



Ministerie van Economische Zaken,
Landbouw en Innovatie

Informatiebulletin

Zomer 2012

Datum september 2012

Colofon

Contactgegevens	T 070-3784367 F 070-3786452 VR@mineleni.nl Directie Dierlijke Agroketens en Dierenwelzijn Uitvoering Visserijregelingen Prins Clauslaan 8 2595 AJ 's-Gravenhage Postbus 20401 2500 EK 's-Gravenhage
Auteurs	Directie Dierlijke Agroketens en Dierenwelzijn, Uitvoering Visserijregelingen

Inhoud

	Colofon—	2
	Inleiding—	4
1	Zeevisserij	5
	1. Vissen in de Noorse wateren	5
	2. Instructies CCTV-systeem kabeljauwvisserij	5
	3. Verhoging quota	8
	4. Motorvermogen	9
	5. Lostijden	10
	6. Zeedagen	10
	7. ERS-formats	11
	8. Wetenschappelijk quotum	11
	9. Verbod aan boord hebben pulstuig	12
	10. Investerings voor weegapparatuur aan boord	12
	11. Controle gebruik elektronisch logboek	13
2	Kustvisserij	14
	1. Nieuwe richtlijn voor innovaties in de schelpdiervisserij	14
	2. Vrijstellingsregeling recreatief stand want visserij	14
	3. Visakte voor beroepsvissers binnenwateren afgeschaft	15
3	Bijlagen	16
	1. Vangstverboden	17
	2. Nederlandse quota	24
	3. Bijvangsthoeveelheden	28
	4. Richtlijn innovaties in de schelpdiervisserij	29

Inleiding

Voor u ligt het Informatiebulletin Regelgeving Visserij Zomer 2012. De afdeling Uitvoering Visserijregelingen heeft voor u een aantal ontwikkelingen en wijzigingen in de regelgeving op een rij gezet.

In dit informatiebulletin vindt u onder andere informatie over: ontwikkelingen in de digitale dienstverlening, het CCTV-systeem, de lostijden, het motorvermogen, de verplichtingen bij de visserij in de Noorse zone en over het recreatief staand want.

Het informatiebulletin is samengesteld door de directie Dierlijke Agroketens en Dierenwelzijn, cluster uitvoering visserijregelingen (VIR). Mochten er nog onduidelijkheden zijn dan zijn wij op de volgende manieren bereikbaar:

Telefoon: 070-3784367

Fax: 070-3786452

E-mail: VR@mineleni.nl

Postadres: Postbus 20401 - 2500 EK Den Haag

Algemene informatie over subsidies en brochures, is beschikbaar via het DR-Loket:

www.drloket.nl of 0800 - 22 333 22 (gratis); vanuit het buitenland: +31 592 3329 58 (niet gratis).

DIRECTIE DIERLIJKE AGROKETENS EN DIERENWELZIJN



Ir. Marc Schakenraad
MT lid, hoofd uitvoering visserijregelingen

1 Zeevisserij

1.1 Vissen in Noorse wateren

Tijdens het vissen in Noorse wateren zijn de wettelijk geldende regels van Noorwegen van toepassing. Deze regels wijken in een aantal gevallen af van de Europese regels. Voor de duidelijkheid hebben we hieronder nog eens de belangrijkste verplichtingen voor u op een rij gezet.

- Bij het passeren van de zonegrens tussen Europese en Noorse wateren bent u verplicht via het elektronisch logboek een zonemelding te doen. In deze melding geeft u de gevangen en aan boord gehouden vissoorten op en het gewicht hiervan. Dit doet u zowel bij het ingaan van de Noorse zone als bij het verlaten van die zone.
- In Noorse wateren moet alle gevangen vis (maats en ondermaats) naar soort en gewicht aan boord worden gehouden en via het elektronisch logboek worden opgegeven.
- Bij een aanlanding in Noorwegen zult u ook de ondermaatse vis moeten aanlanden.
- U stuurt het elektronisch logboek volgens het vlagstaatprincipe door naar de NVWA. De NVWA zorgt ervoor dat het bericht wordt doorgestuurd naar de Noorse autoriteiten.
- Voor de in Noorse wateren gevangen vis gelden de Noorse omrekeningsfactoren dood/levend gewicht
- Alle in Noorse wateren gevangen vis die in Noorwegen wordt aangeland telt mee voor de benutting van de quota.

Bij terugkomst in de Europese wateren geldt weer de Europese regelgeving voor wat betreft technische maatregelen, omrekeningsfactoren, discards etc.

1.2 Instructies CCTV-systeem Kabeljauwvisserij

Deelnemers aan het project "Fully Documented Fisheries" moeten diverse handelingen verrichten tijdens de duur van het project. Deze handelingen worden hieronder opgesomd en toegelicht.

Aanwezigheid installatie CCTV-systeem

Het CCTV-systeem zal door een installateur, die is aangewezen door de systeemeigenaar, worden geïnstalleerd. Installatie zal in overleg met de deelnemer plaatsvinden op een datum dat de deelnemer met het schip in de haven ligt en op een moment dat er geen of zo min mogelijk visdagen verloren gaan. De deelnemer dient tijdens de installatie aanwezig te zijn aan boord van het schip en zijn medewerking te verlenen aan de installatie, tenzij de installateur anders aangeeft.

Verwisselen harde schijf

De camerabeelden worden op een harde schijf opgeslagen deze dient elke maand te worden verwisseld door de deelnemer. De deelnemer is verplicht voor de eerste van de maand de harde schijf en het logboek (zie punt 'Registratie kabeljauw en discards') bij IMARES af te geven of naar IMARES te versturen. IMARES zal, na het

analyseren van de camerabeelden, de lege, harde schijf naar het opgegeven postadres van de deelnemer terugsturen.
De deelnemer dient te allen tijde voor aanvang van een nieuwe visreis een lege harde schijf aan boord te hebben.

Het adres van IMARES is Postbus 68, 1970 AB te IJmuiden t.a.v. Bram Couperus.

Registratie kabeljauw en discards

Deelnemers aan het project moeten een registratie bijhouden van de maatse en ondermaatse kabeljauwvangst, waarbij zij de volgende handelingen dienen te verrichten:

1. De ondermaatse kabeljauw wordt per trek gewogen en moet per trek in een mand zichtbaar voor de camera worden getoond.
2. Voor de maatse kabeljauw geldt dat elke trek gewogen wordt.
3. Het nummer van het vaartuig (bijv. UK99), type tuig (bijv. OTB), maaswijdte (in mm), datum en de begintijd van de trek worden genoteerd in het Excel logboek dat door IMARES digitaal wordt aangeleverd aan de deelnemer.
4. Opgeviste kabeljauw wordt op de opvoerband langs een lengtemaat gehaald zodat middels de camerabeelden de lengte van de kabeljauw kan worden geschat (zie punt 'Lengtemaat opvoerband').
5. De vangstgegevens worden door de deelnemer in het Excel logboek geregistreerd dat door IMARES digitaal wordt aangeleverd aan de deelnemer.
6. Bij voorkeur wordt het formulier digitaal ingevuld en wekelijks digitaal verzonden naar dhr. E. van Helmond via edwin.vanhelmond@wur.nl. Indien het digitaal invullen en/of het digitaal verzenden niet mogelijk is, wordt het formulier per post naar IMARES verstuurd of bij IMARES IJmuiden afgegeven. Wanneer het Excel logboek niet is ingevuld kan [bij uitzondering](#) het reguliere logboek volstaan.
7. Het Excel logboek dient uiterlijk voor de eerste dag van elke maand maandelijks door IMARES te worden ontvangen.
8. Na installatie van de camera wordt er een week proefgedraaid met het systeem. De schipper moet na de eerste week de harde schijf verwisselen en deze tezamen met het logboek bij IMARES af geven. IMARES zal bekijken of de camera op een juiste wijze de gegevens registreert en of het logboek correct wordt ingevuld.

Lengtemaat opvoerband

Elke deelnemer dient een schaalverdeling aan te brengen op de opvoerband zodat bij de analyse van de camerabeelden beter ingeschat kan worden wat de maatklasse van de kabeljauw is. Hierover moet de deelnemer overleg hebben met de installateur tijdens de installatie om te komen tot een correcte schaalverdeling, de schaalverdeling is in overleg met IMARES vastgesteld.

Schoonhouden camera's en algemene werking

De deelnemer wordt geacht twee keer per dag te controleren of de camera's schoon zijn en het zicht niet belemmerd wordt door vuiligheid. Indien de camera's vuil zijn moet de deelnemer deze schoon maken. Controle van de werking van de camera's vindt plaats na afronding van de installatie door de installateur. Wanneer er een

storing wordt gesignaleerd of wordt vermoed door schipper en/of opvarenden, dan moet er contact op worden genomen met de daarvoor aangewezen organisatie (zie punt 'Melding problemen').

