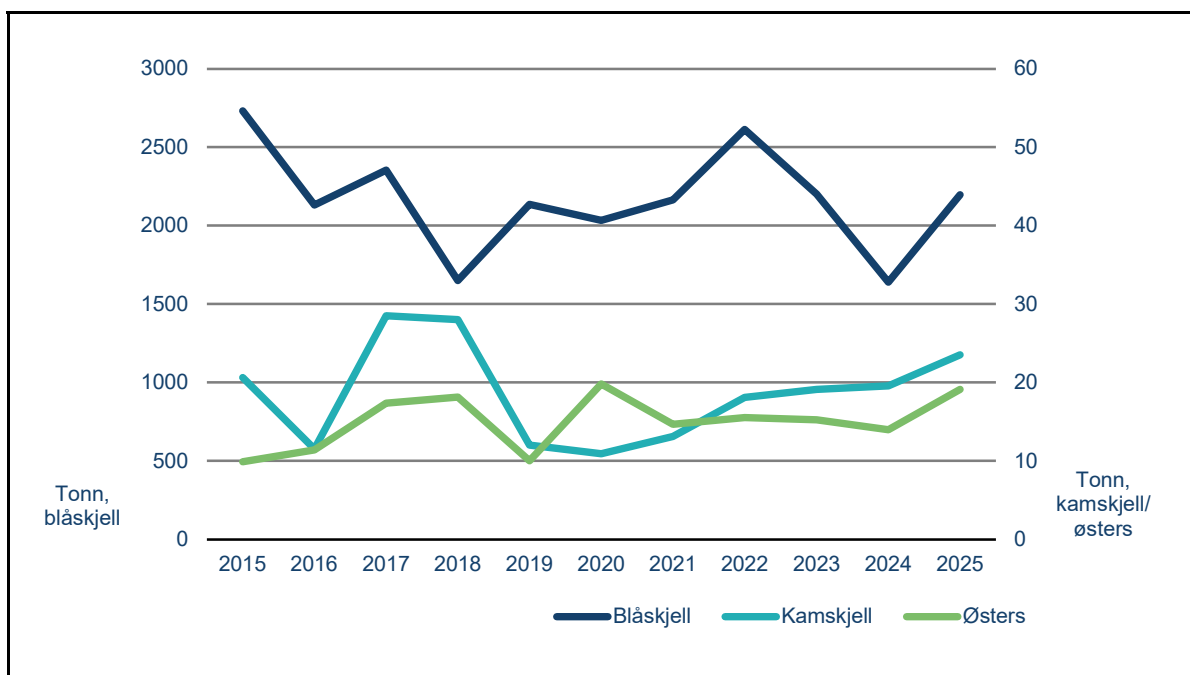
Fylke	Mengde	Verdi	Art	Mengde	Verdi
Finnmark og Troms	1 000	52 450	Torsk	19 473	1 189 632
Nordland	4 582	295 910	Røye	950	70 328
Trøndelag	2 537	154 589	Kveite	2 456	277 348
Møre og Romsdal	7 169	525 881	Andre arter	853	111 546
Vestland	6 127	398 934	Totalt	23 733	1 648 855
Rogaland og øvrige fylker	2 319	221 091			
Totalt	23 733	1 648 855			

Tabell 24. Andre fiskearter. Salg av yngel i 2025. Antall i 1000 stk. Verdi i 1000 kr

Art	Antall	Verdi
Torsk	12 108	266 319
Røye	381	1 408
Kveite	1 882	114 350
Andre arter	68	2 727
Totalt	14 439	384 804

