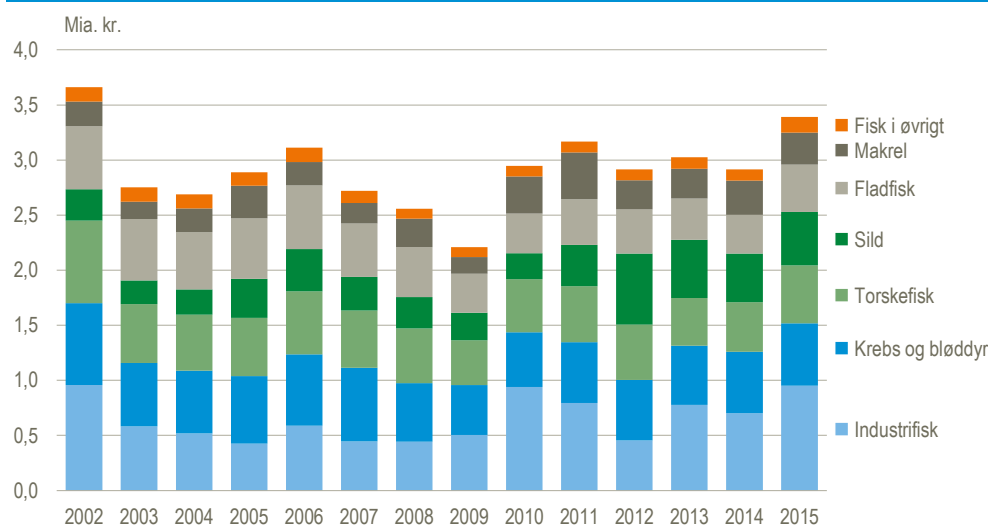


Værdien af fiskeriets landinger stiger 16 pct.

Den samlede værdi af landingerne fra danske fiskerfartøjer steg med 16 pct. til 3,4 mia. kr. fra 2014 til 2015. Dette var den højeste værdi siden 2002. Den samlede stigning fra 2014 var fordelt med 252 mio. kr. for industrifisk, mens fisk til konsum steg med 226 mio. kr. Stigningen for industrifisk skyldes især større landinger af brisling og tobis. Industrifiskeriet udgjorde 28 pct. af den samlede fangstværdi i 2015. For 2016 er udsigterne blandede, da kvoten for brisling er større, men mindre for tobis. For konsumfisk steg priserne og værdien for torskefisk, fladfisk og sild, mens prisen og værdien faldt for makrel. Fiskeri efter krebs og bløddyr udgjorde 17 pct. af den samlede fangstværdi – jomfruhummer, dybvandsrejer og blåmuslinger er de væsentligste arter i denne gruppe.

Danske fiskerfartøjer, landingsværdi



De 32 største fartøjer står for halvdelen af kapaciteten i fiskeriet

Kapaciteten, udtrykt ved tonnagen, i fiskeriet faldt fra 2014 til 2015 med 3.139 bruttoton (BT) til 65.999 BT. Faldet skyldes især færre mindre fartøjer. Antallet af store fartøjer over 40 m i 2015 var 32, hvilket er det samme antal som i 2014. De 32 fartøjer over 40 m stod for 51 pct. af den samlede tonnage, mens resten var fordelt på 2.338 mindre fartøjer. De store fartøjer fisker primært industrifisk og pelagiske arter som sild og makrel.

Økonomien i fiskeriet

Danmarks Statistik indsamler som led i EU's dataindsamlingsforordning for fiskeri og akvakultur regnskaber for fiskefartøjer. Der udgives en national statistik på baggrund heraf, og for 2015 forventes den at blive offentliggjort i november. Statistikken omhandler erhvervsfiskeri, hvilket er afgrænset som fiskerivirksomheder med en årlig omsætning over ca. 270.000 kr.

Danske fiskerfartøjer

	2013	2014	2015	2013	2014	2015
	antal			tonnage, BT		
Alle fartøjer	2 662	2 455	2 370	65 386	69 138	65 999
Fartøjstype						
Trawlere	288	281	269	45 216	47 773	45 245
Not og kombifartøjer	285	290	282	10 020	11 978	11 931
Snurrevodsartøjer	27	28	26	1 413	1 504	1 595
Garn-/krogefartøjer	829	786	764	5 506	5 046	4 529
Andre fartøjer	1 233	1 070	1 029	3 232	2 837	2 699
Længdegruppe						
Under 10 meter	2 097	1 912	1 858	4 844	4 617	4 482
10-11,9 meter	133	128	125	1 656	1 625	1 587
12-17,9 meter	271	261	243	9 099	8 931	8 490
18-23,9 meter	90	82	77	8 582	8 005	7 763
24-39,9 meter	40	40	35	10 832	11 151	10 272
Over 40 meter	31	32	32	30 374	34 798	33 404

Danske fiskerfartøjers landinger

	2013	2014	2015	2013	2014	2015
	landet vægt, mio. kg			værdi, mio. kr.		
Landinger i alt	662	749	876	3 025	2 914	3 392
Torskefisk	29	30	33	432	450	526
Fladfisk	29	27	30	374	351	430
Sild	141	136	121	528	443	484
Makrel	33	42	46	273	311	290
Industrifisk	370	438	552	777	701	953
Krebs og bløddyr	56	71	79	538	558	566
Fisk i øvrigt	4	6	14	103	101	144

Mere information: Se flere detaljerede tal på www.dst.dk/stattabel/1574 i Statistikbanken.

Kilder og metoder: Datagrundlaget for fartøjsstatistikken er NaturErhvervstyrelsens fartøjsregister opgjort pr. 31. december. Registret blev etableret i 1982 på grundlag af bekendtgørelse om registrering af fiskerfartøjer, fartøjsmateriel og fangstudstyr. Registret indeholder fiskerfartøjer som har en tilladelse fra NaturErhvervstyrelsen til erhvervsmæssigt fiskeri.

Læs mere om kilder og metoder i [statistikdokumentationen](#).

Datagrundlaget for landingsstatistikken er NaturErhvervstyrelsens Afregningsregister. Statistikken udarbejdes på basis af indberetninger (afregninger) for handel med fisk, krebs- og bløddyr i første omsætningsled, suppleret med data fra fartøjernes logbøger.

Næste offentliggørelse: *Fiskeriets struktur og landinger 2016* udkommer uge 14 i 2017.

Henvendelse: Rasmus Nielsen, NaturErhvervstyrelsen, tlf. 72 18 59 17, rasnie@naturerhverv.dk
Henrik Bolding Pedersen, tlf. 39 17 33 15, hpe@dst.dk