Gebruik camera's

Het project streeft naar een volledig gedocumenteerde visserij. Dat betekent ook dat bij alle type visserijen waarbij kabeljauw kan worden gevangen de camera's moeten worden gebruikt. Voor de garnalenvisserij wordt een uitzondering gemaakt. De compensaties in het project richten zich in eerste instantie op de Noordzee maar ook bij de visserij in Het Kanaal moeten de camera's worden gebruikt. Deelnamecompensatie bestaat onder andere uit een verhoging van het individuele kabeljauw contingent en de mogelijkheid van het terugverdienen van zeedagen.

Melding problemen

Het kan voorkomen dat er problemen optreden, bijvoorbeeld een camera die niet naar behoren werkt of dat de verwisseling van de harde schijf niet lukt. In dat geval dient per e-mail een bericht gestuurd te worden naar de installateur. De installatie wordt verricht door Piet Brouwer Elektrotechniek, waarbij de contactpersoon Jan Korf is (jkorf@pietbrouwer.nl). Daarnaast moet er altijd een CC-bericht aan de projectbegeleiders gestuurd worden. De projectbegeleiders zijn Durk W. van Tuinen van de Nederlandse Vissersbond (contact tel. 0527-698151 / email dwvantuinen@vissersbond.nl) en Geert Meun van VisNed (contact tel. 0527-684141 / email gmeun@visned.nl).

Aanlanding ondermaatse kabeljauw

Voor deelnemers aan het CCTV project geldt een aanlandingsplicht voor ondermaatse kabeljauw bij gebruik van TR1 120 mm tuigen (TR1A) waar tuigen met een minimale maaswijdte van 120 mm onder vallen. Deze maatregel komt voort uit het "Cod Avoidance Plan" en dient overgenomen te worden om de korting van de zeedagen terug te verdienen. Het Ministerie van EL&I moet CCTV deelnemers ontheffing verlenen om ondermaatse kabeljauw aan te landen. Wanneer u deze ontheffing nog niet heeft ontvangen kunt u contact opnemen met de projectbegeleiding.

De ondermaatse kabeljauw dient te worden aangeland bij een erkende visafslag, het afslagpersoneel en de buitendienstmedewerkers van het Productschap Vis zien erop toe dat de ondermaatse kabeljauw op de daartoe voorgeschreven wijze wordt verwerkt.

Voorwaarden voor CCTV plaatsing

Onderstaande voorwaarden gelden voor installatie van een CCTV systeem en zijn opgesteld door de installateur. Aan onderstaande voorwaarden moet voldaan worden om het CCTV systeem te kunnen installeren:

- Voor de computer met harde schijf dient een beschikbare ruimte aanwezig te zijn in het stuurhuis dashboard; de maten zijn B210xH200xD330mm.
- Voor het beeldscherm moet een beschikbare ruimte aanwezig te zijn in het stuurhuis dashboard; de maten zijn B420xH360xD330mm.
- Voor het toetsenbord dient een beschikbare ruimte aanwezig te zijn in het stuurhuis dashboard; de maten zijn B380xH30xD 160mm.

- Voor de drie of vier camera's die geplaatst worden op het achterdek en verwerkingsdek moet voldoende ruimte beschikbaar te zijn; de cameramaten zijn B200xH200xD200mm.
- Voor de hydraulische drukgever dient een aansluiting aanwezig te zijn in de persleiding van de nettenrol om deze te monteren.
- Voor de rotatiesensor van de nettenrol moet een beschikbare ruimte aanwezig zijn en ook voor de bekabeling op het achterdek.
- Voor de GPS antenne dient beschikbare ruimte aanwezig te zijn en ook voor de bekabeling naar de mast.
- Voor het leggen van de bekabeling moeten de doorvoeringen goed bereikbaar zijn en is er ruimte beschikbaar om de kabels erdoor te trekken, de kabels moeten op een eenvoudige manier gelegd kunnen worden naar de desbetreffende componenten.
- Voor de computer en het beeldscherm dient een 230 Volt wandcontactdoos aanwezig te zijn.
- Er wordt van de deelnemer aan het project verwacht dat deze aan boord is tijdens montage van het systeem.
- Als het systeem eenmaal is geplaatst krijgt de deelnemer een uitleg over de werking ervan en hoe de harde schijf verwisseld moet worden en enkele praktische tips.
- Het schoonmaken van de cameralens is regelmatig (meerdere keren per week) noodzakelijk. Dit zal bij de ene camera meer nodig zijn dan bij de andere, afhankelijk van de positie.
- Het dagelijks controleren of de camera een goed beeld geeft is nodig. Het kan voorkomen dat door trillingen, aansluitingen etc. het beeld niet goed wordt weergegeven.
- Het gehele systeem is en blijft eigendom van de Nederlandse Vissersbond of VisNed en wordt gemonteerd met de daarbij geleverde componenten en materialen.

1.3 Verhoging Quota

Als gevolg van de toepassing van de Flexibiliteitverordening (Verordening 847/96) voor 2012 en een wijziging van de Tac & Quota Verordening waarbij de quota beschikbaar worden gesteld die in december 2012 waren ingehouden in verband met de onderhandelingen met de Faeröer (Verordening 692/2012) zijn een aantal quota voor 2012 verhoogd. De quota die zijn verhoogd zijn onder andere: haring in de wateren ten westen van Ierland en Schotland, horsmakreel in de Noordzee, blauwe wijting in de Noordzee, makreel in het Skagerrak en de Noordzee en makreel in de wateren ten noorden en ten westen van het Verenigd Koninkrijk en Ierland. Dit heeft als gevolg dat ook sommige contingenten en bijvangsthoeveelheden zijn verhoogd. Zie bijlagen 2 en 3 voor de nieuwe quotumhoeveelheden en bijvangstmogelijkheden. Dit zal binnenkort ook zo worden gepubliceerd in de Staatscourant.

1.4 Motorvermogen

Aanmelding voortstuwingsinstallatie (afname protocol) en uitputting in de mandjes Annex IIA

Zoals bekend is het geregistreerde motorvermogen op de visvergunning van een vissersvaartuig van belang voor de uitputting van de mandjes in het kader van Annex IIA. Als een eigenaar van een vissersvaartuig een ander motorvermogen moet laten vaststellen, om bijvoorbeeld gebruik te kunnen maken van een vistuigcategorie zoals TR, dient deze vaststelling op de juiste manier te gebeuren. Alleen dan kan het motorvermogen in het visserijregister en op de visvergunning worden aangepast. De verantwoordelijkheid hiervoor ligt bij de ondernemer.

Voor het aanpassen van het motorvermogen in het visserijregister en op de visvergunning is een ondertekende aanmelding voortstuwingsinstallatie door de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT; voorheen Scheepvaartinspectie) nodig. Alleen een gewijzigd zegelplan en eventueel meetrapport volstaan niet. Voor een juiste registratie van kW dagen in de mandjes dient er bij aanpassing van het motorvermogen zo spoedig mogelijk een afspraak met ILT worden gemaakt. ILT zal dan vaststellen of er met het vissersvaartuig veilig kan worden gevaren.

Zonder een door ILT ondertekende aanmelding voortstuwingsinstallatie (afname protocol) kan het motorvermogen in het visserijregister en op de visvergunning niet worden aangepast. Dit heeft consequenties voor de uitputting in de mandjes.

Werkgroep motorvermogen

Medio 2011 is besloten tot een herstart van de Werkgroep Motorvermogen.

Doel van de werkgroep is om te bespreken hoe het staat met de controle en naleving van de afspraken indertijd gemaakt en vastgelegd in het Rapport 'Motorvermogens Beheersbaar' van 2006, hoe relevant deze afspraken nog zijn gezien de ontwikkelingen die sindsdien hebben plaats gevonden, mogelijke verbeteringen in de praktische uitvoerbaarheid en leidend tot lagere kosten, en de noodzakelijke aansluiting op de nieuwe EU regelgeving zoals de controleverordening en de uitvoeringsvoorschriften.

Binnen de werkgroep wordt onder meer gesproken over een effectieve handhaving van het toegestane motorvermogen van garnalen vaartuigen (mede door de installatie van een black-box) en over vereenvoudiging van de zegelplannen voor de grotere kotters.

De bedoeling was dat het rapport van de werkgroep voor de zomer van 2012 zou worden uitgebracht. Dit is uitgesteld tot na de zomer.

1.5 Lostijden

Begin dit jaar heeft directie DAD vanuit de sector veel vragen over de lostijden ontvangen.

Het bleek vooral onduidelijk voor wie de lostijden zoals benoemd in bijlage 2C van de Uitvoeringsregeling Zeevisserij gelden en welke uitzonderingen er bestaan.

