

# Bescherming zoutwatervissen

O.A. van Keeken, H.J.L. Heessen & H.V. Winter

Rapport C170/10



## IMARES Wageningen UR

(IMARES - Institute for Marine Resources & Ecosystem Studies)

Opdrachtgever:

Ministerie van Economische zaken, Landbouw en Innovatie  
Directie Agroketens & Visserij  
Postbus 20401  
2500 EK 's Gravenhage

BO-11-007

Publicatiedatum:

16 december 2010

**IMARES** is:

- een onafhankelijk, objectief en gezaghebbend instituut dat kennis levert die noodzakelijk is voor integrale duurzame bescherming, exploitatie en ruimtelijk gebruik van de zee en kustzones;
- een instituut dat de benodigde kennis levert voor een geïntegreerde duurzame bescherming, exploitatie en ruimtelijk gebruik van zee en kustzones;
- een belangrijke, proactieve speler in nationale en internationale mariene onderzoeksnetwerken (zoals ICES en EFARO).

P.O. Box 68  
1970 AB IJmuiden

Phone: +31 (0)317 48 09 00

Fax: +31 (0)317 48 73 26

E-Mail: [imares@wur.nl](mailto:imares@wur.nl)

[www.imares.wur.nl](http://www.imares.wur.nl)

P.O. Box 77

4400 AB Yerseke

Phone: +31 (0)317 48 09 00

Fax: +31 (0)317 48 73 59

E-Mail: [imares@wur.nl](mailto:imares@wur.nl)

[www.imares.wur.nl](http://www.imares.wur.nl)

P.O. Box 57

1780 AB Den Helder

Phone: +31 (0)317 48 09 00

Fax: +31 (0)223 63 06 87

E-Mail: [imares@wur.nl](mailto:imares@wur.nl)

[www.imares.wur.nl](http://www.imares.wur.nl)

P.O. Box 167

1790 AD Den Burg Texel

Phone: +31 (0)317 48 09 00

Fax: +31 (0)317 48 73 62

E-Mail: [imares@wur.nl](mailto:imares@wur.nl)

[www.imares.wur.nl](http://www.imares.wur.nl)

© 2010 IMARES Wageningen UR

IMARES is onderdeel van Stichting DLO  
KvK nr. 09098104,  
IMARES BTW nr. NL 8113.83.696.B16

De Directie van IMARES is niet aansprakelijk voor gevolgschade, noch voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van IMARES; opdrachtgever vrijwaart IMARES van aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

Dit rapport is vervaardigd op verzoek van de opdrachtgever hierboven aangegeven en is zijn eigendom. Niets uit dit rapport mag weergegeven en/of gepubliceerd worden, gefotokopieerd of op enige andere manier gebruikt worden zonder schriftelijke toestemming van de opdrachtgever.

A\_4\_3\_1-V11.2

# Inhoudsopgave

Inhoudsopgave .....	3
1. Inleiding .....	4
2. Kennisvraag .....	4
3. Methoden .....	6
3.1. Methodiek .....	6
3.2. Wetgeving .....	7
3.2.1. Flora- en faunawet (F&F) .....	7
3.2.2. Visserijwet .....	8
3.2.3. Natuurbeschermingswet (NB-wet) .....	8
3.2.4. Rode lijst .....	8
3.2.5. OSPAR .....	9
3.2.6. IUCN .....	9
4. Resultaten en aanbevelingen .....	10
4.1 Deelvraag 1 & 2: huidige wettelijke bescherming en toestand & trend .....	10
4.2 Deelvraag 3: behoefte wettelijke bescherming .....	10
4.3 Aanbevelingen .....	10
5. Kwaliteitsborging .....	11
Referenties .....	12
Verantwoording .....	13
Bijlagen .....	14

## 1. Inleiding

In 2010 heeft de minister van LNV (nu Economische zaken, landbouw en Innovatie) aan de Tweede kamer toegezegd dat de lijst van vissoorten waarop de Visserijwet van toepassing is, in 2010 zal worden geactualiseerd. Hierbij kan gedacht worden aan soorten die vallen onder de Flora- en Faunawet, maar wellicht de zware bescherming die deze wet biedt niet "nodig hebben" en wellicht even zo goed onder de visserijwet via de regeling "Minimummaten en gesloten tijden" kunnen vallen. Daar komt bij dat op afzienbare termijn de werkingssfeer van de Flora- en faunawet vergroot wordt van de huidige 12-mijlszone, naar de Exclusief Economische Zone. Het is beleidsmatig onwenselijk als 'op volle zee' veel soorten formeel beschermd zijn via de Flora- en faunawet en daardoor veel belemmeringen in de zin van ontheffingsplichten (toename administratieve lasten) opleveren, terwijl deze soorten materieel gezien niet gediend zijn met deze vorm van bescherming.

## 2. Kennisvraag

Welke in Nederland voorkomende zoutwatervissoorten behoeven meer of minder (wettelijke) bescherming op basis van de huidige kennis en inzichten (expert judgement en wetenschappelijke literatuur) in de populatie ontwikkelingen van de verschillende soorten? NB: een groot aantal zoutwatervissen valt nu formeel onder de Flora- en faunawet (want ze zijn inheems maar ze vallen niet onder de Visserijwet), maar dit is niet als zodanig bekend gemaakt zodat deze wettelijke status niet tot nauwelijks algemeen bekend is.

De kennisvraag wordt opgesplitst in de volgende drie deelvragen:

- 1) Hoe is de huidige wettelijke bescherming voor elk van de soorten?
- 2) Hoe is de huidige toestand van de vissen in Nederland over de hele linie? En welke trend(s) horen daarbij?

Dit vergt voor de meeste vissoorten een inventarisatie van beschikbare monitoringsgegevens die gefragmenteerd bij verschillende instanties aanwezig zijn. Hierbij wordt een inschatting gemaakt van (zeer globale) huidige populatieomvang en trends. Middels een trapsgewijze aanpak wordt vervolgens een onderverdeling/prioritering gemaakt naar de diverse soorten waarbij het ene deel van de soorten zeer globaal behandeld wordt en op het andere deel dieper ingegaan wordt. Hiermee wordt een lijst van soorten gecreëerd die, op basis van de huidige toestand en/of trend of als interessante soort aangewezen door LNV, als uitgangspunt wordt genomen voor de beantwoording van deelvraag 3.

- 3) Welke soorten hebben behoefte aan wettelijke bescherming, kijkend naar de huidige ecologische parameters en welke bescherming is hiervoor het meest effectief en waarom?

Met het beantwoorden van vraag 3 wordt een overzicht van een groot deel van de zeevissoorten in Nederland gecreëerd dat met de huidige wettelijke bescherming (deelvraag 1) kan worden vergeleken. Op basis van deze vergelijking wordt een mogelijke discrepantie zichtbaar tussen bestaande en (ecologisch) wettelijke bescherming van de behandelde vissoorten.

