

3.7 De aanlandplicht in 2018

In de Europese teruggooiplannen is per visserij vastgelegd welke soorten moeten worden aangeland in 2018. Hieronder geven we een overzicht van de aanlandplicht per vistuig zoals opgenomen in het Europese teruggooiplan voor bepaalde demersale visserijen in de Noordzee en in de wateren van de Unie van ICES-sector IIa (teruggooiplan Noordzee) en in het Europese teruggooiplan voor bepaalde demersale visserijen in Noordwestelijke wateren (teruggooiplan Noordwestelijke wateren). De teruggooiplannen zijn te raadplegen op:

https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules/discards_nl

3.7.1

Noordzee

Op basis van het teruggooiplan voor de Noordzee moeten in 2018 de volgende soorten worden aangeland in ICES deelgebied IV, ICES-sector IIIa en IIa:

Vistuigen	Maaswijdte	Aanlandplicht
Boomkorren (TBB)	≥ 120 mm	Alle vangsten van kabeljauw, tong, schelvis, schol, zwarte koolvis, Noordse garnaal, langoustine en wijting.
Boomkorren (TBB)	80-119 mm	Alle vangsten van kabeljauw, tong, schelvis, zwarte koolvis, Noordse garnaal, langoustine en wijting.
Trawlnetten (OTB, OTT, OT, PTB, PT, TBN, TBS, OTM, PTM, TMS, TM, TX, SDN, SSC, SPR, TB, SX en SV)	≥ 100 mm	Alle vangsten van kabeljauw, tong, schelvis, schol, zwarte koolvis, Noordse garnaal, langoustine en wijting.
Trawlnetten (OTB, OTT, OT, PTB, PT, TBN, TBS, OTM, PTM, TMS, TM, TX, SDN, SSC, SPR, TB, SX en SV)	70-99 mm	Alle vangsten van kabeljauw ¹ , tong, schelvis, zwarte koolvis, Noordse garnaal, langoustine en wijting.
Trawlnetten (OTB, OTT, OT, PTB, PT, TBN, TBS, OTM, PTM, TMS, TM, TX, SDN, SSC, SPR, TB, SX en SV)	32-69 mm	Alle vangsten van kabeljauw, tong, schelvis, zwarte koolvis, Noordse garnaal, langoustine en wijting.
Kieuw-, schakel- en warnetten (GN, GNS, GND, GNC, GTN, GTR, GEN en GNF)	Alle	Alle vangsten van kabeljauw ¹ , tong, schelvis, zwarte koolvis, Noordse garnaal, langoustine en wijting.
Haken en lijnen (LLS, LLD, LL, LTL, LX, LHP, LHM)	Nvt	Alle vangsten van kabeljauw, tong, schelvis, heek, schol, zwarte koolvis, Noordse garnaal, langoustine en wijting.
Vallen (FPO, FIX, FYK, FPN)	Nvt	Alle vangsten van kabeljauw, tong, schelvis, schol, zwarte koolvis, Noordse garnaal, langoustine en wijting.

Tabel 5. Aanlandplicht in ICES deelgebied IV, ICES-sector IIIa en ICES-sector IIa zoals opgenomen in het teruggooiplan voor de Noordzee 2018

¹ De aanlandplicht voor kabeljauw is niet van toepassing in ICES-deelsector IIIaS (Kattegat).

Voor een volledig overzicht van aanlandingsverplichtingen en uitzonderingen in de Noordzee, zie https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules/discards_nl

Uitzonderingen aanlandplicht Noordzee 2018

In het teruggooiplan Noordzee zijn enkele uitzonderingen op de aanlandplicht opgenomen. Hieronder beschrijven we vrijstellingen die gelden op grond van hoge overleving en de-minimisvrijstellingen.