6.3. Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder

Figur 10. Brutto salg av bløtdyr, krepsdyr og pigghuder 2015-2025

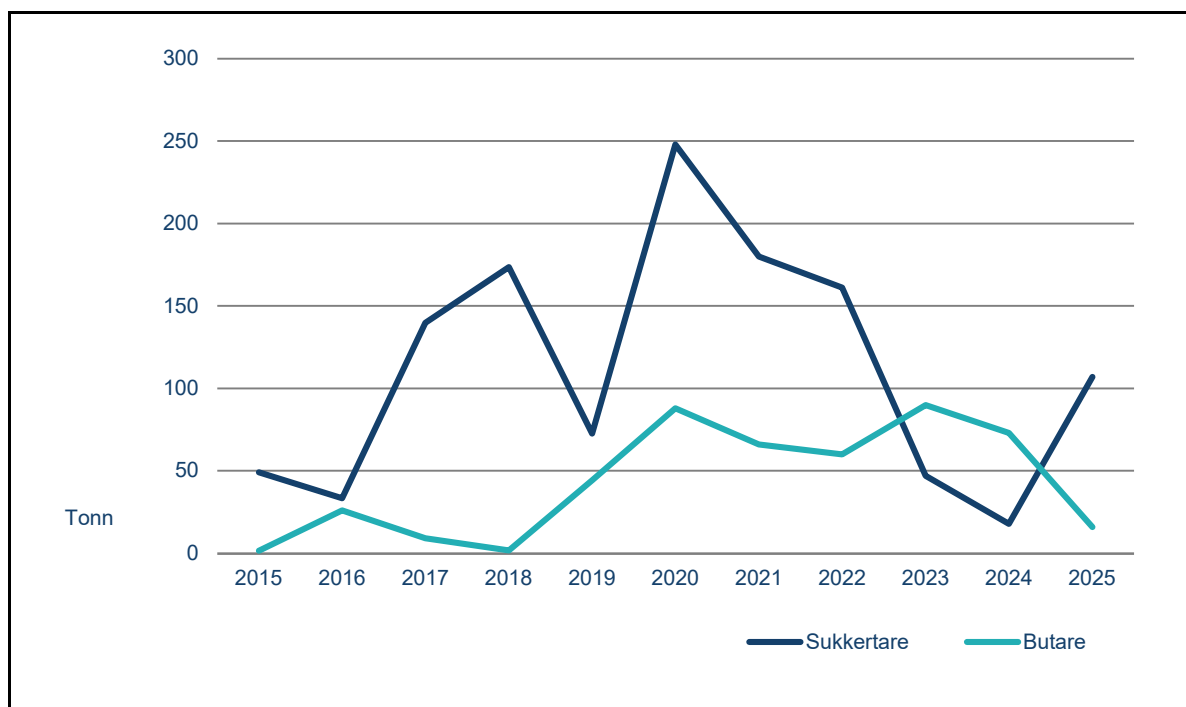


Tabell 25. Bløtdyr, krepsdyr og pigghuder. Salg til konsum i 2025. Mengde i tonn. Verdi i 1000 kr.

Art	Mengde	Verdi
Blåskjell	2 196	41 830
Kamskjell	24	1 929
Østers	18	1 294
Andre arter	5	1 311
Totalt	2 242	46 364

6.4. Alger

Figur 11. Salg av alger til fôr og konsum 2015-2025



Tabell 26. Alger. Salg av alger til fôr og konsum i 2025. Mengde i tonn. Verdi i 1000 kr.

Art	Mengde	Verdi
Sukkertare	107	2 438
Butare	16	518
Andre	4	400
Totalt	128	3 356

7. Tap i produksjonen

Definisjon av årsaker til tap i produksjonen:

- Dødfisk: Antall døde fisk som er tatt opp av merden
- Utkast fra slakteri: Antall fisk oppgitt fra slakteriet som utkast
- Rømming: Antall fisk som er rapportert rømt fra merdene
- Annet: Antall fisk som er tapt som følge av andre årsaker, f.eks. predatorer, tyveri, tellefeil etc.

Tabell 27. Laks. Tap i matfiskproduksjon fordelt på årsak i 2025. Tall i 1000 stk.

Fylke	Dødfisk	Utkast slakteri	Rømming	Annet	Totalt
Finnmark	3 944	279	1	1 462	5 686
Troms	6 222	259	27	2 482	8 990
Nordland	9 337	343	0	3 668	13 348
Trøndelag	9 952	325	0	206	10 483
Møre og Romsdal	7 172	292	15	588	8 068
Vestland	10 477	699	11	135	11 322
Rogaland	4 032	322	0	114	4 467
Øvrige fylker	2 169	59	0	34	2 263
Totalt	53 305	2 578	54	8 691	64 628

Tabell 28. Regnbueørret. Tap i matfiskproduksjon fordelt på årsak i 2025. Tall i 1000 stk.

Fylke	Dødfisk	Utkast slakteri	Rømming	Annet	Totalt
Finnmark	0	0	0	0	0
Troms	0	0	0	0	0
Nordland	2	0	0	0	2
Trøndelag	4	3	0	0	7
Møre og Romsdal	229	0	0	9	239
Vestland	2 950	124	0	19	3 092
Rogaland	25	1	0	1	26
Øvrige fylker	111	0	0	1	111
Totalt	3 320	127	0	29	3 477

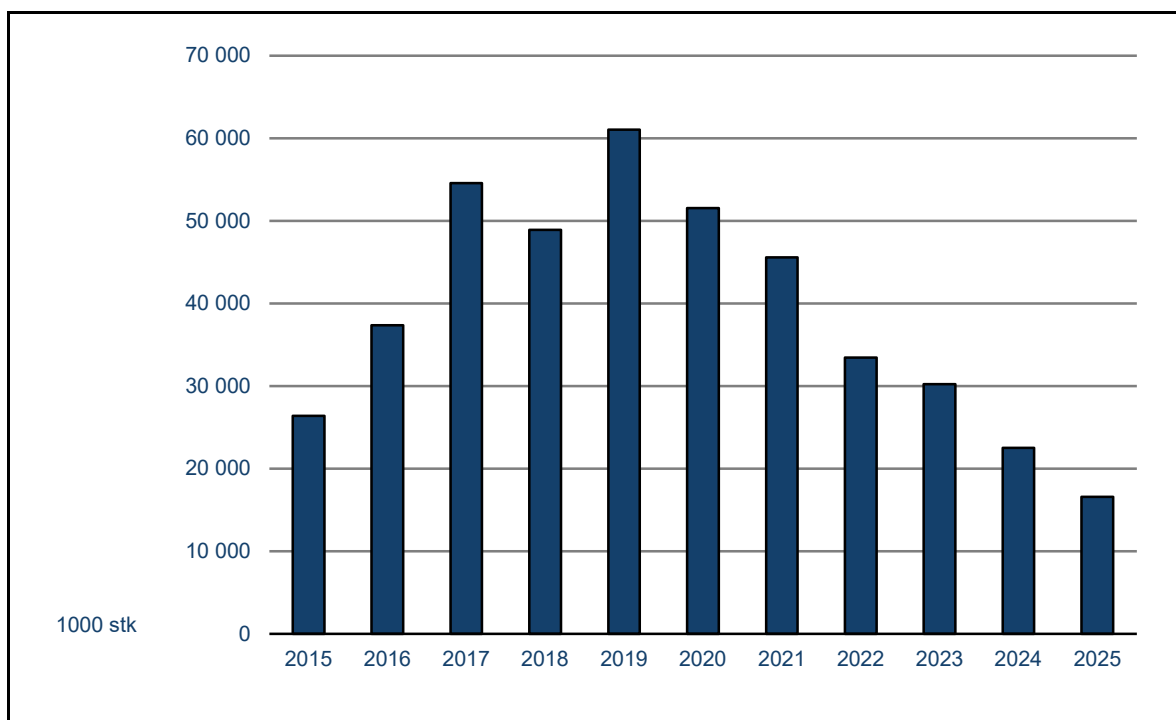
Tabell 29. Andre fiskearter. Tap i matfiskproduksjon fordelt på årsak i 2025. Tall i 1000 stk.

