



# Vejledning til landings- Forpligtelsen for demersalt fiskeri i Nordsøen, Skagerrak og Kattegat 2024

Siden den 1. januar 2019 har alle fangster af kvoterede arter skulle landes, uanset om fangsten overholder mindstemålene eller ej. Dette gælder for alle fiskefartøjer uanset længde. Denne vejledning beskriver, hvordan regler overholdes. Vejledningen er tilpasset med de ændringer, som er gældende fra 1. januar 2024.

Vejledningen opdateres, hvis reglerne ændres, eller der ændres i de tekniske løsninger, der understøtter landingsforpligtelsen.

Landingsforpligtelsen er overordnet fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets forordning EU nr. 1380/2013 om den fælles fiskeripolitik og Europa-Parlamentets og Rådets forordning EU nr. 2018/973 om den flerårige forvaltningsplan for demersale bestande i Nordsøen og fiskeriet efter disse bestande. De nærmere bestemmelser for gennemførelsen af landingsforpligtelsen og de specifikke fleksibilitetsmekanismer i fiskeriet efter visse demersale arter i Nordsøen er fastsat i Kommissionens delegerede forordning 2020/2014, 2021/2062 og 2022/2289.

Du kan finde de relevante regler her:

[Forordning om den fælles fiskeripolitik](#)

[Flerårig forvaltningsplan for Nordsøen, Skagerrak og Kattegat](#)

[Delegeret forordning fra 2023 om gennemførelse af landingsforpligtelsen for fiskeri efter visse demersale arter i Nordsøen, Skagerrak og Kattegat for perioden 2024-2027](#)

[Find øvrig relevant information på vores hjemmeside](#)

## **Landingsforpligtelse i EU-farvand af Nordsøen, Skagerrak og Kattegat**

Du kan finde oplysninger om, hvilke arter der er kvoterede og dermed omfattet af landingsforpligtelsen i bilag 1.

I bilag 2 finder du en samlet oversigt for undtagelser og de minimis regler i det demersale fiskeri i Skagerrak og Kattegat fordelt på farvand, redskaber og arter.

I bilag 3 finder du en samlet oversigt for undtagelser og de minimis regler i det demersale fiskeri i Nordsøen fordelt på redskaber og arter.

Du skal være opmærksom på, at du til enhver tid skal overholde de tekniske regler for redskabet og maskestørrelsen i det farvand, du fisker i.

Alle utilsigtede bifangster af kvoterede arter skal tages om bord og landes uanset fangstsammensætning.

Der findes tre typer undtagelser fra landingsforpligtigheden:

- Undtagelser for arter der har høj overlevelse, når de fanges i bestemte redskaber.
- De minimis undtagelser, som tillader at genudsætte bifangster af visse arter i bestemte fiskerier.
- Fisk som er rovdyrskadet

I bilag 2 og 3 fremgår det, hvilken af de to typer undtagelser visse arter er omfattet af i det pågældende fiskeri. Du bør være opmærksom på redskabskoderne, da disse og maskestørrelsen er afgørende for, om arten er omfattet af undtagelsen.

Fangster, der er omfattet af en undtagelse med baggrund i høj overlevelse og som genudsættes, skal registreres i logbogen under "DIS".

Hvis dit fiskeri er omfattet af en de minimis regel, betyder dette, at du har lov til at genudsætte de anførte arter, uanset de er omfattet af landingsforpligtelsen. Der er for det enkelte fartøj ikke nogen begrænsning i den mængde, der kan genudsættes på baggrund af de minimis reglen. De genudsatte arter under de minimis afskrives på de nationale kvoter, og er derfor udtryk for en national begrænsning. Som fartøjsfører skal du dog registrere alle fangsterne, der genudsættes, efter reglerne om de minimis.

### **Rovdyrskadet fisk**

Hvis du under dit fiskeri fanger arter, som er omfattet af landingsforpligtelsen, og som er skadet af for eksempel sæler eller fugle, må du gerne genudsætte disse fangster.

Der er krav om, at disse fangster skal registreres i logbogen uanset mængde. Skønnet vægt, der genudsættes, skal registreres under kode DIS.

Hvis du alligevel vælger at lande fangster, der er skadet af rovdyr, må disse kun afsættes til industri- eller foderformål. Disse fangster skal ombord opbevares adskilt fra anden fangst, inklusive fangster under mindstemålet.