Het beantwoorden van vraag 3 vereist inzicht in wat de impact is van de verschillende wettelijke beschermingen, om in te schatten in hoeverre het goed blijft gaan met een soort als de wettelijke bescherming verminderd wordt. Dit vereist inzicht in de effectiviteit van de wettelijke bescherming ten

opzichte van problemen die populaties ondervinden. Hierover is echter voor weinig vissoorten genoeg bekend. Dit houdt in dat de vragen mede op basis van 'expert judgment' en aannames beantwoord zullen worden. De gemaakte keuzes zullen tot op zekere hoogte arbitrair zijn.

## 3. Methoden

### 3.1. Methodiek

Aan de hand van expert judgement, survey gegevens en literatuur wordt de lijst van vissoorten, waarop de Visserijwet van toepassing is, geactualiseerd. Hierbij zal worden aangegeven of een vissoort momenteel onder de juiste wetgeving ondergebracht is. Tevens worden toestand en trend bepaald. Uitgangspunt voor de controle op volledigheid van de beschikbare lijsten en op het weergeven van hun voorkomen op het NCP is de lijst zoals deze wordt gegeven in Daan (2000). Op enkele plaatsen is het door Daan (2000) gegeven overzicht door ons aangepast.

“Toestand” wordt aangegeven als aanwezigheid en voorkomen op het NCP. Hierbij wordt uitgegaan van het huidige voorkomen op basis van survey gegevens, literatuur (Daan, 2000) en expert judgement. Aanwezigheid is weergegeven onderverdeeld over 5 categoriën:

- Zeer algemeen
- Algemeen
- Minder algemeen
- Zeldzaam
- Zeer zeldzaam

Met “Voorkomen” wordt de rol die het NCP voor een vissoort speelt aangeduid. Hierbij wordt in principe het voorkomen aangegeven zoals die oorspronkelijk was, maar voor veel soorten is dit niet bekend en is het voorkomen gedurende de afgelopen decennia aangegeven:

- V: vagrant/dwaalgast/sporadisch (het NCP valt buiten het normale verspreidingsgebied, zelden aangetroffen)
- M: regular migrant (in het NCP aanwezig tijdens bepaalde seizoenen/stadia, voor groei en/of overwintering)
- MS: migrant spawner (in het NCP aanwezig tijdens het paaiseizoen)
- S: resident spawners (jaarrond aanwezig in het NCP en aldaar ook paaiend)
- R: regular visitor (geregeld voorkomend op het NCP)
- U: uncommon (onregelmatig voorkomend, c.q. in bepaalde jaren)
- -: no observations

Trend (ontwikkeling in voorkomen in de zuidelijke Noordzee) wordt weergegeven met:

- Toenemend
- Afnemend
- Gelijk
- Onbekend

## 3.2 Wetgeving

Hieronder staan de wetten beschreven die de beschermingsstatus bepalen van de vissoorten. Meer informatie over de wetten is te vinden onder: [www.minlnv.nederlandsesoorten.nl](http://www.minlnv.nederlandsesoorten.nl)

### 3.2.1. Flora- en faunawet (F&F)

De Flora- en faunawet regelt de bescherming van soorten. Onder de Flora- en faunawet zijn ongeveer 500 van de 36.000 soorten in Nederland aangewezen als beschermde dier- of plantensoort. Daarnaast is een aantal uitheemse dier- en plantensoorten als beschermde soort aangewezen. De wet heeft betrekking op onder meer bestrijding van schade veroorzaakt door beschermde diersoorten, jacht, handel en bezit en overige menselijke activiteiten met een mogelijk schadelijk effect op beschermde soorten. De doelstelling van de wet is de bescherming en het behoud van de gunstige staat van instandhouding van in het wild levende planten- en diersoorten. Het uitgangspunt van de wet is 'nee, tenzij'. Dit betekent dat activiteiten met een schadelijk effect op beschermde soorten (bijvoorbeeld het verstoren, beschadigen of vernielen van nesten, voortplantings- en vaste rust- en verblijfplaatsen) in principe verboden zijn. Van het verbod op schadelijke handelingen ('nee') kan onder voorwaarden ('tenzij') worden afgeweken, met een ontheffing of vrijstelling. Het verlenen hiervan is de bevoegdheid van de minister van LNV of, in geval van beheer en schadebestrijding, van Gedeputeerde Staten van de provincies.

De Flora- en faunawet geeft de volgende tabellen:

*Tabel 2: beschermde soort waarvoor op basis van artikel 75.4 een vrijstelling met gedragscode geldt van artikel 8 t/m 12 of een ontheffing nodig is met lichte toets.*

Voor reguliere werkzaamheden of ruimtelijke ontwikkelingen geldt voor deze soort een vrijstelling van het verbod om planten te plukken, dieren te doden, te verontrusten of hun vaste rust- of verblijfplaats te vernielen op voorwaarde dat gehandeld wordt conform een goedgekeurde gedragscode. In een gedragscode staat hoe bij werkzaamheden schade aan beschermde dieren en planten voorkomen wordt of tot een minimum beperkt. De gedragscode geeft invulling aan "zorgvuldig handelen". Bij een aanvraag voor een ontheffing voor deze soort geldt de lichte toets. Deze toets houdt in dat de werkzaamheden het voortbestaan van de soort niet in gevaar mogen brengen.

*Tabel 3: beschermde soort waarvoor op basis van artikel 75.5 een vrijstelling met gedragscode geldt van artikel 8 t/m 12 of een ontheffing nodig is met uitgebreide toets*

Voor reguliere werkzaamheden geldt voor deze soort een vrijstelling van het verbod om planten te plukken, dieren te doden, te verontrusten of hun vaste rust- of verblijfplaats te vernielen op voorwaarde dat gehandeld wordt conform een goedgekeurde gedragscode. In een gedragscode staat hoe bij werkzaamheden schade aan beschermde dieren en planten voorkomen wordt of tot een minimum beperkt. De gedragscode geeft invulling aan "zorgvuldig handelen". Bij een aanvraag voor een ontheffing voor deze soort geldt de uitgebreide toets. Deze toets houdt in dat de werkzaamheden het voortbestaan van de soort niet in gevaar mogen brengen, er geen alternatief is voor de activiteit of de locatie en dat de activiteit past binnen één van de in de wet genoemde belangen:

- |  |   |
|--|---|
| 1) onderzoek en onderwijs                                | 2) repopulatie en herintroductie                |
| 3) bescherming van flora en fauna                        | 4) veiligheid van het luchtverkeer              |
| 5) volksgezondheid of openbare veiligheid                | 6) dwingende redenen van openbaar belang        |
| 7) voorkomen van ernstige schade aan vormen van eigendom | 8) belangrijke overlast veroorzaakt door dieren |

9) uitvoering van werkzaamheden in het kader van bestendig beheer en onderhoud in de landbouw en bosbouw 10) bestendig gebruik ruimtelijke inrichting

11) uitvoering in het kader van of ontwikkeling

*Tabel 3\_IV: beschermde soort als bedoeld in artikel 3 en 4*

Artikel 4 van de Flora- en faunawet geeft aan welke diersoorten beschermd zijn: alle van nature in Nederland voorkomende soorten vissen, met uitzondering van de soorten waarop de Visserijwet 1963 van toepassing is. Als beschermde inheemse diersoort kunnen voorts bij algemene maatregel van bestuur worden aangewezen diersoorten die van nature in Nederland voorkomen en die:

- a. in hun voortbestaan worden bedreigd of het gevaar lopen in hun voortbestaan te worden bedreigd;
- b. niet noodzakelijkerwijs in hun voortbestaan worden bedreigd of dat gevaar lopen, doch ter bescherming waarvan maatregelen noodzakelijk zijn ter voorkoming van overmatige benutting;
- c. uit Nederland zijn verdwenen doch ten aanzien waarvan gereede kans op terugkeer bestaat of
- d. zodanige gelijkenis vertonen met soorten die zijn aangewezen op grond van het bepaalde in de onderdelen a, b of c, dat aanwijzing ervan noodzakelijk is ter bescherming van die soorten.