Fylke	Dødfisk	Utkast slakteri	Rømming	Annet	Totalt
Finnmark og Troms	222	1	14	11	248
Nordland	572	23	0	1	596
Trøndelag	909	26	0	-21	914
Møre og Romsdal	871	22	0	68	961
Vestland	507	67	0	90	664
Rogaland og øvrige fylker	191	4	0	3	198
Totalt	3 273	142	14	152	3 581

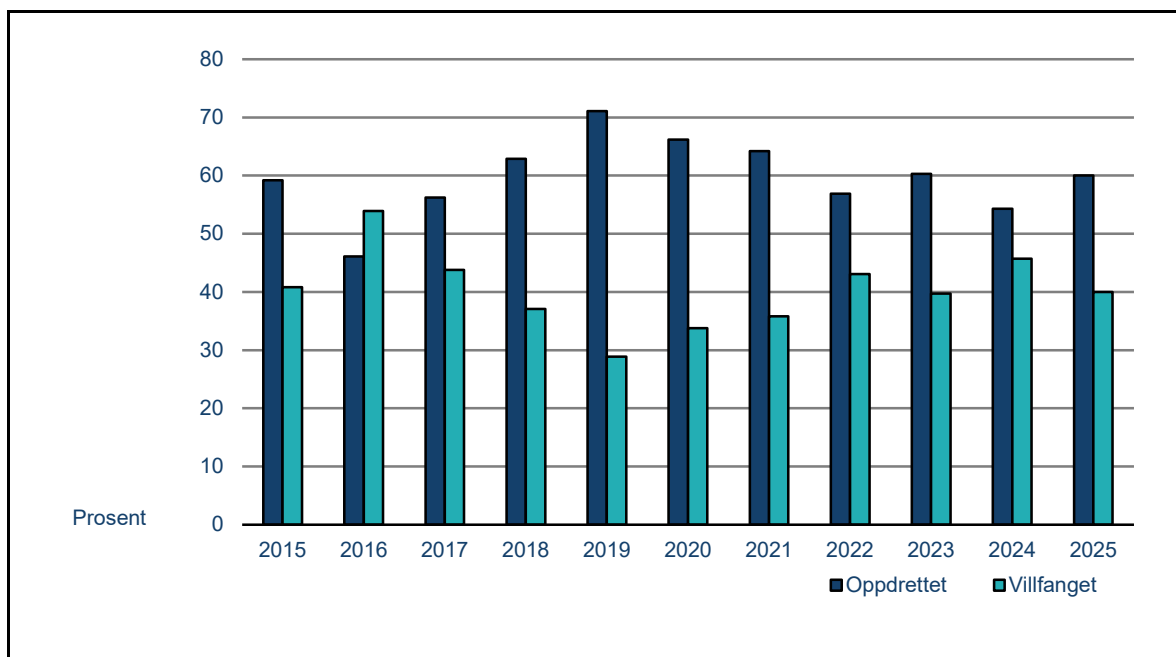
8. Rensefisk

8.1. Utsett av rensefisk i merder med laks og regnbueørret

Figur 12. Antall utsatt rensefisk i merder med laks og regnbueørret 2015-2025



Figur 13. Andel oppdrettet og villfanget rensefisk i merder med laks og regnbueørret 2015-2025



Tabell 30. Rensefisk. Totalt utsatt (villfanget og oppdrettet) fordelt på fylke i 2025. Antall i 1000 stk. Verdi i 1000 kr.

Fylke	Antall	Verdi
Finnmark og Troms	0	0
Nordland	99	2 467
Trøndelag	1 792	47 710
Møre og Romsdal	365	21 428
Vestland	6 657	222 597
Rogaland	7 008	179 906
Øvrige fylker	651	38 301
Totalt	16 573	512 408

Tabell 31. Rensefisk. Totalt utsatt (villfanget og oppdrettet) fordelt på art i 2025. Antall i 1000 stk. Verdi i 1000 kr.