Op grond van artikel 43, eerste, tweede en vijfde lid van de controleverordening (Vo 1224/2009) in samenhang met de artikelen 6 en 116 van de Uitvoeringsregeling zeevisserij gelden de lostijden voor:

"vaartuigen met een lengte over alles van meer dan 10 meter én die bij een aanlanding van een bepaalde vissoort meer aanlanden dan de in een meerjarenplan voor die vissoort vastgestelde vangstdrempel."

Op dit moment is alleen een vangstdrempel vastgesteld in het lange termijn plan kabeljauw (Vo. 1342/2008). De vangdrempel is hierin vastgesteld op 2.000 kg. Dit betekent dat de lostijden zoals toegevoegd in bijlage 2C van de Uitvoeringsregeling Zeevisserij uitsluitend gelden voor vaartuigen > 10 meter die in één aanlanding meer dan 2.000 kg kabeljauw aanlanden.

1.6. Zeedagen

Sinds juli 2011 hebben TR1 en TR2-vissers te maken met een reeks nieuwe maatregelen in het kader van het kabeljauwvermijdingsplan. Doel van de maatregelen is om voldoende zeedagen beschikbaar te houden voor deze vloot.

De TR-vloot kampt met een groot tekort aan zeedagen doordat de referentie jaren voor deze vloot erg ongunstig waren. Om dit op te lossen heeft het ministerie van EL&I sinds 2010 jaarlijks zes miljoen dagen vrijgemaakt uit het mandje van de boomkor.

Die ruil is ingewikkeld. Er moet een correctiefactor worden toegepast voor de verschillen in kabeljauwvangst tussen tuigen. Volgens de officiële ruilvoet zouden maar liefst 16 BT2-dagen moeten worden ingeleverd om 1 TR1 dag te krijgen. Voor TR2 is de ruilvoet wat gunstiger, maar nog steeds erg duur, namelijk 1 op 5.

De afgelopen twee jaar heeft de Europese Commissie toegestaan dat Nederland voor beide categorieën een ruilvoet gebruikt van 1 op 3. De Nederlandse vloot moet dan wel maatregelen nemen om kabeljauw te mijden en aantonen die ruilvoet echt te verdienen.

De maatregelen (netaanpassingen, gebiedssluitingen, verplichte deelname aan een self sampling programma en de 'move on') zijn in eerste instantie bedoeld om een gunstige ruilvoet veilig te stellen. Daarnaast moeten de maatregelen voorkomen dat wanneer de ruilvoet binnen is, de dagen jaarlijks met 15 tot 20 procent worden gekort.

Ondertussen wordt in Brussel nagedacht over een alternatief voor het huidige kabeljauwherstelplan. Voor er een alternatief in werking zal zijn, is er nog een lange weg te gaan. Voorlopig moeten we het dus doen met het huidige kabeljauwherstelplan. Het blijft daarom van belang de maatregelen goed uit te voeren. Zo lijkt het misschien gunstig bij de self sampling af en toe niet alle (ondermaatse) kabeljauw te registreren. Dit is niet verstandig. Niet alleen maakt het

de data onbetrouwbaar en daarmee onbruikbaar, ook wordt het moeilijk aan te tonen dat maatregelen effect hebben gehad.

Bovendien zouden dit in de toekomst problemen kunnen opleveren. In Brussel wordt nagedacht over een alternatief voor het huidige kabeljauwherstelplan. Het doel is vooral een alternatief te zoeken voor de automatische zeedagenkortingen. In dat verband wordt nu gesproken over een systeem met catch quota. Een vaartuig zou in zo'n systeem moeten beschikken over voldoende quota om alle vangsten tijdens de komende visreis te kunnen dekken. Uiteraard krijgt een vaartuig dan ook quota daarvoor.

Aan zo'n systeem kleven ook bezwaren, zeker ook voor een vloot met relatief lage kabeljauwvangst. Vangsten kunnen immers schommelen. Als iedereen nu zorgvuldig registreert zijn er straks, mocht het die kant opgaan, betrouwbare data om dat te laten zien en kunnen eventuele problemen worden voorkomen.

1.7 ERS formats

In de Uitvoeringsregeling Zeevisserij is vastgelegd dat de formats voor ERS door de minister beschikbaar worden gesteld.

De formats voor ERS 3.1 (de XML definities, de XSD uitwerking en het codeboek waar alle te gebruiken codes in staan) zijn inmiddels gepubliceerd op www.rijksoverheid.nl/ERS.

1.8 Wetenschappelijk Quotum

Vissersvaartuigen die worden ingezet voor wetenschappelijk onderzoek dat wordt uitgevoerd met toestemming van de Nederlandse overheid, kunnen in aanmerking komen voor een zogenaamd "wetenschappelijk quotum". Dat wil zeggen dat vangsten ter grootte van dit toegekende wetenschappelijk quotum niet in mindering worden gebracht op het individuele contingent en/of het nationale quotum.

In een eerder informatiebulletin hebben we hier al een en ander over gepubliceerd, maar omdat er nog steeds enige verwarring lijkt te bestaan over dit onderwerp zullen we de mogelijkheden voor het verkrijgen van wetenschappelijk quotum en de voorwaarden hiervoor nog eens uiteenzetten.

Voor de toekenning van een wetenschappelijk quotum gelden de volgende voorwaarden:

1. Het moet gaan om onderzoek dat leidt tot een verduurzaming van de visserij;
2. Het onderzoek moet worden begeleid door een wetenschappelijk instituut;
3. Bij de aanvraag voor ontheffing moet een projectplan worden overgelegd met daarin in ieder geval vermeldt het doel van het onderzoek en het belang van het onderzoek voor de Nederlandse visserij;
4. Er wordt een wetenschappelijk quotum verleend ter grootte van de netto kosten van de deelname aan het onderzoek. Om dit te kunnen berekenen

moet bij de aanvraag dus een kosten/baten analyse worden meegezonden met een zo zorgvuldig mogelijke berekening van de kosten van de deelname aan het onderzoek en de te verwachten opbrengsten van de vangsten tijdens het onderzoek. Het verschil tussen deze kosten en opbrengsten wordt dan door ons omgerekend in een aantal kilo vis; het maximaal te verkrijgen wetenschappelijk quotum. Pas na afloop van de deelname aan het onderzoek wordt op basis van de definitieve uiteindelijke netto kosten het definitieve wetenschappelijk quotum vastgesteld. In totaal kan aan Nederlandse vaartuigen maximaal 2% van de betrokken Nederlandse quota als wetenschappelijk quotum worden toegekend;

5. Wetenschappelijk quotum wordt uitsluitend verleend voor de vissoort(en) waarop het onderzoek betrekking heeft;
6. Er moet een eindverslag worden opgemaakt met de resultaten van het onderzoek. De resultaten moeten beschikbaar zijn voor de Nederlandse visserijsector.

1.9 Verbod aan boord hebben Pulstuig

Op grond van de verordening Technische maatregelen (verordening (EG) nr. 850/98) is het verboden te vissen met gebruik van elektrische stroom. Aan dit verbod is nationale toepassing gegeven in artikel 53 van de Uitvoeringsregeling zeevisserij. Van dit verbod is slechts een uitzondering mogelijk voor vissersvaartuigen aan wie toestemming is verleend om met de pulskor te mogen vissen Dit betreft de zogenoemde pulskor ontheffingen.

Om de naleving hierop beter te kunnen handhaven is artikel I, onderdeel E van de Uitvoeringsregeling zeevisserij uitgebreid. Vanaf 20 juli 2012 is het voor vissers zonder een "pulskor ontheffing" niet alleen verboden elektrisch vistuig voor de visserij te gebruiken, het is tevens verboden dergelijk vistuig aan boord te hebben.

1.10 Investerings voor weegapparatuur aan boord van vissersvaartuigen

De periode voor het aanvragen van subsidie voor weegapparatuur aan boord is verlengd tot en met 1 november 2012. De uiterste installatiedatum van de weegapparatuur is verschoven van 1 april naar 1 oktober 2012.

Deze subsidie is voor eigenaren van vissersvaartuigen met een lengte over alles van minimaal twaalf meter die investeren in weegapparatuur aan boord van hun vissersvaartuig. Het vissersvaartuig moet op het moment van aanvragen van de subsidie minstens vijf jaar oud zijn.

Voor veel aanvragers bleek het niet mogelijk om voor 1 april 2012 de weegapparatuur te installeren. De regeling is daarom aangepast.

Zie www.drloket.nl voor de voorwaarden en aanvraagprocedure.

1.11 Controle gebruik elektronisch logboek

In de periode 1 januari 2010 tot 1 januari 2012 is stapsgewijs de verplichting voor het elektronisch insturen van logboekgegevens ingevoerd voor alle vissersvaartuigen met een lengte over alles vanaf 12 meter.

De Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (NVWA) zal vanaf 15 september 2012 de controle op de elektronisch logboek verplichting gaan intensiveren en zal handhavend optreden in gevallen waarbij niet voldaan wordt aan de verplichting.

2 Kustvisserij

2.1 Nieuwe richtlijn voor innovaties in de schelpdiervisserij en schelpdierenkweek

Op 1 mei is een uitwerking van het beleidsbesluit schelpdiervisserij 2005-2020 'Ruimte voor een Zilte Oogst' met betrekking tot het onderdeel Innovatie gepubliceerd. Dit document, getiteld: "Innovaties in de schelpdiervisserij en -kweek in de Nederlandse kust- en zoute binnenwateren", is als bijlage 4 bij dit informatiebulletin opgenomen.

De richtlijn geeft belangrijke informatie voor het indienen van ontheffingsverzoeken voor innovatieve projecten en verzoeken voor uitbreiding van projecten. Het document bevat de richtlijnen die door het ministerie van EL&I worden gehanteerd bij de beoordeling van een ontheffingsaanvraag in het kader van de Visserijwet. Concreet zijn er richtlijnen opgesteld voor het beoordelen van plannen en aanvragen voor:

- experimenten (hst. 3.1);
- (verdere) commerciële opschaling van uitgevoerde experimenten (hst. 3.2.1);
- commerciële opschaling van bestaande visserij- en kweekactiviteiten. (hst. 3.2.2)

Er is tevens een voornemen in de richtlijn opgenomen om jaarlijks een openstellingsronde in te stellen voor het indienen van aanvragen voor ontheffingen voor innovatieve plannen. Indien hierover meer bekend is, wordt hierover gecommuniceerd.

2.2. Vrijstellingsregeling recreatief staand want-visserij kustwateren en visserijzone

Kustwateren

Vanaf 1 januari 2012 geldt een vrijstelling van het verbod van het recreatief gebruik van een vistuig van het type staand want in de kustwateren (Waddenzee en Westerschelde). De maximale netlengte is 100 meter, maar in de Westerschelde en specifieke gebieden in de Waddenzee mag er slechts met maximaal 30 meter worden gevist. Deze gebieden zijn precies beschreven in de regeling.

Visserijzone

Half 2012 zal ook in de visserijzone een vrijstelling van het verbod van het recreatief gebruik van vistuig van het type staand want gaan gelden. Deze vrijstelling zal alleen gelden in gemeenten die hebben aangegeven bereid te zijn langs de Noordzeekust recreatief staand want toe te staan. Op moment van schrijven zijn dit in ieder geval de Waddeneilanden en de gemeenten Katwijk, Zijpe, en Westland.

De vrijstelling heeft betrekking op een vistuig;

- met een maaswijdte van ten hoogste 110 millimeter, gestreken gemeten;
- dat niet uit meerdere lagen netten bestaat;
- dat bestaat uit enkeldradig garen;

- met een lengte van ten hoogste 50 meter, gemeten langs de bovenpees van het net;
 - met een hoogte van ten hoogste 110 centimeter, gestrekt gemeten.
- Het net moet tussen de hoog- en de laagwaterlijn worden geplaatst en moet ten minste eenmaal per dag worden geïnspecteerd. Degene die vist moet als dat voorkomt opgave doen bij de gemeente van het aantal gevangen bruinvis en de plaats waar deze zijn gevangen.

De gemeenten hebben de mogelijkheid om in een APV nadere beperkingen aan het vistuig op te leggen.

Kustwateren en visserijzone

Om recreatief met staand want te mogen vissen moet men zich jaarlijks voorafgaand aan de visserij melden bij de gemeente waar zal worden gevestigd. De gemeente registreert de volgende gegevens:

- Naam
- Adres
- Geboortedatum
- Meldingsnummer

Het 'meldingsnummer' is een uniek nummer per melder en wordt door de gemeente verstrekt. De visser moet dit nummer duidelijk zichtbaar aangeven op aan het vistuig verbonden bordje. Er mag slechts met maximaal een net per persoon gelijktijdig worden gevestigd.

2.3 Visakte voor beroepsvissers binnenwateren

Op 26 juni jl. is door de Eerste Kamer een wijziging van de Visserijwet aangenomen. Met deze wijziging komt de visakte voor het gebruik van beroepsvistuigen op de binnenwateren te vervallen. Dit houdt in dat na het aflopen van de huidige visakte per 1 januari a.s. geen nieuwe visakte meer hoeft te worden aangevraagd. Dit betekent overigens niet dat iedereen vanaf die datum zomaar met beroepsvistuigen zou mogen vissen. Al sinds 2008 is regelgeving van toepassing die het gebruik van beroepsvistuigen aan voorwaarden verbindt. Het gaat dan om een minimumareaal van 250 ha. viswater en minimale visserijinkomsten van € 8.500,- per jaar. Deze voorwaarden blijven ongewijzigd van toepassing.

3 Bijlagen

Bijlage 1 Vangstverboden

Vissoort	Gebied
Alaska pollak <i>Theragra chalcogramma</i>	De Beringzee
Amerikaanse/Lange schar <i>Hippoglossoides platessoides</i>	De NAFO gebieden 3LMNO
Ansjovis <i>Engraulis encrasicolus</i>	De ICES gebieden IX, X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1
Antarctische ijsvis <i>Champscephalus gunnari</i>	De Antarctische wateren van het FAO gebied 48.3 en 58.5.2
Antarctische ijsheken <i>Dissostichus spp.</i>	De Antarctische wateren van het FAO gebied 48.4
Atlantische heilbot <i>Hippoglossus hippoglossus</i>	De Groenlandse wateren van de ICES gebieden V, XIV en van de NAFO gebieden 0 en 1
Atlantische slijmkop * <i>Hoplostethus atlanticus</i>	De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV en het SEAFO verdragsgebied
Beryciden <i>Beryx spp.</i>	De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV en het SEAFO verdragsgebied
Blauwe marlijn <i>Makaira nigricans</i>	De Atlantische Oceaan
Blauwe leng <i>Molva dypterygia</i>	Het ICES gebied III en de Noorse wateren van de ICES gebieden IIa en IV
Blauwe wijting <i>Micromesistius poutassou</i>	De ICES gebieden VIIIc, IX, X, de Faeröese wateren van het ICES gebied Vb, en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1
Blauwe wijting* <i>Micromesistius poutassou</i>	De wateren van de Faerøer
Blauwvintonijn <i>Thunnus thynnus</i>	De Atlantische Oceaan en de Middellandse Zee
Evervissen <i>Caproidae</i>	De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden VI, VII en VIII
Gaffelkabeljauwen <i>Phycis spp.</i>	De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X en XII

<p>Geelstaartschar <i>Limanda ferruginea</i></p>	<p>De NAFO gebieden 3LNO</p>	
<p>Grenadiers <i>Macrourus spp.</i></p>	<p>De Antarctische wateren van het FAO gebied 58.5.2</p>	
<p>Grenadiersvis <i>Coryphaenoides rupestris</i></p>	<p>De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, VIII, IX, X, XII, XIV</p>	
<p>Grijze zuidpoolkabeljauw <i>Lepidonotothen squamifrons</i></p>	<p>De Antarctische wateren van het FAO gebied 58.5.2</p>	
<p>Groenlandse heilbot/Zwarte heilbot <i>Reinhardtius hippoglossoides</i></p>	<p>De Noorse wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II, de EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV, de EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb en VI, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V, de NAFO gebieden 0 en 1 en de NAFO gebieden 3LMNO</p>	
<p>Grootogtonijn <i>Thunnus obesus</i></p>	<p>De Atlantische Oceaan</p>	
<p>HAAIEN Diepzeehaaien* en <i>Deania histricosa</i> en <i>Deania profundorum</i></p>	<p>De EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied XII</p>	
<p>Diepzeehaaien van de superorde <i>Selachimorpha*</i></p>	<p>Het SEAFO verdragsgebied</p>	
<p>Doornhaai* <i>Squalus accanthias</i></p>	<p>De ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV en SEAFO verdragsgebied</p>	
<p>Doornhaai* <u>gevangen met longlines</u> <i>Squalus accanthias</i></p>	<p>De ICES gebieden I, II, IV, V, VI, VII, VIII, XII, XIV</p>	
<p>Donkere doornhaai* <i>Centrophorus squamosus</i></p>	<p>De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX, X</p>	<p>1)</p>
<p>Donkere doornhaai* <u>gevangen met longlines</u> <i>Centrophorus squamosus</i></p>	<p>De ICES gebieden I, II, IV, V, VI, VII, VIII, XII, XIV</p>	
<p>Fluweelijshaai* <i>Scymnodon squamulosus</i></p>	<p>Het SEAFO verdragsgebied</p>	
<p>Franjehaai* <i>Chlamydoselachus anguineus</i></p>	<p>De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX, X</p>	<p>1)</p>