De aanwijzing van een diersoort als beschermde inheemse diersoort geschiedt in afwijking van het bepaalde in het tweede lid bij ministeriële regeling indien die aanwijzing noodzakelijk is ter uitvoering van internationale verplichtingen of bindende besluiten van organen van de Europese Unie of andere volkenrechtelijke organisaties.

*3.2.2. Visserijwet*

De Visserijwet stelt regels aan de zee-, kust- en binnenvisserij, mede vanwege de natuurbescherming. In artikel 1.2 van de Visserijwet staan vis-, schaaldier- of schelpdiersoorten, waarop de wet van toepassing is. De wet beschrijft verder minimummaten, gesloten tijden, welzijnsregels en andere maatregelen in het belang van de visserij.

*3.2.3. Natuurbeschermingswet (NB-wet)*

In de Natuurbeschermingswet 1998 zijn de bepalingen van de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn ten aanzien van gebiedsbescherming geïmplementeerd. Voor de soorten van bijlage 1 van de Vogelrichtlijn, geregeld voorkomende trekvogels zoals bedoeld in artikel 4.2 van de Vogelrichtlijn en voor de soorten van bijlage 2 van de Habitatrichtlijn zijn beschermde gebieden (Natura 2000-gebieden) aangewezen. Voor soorten van Bijlage II die geregeld in ons land voorkomen, moet Nederland beschermde gebieden aanwijzen. De Natuurbeschermingswet is van toepassing op deze gebieden. Sommige soorten zijn prioritair. Soorten die na 1900 in het wild in Nederland zijn waargenomen, zijn geselecteerd; een deel ervan staat niet op de Referentielijst.

*3.2.4. Rode lijst*

Een Rode Lijst bevat een overzicht van soorten die uit Nederland zijn verdwenen of dreigen te verdwijnen. Dit wordt bepaald op basis van zeldzaamheid en/of negatieve trend. De lijsten worden periodiek vastgesteld door de minister van LNV. De soorten worden overgenomen op de doelsoortenlijst voor zover ze behoren tot soortgroepen waarvoor voldoende kennis voorhanden is voor toepassing in beleid, beheer, handhaving en gebiedsgerichte monitoring. De mate van bedreiging is verdeeld over de volgende categorieën: verdwenen uit Nederland, ernstig bedreigd, bedreigd, kwetsbaar, gevoelig.



### 3.2.5. OSPAR

De Initial OSPAR List of Threatened and/or Declining Species and Habitats is een in 2003 opgestelde lijst van mariene soorten uit het Noordoost-Atlantische gebied, waarvoor bescherming nodig is vanwege Annex V van de Convention for the Protection of the Marine Environment of the North-East Atlantic (1992 OSPAR Convention).

### 3.2.6. IUCN

De 2004 IUCN Red List of Threatened Species is een Rode Lijst van soorten planten en dieren die op wereldschaal met uitsterven worden bedreigd. Een Rode Lijst geeft een overzicht van soorten die in aantal achteruitgaan, zeldzaam zijn, of verdwenen zijn. De lijst wordt samengesteld onder verantwoordelijkheid van de International Union for Conservation of Nature and Natural Resources en wordt jaarlijks voor een deel herzien.

## 4. Resultaten en aanbevelingen

### 4.1 Deelvraag 1 & 2: huidige wettelijke bescherming en toestand & trend

De huidige wettelijke bescherming waaronder de verschillende vissoorten vallen, en de toestand en trend van deze soorten staan in Tabel 1 voor vissoorten voorkomend in het zoute water vallend onder de huidige Visserijwet en in Tabel 2 voor vissoorten voorkomend in het zoute water vallend onder de huidige Flora- en Faunawet weergegeven.

### 4.2 Deelvraag 3: behoefte wettelijke bescherming

We stellen voor dat alle vissoorten waarvoor het NCP buiten het normale verspreidingsgebied ligt, d.w.z. categorie V (vagrant) of – ontbrekend op het NCP uit de huidige wettelijke regelingen, hetzij de visserijwet, hetzij de Flora- en Faunawet worden gehaald.

Voor een aantal vissoorten die vallen onder de huidige visserijwet, kan overplaatsing naar de Flora- en faunawet worden overwogen (Tabel 3). Dit betreft met name vissen uit de groep haaien en roggen die vermeld staan op de nationale of internationale rode lijst, of riviertrekvisseren die voor hun levenscyclus afhankelijk zijn van het zoute water.

Voor een aantal vissoorten die vallen onder de huidige Flora- en faunawet, wordt overplaatsing naar de visserijwet aangeraden (Tabel 4). Dit betreft met name soorten die zeer algemeen of algemeen voorkomen.

Een aantal vissoorten, vermeld in de huidige visserijwet (Tabel 5) of de Flora- en Faunawet (Tabel 6), komen in aanmerking voor verwijdering uit deze wetgevingen. Deze soorten komen of niet voor op het NCP, of zijn dwaalgasten die niet behoren tot de visgemeenschap van het NCP, en daarbij niet behoeven te vallen onder de Nederlandse wetgeving.

De soorten die vallen onder de huidige Visserijwet en die onder deze wet kunnen blijven vallen, zijn weergegeven in Tabel 7. Vissoorten die vallen onder de huidige Flora- en faunawet en die onder deze wet kunnen blijven vallen zijn weergegeven in Tabel 8.

Twee soorten, Engelse poon en kortsnuitzeepaardje (Tabel 9) zijn niet opgenomen in de Flora- en faunawet of de Visserijwet, maar komen wel voor op het NCP. Voor Engelse poon wordt geadviseerd deze op te nemen in de Visserijwet, en voor het kortsnuitzeepaardje om deze soort op te nemen in de Flora- en faunawet.

### 4.3 Aanbevelingen

Wij bevelen aan om de wettelijke beschermingen aan te passen conform de voorgestelde tabellen. Voor een aantal soorten die als V (vagrant) zijn aangemerkt, die als wereldpopulatie zijn bedreigd (bijvoorbeeld blijkend uit een aantekening van IUCN of OSPAR), kan het een overweging zijn om deze toch in de Flora- en Faunawet te plaatsen. Voor het plannen van nieuwe activiteiten hoeft met deze soorten geen rekening te worden gehouden op het NCP, maar bij levende onbedoelde bijvangst verdient het wel aanbeveling om de vis zo spoedig mogelijk levend overboord te zetten, omdat elk exemplaar waardevol is voor bedreigde populaties.