Art	Antall	Verdi
Rognkjeks	8 401	205 739
Berggyllt	1 740	182 639
Bergnebb	1 184	22 046
Grøngyllt	5 234	101 775
Gressgyllt	13	208
Uspesifisert	0	0
Totalt	16 573	512 408

8.2. Oppdrett av rensefisk

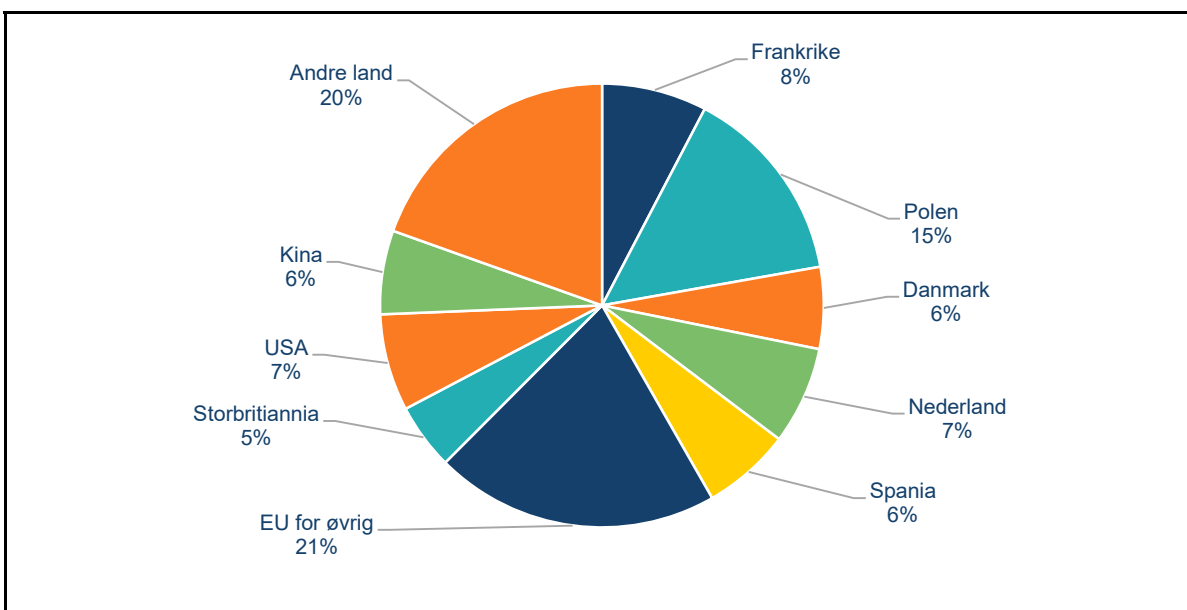
Tabell 32. Oppdrett av rensefisk. Salg av oppdrettet rensefisk fordelt på art i 2025. Antall i 1000 stk. Verdi i 1000 kr.

Art	Antall	Verdi
Berggyllt	1 515	190 162
Rognkjeks	7 466	180 873
Andre arter	0	0
Totalt	8 981	371 035

9. Eksport

9.1. Eksport av laks

Figur 14. Hovedmarkedene for laks i 2025 (basert på salgsmengde)



Tabell 33. Laks. Eksport fordelt på land. Mengde i tonn (rundvekt). Verdi i 1000 kroner.

Kilde: Norges sjømatråd

Laks	2024			2025			% -vis endring	
	Mengde	Verdi	Pris/kg	Mengde	Verdi	Pris/ kg	Mengde	Verdi
Polen	222 436	16 196 343	72,81	247 571	16 459 984	66,49	11 %	2 %
Frankrike	119 975	9 783 492	81,55	130 657	9 707 455	74,30	9 %	-1 %
Danmark	131 472	9 573 210	72,82	101 617	6 723 856	66,17	-23 %	-30 %
Nederland	114 994	9 150 387	79,57	121 733	8 704 853	71,51	6 %	-5 %
Spania	96 822	8 069 221	83,34	109 503	8 222 366	75,09	13 %	2 %
Øvrige EU	325 496	25 386 704	77,99	353 860	24 762 445	69,98	9 %	-2 %
EU totalt	1 011 195	78 159 357	77,29	1 064 941	74 580 959	70,03	5 %	-5 %
Storbritannia	70 387	5 936 722	84,34	82 298	6 520 127	79,23	17 %	10 %
USA	100 394	10 150 074	101,10	120 527	11 321 149	93,93	20 %	12 %
Kina	52 361	5 104 090	97,48	103 813	8 092 209	77,95	98 %	59 %
Sør-Korea	36 974	3 885 694	105,09	41 171	3 573 546	86,80	11 %	-8 %
Andre land	245 222	19 233 598	78,43	291 819	20 198 000	69,21	19 %	5 %
Totalt	1 516 533	122 469 535	80,76	1 704 568	124 285 989	72,91	12 %	1 %