Vrijstellingen op grond van hoge overleving in de Noordzee

Voor soorten waarvan wetenschappelijk vaststaat dat zij een hoge overlevingskans hebben, kan in de regionale teruggooiplannen een uitzondering op de aanlandplicht worden opgenomen. Voor 2018 gelden in de Noordzee de volgende uitzonderingen op grond van hoge overleving

Langoustines

In 2018 geldt een vrijstelling van de aanlandplicht op grond van overlevingskansen voor de volgende vangsten van langoustines:

- (a) vangsten met korven (FPO);
- (b) vangsten in ICES-sector IIIa met bodemtrawls (OTB, TBN) met een maaswijdte van ten minste 70 mm die zijn uitgerust met een soortselectief rooster met een afstand van ten hoogste 35 mm tussen de staven;
- (c) vangsten in ICES-sector IIIa met bodemtrawls (OTB, TBN) met een maaswijdte van ten minste 90 mm die zijn uitgerust met een seltra-paneel;
- (d) in de winterperiode (oktober tot en met maart): vangsten in de functionele eenheden Farn Deeps (FU6), Firth of Forth (FU8) en Moray Firth (FU9) met bodemtrawls (OTB en TBN) met een maaswijdte van minstens 80 mm die zijn uitgerust met een selectiviteitsnetrooster.

Langoustines die zijn gevangen in de hierboven beschreven visserijen worden, als u deze vangst niet wilt behouden, onmiddellijk in hun geheel vrijgelaten in het gebied waar zij zijn gevangen.

Voor de technische beschrijving van een seltra-paneel en een selectiviteitsnetrooster, zie [paragraaf Beschrijvingen selectiviteitsvoorzieningen](#) in dit informatiebulletin.

Tong

In 2018 geldt een vrijstelling van de aanlandplicht op grond van overlevingskansen voor vangsten van tong onder de minimuminstandhoudingsreferentiegrrootte die binnen zes zeemijl voor de kust in ICES-sector IVc en buiten vastgestelde kraamgebieden worden gedaan met ottertrawls (OTB) met een maaswijdte in de kuil van 80-99 mm.

Deze vrijstelling is slechts van toepassing voor vaartuigen met een lengte van maximaal 10 m en een motorvermogen van maximaal 221 kW wanneer deze vissen in wateren met een diepte van maximaal 30 m en hun trekken niet langer duren dan anderhalf uur.

Tongen die zijn gevangen in de hierboven beschreven visserij worden, als u deze vangst niet wilt behouden, onmiddellijk vrijgelaten in het gebied waar zij zijn gevangen.

Bijvangsten van vis in korven en fuiken

In 2018 geldt een vrijstelling van de aanlandplicht op grond van overlevingskansen voor vangsten van kabeljauw, schelvis, wijting, schol, tong en zwarte koolvis in korven en fuiken (FPO, FYK).

Kabeljauw, schelvis, wijting, schol, tong of zwarte koolvis die wordt gevangen in korven en fuiken worden, als u deze niet wilt behouden, onmiddellijk onder het wateroppervlak vrijgelaten.

De-minimisvrijstellingen

In 2018 gelden in de Noordzee de volgende de-minimisvrijstellingen, op grond waarvan bepaalde hoeveelheden mogen worden teruggegooid:

1. in de visserijen door vaartuigen die in ICES-sector IIIa, ICES-deelgebied IV en de wateren van de Unie van ICES-sector IIa vissen met schakel- en kieuwnetten (GN, GNS, GND, GNC, GTN, GTR, GEN, GNF) een hoeveelheid tong die niet meer dan 3 % van de totale jaarlijkse vangsten van deze soort uitmaakt;
2. in de visserijen door vaartuigen die in ICES-deelgebied IV vissen met boomkorren (TBB) met een maaswijdte van 80-119 mm en met een grotere maaswijdte in de tunnel (het "Vlaams paneel") een hoeveelheid tong onder de minimuminstandhoudingsreferentiegrootte die niet meer dan 6 % van de totale jaarlijkse vangsten van deze soort uitmaakt;
3. in de visserijen door vaartuigen die in ICES-deelgebied IV en de wateren van de Unie van ICES-sector IIa vissen met bodemtrawls (OTB, TBN, OTT, TB) met een maaswijdte van 80-99 mm: een hoeveelheid langoustines onder de minimuminstandhoudingsreferentiegrootte die niet meer dan 2 % van de totale jaarlijkse vangsten van deze soort uitmaakt;
4. in de visserij op langoustines door vaartuigen die in ICES-sector IIIa vissen met bodemtrawls (OTB, TBN) met een maaswijdte van ten minste 70 mm die zijn uitgerust met een soortselectief rooster met een afstand van ten hoogste 35 mm tussen de staven: een gecombineerde hoeveelheid tong, schelvis, wijting, kabeljauw en zwarte koolvis onder de minimuminstandhoudingsreferentiegrootte, die maximaal 4 % van de totale jaarlijkse vangsten van langoustines, tong, schelvis, wijting, Noordse garnaal, kabeljauw en zwarte koolvis uitmaakt;
5. in de visserij op Noordse garnaal door vaartuigen die in ICES-sector IIIa vissen met bodemtrawls (OTB) met een maaswijdte van ten minste 35 mm die zijn uitgerust met een soortselectief rooster met een afstand van ten hoogste 19 mm tussen de staven en een vrije uitlaat voor de vis: een gecombineerde hoeveelheid tong, schelvis, wijting, kabeljauw, schol en zwarte koolvis onder de minimuminstandhoudingsreferentiegrootte, die maximaal 1 % van de totale jaarlijkse vangsten van langoustines, tong, schelvis, wijting, kabeljauw, zwarte koolvis, schol en Noordse garnaal uitmaakt;
6. in de gemengde visserij op tong, wijting, schol en soorten zonder vangstbeperkingen door vaartuigen die in ICES-sector IVc vissen met bodemtrawls (OTB, OTT, SDN, SSC) met een maaswijdte van 70-99 mm een gecombineerde hoeveelheid wijting en kabeljauw onder de minimuminstandhoudingsreferentiegrootte, die maximaal 6 % van de totale