## 5. Kwaliteitsborging

IMARES beschikt over een ISO 9001:2008 gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem (certificaatnummer: 57846-2009-AQ-NLD-RvA). Dit certificaat is geldig tot 15 december 2012. De organisatie is gecertificeerd sinds 27 februari 2001. De certificering is uitgevoerd door DNV Certification B.V. Daarnaast beschikt het chemisch laboratorium van de afdeling Milieu over een NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005 accreditatie voor testlaboratoria met nummer L097. Deze accreditatie is geldig tot 27 maart 2013 en is voor het eerst verleend op 27 maart 1997; deze accreditatie is verleend door de Raad voor Accreditatie.

## Referenties

Daan, N. 2000. De Noordzee-visfauna en criteria voor het vaststellen van doelsoorten voor het natuurbeleid. RIVO Rapport C031/00.

## Verantwoording

Rapport C170/10  
Projectnummer: 4308601011

Dit rapport is met grote zorgvuldigheid tot stand gekomen. De wetenschappelijke kwaliteit is intern getoetst door een collega-onderzoeker en het betreffende afdelingshoofd van IMARES.

Akkoord: H. van Overzee  
Onderzoeker

Handtekening:

Datum: 16 december 2010

Akkoord: Drs. J. Asjes  
Hoofd afdeling Ecosystemen

Handtekening:



Datum: 16 december 2010

## Bijlagen

Tabel 1. Overzicht van toestand en trend van vissen in het zoute water die zijn opgenomen in de Visserijwet.

Nederlandse naam	Latijnse naam	Visserijwet	Visserijwet minimum lengte	Rode lijst	Aanwezigheid	Voorkomen NCP	Trend
Aal	Anguilla anguilla	X		OSPAR	minder algemeen	M	afnemend
Ansjovis	Engraulis encrasicolus	X	12	gevoelig	minder algemeen	MS	toenemend
Atlantische zalm	Salmo salar	X		OSPAR	zeldzaam	M	onbekend
Blauwe leng	Molva dypterygia	X	70		niet op NCP	-	
Blauwe wijting	Micromesistius poutassou	X			zeldzaam	V	gelijk
Bot	Platichthys flesus	X	20		algemeen	S	gelijk
Conger	Conger conger	X			zeer zeldzaam	V	onbekend
Diklipharder	Chelon Labrosus	X			algemeen	MS	onbekend
Doornhaai	Squalus acanthias	X		IUCN, OSPAR	minder algemeen	R	afnemend
Driedoornige stekelbaars	Gasterosteus aculeatus	X			minder algemeen	M	onbekend
Dunlipharder	Liza ramada	X			zeldzaam	V	onbekend
Dwergtong	Buglossidium luteum	X			algemeen	S	toenemend
Elft	Alosa alosa	X		OSPAR	zeer zeldzaam	M	onbekend
Fint	Alosa fallax	X			algemeen	S	onbekend
Gaffelkabeljauw	Phycis blennoides	X			niet op NCP	-	
Geep	Belone belone	X			algemeen	MS	onbekend
Gevlekte rog	Raja montagui	X		OSPAR	minder algemeen	R	toenemend
Gladde haai	Mustelus mustelus	X			zeldzaam	R	onbekend
Grauwe poon	Eutrigia gurnardus	X			zeer algemeen	S	toenemend
Griet	Scophthalmus rhombus	X			minder algemeen	S	toenemend
Groenlandse heilbot	Reinhardtius hippoglossoides	X			niet op NCP	-	
Grote pieterman	Trachinus draco	X		bedreigd	zeer zeldzaam	U	gelijk
Haring	Clupea harengus	X	20		zeer algemeen	R	gelijk
Haringhaai	Lamna nasus	X		IUCN, OSPAR	zeldzaam	R	onbekend
Heek	Merluccius merluccius	X	27		minder algemeen	R	toenemend
Heilbot	Hippoglossus hippoglossus	X		IUCN	zeldzaam	V	toenemend
Horsmakreel	Trachurus trachurus	X	15		zeer algemeen	MS	afnemend
Kabeljauw	Gadus morhua	X	35	IUCN en OSPAR	algemeen	S	gelijk
Kever	Trisopterus esmarkii	X			zeldzaam	V	toenemend
Kleine zandspiering	Ammodytes tobianus	X			zeer algemeen	S	onbekend
Koningsvis	Lampris guttatus	X			zeer zeldzaam	V	onbekend

Tabel 1. Vervolg. Overzicht van toestand en trend van vissen in het zoute water die zijn opgenomen in de Visserijwet.

Nederlandse naam	Latijnse naam	Visserijwet	Visserijwet minimum lengte	Rode lijst	Aanwezigheid	Voorkomen NCP	Trend
Lange schar	Hippoglossoides platessoides	X			minder algemeen	U	gelijk
Leng	Molva molva	X	63		zeldzaam	V	gelijk
Lodde	Mallotus villosus	X			niet op NCP	-	
Lom	Brosme brosme	X			niet op NCP	-	
Makreel	Scomber scombrus	X	30		zeer algemeen	MS	gelijk
Mul	Mullus surmuletus	X			algemeen	MS	toenemend
Noordse zandspiering	Ammodytes marinus	X			zeer algemeen	S	onbekend
Pelser	Sardina pilchardus	X			algemeen	R	toenemend
Pijlstaartrog	Dasyatis pastinaca	X		ernstig bedreigd	zeldzaam	M	onbekend
Puitaal	Zoarces viviparus	X			minder algemeen	S	gelijk
Riddervis	Salvelinus alpinus	X			niet op NCP	-	
Rode poon	Trigla lucerna	X			algemeen	M	gelijk
Roodbaars	Sebastes marinus	X			niet op NCP	-	
Ruwe haai	Galeorhinus galeus	X		kwetsbaar en IUCN	zeldzaam	R	onbekend
Schar	Linanda limanda	X			zeer algemeen	S	gelijk
Scharretong	Lepidorhombus whiffiagonis	X	20		zeldzaam	V	onbekend
Schelvis	Melanogrammus aeglefinus	X	30	IUCN	minder algemeen	R	toenemend
Schol	Pleuronectes platessa	X	27		zeer algemeen	S	toenemend
Smelt	Hyperoplus lanceolatus	X			algemeen	S	onbekend
Snotolf	Cyclopterus lumpus	X			minder algemeen	S	gelijk
Spiering	Osmerus eperlanus	X			minder algemeen	S	onbekend
Sprot	Sprattus sprattus	X			zeer algemeen	S	gelijk
Steenbolk	Trisopterus luscus	X			algemeen	S	gelijk
Stekelrog	Raja clavata	X		kwetsbaar en IUCN, OSPAR	minder algemeen	R	gelijk
Tarbot	Scophthalmus maximus	X			minder algemeen	S	toenemend
Tong	Solea vulgaris	X	24		zeer algemeen	S	gelijk
Tongschar	Microstomus kitt	X			algemeen	R	afnemend
Tonijn	Thunnus thynnus	X		OSPAR	zeer zeldzaam	U	gelijk

Tabel 1. Vervolg. Overzicht van toestand en trend van vissen in het zoute water die zijn opgenomen in de Visserijwet