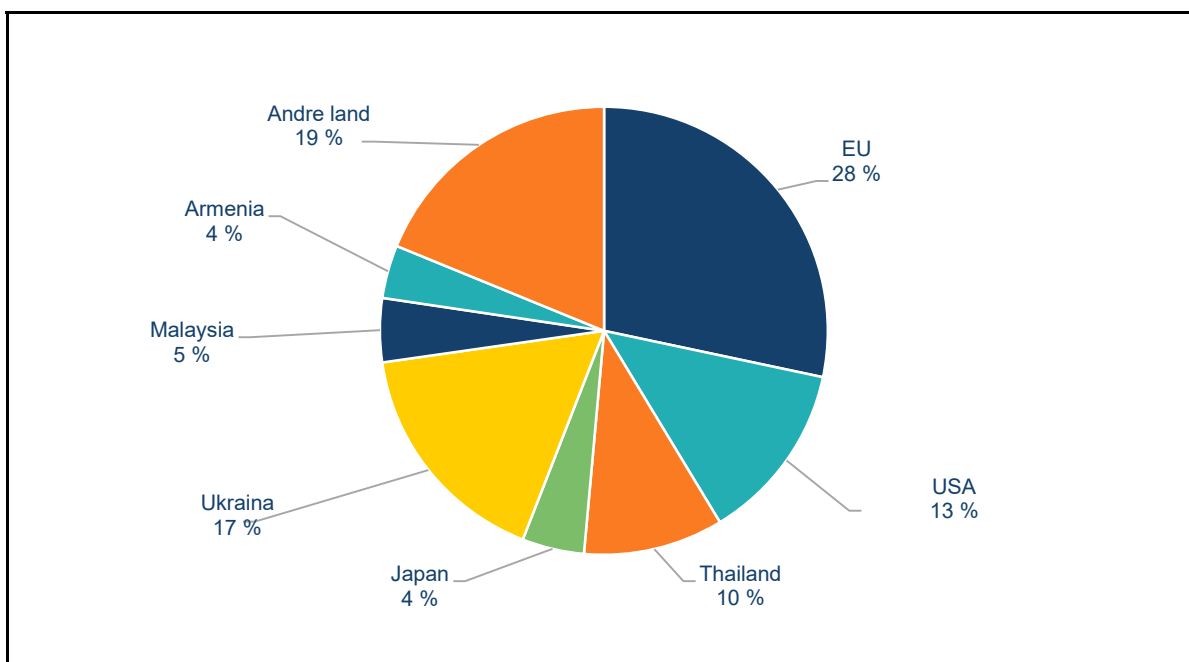
Tabell 34. Laks. Eksport fordelt på produkt. Mengde i tonn (rundvekt). Verdi i 1000 kroner.

Kilde: Norges sjømatråd

Produkt	2024			2025			% -vis endring	
	Mengde	Verdi	Pris/kg	Mengde	Verdi	Pris/kg	Mengde	Verdi
Fersk hel	1 085 271	86 556 381	79,76	1 234 635	87 529 476	70,90	14 %	1 %
Fersk filet	227 968	21 179 237	92,90	238 557	20 684 873	86,71	5 %	-2 %
Fryst hel	30 104	2 213 690	73,53	34 473	2 378 524	69,00	15 %	7 %
Fryst filet	114 912	10 822 748	94,18	129 928	11 616 442	89,41	13 %	7 %
Andre produkt	58 278	1 697 479	29,13	66 975	2 076 673	31,01	15 %	22 %
Totalt	1 516 533	122 469 535	80,76	1 704 568	124 285 989	72,91	12 %	1 %

9.2. Eksport av regnbueørret

Figur 15. Hovedmarkedene for regnbueørret i 2025 (basert på salgsmengde)



Tabell 35. Regnbueørret. Eksport fordelt på land. Mengde i tonn (rundvekt). Verdi i 1000 kroner.

Kilde: Norges sjømatråd

Regnbueørret	2024			2025			% -vis endring	
	Mengde	Verdi	Pris/kg	Mengde	Verdi	Pris/kg	Mengde	Verdi
EU	24 301	1 633 942	67,24	29 728	1 992 239	67,02	22 %	22 %
USA	10 802	960 329	88,90	13 656	1 109 487	81,25	26 %	16 %
Thailand	9 175	718 142	78,28	10 590	769 734	72,68	15 %	7 %
Japan	3 696	293 123	79,31	4 698	361 116	76,87	27 %	23 %
Ukraina	16 303	1 112 973	68,27	17 660	1 112 551	63,00	8 %	0 %
Malaysia	3 893	287 171	73,76	4 835	333 335	68,94	24 %	16 %
Armenia	5 119	360 916	70,51	4 015	263 269	65,58	-22 %	-27 %
Andre land	17 242	1 372 171	79,58	19 755	1 438 518	72,82	15 %	5 %
Totalt	90 531	6 738 767	74,44	104 937	7 380 248	70,33	16 %	10 %