jaarlijkse vangsten van langoustines, schelvis, tong, Noordse garnaal, wijting, schol, zwarte koolvis en kabeljauw uitmaakt; de maximale hoeveelheid kabeljauw die mag worden teruggegooid, is beperkt tot 2 % van de totale jaarlijkse vangsten van deze soort;

7. in de visserijen door vaartuigen die in ICES-sector IIIa vissen met bodemtrawls (OTB, OTT, TBN) met een maaswijdte van 90-119 mm die zijn uitgerust met een seltra-paneel, of met een maaswijdte van 120 mm en meer een hoeveelheid wijting onder de minimuminstandhoudingsreferentiegrootte tot maximaal 2 % van de totale jaarlijkse vangsten van langoustines, kabeljauw, schelvis, wijting, zwarte koolvis, tong, schol en heek.

3.7.2 *Specifieke technische maatregelen voor het Skagerrak*

Het is verboden in het Skagerrak trawls, Deense zegens, boomkorren of soortgelijke sleepnetten met een maaswijdte van minder dan 120 mm aan boord te hebben of te gebruiken.

De volgende trawls mogen wel worden gebruikt:

- a) trawls met een maaswijdte in de kuil van ten minste 90 mm die zijn uitgerust met een seltra-paneel of een sorteerrooster met een afstand van ten hoogste 35 mm tussen de staven;
- b) trawls met een maaswijdte in de kuil van ten minste 70 mm (vierkante mazen) die zijn uitgerust met een sorteerrooster met een afstand van ten hoogste 35 mm tussen de staven;
- c) trawls met een minimummaaswijdte van minder dan 70 mm wanneer wordt gevist op pelagische of industriële soorten, mits de vangst voor meer dan 80 % uit één of meer pelagische of industriële soorten bestaat;
- d) trawls met een maaswijdte in de kuil van ten minste 35 mm wanneer wordt gevist op Noordse garnaal, mits ze zijn uitgerust met een sorteerrooster met een afstand van ten hoogste 19 mm tussen de staven. Bij deze visserij mag een visretentiesysteem worden gebruikt mits er toereikende vangstmogelijkheden voor de bijvangst zijn en het retentiesysteem:
 - een bovenpaneel heeft met vierkante mazen met een maaswijdte van ten minste 120 mm;
 - minstens 3 meter lang is; en
 - ten minste even breed is als de breedte van het sorteerrooster.

3.7.3 *Beschrijvingen selectiviteitsvoorzieningen*

Bepaalde vrijstellingen van de aanlandplicht die zijn opgenomen in het teruggooiplan voor de Noordzee zijn gekoppeld aan het gebruik van specifieke selectiviteitsvoorzieningen of specifieke netten. In bepaalde gebieden gelden specifieke technische maatregelen ten aanzien van het gebruik van deze selectiviteitsvoorzieningen. Hieronder beschrijven we kort de voor de Nederlandse visserij relevante selectiviteitsvoorzieningen en hun relatie met vrijstellingen of specifieke technische maatregelen.