Nederlandse naam	Latijnse naam	Visserijwet	Visserijwet minimum lengte	Rode lijst	Aanwezigheid	Voorkomen NCP	Trend
Vijfdradige meun	Ciliata mustela	X			minder algemeen	S	toenemend
Vleet	Dipturus (Raja) batis	X		kwetsbaar en IUCN, OSPAR	zeer zeldzaam	M	onbekend
Voshaai	Alopias vulpinus	X			zeldzaam	R	onbekend
Wijting	Merlangius merlangus	X	27		zeer algemeen	S	afnemend/gelijk
Witje	Glyptocephalus cynoglossus	X			niet op NCP	-	
Witte koolvis	Pollachius pollachius	X	30		minder algemeen	R	gelijk
Zeebaars	Dicentrarchus labrax	X	36		algemeen	S	toenemend
Zeedonderpad	Myoxocephalus scorpius	X			algemeen	S	toenemend
Zeeduivel	Lophius piscatorius	X			zeldzaam	V	gelijk
Zeeforel	Salmo trutta	X			minder algemeen	M	onbekend
Zeekarper	Spondyliosoma cantharus	X			minder algemeen	U	onbekend
Zeeprik	Petromyzon marinus	X		OSPAR	zeldzaam	M	onbekend
Zeewolf	Anarhichas lupus	X			zeldzaam	V	afnemend
Zonnevis	Zeus faber	X			zeldzaam	V	toenemend
Zwarte koolvis/Koolvis	Pollachius virens	X	35		zeldzaam	R	toenemend



Tabel 2. Overzicht van toestand en trend van vissen in het zoute water die zijn opgenomen in de Flora- en faunawet.

Nederlandse naam	Latijnse naam	F&F	Rode lijst	Aanwezigheid	Voorkomen NCP	Trend
Adderzeenaald	Entelurus aequoreus	2	bedreigd	zeldzaam	S	onbekend
Atlantische steur	Acipenser sturio	3_IV	OSPAR	verdwenen	M	onbekend
Baillon's lipvis	Crenilabrus bailloui	2		zeer zeldzaam	V	onbekend
Blauwe haai	Prionace glauca	2	IUCN	niet op NCP	-	
Blauwkeeltje	Helicolenus dactylopterus	2		niet op NCP	-	
Blonde rog	Raja brachyura	2		minder algemeen	R	gelijk
Bokvis	Boops boops	2		zeer zeldzaam	V	onbekend
Botervis	Pholis gunnellus	2	kwetsbaar	minder algemeen	S	gelijk
Braam	Brama brama	2		zeldzaam	V	onbekend
Brakwatergrondel	Pomatoschistus microps	2		minder algemeen	S	onbekend
Dikkopje	Pomatoschistus minutus	2		zeer algemeen	S	onbekend
Dikrugtong	Microchirus variegatus	2		niet op NCP	-	
Driedradige meun	Gaidropsarus vulgaris	2	kwetsbaar	zeldzaam	V	onbekend
Dwergbolke	Trisopterus minutus	2		algemeen	S	gelijk
Dwergbot	Phrynorhombus norvegicus	2		zeldzaam	U	onbekend
Evervis	Capros aper	2		zeldzaam	V	onbekend
Franse tong	Solea lascaris	2		zeldzaam	V	onbekend
Gaffelmakreel	Trachinotus ovatus	2		zeer zeldzaam	V	onbekend
Gehoomde slijmvis	Parablennius gattorugine	2		zeldzaam	V	onbekend
Gemarmerde sidderrog	Torpedo marmorata	2		zeer zeldzaam	V	onbekend
Gestreepte bokvis	Sarpa salpa	2		niet op NCP	-	
Gestreepte lipvis	Labrus bimaculatus	2		niet op NCP	-	
Gestreepte poot	Trigloporus lastoviza	2		zeldzaam	V	onbekend
Gevlekte gladde haai	Mustelus asterias	2	gevoelig	minder algemeen	R	toenemend
Gevlekte griet	Zeugopterus punctatus	2	gevoelig	zeldzaam	V	onbekend
Gevlekte lipvis	Labrus bergylta	2		zeldzaam	S	onbekend
Gevlekte pitvis	Callionymus maculatus	2		niet op NCP	-	
Glasgrondel	Aphia minuta	2	ernstig bedreigd	zeer algemeen	S	onbekend
Golfrog	Raja undulata	2		zeldzaam	V	onbekend

Tabel 2. Vervolg. Overzicht van toestand en trend van vissen in het zoute water die zijn opgenomen in de Flora- en faunawet.

Nederlandse naam	Latijnse naam	F&F	Rode lijst	Aanwezigheid	Voorkomen NCP	Trend
Goudharder	<i>Liza aurata</i>	2		zeldzaam	V	onbekend
Groene zeedonderpad	<i>Taurulus bubalis</i>	2		zeldzaam	S	gelijk
Groenlandse haai	<i>Somniosus microcephalus</i>	2		zeer zeldzaam	V	onbekend
Grote koornaarvis	<i>Atherina presbyter</i>	2	bedreigd	minder algemeen	S	onbekend
Grote zeenaald	<i>Syngnathus acus</i>	2		minder algemeen	S	onbekend
Harnasmannetje	<i>Agonus cataphractus</i>	2		algemeen	S	gelijk
Hondshaai	<i>Scyliorhinus canicula</i>	2		minder algemeen	S	toenemend
Houting	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	3_IV	OSPAR	zeer zeldzaam	U	onbekend
IJslandse bandvis	<i>Lumpenus lamprataeformis</i>	2		zeldzaam	V	afnemend
Kathaai	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	2		zeldzaam	V	onbekend
Kleine pieterman	<i>Echiichthys vipera</i>	2		zeer algemeen	S	toenemend
Kleine roodbaars	<i>Sebastes viviparus</i>	2		niet op NCP	-	
Kleine slakdolf	<i>Liparis montagui</i>	2	gevoelig	zeldzaam	V	onbekend
Kleine wormzeenaald	<i>Nerophis lumbriciformis</i>	2		zeldzaam	V	onbekend
Kleine zeenaald	<i>Syngnathus rostellatus</i>	2		algemeen	S	onbekend
Kleine zilversmelt	<i>Argentina sphyraena</i>	2		niet op NCP		
Kleinoogrog	<i>Raja microocellata</i>	2	IUCN	zeer zeldzaam	V	onbekend
Kleurige grondel	<i>Pomatoschistus pictus</i>	2		minder algemeen	S	onbekend
Kliplipvis	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	2		niet op NCP	-	
Koekoeksrog	<i>Raja naevus</i>	2		zeldzaam	V	gelijk
Kristalgrondel	<i>Crystallogobius linearis</i>	2		algemeen	S	onbekend
Lichtend sprotje	<i>Maurollicus muelleri</i>	2		zeldzaam	V	onbekend
Lozano's grondel	<i>Pomatoschistus lozanoi</i>	2		algemeen	S	onbekend
Maanvis	<i>Mola mola</i>	2		zeer zeldzaam	V	onbekend
Makreelgeep	<i>Scomberesox saurus</i>	2		zeer zeldzaam	V	onbekend
Murray's zeedonderpad	<i>Triglops murrayi</i>	2		niet op NCP	-	
Noorse grondel	<i>Pomatoschistus norvegicus</i>	2		niet op NCP	-	
Noorse meun	<i>Ciliata septentrionalis</i>	2		zeldzaam	V	onbekend
Ombervis	<i>Argyrosomus regius</i>	2		zeldzaam	V	onbekend

Tabel 2. Vervolg. Overzicht van toestand en trend van vissen in het zoute water die zijn opgenomen in de Flora- en faunawet.