Gevlekte gladde lantaarnhaai* <i>Etmopterus bigelowi</i>	Het SEAFO verdragsgebied	
Gladde lantaarnhaai* <i>Etmopterus pusillus</i>	De EU wateren van Ila en IV, de EU en internationale wateren van I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV en het SEAFO verdragsgebied	
Gladde lantaarnhaai* <u>gevangen met longlines</u> <i>Etmopterus pusillus</i>	De ICES gebieden I, II, IV, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	
Groenlands haai* <i>Sonmousus microcephalus</i>	De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX, X	1)
Grootoogvoshaien* <i>Alopias Super Cilius</i>	Het ICCAT verdragsgebied	
Grootvindoornhaai* <i>Oxynotus paradoxus</i>	De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX, X	1)
Grote lantaarnhaai* <i>Etmopterus princeps</i>	De EU wateren van van Ila en IV, de EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV en het SEAFO verdragsgebied	1)
Grote lantaarnhaai* <u>gevangen met longlines</u> <i>Etmopterus princeps</i>	De ICES gebieden I, II, IV, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	
Hamerhaaien* <i>Sphyrnidae</i> (m.u.v. de kaphamerhaai <i>Sphyrna tiburo</i>)	Het ICCAT verdragsgebied	
Haringhaai* <i>Langna nasus</i>	Alle wateren	
IJslandse hondshaaien* <i>Apristuris spp.</i>	De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX, X	1)
Kortstaartlantaarnhaai <i>Etmopterus brachyurus</i>	Het SEAFO verdragsgebied	
Langsnuitdoornhaai* <i>Centrocyttus crepidater</i>	De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX, X	1)
Mestandijshaai* <i>Scymnodon ringens</i>	De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX, X	1)
Muiskathaai* <i>Galeus murinus</i>	De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX, X	1)

<p>Portugese ijshaai* <i>Centroscymnus coelolepis</i></p>	<p>De EU wateren van Ila en IV en de EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII en XIV</p>	<p>1)</p>
<p>Portugese ijhaai* <u>gevangen met longlines</u> <i>Centroscymnus coelolepis</i></p>	<p>De ICES gebieden I, II, IV, V, VI, VII, VIII, XII, XIV</p>	
<p>Reuzenhaai* <i>Cetorhinus maximus</i></p>	<p>Alle EU wateren en niet EU wateren</p>	
<p>Ruwe haai <i>Galeorhinus galeus</i></p>	<p>De EU wateren van Ila en IV en de EU en internationale wateren van I, V, VI, VII, VIII, XII en XIV</p>	
<p>Ruwe doornhaai* <i>Centrophorus granulosus</i></p>	<p>De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX, X</p>	<p>1)</p>
<p>Ruwe haai* <u>gevangen met longlines</u> <i>Galeorhinus galeus</i></p>	<p>De ICES gebieden I, II, IV, V, VI, VII, VIII, XII, XIV</p>	
<p>Schubzwelghaai* <i>Centrophorus squamosus</i></p>	<p>De EU wateren van Ila en IV en de EU en internationale wateren van I, V, VI, VII, VIII, XII en XIV</p>	
<p>Spaanse hondshaai* <i>Galeus melastomus</i></p>	<p>De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX, X</p>	<p>1)</p>
<p>Spookkathaai* <i>Apristurus manis</i></p>	<p>Het SEAFO verdragsgebied</p>	
<p>Spitssnuitsnavelhaai* <i>Deania calceus</i></p>	<p>De EU wateren van IIA en IV en de EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII en XIV</p>	<p>1)</p>
<p>Spitssnuitsnavelhaai* <u>gevangen met longlines</u> <i>Deania calceus</i></p>	<p>De ICES gebieden I, II, IV, V, VI, VII, VIII, XII, XIV</p>	
<p>Voshaaien* <i>Alopiidae</i></p>	<p>Het IOTC verdragsgebied en ICCAT verdragsgebied</p>	
<p>Witpunthaai* <i>Carcharhinus longimanus</i></p>	<p>Het ICCAT verdragsgebied</p>	
<p>Witte haai* <i>Carcharodon carcharias</i></p>	<p>Alle EU wateren en niet EU wateren</p>	
<p>Zee engel* <i>Squatina squatina</i></p>	<p>Alle EU wateren</p>	
<p>Zeskieuwige koehaai* <i>Hexanchus griseus</i></p>	<p>De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX, X</p>	<p>1)</p>

<p>Zijdehaai* <i>Carcharhinus falciformis</i></p>	<p>Het ICCAT verdragsgebied</p>	
<p>Zwarte doornhaai* <i>Etmopterus spinax</i></p>	<p>De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX, X</p>	<p>1)</p>
<p>Zwarte haai* <i>Dalatias licha</i></p>	<p>De EU wateren van IIA en IV en de EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, V, VI, VII, VIII, IX, X</p>	<p>1)</p>
<p>Zwarte haai* <u>gevangen met longlines</u> <i>Dalatias licha</i></p>	<p>De ICES gebieden I, II, IV, V, VI, VII, VIII, XII, XIV</p>	
<p>Haring <i>Clupea harengus</i></p>	<p>De ICES gebieden IIIa, VI Clyde, VIIa, VIIe en VIIf</p>	
<p>Heek <i>Merluccius merluccius</i></p>	<p>De ICES gebieden III, VIIIc, IX, X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1</p>	
<p>Horsmakreel <i>Trachurus spp.</i></p>	<p>De ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EU wateren van CECAF</p>	
<p>Ijsvis <i>Champscephalus gunnari</i></p>	<p>De Antarctische wateren van de FAO gebieden 48.3 en 58.5.2</p>	
<p>Kabeljauw <i>Gadus morhua</i></p>	<p>De Noorse wateren van de ICES gebieden I en II, het Kattegat, de ICES gebieden IIIb, IIIc, IIId, V, VI en VIIa, de EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV, de Groenlandse wateren van het ICES gebied, V, XIV, de NAFO gebieden 0 en 1 en de NAFO gebieden 2J en 3KLMNO</p>	
<p>Kabeljauw en schelvis* <i>Gadus morhua en Melanogrammus aeglefinus</i></p>	<p>De Faeröese wateren van het ICES gebied Vb</p>	
<p>Kever* <i>Trisopterus esmarki</i></p>	<p>De Noorse wateren van het ICES gebied IV, ICES gebied IIIa en de EU wateren van Ila en IV</p>	
<p>Koolvis <i>Pollachius virens</i></p>	<p>Het Kattegat, de ICES gebieden IIIb, IIIc, IIId, VI, VII, VIII, IX, X, de Noorse wateren en de internationale wateren van de ICES gebieden I en II, de EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, XII en XIV en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1</p>	
<p>Koolvis* <i>Pollachius virens</i></p>	<p>De Faeröese wateren van ICES gebied Vb</p>	
<p>Kortvinnige pijlinktvis <i>Illex illecebrosus</i></p>	<p>De NAFO gebieden 3 en 4</p>	

<p>Krabben <i>Paralomis spp.</i></p>	<p>De Antarctische wateren van het FAO gebied 48.3</p>
<p>Krieltarnaal <i>Euphausia superba</i></p>	<p>Het CCAMLR-verdragsgebied en FAO gebied 48 en de Antarctische wateren van de FAO gebieden 58.4.1 en 58.4.2</p>
<p>Langoestine <i>Nephrops norvegicus</i></p>	<p>De Noorse wateren van ICES gebied IV, de EU wateren en internationale wateren van ICES gebied Vb, III, VI, VII, VIII, IX, X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1</p>
<p>Langsnuut ijsvis <i>Channichthys rhinoceratus</i></p>	<p>Het FAO gebied 58.5.2</p>
<p>Leng <i>Molva molva</i></p>	<p>De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden III, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII en XIV</p>
<p>Leng en Blauwe leng <i>Molva molva</i> en <i>Molva dypterygia</i></p>	<p>De Faeröese wateren van het ICES gebied Vb</p>
<p>Lodde <i>Mallotus villosus</i></p>	<p>ICES gebied IIb, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV en de wateren van de NAFO gebieden 3NO</p>
<p>Makreel <i>Scomber scombrus</i></p>	<p>De wateren van de Faeröer van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1 en de Noorse wateren van IIa en IVa</p>
<p>Noordse garnaal <i>Pandalus borealis</i></p>	<p>De Noorse wateren van de ICES gebieden IV en III, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V, XIV en de van de NAFO gebieden 0, 1 en 3LM</p>
<p>Peneide garnalen <i>Penaeus spp.</i></p>	<p>De wateren van Frans Guyana</p>
<p>Platvissen <i>Pleuronectiformes</i></p>	<p>De Faeröese wateren van het ICES gebied Vb</p>
<p>Pollak <i>Pollachius pollachius</i></p>	<p>De EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, VI, VII, VIII, IX, X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1</p>
<p>ROGGEN</p>	
<p>Roggen <i>Rajidae</i></p>	<p>De EU wateren van de ICES gebieden III, VIII en IX en de Antarctische wateren van het FAO gebied 58.5.2 en de NAFO gebieden 3LNO</p>
<p>Roggen* <i>Rajidae</i></p>	<p>Het SEAFO verdragsgebied</p>