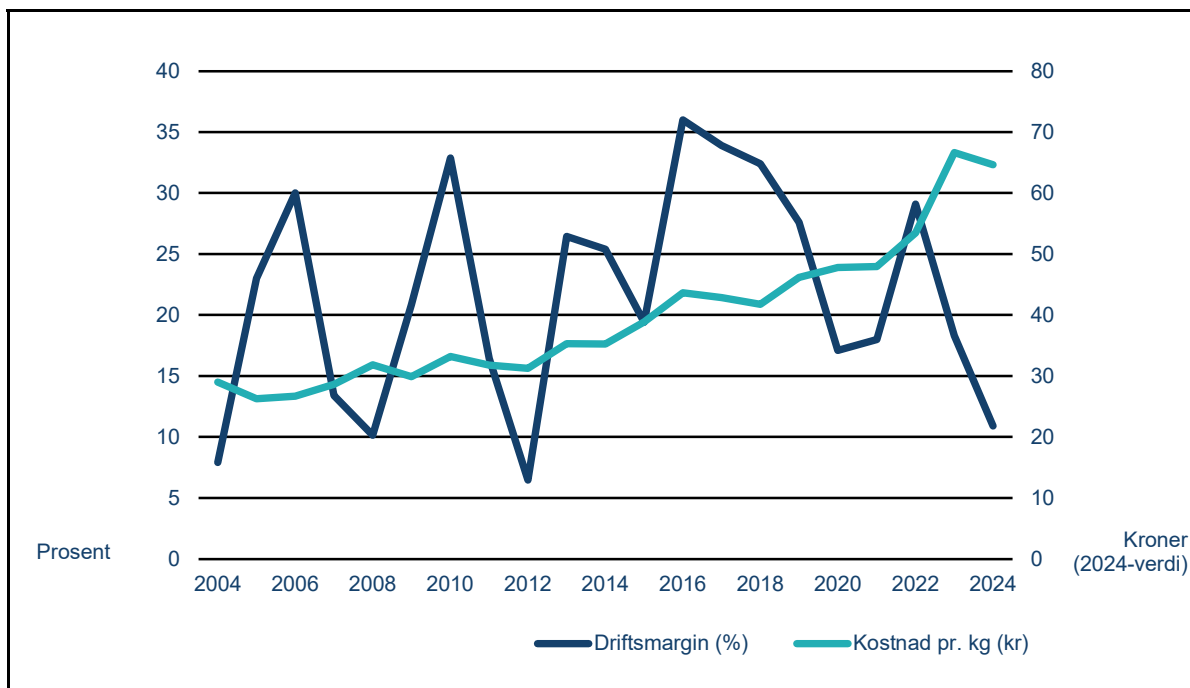
Tabell 36. Regnbueørret. Eksport fordelt på produkt. Mengde i tonn (rundvekt). Verdi i 1000 kroner.

Kilde: Norges sjømatråd

Produkt	2024			2025			% -vis endring	
	Mengde	Verdi	Pris/ kg	Mengde	Verdi	Pris/kg	Mengde	Verdi
Fersk hel	65 614	4 743 675	72,30	78 615	5 381 906	68,46	20 %	13 %
Fersk filet	9 190	824 859	89,76	11 762	965 014	82,04	28 %	17 %
Fryst hel	9 632	587 594	61,00	7 601	464 826	61,16	-21 %	-21 %
Fryst filet	2 498	169 147	67,71	4 298	258 256	60,08	72 %	53 %
Andre produkt	3 597	413 493	114,94	54 954	3 693 810	67,22	1428 %	793 %
Totalt	90 531	6 738 767	74,44	104 937	7 380 248	70,33	16 %	10 %