Nederlandse naam	Latijnse naam	F&F	Rode lijst	Aanwezigheid	Voorkomen NCP	Trend
Paganelgrondel	Gobius paganellus	2		zeldzaam	U	onbekend
Parelvis	Echiodon drummondi	2		niet op NCP	-	
Pitvis	Callionymus lyra	2		algemeen	S	gelijk
Rasterpitvis	Callionymus reticulatus	2		minder algemeen	S	onbekend
Reuzenhaai	Cetorhinus maximus	2	IUCN, OSPAR, CITES	zeldzaam	R	onbekend
Rivierprik	Lampetra fluviatilis	2	IUCN	zeldzaam	M	onbekend
Rode zeebrasem	Pagellus bogaraveo	2		zeldzaam	V	onbekend
Schorpioengrondel	Lebetus scorpioides	2		niet op NCP	-	
Schurftvis	Amoglossus laterna	2		zeer algemeen	S	toenemend
Sidderrog	Torpedo nobiliana	2		zeer zeldzaam	V	onbekend
Slakdolf	Liparis liparis	2		minder algemeen	S	toenemend
Slijmprik	Myxine glutinosa	2		niet op NCP	-	
Slijmvis	Lipophrys pholis	2		zeldzaam	S	onbekend
Snipvis	Macroramphosus solopax	2		zeer zeldzaam	V	onbekend
Spaanse makreel	Scomber japonicus	2		zeer zeldzaam	V	onbekend
Spaanse zeebrasem	Pagellus acame	2		zeer zeldzaam	V	onbekend
Sterrog	Raja radiata	2		minder algemeen	R	afnemend
Trekkervis	Balistes carolinensis	2		zeldzaam	V	onbekend
Trompetterzeenaald	Syngnathus typhle	2	verdwenen	zeer zeldzaam	S	onbekend
Vierdradige meun	Rhinonemus cimbrius	2		minder algemeen	S	toenemend
Vorskwab	Raniceps raninus	2	gevoelig	zeldzaam	U	onbekend
Zee-engel	Squatina squatina	2	IUCN, OSPAR	verdwenen	S	gelijk
Zeepaardje	Hippocampus ramulosus	2	OSPAR, verdwenen uit wild	zeer zeldzaam	U	onbekend
Zeestekelbaars	Spinachia spinachia	2	ernstig bedreigd	zeer zeldzaam	S	onbekend
Zuignapvis	Diplecogaster bimaculata	2		niet op NCP	-	
Zwaardvis	Xiphias gladius	2		zeer zeldzaam	V	gelijk
Zwarte grondel	Gobius niger	2	gevoelig	minder algemeen	S	toenemend
Zwarte haai	Dalatias licha	2		zeer zeldzaam	V	onbekend
Zwarte vis	Centrolophus niger	2		zeldzaam	V	onbekend
Zwartooglipvis	Symphodus melops	2		zeer zeldzaam	V	onbekend

Tabel 3. Vissoorten die vallen onder de huidige visserijwet, waarvoor overplaatsing naar de Flora- en faunawet kan worden overwogen.

Nederlandse naam	Latijnse naam	F&F	Rode lijst	Visserijwet	Visserijwet minimum lengte	Aanwezigheid	Voorkomen NCP	Trend
Atlantische zalm	Salmo salar		OSPAR	X		zeldzaam	M	onbekend
Doornhaai	Squalus acanthias		IUCN, OSPAR	X		minder algemeen	R	afnemend
Elft	Alosa alosa		OSPAR	X		zeer zeldzaam	M	onbekend
Fint	Alosa fallax			X		algemeen	S	onbekend
Grote pieterman	Trachinus draco		bedreigd	X		zeer zeldzaam	U	gelijk
Haringhaai	Lamna nasus		IUCN, OSPAR	X		zeldzaam	R	onbekend
Pijlstaartrog	Dasyatis pastinaca		ernstig bedreigd	X		zeldzaam	M	onbekend
Ruwe haai	Galeorhinus galeus		kwetsbaar en IUCN	X		zeldzaam	R	onbekend
Stekelrog	Raja clavata		kwetsbaar en IUCN, OSPAR	X		minder algemeen	R	gelijk
Vleet	Dipturus (Raja) batis		kwetsbaar en IUCN, OSPAR	X		zeer zeldzaam	M	onbekend
Voshaai	Alopias vulpinus			X		zeldzaam	R	onbekend
Zeeforel	Salmo trutta			X		minder algemeen	M	onbekend
Zeeprik	Petromyzon marinus		OSPAR	X		zeldzaam	M	onbekend

Tabel 4. Vissoorten die vallen onder de huidige Flora- en faunawet, waarvoor overplaatsing naar de visserijwet kan worden overwogen.

Nederlandse naam	Latijnse naam	F&F	Rode lijst	Visserijwet	Visserijwet minimum lengte	Aanwezigheid	Voorkomen NCP	Trend
Botervis	<i>Pholis gunnellus</i>	2	kwetsbaar			minder algemeen	S	gelijk
Brakwatergrondel	<i>Pomatoschistus microps</i>	2				minder algemeen	S	onbekend
Dikkopje	<i>Pomatoschistus minutus</i>	2				zeer algemeen	S	onbekend
Dwergbolk	<i>Trisopterus minutus</i>	2				algemeen	S	gelijk
Glasgrondel	<i>Aphia minuta</i>	2	ernstig bedreigd			zeer algemeen	S	onbekend
Harnasmannetje	<i>Agonus cataphractus</i>	2				algemeen	S	gelijk
Hondshaai	<i>Scyliorhinus canicula</i>	2				minder algemeen	S	toenemend
Kleine pieterman	<i>Echiichthys vipera</i>	2				zeer algemeen	S	toenemend
Kleine zeenaald	<i>Syngnathus rostellatus</i>	2				algemeen	S	onbekend
Kristalgrondel	<i>Crystallogobius linearis</i>	2				algemeen	S	onbekend
Lozano's grondel	<i>Pomatoschistus lozanoi</i>	2				algemeen	S	onbekend
Pitvis	<i>Callionymus lyra</i>	2				algemeen	S	gelijk
Schurftvis	<i>Amoglossus laterna</i>	2				zeer algemeen	S	toenemend

Tabel 5. Vissoorten die vallen onder de huidige visserijwet, waarvoor verwijdering uit deze wet kan worden overwogen.