SepNep

In het teruggooiplan Noordzee 2018 is vastgesteld dat het is toegestaan SepNep-netten te gebruiken.

Het SepNep is een ottertrawl die:

- een maaswijdte tussen 80 en 99+ \geq 100mm heeft;
- meerdere kuilen heeft met een maaswijdte tussen minstens 80 en 120 mm, die zijn bevestigd aan een enkele tunnel, waarbij de bovenste kuil een maaswijdte van minstens 120 mm heeft en is uitgerust met een scheidingspaneel met een maximale maaswijdte van 105 mm; en
- eventueel kan zijn uitgerust met een selectierooster met een afstand van minstens 17 mm tussen de staven, mits dit zodanig is vervaardigd dat kleine langoustines kunnen ontsnappen.

Voor gebruik van het SepNep was tot nu toe ontheffing nodig. Vanaf 1 januari 2018 is het op grond van deze bepaling in het teruggooiplan toegestaan zonder ontheffing gebruik te maken van het SepNep in de Noordzee en in de wateren van de Unie van ICES-sector IIa. Deze maatregel is bedoeld om de selectiviteit van het vistuig te vergroten en ongewenste vangsten te verminderen.

Vlaams paneel

Voor vaartuigen die in ICES-deelgebied IV vissen met boomkorren (TBB) met een maaswijdte van 80-119 mm en daarbij gebruik maken een Vlaams paneel geldt een de-minimisvrijstelling voor tong onder de minimuminstandhoudingsreferentiegrootte van maximaal 6 % van de totale jaarlijkse vangsten van deze soort.

Een Vlaams paneel is het laatste trechtervormige gedeelte van de netten van een boomkor, waarvan:

- de voorkant rechtstreeks aan de kuil is bevestigd;
- de boven- en onderkant een maaswijdte van minstens 120 mm hebben, gemeten tussen de knopen.
- de lengte in gestrekte toestand minstens 3 m is

Als u in 2018 vist met het Vlaams paneel en daarbij gebruik wilt maken van de de-minimisvrijstelling kunt u dit aangeven bij uw PO. Alleen vaartuigen die door de PO zijn aangemeld kunnen gebruik maken van de de-minimisvrijstelling.

Seltra-paneel

Het is verboden in het Skagerrak trawls, Deense zegens, boomkorren of soortgelijke sleepnetten met een maaswijdte van minder dan 120 mm aan boord te hebben of te gebruiken.

In afwijking van dit verbod mogen trawls worden gebruikt met een maaswijdte in de kuil van ten minste 90 mm die zijn uitgerust met een Seltra-paneel of een sorteerrooster met een afstand van ten hoogste 35 mm tussen de staven.

Een Seltra paneel is een selectiviteitsvoorziening die:

- bestaat uit een bovenpaneel met een maaswijdte van ten minste 270 mm (ruitvormige mazen) geplaatst in een door vier panelen gevormd gedeelte en zodanig gemonteerd dat de samenvoegingsverhouding bij de naad drie mazen van 90 mm per maas van 270 mm bedraagt, of bestaande uit een bovenpaneel met een maaswijdte van ten minste 140 mm (vierkante mazen);
- minstens 3 meter lang is;

- is aangebracht op niet meer dan 4 meter van de pooklijn; en
- de volledige breedte van de bovenkant van het trawlnet in beslag neemt (d.w.z. van naadlijn tot naadlijn);

Voor een volledig overzicht van specifieke technische maatregelen voor het Skagerrak in 2018, zie het teruggooiplan Noordzee, of [paragraaf Specifieke technische maatregelen voor het Skagerrak](#) in dit informatiebulletin.

Selectiviteitsnetrooster

Bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/2250 is een vrijstelling op grond van hoge overlevingskansen ingevoerd voor langoustines die in ICES-deelgebied IV zijn gevangen met bepaalde vistuigen op voorwaarde dat deze zijn uitgerust met een 'selectiviteitsnetrooster'.

Dit selectiviteitsnetrooster (Netgrid) is een selectiviteitsvoorziening bestaande uit een door vier panelen gevormd gedeelte dat wordt aangebracht in een door twee panelen gevormde trawl met een hoeks geplaatst netpaneel met ruitvormige mazen van ten minste 200 mm, zodat aan de bovenkant van de trawl een ontsnappingsgat ontstaat.