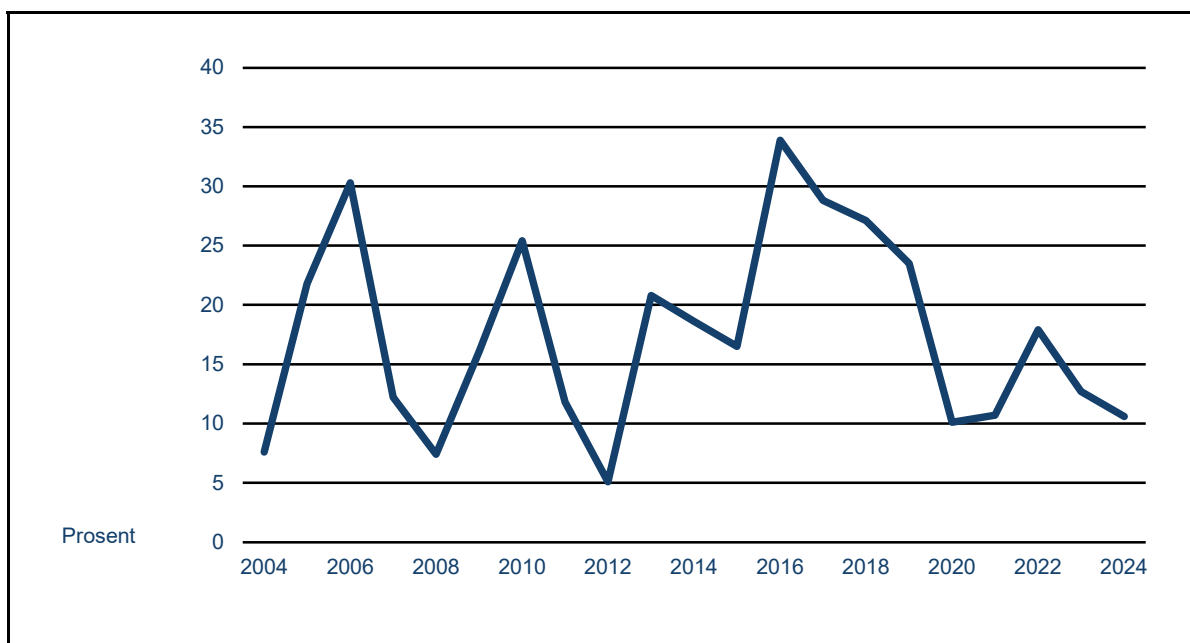
10. Økonomi

Figur 16. Laks og regnbueørret. Utvikling i driftsmargin og produksjonskostnad pr. kg 2004-2024¹⁾



¹⁾ Gjennomsnittstall for selskaper med matfiskproduksjon av laks og regnbueørret

Figur 17. Laks og regnbueørret. Utvikling i totalrentabilitet 2004-2024



10.1. Nøkkeltall

Definisjoner:

- Totalrentabilitet er ((driftsresultat + finansinntekter)/sum eiendeler) *100
- Driftsmargin er (driftsresultat/sum driftsinntekter) *100
- Likviditetsgrad 1 er (ømløpsmidler/kortsiktig gjeld) *100
- Egenkapitalandel er (egenkapital/sum eiendeler) *100

Tabell 37. Laks og regnbueørret. Nøkkeltall i gjennomsnitt pr. selskap i 2024. Tall i prosent

Nøkkeltall	Matfiskproduksjon	Settefiskproduksjon
Totalrentabilitet	10,6	17,4
Driftsmargin	10,9	21,8
Likviditetsgrad 1	225,1	149,7
Egenkapitalandel	39,0	41,0

10.2. Kostnader

Tabell 38. Laks og regnbueørret. Kostnad pr. kg produsert fisk (rundvekt) i gjennomsnitt pr. selskap i 2024. Tall i kroner

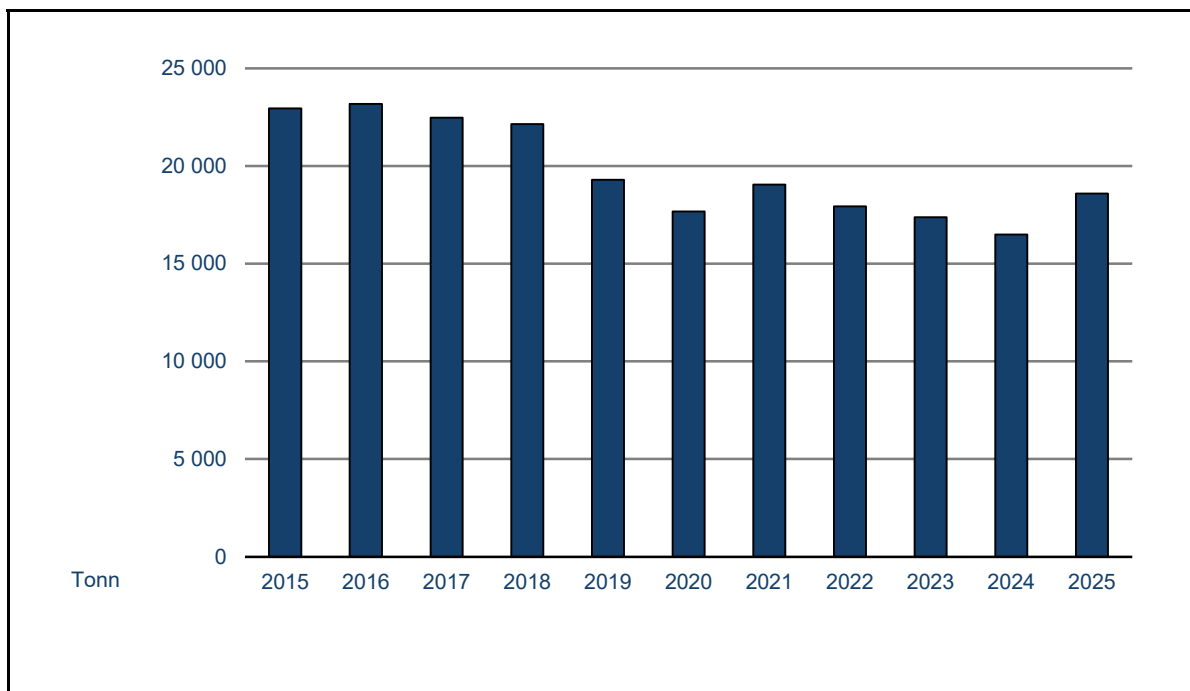
Kostnader	Matfiskproduksjon
Smoltkostnad pr. kg	8,40
Førkostnad pr. kg	25,67
Forsikringskostnad pr. kg	0,26
Lønnskostnad pr. kg	3,72
Avskrivninger pr. kg	0,79
Annen driftskostnader pr. kg	20,22
Netto finanskostnader pr. kg	0,92
Slaktekostnader pr. kg	4,67
Sum kostnad pr. kg	64,64