Nederlandse naam	Latijnse naam	F&F	Rode lijst	Visserijwet	Visserijwet minimum lengte	Aanwezigheid	Voorkomen NCP	Trend
Blauwe wijting	Micromesistius poutassou			X		zeldzaam	V	gelijk
Conger	Conger conger			x		zeer zeldzaam	V	onbekend
Dunlipharder	Liza ramada			X		zeldzaam	V	onbekend
Heilbot	Hippoglossus hippoglossus		IUCN	X		zeldzaam	V	toenemend
Kever	Trisopterus esmarkii			X		zeldzaam	V	toenemend
Koningsvis	Lampris guttatus			X		zeer zeldzaam	V	onbekend
Leng	Molva molva			X	63	zeldzaam	V	gelijk
Scharretong	Lepidorhombus whiffiagonis			X	20	zeldzaam	V	onbekend
Zeeduivel	Lophius piscatorius			X		zeldzaam	V	gelijk
Zeewolf	Anarhichas lupus			X		zeldzaam	V	afnemend
Zonnevis	Zeus faber			X		zeldzaam	V	toenemend
Blauwe leng	Molva dypterygia			X	70	niet op NCP	-	
Gaffelkabeljauw	Phycis blennoides			X		niet op NCP	-	
Groenlandse heilbot	Reinhardtius hippoglossoides			X		niet op NCP	-	
Lodde	Mallotus villosus			X		niet op NCP	-	
Lom	Brosme brosme			X		niet op NCP	-	
Riddervis	Salvelinus alpinus			X		niet op NCP	-	
Roodbaars	Sebastes marinus			X		niet op NCP	-	
Witje	Glyptocephalus cynoglossus			X		niet op NCP	-	

Tabel 6. Vissoorten die vallen onder de huidige Flora- en faunawet, waarvoor verwijdering uit deze wet kan worden overwogen.

Nederlandse naam	Latijnse naam	F&F	Rode lijst	Visserijwet	Visserijwet minimum lengte	Aanwezigheid	Voorkomen NCP	Trend
Baillon's lipvis	<i>Crenilabrus bailloui</i>	2				zeer zeldzaam	V	onbekend
Bokvis	<i>Boops boops</i>	2				zeer zeldzaam	V	onbekend
Braam	<i>Brama brama</i>	2				zeldzaam	V	onbekend
Driedradige meun	<i>Gaidropsarus vulgaris</i>	2	kwetsbaar			zeldzaam	V	onbekend
Evervis	<i>Capros aper</i>	2				zeldzaam	V	onbekend
Franse tong	<i>Solea lascaris</i>	2				zeldzaam	V	onbekend
Gaffelmakreel	<i>Trachinotus ovatus</i>	2				zeer zeldzaam	V	onbekend
Gehoomde slijmvis	<i>Parablennius gattorugine</i>	2				zeldzaam	V	onbekend
Gemarmerde sidderrog	<i>Torpedo mamorata</i>	2				zeer zeldzaam	V	onbekend
Gestreepte poon	<i>Trigloporus lastoviza</i>	2				zeldzaam	V	onbekend
Gevlekte griet	<i>Zeugopterus punctatus</i>	2	gevoelig			zeldzaam	V	onbekend
Golfrog	<i>Raja undulata</i>	2				zeldzaam	V	onbekend
Goudharder	<i>Liza aurata</i>	2				zeldzaam	V	onbekend
Groenlandse haai	<i>Somniosus microcephalus</i>	2				zeer zeldzaam	V	onbekend
IJslandse bandvis	<i>Lumpenus lampretaeformis</i>	2				zeldzaam	V	afnemend
Kathaai	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	2				zeldzaam	V	onbekend
Kleine slakdolf	<i>Liparis montagui</i>	2	gevoelig			zeldzaam	V	onbekend
Kleine wormzeenaald	<i>Nerophis lumbriciformis</i>	2				zeldzaam	V	onbekend
Kleinoogrog	<i>Raja microocellata</i>	2	IUCN			zeer zeldzaam	V	onbekend
Koekoeksrog	<i>Raja naevus</i>	2				zeldzaam	V	gelijk
Lichtend sprotje	<i>Maurolucus muelleri</i>	2				zeldzaam	V	onbekend
Maanvis	<i>Mola mola</i>	2				zeer zeldzaam	V	onbekend
Makreelgeep	<i>Scomberesox saurus</i>	2				zeer zeldzaam	V	onbekend
Noorse meun	<i>Ciliata septentrionalis</i>	2				zeldzaam	V	onbekend
Ombervis	<i>Argyrosomus regius</i>	2				zeldzaam	V	onbekend
Rode zeebrasem	<i>Pagellus bogaraveo</i>	2				zeldzaam	V	onbekend
Sidderrog	<i>Torpedo nobiliana</i>	2				zeer zeldzaam	V	onbekend
Snipvis	<i>Macroramphosus solopax</i>	2				zeer zeldzaam	V	onbekend
Spaanse makreel	<i>Scomber japonicus</i>	2				zeer zeldzaam	V	onbekend

Tabel 6. Vervolg. Vissoorten die vallen onder de huidige Flora- en faunawet, waarvoor verwijdering uit deze wet kan worden overwogen.

Nederlandse naam	Latijnse naam	F&F	Rode lijst	Visserijwet	Visserijwet minimum lengte	Aanwezigheid	Voorkomen NCP	Trend
Spaanse zeebrasem	Pagellus acame	2				zeer zeldzaam	V	onbekend
Trekkervis	Balistes carolinensis	2				zeldzaam	V	onbekend
Zwaardvis	Xiphias gladius	2				zeer zeldzaam	V	gelijk
Zwarte haai	Dalatias licha	2				zeer zeldzaam	V	onbekend
Zwarte vis	Centrolophus niger	2				zeldzaam	V	onbekend
Zwartooglipvis	Symphodus melops	2				zeer zeldzaam	V	onbekend
Blauwe haai	Prionace glauca	2	IUCN			niet op NCP	-	
Blauwkeeltje	Helicolenus dactylopterus	2				niet op NCP	-	
Dikrugtong	Microchirus variegatus	2				niet op NCP	-	
Gestreepte bokvis	Sarpa salpa	2				niet op NCP	-	
Gestreepte lipvis	Labrus bimaculatus	2				niet op NCP	-	
Gevlekte pitvis	Callionymus maculatus	2				niet op NCP	-	
Kleine roodbaars	Sebastes viviparus	2				niet op NCP	-	
Kleine zilversmelt	Argentina sphyraena	2				niet op NCP	-	
Kliplipvis	Ctenolabrus rupestris	2				niet op NCP	-	
Murray's zeedonderpad	Triglops murrayi	2				niet op NCP	-	
Noorse grondel	Pomatoschistus norvegicus	2				niet op NCP	-	
Parelvis	Echiodon drummondi	2				niet op NCP	-	
Schorpioengrondel	Lebetus scorpioides	2				niet op NCP	-	
Slijmprik	Myxine glutinosa	2				niet op NCP	-	
Zuignapvis	Diplecogaster bimaculata	2				niet op NCP	-	



Tabel 7. Vissoorten die vallen onder de huidige Visserijwet, die onder deze wet kunnen blijven vallen.