<p>Gitaarrog* <i>Rhinobatidae</i></p>	<p>De EU wateren I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X en XII</p>
<p>Golfrog* <i>Raja undulata</i></p>	<p>De EU wateren van de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX en X</p>
<p>Witte rog* <i>Rostroraja alba</i></p>	<p>De EU wateren van de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX en X</p>
<p>Rode diepzeekrab <i>Chaceon maritae</i></p>	<p>Het SEAFO verdragsgebied</p>
<p>Roodbaarzen (ondiep pelagisch)* <i>Sebastes spp.</i></p>	<p>De EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied V en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV</p>
<p>Roodbaarzen <i>Sebastes spp.</i></p>	<p>De ICES gebieden I, II en XIV, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V, IJslandse wateren van Va, de Faeröese wateren van het ICES gebied Vb, en de NAFO gebieden 2 (sectoren 1F en 3K) en 3LMNO</p>
<p>Roodbaarzen* <i>Sebastes spp.</i></p>	<p>De IJslandse wateren van het ICES gebied Va en de Faeröerse wateren van Vb</p>
<p>Schartongen <i>Lepidorhombus spp.</i></p>	<p>De EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX, X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1</p>
<p>Schelvis <i>Melanogrammus aeglefinus</i></p>	<p>De Noorse wateren van de ICES gebieden I en II, het Kattegat, de EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden IIIbcd, Vb, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV, de Faeröer-wateren en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1</p>
<p>Schol <i>Pleuronectes platessa</i></p>	<p>Het Kattegat, de EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden I, IIIb, IIIc, IIIId, VI, VII, VIII, IX, X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1 Het Skagerrak</p>
<p>Sneeuwkrabben <i>Chionoecetes spp.</i></p>	<p>De Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1</p>
<p>Sprot <i>Sprattus sprattus</i></p>	<p>Het ICES gebied IIIa</p>
<p>Tong <i>Solea solea</i></p>	<p>Het Kattegat, de ICES gebieden IIIb, IIIc, IIIId, de Noorse wateren van het ICES gebied IV, de EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX, X en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1</p>

Tongen <i>Solea lada</i>	ICES gebieden VIII, IX, X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1
Lom <i>Brosme brosme</i>	Het ICES gebied III en de Noorse wateren van de ICES gebieden IIa en IV
Vleet* <i>Dipturus Batis</i>	De EU wateren van de ICES gebieden IIa, III, IV, VI, VII, VIII, IX en X
Wijting <i>Merlangius merlangus</i>	Het Kattegat, de EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden IIIb, IIIc, IIId, VI, VIIa, VIII, IX en X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1
Witje <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	De NAFO gebieden 2J en 3KLNO
Witte tonijn <i>Thunnus alalunga</i>	Het Atlantische Oceaan
Witte heek <i>Urophycis tenuis</i>	De NAFO gebieden 3NO
Witte marlijn <i>Tetrapturus alba</i>	De Atlantische Oceaan
Zandspiering en geassocieerde bijvangst <i>Ammodytidae</i>	De Noorse wateren en EU wateren van het ICES gebied IV en de EU wateren van de ICES gebieden IIa en IIIa
Zeebrasem <i>Pallelus bogaraveo</i>	De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden IX en X
Zeeduivels <i>Lophiidae</i>	De ICES gebieden VIII, IX en X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1
Zwaardvis* <i>Xiphias gladius</i>	De Atlantische Oceaan, de Stille Oceaan en WCPFC verdragsgebied
Zwarte haarstaartvis <i>Aphanopus carbo</i>	De EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, VIII, IX, X en het CECAF gebied 34.1.2
Zwarte patagonische ijsvis <i>Dissostichus eleginoides</i>	De Antarctische wateren van de FAO gebieden 48.3, 48.4 en 58.5.2 en het SEAFO verdragsgebied
Zuidelijke blauwintonijn <i>Thunnus Maccoyii</i>	Alle wateren

1) Voor landen met een nul quotum zijn bijvangst tot 3% van de quota van 2009 toegestaan

Bijlage 2 Nederlandse Quota

Vissoort	Gebied	Hoeveelheid	
Blauwe Wijting <i>Micromesistius poutassou</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIIe, XII en XIV	12.645	1)
Chileense Horsmakreel <i>Trachurus murphyi</i>	Het SPRFMO-verdragsgebied	7.360	
Grote Zilversmelt <i>Argentina silus</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	20	
	EU wateren van de ICES gebieden III en IV	45	
	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI en VII	3.434	
Haring <i>Clupea harengus</i>	EU wateren, Noorse wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	6.649	
	EU wateren en Noorse wateren van het ICES gebied IV ten noorden van 53°30'NB	53.537	
	ICES gebieden IVc en VIId	19.261	
	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, VIb en VIa-Noord	2.560	
	ICES gebieden VIa-Zuid, VIIb en VIIc	386	
	ICES gebieden VIIg, VIIh, VIIj en VIIk	1.302	
Heek <i>Merluccius merluccius</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	64	
	ICES gebieden VI en VII, de EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV	183	
	ICES gebieden VIIIa, VIIIb, VIIIc en VIIE	18	
Horsmakreel <i>Trachurus spp.</i>	EU wateren van de ICES gebieden IVb, IVc en VIId	11.642	
	EU wateren van de ICES gebieden IIa, IVa, VI, VIIa, VIIb, VIIc, VIIE, VIIf, VIIg VIIh, VIIj, VIIk, VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIE en de EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV	49.156	
Kabeljauw <i>Gadus morhua</i>	ICES gebied IV, de EU wateren van het ICES gebied IIa en het ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak	2.540	
	ICES gebieden VIIb, VIIc, VIIE, VIIf, VIIg VIIh, VIIj, VIIk, VIII, IX, X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1	1	
	ICES gebied VIId Het Skagerrak	39 19	

Koolvis <i>Pollachius virens</i>	Het Skagerak, ICES gebied IV en de EU wateren van de ICES gebied IIa	82	
Langoestine <i>Nephrops norvegicus</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	590	
Leng <i>Molva molva</i>	EU wateren van het ICES gebied IV Noorse wateren van het ICES gebied IV	5 1	
Makreel <i>Scomber scombrus</i>	ICES gebieden IIa, III en IV en de EU wateren van de ICES gebieden ICES gebieden VI, VII en VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIIe, de EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden IIa, XII en XIV	1.623 29.788	2)3) 4)5)
Noordse Garnaal <i>Pandalus borealis</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	21	
Roggen <i>Rajiformes</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV EU wateren van de ICES gebieden VIa, VIb, VIIa, VIIb, VIIc, VIIe, VIIf, VIIf, VIIh, VIIj en VIIk EU wateren van het ICES gebied VIId	200 4 4	6)7) 8)9) 10)11)
Roodbaarzen (diep pelagisch) <i>Sebastes spp.</i>	EU en internationale wateren van ICES gebied V en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV	2	
Schar en Bot <i>Limanda limanda</i> en <i>Platichthys flesus</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	11.421	
Scharretongen <i>Lepidorhombus spp.</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	24	
Schelvis <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	ICES gebied IV en de EU wateren van het ICES gebied IIa Het Skagerrak	168 2	
Schol <i>Pleuronectes platessa</i>	ICES gebied IV, de EU wateren van het ICES gebied IIa en het ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak Het Skagerrak	30.462 1.190	
Sprot <i>Sprattus sprattus</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV ICES gebieden VIId en VIIe	1.737 361	
Tarbot en Griet <i>Psetta maxima</i> en <i>Scophthalmus rhombus</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	2.579	

Tong	EU wateren van de ICES gebieden II en IV	12.151	
<i>Solea solea</i>	Het Skagerrak	49	
Tongschar en Witje	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	793	
<i>Microstomus kitt</i> en <i>Glyptocephalus</i> <i>cynoglossus</i>			
Wijting	ICES gebied IV en de EU wateren van het ICES gebied IIa	843	
<i>Merlangius merlangus</i>	ICES gebieden VIIb, VIIc, VIId, VIIe, VIIf, VIIg, VIIh, VIIj en VIIk	93	
	Het Skagerrak	3	
Zee-duivels	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	245	12)
<i>Lophiidae</i>	Noorse wateren van het ICES gebied IV	16	
	ICES gebied VI, de EU wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV	179	
	ICES gebied VII	367	13)
Andere soorten	Noorse wateren van het ICES gebied IV	200	14)