For fartøjer, der ikke er omfattet af logbogspligt, kan fisk, som er skadet af sæler eller fugle, indberettes på et særskilt skema. [Hent skema til registrering her \(Word\)](#)

Det udfyldte skema sendes til [saelskadetfisk@fiskeristyrelsen.dk](mailto:saelskadetfisk@fiskeristyrelsen.dk).

### **Sådan fører du din logbog**

Når du fører din logbog for fangstrejsen, skal alle arter, som udgør mere end 50 kg, registreres. Ved beregningen af 50 kg skal du medregne både fisk over og under mindstemålet. Logbogen skal føres efter hver fangstoperation, dvs. træk for træk.

Træk for træk registrering betyder, at du skal føre din logbog efter hvert eneste træk. For fartøjer, der fisker med faststående redskaber, skal logbogen føres, når alle redskaber er bjærget på fiskepladsen. Det er ikke længere tilstrækkeligt at føre logbogen én gang i døgnet. Hvis du fører elektronisk logbog, skal du sende din logbog senest til midnat, hvert døgn.

Hvis du fører papirlogbog, skal din logbog opdateres senest ved midnat.

Fangster over mindstemålet føres i logbogen som normalt. Fangster under mindstemålet føres i logbogen på en ny fangstlinje, og i e-logbogen skal der markeres i feltet for "BMS".

Fangster af arter, der ikke er omfattet af landingsforpligtelse, og som er under mindstemålet, skal genudsættes. Den skønnede vægt af de genudsatte fangster skal dog registreres i logbogen under fangstlinjen for genudsætning, så snart mængden af genudsætninger overstiger 50 kg på fangstrejsen.

Genudsætning af fangster, der er omfattet af en undtagelse for landingsforpligtelse (de minimis, høj overlevelse, rovdyrskadet fisk), skal ligeledes registreres i logbogen. For disse gælder det, at al genudsætning skal registreres uanset mængde. For undtagelser på baggrund af en de minimis regel, skal der ud over føring af mængderne også markeres i feltet "DIM".

### **Sådan udfylder du en landingserklæring**

De samlede landede mængder af alle arter skal fremgå af din landingserklæring, uanset om du har landet under 50 kg af den enkelte art.

Fangster af arter under mindstemålet skal også opvejes art for art og fremgå af landingserklæringen.

Ved udfyldelsen af landingserklæringen skal du angive arter omfattet af landingsforpligtelse under mindstemålet som BMS i landingstilstand.

For fartøjer, der fører elektronisk logbog, skal landingserklæringen være udfyldt og sendt, senest 24 timer efter landingen er afsluttet.

For fartøjer, der fører papirlogbog, skal landingserklæringen være udfyldt og sendt, senest 48 timer efter landingen er afsluttet.

### **Regler for fartøjer, der fisker på farvandserklæring**

Hvis du fisker på farvandserklæring, er du også omfattet af reglerne for landingsforpligtelse, men du er ikke omfattet af pligten til at indberette ilandbringelse af fisk under mindstemålet.

Såfremt undermålsfisken afsættes til en opkøber af fisk til industriformål, og du får en afregning, vil fisken blive indberettet til Fiskeristyrelsen.

Hvis du derimod selv destruerer fisken og gerne vil indberette mængden, kan du eventuelt bede din opkøber af konsumfisken om, at indberette disse fisk med BMS i landingstilstand og med en pris til 0 kr.

### **Sådan skal du om bord opbevare fangster under mindstemålet**

I konsumfiskeriet skal fangster under mindstemålet opbevares adskilt i kasser eller bokse. Du må gerne blande arterne under mindstemålet, men det er vigtigt, at du sikrer, at fangsterne ikke kan forurene og dermed sænke kvaliteten af den del af din fangst, der skal afsættes til konsum. Fangster under mindstemålet behøver ikke renses eller nedkøles.

Såfremt du vælger at ilandbringe rovdyrskadet fisk skal de også opbevares særskilt, så de ikke forurener de øvrige fisk.

### **Afsætning af fangst**

Fangster af arter omfattet af landingsforpligtelse, og som er under mindstemålet, må ikke afsættes til konsumformål. Fangsterne skal derfor afsættes til industri- eller foderformål.

Fiskeristyrelsen stiller ikke særlige krav til afsætning af fangster. Du skal derfor selv finde en modtager/opkøber, der ønsker at modtage/købe dine fangster af fisk under mindstemålet.

Du skal dog være opmærksom på, at det efter Miljøstyrelsens regler om affald ikke er tilladt at smide fangster under mindstemålet tilbage i havet efter landing i havn, jf. bekendtgørelse nr. 537 af 22/05/2017 om udtømning af affald fra skibe og platforme.

