

# Fredning og mindstemål for fisk og krebsdyr i saltvand - Listen er gældende fra 01.01.2024.

(BEK nr 1473 af 01/12/2016)

Art	Periode	Farvand
Gedde (Esox lucius)	01. apr - 15. maj	Overalt
Havbars (Dicentrarchus labrax):	Hele året	ICES afsnit IV b (i Nordsøen syd for Hanstholm) i rekreativt fiskeri, også fra kysten, er det kun tilladt at drive catch and release-fiskeri efter havbars med stang/håndline. Ved rekreativt fiskeri kan hjemtages 2 havbars pr. fisker pr. dag i januar måned og fra 1. april til 31. december 2024 fra område 4b.
Havørred (Salmo trutta)	16. nov - 15. jan	Overalt (i yngledragt)*
	16. sep - 28/29. feb	Vadehavet (alle) Farvandet omkring Bornholm (i yngledragt)
	Hele året	I Ringkøbing, Nissum og Stadil fjorde og Von Å er havørred totalfredet***
Helt (Coregonus lavaretus)	01. nov - 31. jan 01. okt - 31. marts 01. nov - 28./29. feb	Overalt Nissum Fjord Ringkøbing + Stadil Fjord
Hummer (Homarus gammarus)	01. juli - 31. aug	Limfjorden
Rognhummer (Homarus gammarus)	Hele året	ICES afsnit 3a, 4a og 4b (Kattegat, Skagerrak og Nordsøen) herunder Limfjorden
Laks (Salmo salar)	16. nov - 15. jan 15. sep - 28./29. feb Hele året	Overalt (i yngledragt)* Vadehavet: nord for Låningsvejen til Mandø, i Ringkøbing, Nissum og Stadil Fjorde og Von Å er laks totalfredet
	Der er ikke en fredningstid for laks, men en EU-bestemt fangstbegrænsning for lyst- og fritidsfiskere:  Højest én fedtfinneklippet (udsat) laks pr. dag pr. person må hjemtages  Alle fisk der beholdes, skal hjemtages hele.	Østersøen <a href="#">Underområde 22-31</a>
Snæbel (Coregonus oxyrinchus)	Hele året	Overalt
Torsk (Gadus morhua)	Der er ikke en fredningstid for torsk, men en EU-bestemt fangstbegrænsning for lyst- og fritidsfiskere:	Vestlige Østersø: <a href="#">Underområde 22, 23 og 24</a>  Forbud mod torskefiskeri i hele 2024
Ål (Anguilla anguilla)	Fra den 1. januar 2024 til og med 31. marts 2025 er det i Danmark forbudt for fritidsfiskere og lystfiskere at fange ål i saltvand. Herudover er der regler for, hvilke redskaber der må anvendes og i hvilke perioder**.	Overalt

\*I fredningsperioden må du kun tage helt blanke fisk med løse skæl med hjem. Farvede fisk skal straks og så nænsomt som muligt genudsættes.

\*\* det ikke er tilladt at anvende krogliner fra 1. maj til 30. september eller at anvende ruser fra 10. maj til 31. juli. Stangning og blusning ikke er tilladt.

(BEK nr 791 af 15/06/2018)

\*\*\* Alle ørrearter er i Ringkøbing og Stadil fjord samt von å fredede, hele året.

Mindstemål: Bemærk, at totallængden er regnet fra snudespids til halefinnens spids.	Alle farvande	Nordsøen, herunder Limfjorden og Ringkøbing Fjord	Skagerrak/Kattegat	Bælterne og Østersøen
Aborre (Perca fluviatilis)	20 cm			
Havbars (Dicentrarchus labrax)		42 cm	42 cm	
Gedde (Esox lucius)	60 cm			
Havørred (Salmo trutta)	40 cm			
Helt (Coregonus lavaretus)	36 cm	34 cm*		
Hummer (Homarus gammarus) - Rygskjoldslængde		8,7 cm	7,8 cm	
Hummer (Homarus gammarus) - Samlet længde			22 cm	21 cm
Hvilling (Merlangius merlangius)		27 cm	23 cm	
Jomfruummer (Nephrops norvegicus) - Fuld længde		8,5 cm	10,5 cm	10,5 cm
Jomfruummer (Nephrops norvegicus) - Rygskjoldslængde		2,5 cm	3,2 cm	3,2 cm
Jomfruummerhaler (Nephrops norvegicus),		4,6 cm	5,9 cm	5,9 cm
Kuller (Melanogrammus aeglefinus)		30 cm	27 cm	
Kulmule (Merluccius merluccius)		27 cm	30 cm	
Laks (Salmo salar)	60 cm			
Lubbe (Pollachius pollachius)		30 cm		
Makrel (Scomber scomber)		30 cm	20 cm	
Mørksej (Pollachius virens)		35 cm	30 cm	
Pighvar (Psetta maxima)				30 cm
Rødspætte (Pleuronectes platessa)		27 cm	27 cm	25 cm
Sild (Clupea harengus)		20 cm	18 cm	
Skrubbe (Platichthys flesus)				<a href="#">Underområde</a> 22-25: 23 cm 26-28: 21 cm 29-32: 18 cm
Slethvar (Scophthalmus rhombus)				30 cm
Søtunge (Solea solea)		24 cm	24 cm	
Torsk (Gadus morhua)		35 cm	30 cm	35 cm
	Alle farvande	Ringkøbing Fjord, Nissum og Stadil Fjorde	Limfjorden	Roskilde Fjord og Isefjord
Gulål (Anguilla anguilla)	40 cm	38 cm	40 cm	38 cm

\* Gælder kun Ringkøbing Fjord. For en række fiskerimæssigt attraktive arter (f.eks. hornfisk og regnbueørred) gælder der ikke mindstemål, idet der ikke er biologisk grundlag for det.