Voetnoten:

- 1) Waarvan tot 68% mag worden gevangen in de Noorse Economische Zone of in de visserijzone van Jan Mayen.
- 2) Waarvan niet meer dan 490 ton mag worden gevangen in de ICES gebieden IIIa, IVb en IVc.
- 3) Mag ook worden gevangen in de Noorse wateren van ICES gebied IVa.
- 4) Van deze hoeveelheid mag niet meer dan 11.985 ton worden gevangen in de periode van 1 januari tot en met 15 februari en van 1 september tot en met 31 december in de EU en Noorse wateren van het ICES gebied IVa.
- 5) Van deze hoeveelheid mag niet meer dan 1220 ton worden gevangen in de Noorse wateren van het ICES gebied IIa.
- 6) Vangsten van de Grootoogrog (*Leucoraja naevus*) (RJN/2C4-C), Stekelrog (*Raja clavata*) (RJC/2AC4-C), Blonde rog (*Raja brachyuran*) (RJH/2AC4-C), Gevlekte rog (*Raja montagui*) (RJM/2AC4-C) en de Sterrog (*Amblyraja radiata*) (RJR/2AC4-C) moeten afzonderlijk worden gerapporteerd.
- 7) Voor vissersvaartuigen met een lengte over alles van meer dan 15 meter geldt dat deze soort per visreis niet meer dan 25% levend gewicht mag bedragen van het totaal van de vangsten aan boord.
- 8) Vangsten van de Grootoogrog (*Leucoraja naevus*) (RJN/67AKXD), Stekelrog (*Raja clavata*) (RJC/67AKXD), Blonde rog (*Raja brachyuran*) (RJH/67AKXD), Gevlekte rog (*Raja montagui*) (RJM/67AKXD), de Kleinoogrog (*Raja microcellata*) (RJE/67AKXD), de Zandrog (*Leucoraja circularis*) (RJI/67AKXD) en de kaardrog (*Leucoraja fullonica*) (RJF/67AKXD) moeten afzonderlijk worden gerapporteerd.
- 9) Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in het ICES gebied VIId.
- 10) Vangsten van de Grootoogrog (*Leucoraja naevus*) (RJN/07D), Stekelrog (*Raja clavata*) (RJC/07D), Blonde rog (*Raja brachyuran*) (RJH/07D), Gevlekte rog (*Raja montagui*) (RJM//07D) en de Sterrog (*Amblyraja radiata*) (RJR/07D) moeten afzonderlijk worden gerapporteerd.
- 11) Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EU wateren van de ICES gebieden VIa, VIb, VIIa-c en VIIe-k.
- 12) Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EU-wateren van het ICES gebied VI, EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV.
- 13) Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EU wateren van de ICES gebieden VIIIa, VIIIb, VIId, VIIe.
- 14) Andere soorten dan: haring, kabeljauw, koolvis, makreel, schelvis, schol, blauwe wijting en wijting.

Bijlage 3 Bijvangsthoeveelheden

Artikel 25, eerste lid, onderdeel a	Kabeljauw:	121 kilogram
	Wijting:	54 kilogram
Artikel 25, eerste lid, onderdeel b	Kabeljauw:	39.564 kilogram
	Wijting:	9.628 kilogram
Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Makreel:	154 kilogram
Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Makreel:	5.146 kilogram
Artikel 27, eerste lid	Horsmakreel:	463.956 kilogram

Bijlage 4 Richtlijn innovaties in de schelpdiervisserij

Beleidsvoornemen voor innovaties in de schelpdiervisserij en –kweek in de Nederlandse kust- en zoute binnenwateren

Een nadere uitwerking van het Beleidsbesluit schelpdiervisserij 2005 – 2020 “Ruimte voor een zilte oogst”

Ministerie van EL&I April 2012

Inhoudsopgave:

1. Inleiding	3
2. Aanleiding en achtergronden	3
3. Beleidsvoornemen voor de periode 2012 - 2020	6
3.1 Beleidsvoornemen voor aanvragen gericht op innovatie	7
3.2 Beleidsvoornemen voor aanvragen voor (verdere) commerciële opschaling	8
3.3 Ruimtelijke inpassing in relatie tot ander gebruik	10
3.4 Coördinatie	11
Bijlagen	12
Karakterisering per gebied	12

1. Inleiding

Het voorliggend document bevat richtlijnen die door het Ministerie van EL&I worden gehanteerd bij de beoordeling van ontheffingsaanvragen die in het kader van de visserijwet worden gehanteerd. Het betreft initiatieven/plannen voor innovatie en de verdere verduurzaming van de schelpdiervisserij en – kweek, Hiermee wordt helderheid gegeven over wat het ministerie van EL&I beoogt ten aanzien van innovaties en verduurzaming en welk perspectief de sector daarmee wordt geboden op langere termijn. Dit voornemen heeft betrekking op de periode 2012 – 2020.

Het begrip “duurzaam” is daarbij als volgt gedefinieerd:

- “Ecologisch” duurzaam ten aanzien van het behoud en bescherming van de natuurwaarden van het gebied. De doelstellingen zoals geformuleerd in de aanwijzing van de Natura 2000 gebieden zijn daarbij leidend. Daarnaast bestaat de wens vanuit de markt de visserij in relatie tot de natuur te verduurzamen.
- “Economisch” duurzaam in termen van een renderende visserij. Dit betekent dat de visserij de tijd en ruimte krijgt om de voor verduurzaming benodigde innovaties en investeringen op een economisch verantwoorde wijze door te kunnen voeren.
- “Maatschappelijk” duurzaam in termen van het hebben van maatschappelijk draagvlak in de samenleving

In **hoofdstuk 2** worden de aanleiding en achtergronden voor het opstellen van dit beleidsvoornemen besproken.

In **hoofdstuk 3** is het beleidsvoornemen zelf aan de orde, onderverdeeld naar:

- De procedures en criteria voor aanvragen voor het uittesten van nieuwe technieken en locaties (innovatie)
- Idem voor de aanvragen met een commercieel oogmerk (opschaling)
- Inpassing in relatie tot ander gebruik en beschikbare ruimte
- Coördinatie vergunningverlening

In **de bijlage** worden achtergronden en aanvullende informatie voor de Deltawateren, Waddenzee en Noordzee (kustzone) beschreven.

2. Aanleiding en achtergronden

Schelpdiervisserij en -kweek in een veranderende omgeving

De omstandigheden voor de visserij en kweek van schelpdieren in Nederland zijn aan sterke veranderingen onderhevig. Belangrijke oorzaken zijn de toegenomen maatschappelijke belangstelling voor de

natuurwaarden van onze kustwateren en de bescherming daarvan (Natura-2000) alsmede de sterker wordende roep vanuit de samenleving om duurzaam gevangen en gekweekte producten. Daarbij neemt de vraag naar vis en schelpdieren toe. Ook op wereldschaal leidt dit tot een verdere ontwikkeling van de aquacultuur, gepaard gaand met een toenemend ruimtebeslag.

In de Zuidwestelijke Delta wordt door onder meer de groei van de recreatie en scheepvaart het steeds drukker op het water en zijn er ruimtelijke veranderingen gaande die interfereren met de visserij. Voorbeelden van dat laatste zijn de plannen voor het weer zout maken van het Volkerak-Zoommeer en voor meer getijwerking in het Grevelingenmeer. De visserijsector is zich van deze ontwikkelingen bewust en zet in op vernieuwingen. Voorbeelden daarvan zijn het gebruik van mosselzaadinvanginstallaties (MZI), initiatieven voor drijvende oesterkweek- en vanginstallaties en de kweek van schelpdieren op het land.

De Waddenzee is de afgelopen jaren speelveld geweest van discussie tussen vertegenwoordigers van de schelpdiervisserij en natuurbescherming. Met grote inzet van betrokken visserij- en natuurorganisaties kon het Mosselconvenant worden afgesloten en zijn locaties gevonden voor MZI-installaties. Volgende uitdagingen voor de Waddenzee zijn de verduurzaming van de garnalervisserij (programma Rijke Waddenzee) en het uitvoering geven aan de "Brede visie op duurzame visserij in de Waddenzee" zoals die is opgesteld door de commissie Hollenga. Naast mossel- en garnalervisserij is in de Waddenzee de watersport (m.n. chartervaart) een belangrijke speler. Dit kwam tot uitdrukking in de discussies die zijn gevoerd rond het vinden van bruikbare en acceptabele locaties voor MZI.