Voor de details van de vrijstelling die geldt bij gebruik van het selectiviteitsnetrooster, zie het teruggooiplan Noordzee, of [paragraaf Vrijstellingen op grond van hoge overleving in de Noordzee](#) in dit informatiebulletin.

3.7.4

Noordwestelijke wateren

Het teruggooiplan Noordwestelijke wateren heeft slechts ten dele betrekking op de Nederlandse visserijen. We vermelden hieronder alleen de aanlandplicht voor wijting in het Kanaal (ICES sectoren VIIId en VIIe).

Voor een volledig overzicht van aanlandingsverplichtingen en uitzonderingen in de Noordwestelijke wateren, zie

https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules/discards_nl

Aanlandplicht voor wijting in het Kanaal

Op basis van het teruggooiplan voor de Noordwestelijke wateren moeten in 2018 de volgende soorten worden aangeland:

Vistuigen	Maaswijdte	Gebied	Aanlandplicht
Vaartuigen waarmee in de jaren 2015 en 2016 méér dan 10% van de vangst in ICES-sector VIIId bestond uit de witvissoorten kabeljauw, wijting, schelvis en koolvis.	Nvt	ICES-sector VIIId	Wijting
Vaartuigen waarmee in de jaren 2015 en 2016 méér dan 10% van de vangst in ICES-sector VIIe bestond uit de witvissoorten kabeljauw, wijting, schelvis en koolvis.	Nvt	ICES-sector VIIe	Wijting

Tabel 6. Aanlandplicht wijting in het Kanaal (ICES-sectoren VIIId en VIIe) zoals opgenomen in het teruggooiplan Noordwestelijke wateren 2018

Voor vaartuigen die in 2017 al een aanlandplicht voor wijting hadden in het Kanaal (ICES-sector VIIId en/of VIIe), blijft deze aanlandplicht in 2018 van kracht. Vaartuigen die een aanlandplicht hebben voor wijting in het Kanaal kunnen gebruik maken van een de-minimisvrijstelling.

Zie [paragraaf De-minimisvrijstellingen in de Noordwestelijke wateren](#) in dit informatiebulletin.

Vrijstellingen op grond van hoge overleving in de Noordwestelijke wateren

Er zijn in de Noordwestelijke wateren geen vrijstellingen op grond van hoge overleving van toepassing op visserijen die door de Nederlandse vloot worden uitgeoefend.

Een volledig overzicht van specifieke bepalingen in de Noordwestelijke wateren is opgenomen in het teruggooiplan Noordwestelijke wateren.

De-minimisvrijstellingen in de Noordwestelijke wateren

In de Noordwestelijke wateren gelden de volgende de-minimisvrijstellingen, op grond waarvan bepaalde hoeveelheden mogen worden teruggegooid:

- (a) voor wijting (*Merlangius merlangus*) maximaal 6 % van de totale jaarlijkse vangsten van deze soort door vaartuigen die wijting moeten aanlanden en voor de vangst van wijting in ICES-sectoren VIIId en VIIe gebruikmaken van bodemtrawls en zegens met een maaswijdte van minder dan 100 mm (OTB, SSC, OTT, PTB, SDN, SPR, TBN, TBS, TB, SX, SV, OT, PT en TX) en van pelagische trawls (OTM, PTM);
- (b) voor wijting (*Merlangius merlangus*) maximaal 6 % van de totale jaarlijkse vangsten van deze soort door vaartuigen die wijting moeten aanlanden en voor de vangst van wijting in de ICES-sectoren VIIb-VIIj gebruikmaken van bodemtrawls en zegens met een maaswijdte van niet minder dan 100 mm (OTB, SSC, OTT, PTB, SDN, SPR, TBN, TBS, TB, SX, SV, OT, PT en TX) en van pelagische trawls (OTM, PTM);
- (c) voor wijting (*Merlangius merlangus*) maximaal 6 % van de totale jaarlijkse vangsten van deze soort door vaartuigen die wijting moeten aanlanden en voor de vangst van wijting in ICES-deelgebied VII, met uitzondering van de sectoren VIIa, VIIId en VIIe, gebruikmaken van bodemtrawls en zegens met een maaswijdte van minder dan 100 mm (OTB, SSC, OTT, PTB, SDN, SPR, TBN, TBS, TB, SX, SV, OT, PT en TX) en van pelagische trawls (OTM, PTM);
- (d) voor langoustine (*Nephrops norvegicus*) maximaal 6 % in 2018 van de totale jaarlijkse vangsten van deze soort door vaartuigen die langoustine moeten aanlanden in ICES-deelgebied VII;
- (e) voor langoustine (*Nephrops norvegicus*) maximaal 2 % in 2018 van de totale jaarlijkse vangsten van deze soort door vaartuigen die langoustine moeten aanlanden in ICES-deelgebied VI;
- (f) voor tong (*Solea solea*) maximaal 3 % in 2018 van de totale jaarlijkse vangsten van deze soort door vaartuigen die voor de vangst van tong in de ICES-sectoren VIIId, VIIe, VIIf en VIIg gebruikmaken van schakel- en kieuwnetten;
- (g) voor tong (*Solea solea*) maximaal 3 % in 2018 van de totale jaarlijkse vangsten van deze soort door vaartuigen die tong moeten aanlanden en in de ICES-sectoren VIIId, VIIe, VIIf, VIIg en VIIh gebruikmaken van TBB- tuig met een maaswijdte van 80-119 mm met een verhoogde selectiviteit, zoals een verlengstuk met grote mazen.

3.7.5

Top-ups voor de aan te landen bijvangsten

Voor een aantal quota waarvoor in 2018 een aanlandplicht geldt zijn top-ups vastgesteld, omdat vangsten van ondermaatse vis niet meer overboord mogen worden gezet en moeten worden afgeboekt van het desbetreffende quotum. Deze ophogingen zijn bepaald op basis van historische teruggooicijfers. De top-up hoeveelheden van gecontingenteerde bestanden worden niet verdeeld over de contingent houders, maar worden voor de hele vloot beheerd door RVO. In 2018 geldt dit voor de soorten tong, schol, kabeljauw en wijting.

Ondermaatse vis die wordt aangeland, wordt afgeboekt van de top-up van de betreffende soort. Dit betekent dus dat alleen de maatse vangsten van uw eigen vangstrechthouders worden afgeboekt, zoals nu ook gebruikelijk is.

Omdat de top-ups zijn vastgesteld op basis van historische teruggooicijfers is de verwachting dat de uitputting van de voor ondermaatse vis bestemde top-up gelijkloopt met de uitputting van het voor maatse vis bestemde quotum. In dat geval verandert er dus niets aan het voor maatse vis bestemde quotum.

Vangsten van ondermaatse vis worden niet in mindering gebracht op het contingent, tenzij de hoeveelheid ondermaatse vis die wordt aangeland groter is dan de hiervoor gereserveerde hoeveelheid.

Voor 2018 zijn voor de voor Nederland relevante quota de volgende top-ups vastgesteld:

Soort	Bestandscode	Quotum 2018 (ton)	Maatse vis (ton)	Verandering maatse vis 2018 t.o.v. maatse vis 2017	Top-up	
					ton	%
Heek	HKE/571214	371	350	-5,92%	21	6,01%
Heek	HKE/8ABDE.	37	34	-8,34%	3	9,10%
Kabeljauw	COD/2A3AX4	4.140	2.853	-15,81%	1.287	45,10%
Kabeljauw	COD/03AN.	40	21	-14,97%	19	88,17%
Koolvis	POK/2A3A4.	110	98	-2,28%	12	12,57%
Langoustine	NEP/2AC4-C	660	640	20,39%	20	3,05%
Tong	SOL/24-C.	11.801	11.060	-2,19%	741	6,70%
Schol	PLE/2A3AX4	40.290	39.566	-13,84%	724	1,83%
Schol	PLE/03AN.	2.297	2.216	-13,85%	81	3,67%
Schelvis	HAD/2AC4.	181	160	27,37%	21	12,78%
Wijting	WHG/2AC4.	1.105	681	1,26%	424	62,15%
Wijting	WHG/7X7A-C	108	85	-24,16%	23	27,15%

Tabel 7. Overzicht van bestand gerelateerde quotumwijzigingen en top-ups voor aanlandingen van ondermaatse vis.