Nederlandse naam	Latijnse naam	F&F	Rode lijst	Visserijwet	Visserijwet minimum lengte	Aanwezigheid	Voorkomen NCP	Trend
Aal	Anguilla anguilla		OSPAR	X		minder algemeen	M	afnemend
Ansjovis	Engraulis encrasicolus		gevoelig	X	12	minder algemeen	MS	toenemend
Bot	Platichthys flesus			X	20	algemeen	S	gelijk
Diklipharder	Chelon Labrosus			X		algemeen	MS	onbekend
Driedoomige stekelbaars	Gasterosteus aculeatus			X		minder algemeen	M	onbekend
Dwergtong	Buglossidium luteum			X		algemeen	S	toenemend
Geep	Belone belone			X		algemeen	MS	onbekend
Gevlekte rog	Raja montagui		OSPAR	X		minder algemeen	R	toenemend
Gladde haai	Mustelus mustelus			X		zeldzaam	R	onbekend
Grauwe poon	Eutrigia gurnardus			X		zeer algemeen	S	toenemend
Griet	Scophthalmus rhombus			X		minder algemeen	S	toenemend
Haring	Clupea harengus			X	20	zeer algemeen	R	gelijk
Heek	Merluccius merluccius			X	27	minder algemeen	R	toenemend
Horsmakreel	Trachurus trachurus			X	15	zeer algemeen	MS	afnemend
Kabeljauw	Gadus morhua		IUCN en OSPAR	X	35	algemeen	S	gelijk
Kleine zandspiering	Ammodytes tobianus			X		zeer algemeen	S	onbekend
Lange schar	Hippoglossoides platessoides			X		minder algemeen	U	gelijk
Makreel	Scomber scombrus			X	30	zeer algemeen	MS	gelijk
Mul	Mullus surmuletus			X		algemeen	MS	toenemend
Noordse zandspiering	Ammodytes marinus			X		zeer algemeen	S	onbekend
Pelser	Sardina pilchardus			X		algemeen	R	toenemend
Puitaal	Zoarcis viviparus			X		minder algemeen	S	gelijk
Rode poon	Trigla lucerna			X		algemeen	M	gelijk
Schar	Linanda limanda			X		zeer algemeen	S	gelijk
Schelvis	Melanogrammus aeglefinus		IUCN	X	30	minder algemeen	R	toenemend
Schol	Pleuronectes platessa			X	27	zeer algemeen	S	toenemend
Smelt	Hyperoplus lanceolatus			X		algemeen	S	onbekend
Snotolf	Cyclopterus lumpus			X		minder algemeen	S	gelijk
Spiering	Osmerus eperlanus			X		minder algemeen	S	onbekend
Sprot	Sprattus sprattus			X		zeer algemeen	S	gelijk
Steenbolk	Trisopterus luscus			X		algemeen	S	gelijk
Tarbot	Scophthalmus maximus			X		minder algemeen	S	toenemend
Tong	Solea vulgaris			X	24	zeer algemeen	S	gelijk
Tongschar	Microstomus kitt			X		algemeen	R	afnemend
Tonijn	Thunnus thynnus		OSPAR	X		zeer zeldzaam	U	gelijk
Vijfdradige meun	Ciliata mustela			X		minder algemeen	S	toenemend
Wijting	Merlangius merlangus			X	27	zeer algemeen	S	afnemend/gelijk
Witte koolvis	Pollachius pollachius			X	30	minder algemeen	R	gelijk
Zeebaars	Dicentrarchus labrax			X	36	algemeen	S	toenemend
Zeedonderpad	Myoxocephalus scorpius			X		algemeen	S	toenemend
Zeekarper	Spondyliocoma cantharus			X		minder algemeen	U	onbekend
Zwarte koolvis/Koolvis	Pollachius virens			X	35	zeldzaam	R	toenemend

Tabel 8. Vissoorten die vallen onder de huidige Flora- en faunawet, die onder deze wet kunnen blijven vallen.

Nederlandse naam	Latijnse naam	F&F	Rode lijst	Visserijwet	Visserijwet minimum lengte	Aanwezigheid	Voorkomen NCP	Trend
Adderzeenaald	Entelurus aequoreus	2	bedreigd			zeldzaam	S	onbekend
Atlantische steur	Acipenser sturio	3_IV	OSPAR			verdwenen	U	onbekend
Blonde rog	Raja brachyura	2				minder algemeen	R	gelijk
Dwergbot	Phrynorhombus norvegicus	2				zeldzaam	U	onbekend
Gevlekte gladde haai	Mustelus asterias	2	gevoelig			minder algemeen	R	toenemend
Gevlekte lipvis	Labrus bergylta	2				zeldzaam	S	onbekend
Groene zeedonderpad	Taurulus bubalis	2				zeldzaam	S	gelijk
Grote koorbaarvis	Atherina presbyter	2	bedreigd			minder algemeen	S	onbekend
Grote zeenaald	Syngnathus acus	2				minder algemeen	S	onbekend
Houting	Coregonus oxyrinchus	3_IV	OSPAR			zeer zeldzaam	U	onbekend
Kleurige grondel	Pomatoschistus pictus	2				minder algemeen	S	onbekend
Paganelgrondel	Gobius paganellus	2				zeldzaam	U	onbekend
Rasterpitvis	Callionymus reticulatus	2				minder algemeen	S	onbekend
Reuzenhaai	Cetorhinus maximus	2	IUCN, OSPAR, CITES			zeldzaam	R	onbekend
Rivierprik	Lampetra fluviatilis	2	IUCN			zeldzaam	M	onbekend
Slakdolf	Liparis liparis	2				minder algemeen	S	toenemend
Slijmvis	Lipophrys pholis	2				zeldzaam	S	onbekend
Sterrog	Raja radiata	2				minder algemeen	R	afnemend
Trompetterzeenaald	Syngnathus typhle	2	verdwenen			zeer zeldzaam	S	onbekend
Vierdradige meun	Rhinonemus cimbrius	2				minder algemeen	S	toenemend
Vorskwab	Raniceps raninus	2	gevoelig			zeldzaam	U	onbekend
Zee-engel	Squatina squatina	2	IUCN, OSPAR			verdwenen	S	gelijk
Zeepaardje	Hippocampus ramulosus	2	OSPAR, verdwenen uit wild			zeer zeldzaam	U	onbekend
Zeestekelbaars	Spinachia spinachia	2	ernstig bedreigd			zeer zeldzaam	S	onbekend
Zwarte grondel	Gobius niger	2	gevoelig			minder algemeen	S	toenemend

Tabel 9. Overzicht van bescherming en voorkomen van vissen die in het zoute water voorkomen, die niet zijn opgenomen in de Flora- en faunawet of de Visserijwet, maar wel voorkomen op het NCP. Engelse poon wordt geadviseerd op te nemen in de Visserijwet, voor kortsnuitzeepaardje is als V vagrant geen aanleiding om deze op te nemen in de wettelijke bepalingen.

Nederlandse naam	Latijnse naam	F&F	Rode lijst	Visserijwet	Visserijwet minimum lengte	Aanwezigheid	Voorkomen NCP	Trend
Engelse poon	Aspitrigla cuculus					zeldzaam	U	toenemend
Kortsnuitzeepaardje	Hippocampus hippocampus		OSPAR			zeer zeldzaam	V	onbekend