## Bilag 1. Oversigt over kvoterede arter i Nordsøen, Skagerrak og Kattegat

Nordsøen			Skagerrak og Kattegat		
Art	FAO	Mindstemål	Art	FAO	Mindstemål
Blåhvilling	WHB	Ingen	Blåhvilling	WHB	Ingen
Brisling	SPR	Ingen	Brisling	SPR	Ingen
Brosme	USK	Ingen	Byrkelange	BLI	Ingen
Byrkelange	BLI	70	Dybvandsreje	PRA	Ingen
Dybvandsreje	PRA	Ingen	Guldlaks	ARU	Ingen
Glashvarre	LEZ	20	Hvilling	WHG	23
Guldlaks	ARU	Ingen	Jomfruhummer	NEP	10,5
Havtaske	ANF	Ingen	Kuller	HAD	27
Hellefisk	GHL	Ingen	Kulmule	HKE	30
Hestemakrel	JAX	15	Lange	LIN	Ingen
Hvilling	WHG	27	Makrel	MAC	20
Jomfruhummer	NEP	8,5	Mørksej	POK	30
Kuller	HAD	30	Pighaj	DGS	Maks 100 cm
Kulmule	HKE	27	Rokker	RXJ*	Ingen
Lange	LIN	63	Rødspætte	PLE	27
Makrel	MAC	30	Sild	HER	18
Pighaj	DGS	Maks 100 cm	Sperling	NOP	Ingen
Pighvar	TUR	Ingen	Tobis	SAN	Ingen
Rokker	RXJ*	Ingen	Torsk	COD	30
Rødspætte	PLE	27	Tunge	SOL	24
Rødtunge	LEM	26	Rødtunge	LEM	26
Mørksej	POK	35	Skærising	WIT	Ingen
Sild	HER	20	Slethvar	BLL	Ingen
Slethvar	BLL	Ingen			
Sperling	NOP	Ingen			
Skærising	WIT	Ingen			
Tobis	SAN	Ingen			
Torsk	COD	35			
Tunge	SOL	24			

\*. Bemærk at der for visse rokke arter, er krav om artskode i logbogen, og at fælles kode RXJ for rokker ikke er tilstrækkelig. Dette gælder for følgende rokke arter: Blond rokke (RJH), pletrokke (RJN), sømrokke (RJC) og storplettet rokke (RJM).

\*\* . Fangster af pighaj over 100 cm straks skal genudsættes.

## Bilag 2

### Oversigt for undtagelser i 2024 i det demersale fiskeri i Skagerrak og Kattegat fordelt på redskaber og arter samt type undtagelse

Redskab	Arter der må genudsættes De minimis (DIM)	Arter der må genudsættes Høj overlevelse (DIS)
Alle redskaber		Rokker
Bundtrawl (mindst 120mm)	Brisling, tobis, sperling og blåhvilling.	Jomfruhummer Rødspætte (i fiskeri efter fladfisk eller rundfisk, OTB, PTB)
Bundtrawl (OTB, OTT, TBN, PTB) (90-119mm)	Hvilling* Brisling, tobis, sperling og blåhvilling.	Jomfruhummer (OTB, OTT, TBN) Rødspætte (i fiskeri efter fladfisk eller rundfisk, OTB, PTB)
Demersalt fiskeri med min 80 mm (OTB, OTM, OTT, PTB, PTM, SDN, SPR, SSC, TB og TBN)	Brisling, tobis, sperling og blåhvilling.	Jomfruhummer
Fangstpose med min 70 mm og artselektiv rist med højest 35 mm mellem tremmerne (OTB, OTT, TBN) (Fiskeri efter jomfruhummer)	Tunge*, kuller*, hvilling*, torsk*, sej*, kulmule* Dybvandsrejer	Jomfruhummer
Snurrevod (SDN)	Brisling, tobis, sperling og blåhvilling	Rødspætte
Bundtrawl (mindst 35mm) med artsselektiv rist med højest 19 mm mellem tremmerne og ublokeret åbning (OTB, OTT) (Fiskeri efter dybvandsrejer)	Tunge*, kuller*, hvilling*, torsk*, rødspætte*, sej*, sild*, sperling, guldlaks, blåhvilling, tobis, brisling	
Toggergarn og garn	Tunge*	Rødspætte
Tejner og ruser (FPO, FYK)		Alle arter