Tabell 39. Laks og regnbueørret. Kostnader pr. stk. solgt yngel og smolt i gjennomsnitt pr. selskap i 2024. Tall i kroner

Kostnader	Settefiskproduksjon
Rogn- og yngelkostnad pr. stk.	2,80
Førkostnad pr. stk.	4,78
Forsikringskostnad pr. stk.	0,23
Vaksinasjonskostnad pr. stk.	4,20
Lønnskostnad pr. stk.	2,91
Avskrivninger pr. stk.	2,48
Elektrisitetskostnad pr. stk.	1,16
Annen driftskostnad pr. stk.	4,55
Netto finanskostnad pr. stk.	0,96
Sum kostnader pr. stk.	24,08

11. Godkjente slakterier

Figur 18. Gjennomsnittlig slaktet mengde pr. godkjent slakteri 2015-2025



Definisjon:

Gjennomsnittlig slaktet mengde pr. godkjent slakteri er totalt slaktet mengde dividert på antall godkjente anlegg for slakting av laksefisk i perioden. Hvor mange slakteri som ikke er i drift, er ikke kjent.

Tabell 40. Godkjente slakterier. Antall anlegg for slakting av laksefisk. Kilde: Mattilsynet

Fylke	2021	2022	2023	2024	2025
Troms og Finnmark	13	13	-	-	-
Finnmark	-	-	4	4	4
Troms	-	-	9	9	10
Nordland	14	15	14	16	16
Trøndelag	9	9	10	11	11
Møre og Romsdal	11	11	12	13	14
Vestland	32	36	36	38	36
Rogaland	4	3	4	4	4
Øvrige fylker	4	5	5	5	5
Totalt	87	92	94	100	100

12. Annet

12.1. Forsikring

Tabell 41. Forsikring av oppdrettsfisk. Tall i millioner kroner. Kilde: Finans Norge (FNO)

	2021	2022	2023	2024	2025
Bestandspremie	254,0	285,3	305,5	389,7	410,5
Anslått erstatning	189,0	141,6	207,5	305,2	414,7
Skadeprosent	74 %	50 %	68 %	78 %	101%

12.2. Forbruk av legemidler

Tabell 42. Forbruk av legemidler¹⁾ i havbruksnæringen. Tall i kg aktiv substans. Kilde: Folkehelseinstituttet

Legemiddel	2021	2022	2023	2024	2025
Antibakterielle midler	605	463	592	741	498
Midler mot lakselus	4 386	7 979	8 159	3 791	1 523
Hydrogenperoksid	4 060 000	3 004 000	1 571 000	737 000	534 000
Midler mot innvollsorm	40	62	131	34	0
Midler mot overflateinfeksjoner	47 772	49 833	54 205	58 701	65 960
Bedøvelsesmidler	18 263	13 698	14 931	15 725	15 366

¹⁾ De forskjellige legemidlene brukes og doseres forskjellig, og totalt antall kg kan derfor ikke summeres

12.3. Omsetning av fôr

Tabell 43. Omsetning av fôr i oppdrettsnæringen. Tall i tonn. Kilde: Sjømat Norge.

Måned	2021	2022	2023	2024	2025
Januar	134 373	119 379	126 060	116 336	152 650
Februar	103 544	101 639	113 697	101 374	130 185
Mars	120 938	124 651	132 673	107 300	142 612
April	125 735	116 821	124 269	125 021	152 994
Mai	148 043	151 453	168 869	160 659	163 488
Juni	191 123	184 079	185 758	185 462	203 472
Juli	233 677	220 672	234 663	261 732	250 420
August	263 619	273 904	278 614	252 608	241 333
September	261 558	257 347	263 542	260 588	251 840
Oktober	250 724	250 241	249 059	236 755	245 818
November	201 839	213 616	196 652	203 963	206 881
Desember	157 880	166 010	136 923	174 147	185 588
Totalt	2 193 053	2 179 812	2 210 779	2 185 945	2 327 279

12.4. Brønnbåter

Tabell 44. Antall brønnbåter, basert på antall medlemmer. Kilde: Kystrederiene

Fylke	2021	2022	2023	2024	2025
Troms og Finnmark	2	5	0	0	0
Finnmark	0	0	0	0	0
Troms	0	0	7	3	3
Nordland	3	3	3	3	3
Trøndelag	16	16	18	19	21
Møre og Romsdal	64	65	69	71	77
Vestland	19	19	8	9	9
Rogaland	1	1	0	1	1
Øvrige fylker	0	0	0	0	0
Totalt	105	109	105	106	114

Kildeliste

Norges Sjømatråd	Eksport av laks og regnbueørret
Mattilsynet	Antall slakterier
Finans Norge	Forsikring av oppdrettsfisk
Folkehelseinstituttet	Forbruk av legemidler i havbruksnæringen
SjømatNorge:	Omsetning av fôr
Kystrederiene:	Antall brønnbåter
Fiskeridirektoratet	Akvakulturregisteret og statistikkundersøkelsen for akvakultur



FISKERIDIREKTORATET

Telefon: 55 23 80 00
E-post: postmottak@fiskedir.no
Internett: www.fiskeridir.no

Livet i havet - vårt felles ansvar