\* Kun under mindstemålet

### Bilag 3

#### Oversigt for undtagelser i 2024 i det demersale fiskeri i Nordsøen fordelt på redskaber og arter og type undtagelse

Redskab	Arter der må genudsættes De minimis (DIM)	Arter der må genudsættes Høj overlevelse (DIS)
Alle redskaber		Rokker
Bomtrawl (TBB) mindst 120 mm		Pighvar
Bomtrawl (TBB) 80-119 mm	Hvilling* Tunge* ved fiskeri med flamsk panel	Pighvar
Bomtrawl (TBB) mindst 22 mm efter hestereje i 4b og 4c	Alle arter	
Snurrevod (SDN)		Rødspætte
Bundtrawl (OTB, OTT, PTB) Mindst 120 mm	Lange* Brisling, tobis, sperling og blåhvilling, dybvandsrejer	Jomfruhummer Rødspætte (i fiskeri efter fladfisk eller rundfisk, OTB, PTB)
Bundtrawl (OTB, OTT, PTB, TBN) 80-119 mm	Hestemakrel og makrel Brisling, tobis, sperling og blåhvilling, dybvandsrejer	Jomfruhummer (OTB, OTT og TBN) Rødspætte (i fiskeri efter fladfisk eller rundfisk, OTB, PTB)
Bundtrawl (OTB, OTT, PTB) 80-99 mm i 4b og 4c	Hestemakrel, makrel Brisling, tobis, sperling og blåhvilling, dybvandsrejer	Rødspætte (i fiskeri efter fladfisk eller rundfisk)
Bundtrawl og snurrevod (OTB, OTT, SDN, SSC) 70-99 mm i 4a og 4b	Hvilling*	
Bundtrawl (OTB, OTT, TBN) Mindst 70 mm og udstyret med en artsselektiv rist med højest 35 mm mellem tremmerne.		Jomfruhummer
Demersalt fiskeri (OTB, OTM, OTT, PTB, PTM, SDN, SPR, SCC, TB og TBN) Med minimum 80 mm	Brisling, tobis, sperling og blåhvilling, dybvandsrejer	
Bundtrawls fiskeri efter DVH med SepNep 80-99mm	Rødspætte* Brisling, tobis, sperling og blåhvilling, dybvandsrejer	Jomfruhummer
Bundtrawl (OTB) 80-99mm	Brisling, tobis, sperling og blåhvilling, dybvandsrejer	Tunge*
Bundtrawl mindst 32 mm (fiskeri efter dybvandsrejer) Trawlet skal være udstyret med artsselektiv rist med højest 19mm mellem tremmerne, og opsamlingspose på mm 32 mm	Brisling, tobis, sperling, blåhvilling.	
Langline (LLS) Fiskeri efter kulmule	Lange*	
Toggergarn og garn	Tunge*	Rødspætte
Tejner og ruser (FPO, FYK)		Alle arter

\*Kun under mindstemål

**Desuden er der følgende tre undtagelser i Nordsøen:**

- 1) Ved fiskeri i underområde 4c i Nordsøen, hvor fangster af tunge under mindstemålet må genudsættes som følge af høj overlevelse, når følgende betingelser er opfyldt:
  - Fartøjet er under 10 meter
  - Højest maskineffekt på 221 kW.
  - Der fiskes med bundtrawl med en maskestørrelse på 80-99 mm
  - Der fiskes inden for 6 sømil fra kysten uden for udpegede yngleområder Højest 30 meters dybde
  - Hvert træk må højst var 1 time og 30 minutter.
  
- 2) Ved fiskeri i Nordsøen, hvor fangster af rødspætter under mindstemålet må genudsættes som følge af høj overlevelse i fiskeri med bomtrawl med en maskestørrelse på 80-119 mm, når følgende betingelser er opfyldt:
  - Fartøjet har en maskineffekt på over 221 kW og redskabet er udstyret med flip-up-rup eller et benthos exit-panel, eller
  - Fartøjets flagstat gennemfører en køreplan for fuldt dokumenteret fiskeri.
  
- 3) Ved fiskeri i Nordsøen, må fangster af fladfisk under mindstemålet genudsættes som følge af høj overlevelse i fiskeri med bomtrawl med en maskestørrelse på 80-119 mm, når følgende betingelser er opfyldt:
  - Højest maskineffekt på 221 kW eller en længde overalt på under 24 m, som er konstrueret til fiskeri i 12-sømileområdet.
  - Gennemsnitligt træk skal vare mindre end 90 minutter.