Wat leidt tot nieuwe initiatieven en vergunningaanvragen

Direct samenhangend met de hiervoor geschetste ontwikkelingen krijgt het ministerie van EL&I in toenemende mate aanvragen van bestaande vissers maar ook van mensen van buiten de visserij voor het uitvoeren van nieuwe vis- en kweekactiviteiten. De lokaties voor deze nieuwe vis- en kweekactiviteiten betreffen de kustwateren (Oosterschelde, Westerschelde, Voordelta ¹, Waddenzee) de Noordzeekustzone ² als ook de zoute binnenwateren (Grevelingen en Veerse Meer). Aard en kwaliteit van de aanvragen zijn daarbij vaak sterk verschillend, variërend van werkelijk innovatief tot "meer van hetzelfde". De laatste zijn meestal gericht op uitbreiding en/of verdere optimalisatie van de bestaande en inmiddels met succes beproefde traditionele bedrijfsvoering.

Beide type aanvragen hebben hun waarde. De eerste om nieuwe stappen te kunnen zetten in het traject van verbetering en verduurzaming, maar ook met het risico dat experimenten mislukken en investeringen verloren gaan. De tweede om beproefde innovaties te implementeren en de sector zich daarmee te kunnen laten ontwikkelen tot een blijvend gezonde en duurzaam opererende bedrijfstak. Een economisch gezonde bedrijfstak is nodig om blijvend in nieuwe experimenten en in innovaties voor verduurzaming te kunnen investeren.

¹ Het wettelijk aangewezen kustwater van de Voordelta is het Brouwershavensche Gat, Oosterschelde ten westen van de kering en het Zeegat van Goeree. De rest van de Voordelta valt onder de visserijzone.

² Valt wettelijk onder de visserijzone

De ontwikkelingsmogelijkheden voor de schelpdiervisserij en -kweek zijn aan randvoorwaarden gebonden en verschillen per watergebied. Dit betreft zowel de fysiek beschikbare ruimte (oppervlak) als ook de ruimte in termen van draagkracht (voedsel voor schelpdieren, rol van schelpdieren en voedsel voor vogels) en andere functies van de watersystemen (bijv. scheepvaart, recreatie en natuur). De vraag nu is welke ruimte er is en hoe daarmee om te gaan. En voor dit laatste meer in het bijzonder de vraag: waarvoor en door wie kan/mag de beschikbare, vaak schaarse ruimte op enig moment ook worden benut ?

Belangrijke aandachtspunten zijn verder:

- in hoeverre innovatoren ook voorrang krijgen bij het verdelen van de ruimte (“verdienen”) bij opschaling;
- of hebben bestaande gebruikers/vergunninghouders “de eerste rechten”;
- en in hoeverre krijgen “nieuwkomers” de mogelijkheid om zich toe te leggen op schelpdiervisserij en/of –kweek.

Huidige beleidskader (inclusief vergunningverlening)

Het huidige afwegings- en beleidskader voor vergunningaanvragen wordt gevormd door het Beleidsbesluit Schelpdiervisserij “Ruimte voor een Zilte Oogst” uit 2004. Daarin is voor de schelpdiervisserij als hoofddoelstelling geformuleerd: “Een economisch gezonde bedrijfstak met productiemethoden die de natuurwaarden respecteren en daar waar mogelijk versterken”. Als leidend principe voor de uitwerking daarvan is gekozen voor de principes voor maatschappelijk verantwoord ondernemen zoals verwoord in de Triple-P filosofie. Het Beleidsbesluit streeft daarmee naar

- een bedrijfstak die economisch rendabel is,
- ecologisch verantwoord opereert en
- een brede maatschappelijke acceptatie heeft.

Dit alles binnen de randvoorwaarden voor natuurbescherming (Natura 2000), met in achtneming van veiligheidsvoorschriften en rekening houdend met andere lokale belangen. Het ministerie van EL&I kan in het realiseren van dit streven bijdragen door het stimuleren van duurzaamheid en innovatie binnen de schelpdiervisserij en –kweek (o.a. door subsidies via het Europees Visserijfonds en kenniskringen)

De uitvoering van de schelpdiervisserij en –kweek loopt via publiekrecht (via verschillende vergunningen), deels via het privaatrecht (verhuur of schriftelijke toestemming). De vigerende kaders zijn:

Publiekrechtelijk:

- a. De Visserijwet. Deze regelt op basis van vergunningen het recht op het vissen op (schelp)dieren (niet de kweek). Experimenten zijn in beginsel tijdelijk, waarvoor door het Ministerie van EL&I ontheffingen worden verleend.
- b. De Natuurbeschermingswet. Het bevoegde gezag (EL&I en Provincies³) toetst het vissen op schelpdieren aan de natuurbelangen met name de instandhoudingsdoelstellingen zoals geformuleerd in het kader van N2000.
- c. De Waterwet. De beheerder van rijkswateren RWS toetst het vissen op en kweken van schelpdieren op basis van deze wet aan onder meer veiligheid, waterkwaliteit en beheer.

³ De uitvoering van de Nbwet is verdeeld over EL&I en Provincie.

En daarnaast:

- d. Ruimtelijke ordening en milieu: Omgevingsplannen, beheers- en inrichtingsplannen van het Nationaal Park Oosterschelde en voor de Wadden. Het eventueel sluiten van gebieden worden geregeld via toegangsbeperkingenbesluiten (Nbwet)
- e. Gemeentelijke bestemmingsplannen (bouwvergunningen)
- f. Subsidieregelingen (o.a. via het Europees Visserijfonds en het Waddenfonds).

Privaatrechtelijk:

- a. Het privaatrecht. Als eigenaar van de gronden/wateren kan de Staat (via EL&I) het zakelijk recht om schelpdieren te kweken maximaal 3 jaar verhuren (huurovereenkomsten). Dit betreft onder meer mosselpercelen en oesterpercelen.

Behoeftte aan beleidsuitwerking

Het hiervoor geschetste beleidskader blijkt in de praktijk onvoldoende concreet om tot een snelle en eenduidige beoordeling van plannen en aanvragen te komen. De besluitvorming over aanvragen is daardoor vaak ad hoc en kan bij betrokkenen de schijn opwekken van (rechts)ongelijkheid. Een risico is dat daardoor innovatieve ontwikkelingen niet of vertraagd van de grond komen en dat daarmee de verduurzaming wordt geremd. Ook bij derde belanghebbenden bestaat een sterke behoefte aan een helder en operationeel beleid. Zo staan de Natuurorganisaties in het algemeen terughoudend tegenover de uitbreiding van bestaande activiteiten, maar positief ten aanzien van innovatie en maatregelen die leiden tot verduurzaming van de visserij.

Er is daarmee een algehele behoefte aan een meer uitgewerkt kader, op basis waarvan initiatieven binnen de schelpdiervisserij en –kweek kunnen worden onderscheiden en onder welke voorwaarden deze kunnen worden gehonoreerd in het licht van de beoogde verduurzaming. Daarnaast dient invulling te worden gegeven aan de inpassing en opschaling van succesvolle initiatieven. Dat hangt af van de fysiek beschikbare ruimte, het daarin vigerende beleid, als ook de bestaande overige regelgeving.

In dit verband is ook van belang dat helder is wat onder “duurzaam” wordt verstaan. In het voorliggende beleidsvoornemen wordt hier nader invulling aan gegeven.

3. Beleidsvoornemen voor de periode 2012 - 2020

Dit voornemen beperkt zich tot de vergunningverlening ingevolge de Visserijwet en de positie van EL&I als verhuurder van kweekpercelen.

Onderscheiden worden:

- a. Aanvragen gericht op innovatie door het uitvoeren van experimenten. Doel van de experimenten is het ontwikkelen van kennis over de vangst/kweektechnieken op zich en in relatie met de locatie;
- b. Aanvragen gericht op commerciële opschaling en exploitatie, onderverdeeld naar:
 - 1. Opschaling van uitgevoerde experimenten (zoals benoemd onder a.) die een vernieuwing van de

sector betekent;

2. Uitbreiding van bestaande visserij- en kweektechnieken

3.1 Beleidsvoornemen voor aanvragen gericht op innovatie

Dit onderdeel betreft de beoordeling van plannen en aanvragen voor experimenten. Bij de beoordeling geldt het volgende:

Algemene richtlijnen:

1. Er moet sprake zijn van een duidelijke innovatie. Dit betekent dat de te beproeven technieken en/of methoden een meerwaarde hebben voor de beoogde verduurzaming van de visserij. De beoogde experimenten richten zich op het ontwikkelen en uitproberen van - voor Nederland – nieuwe dan wel aangepaste visserij- en kweektechnieken en het uitproberen van nieuwe of buiten Nederland bestaande technieken op potentieel geschikte nieuwe locaties.
2. Initiatiefnemers kunnen bestaande vissers zijn, maar ook “nieuwkomers”. Het kunnen daarbij individuele initiatieven zijn, maar ook initiatieven van combinaties van bedrijven of zelfs een gehele sector.
3. Het uitvoeren van een experiment geeft niet op voorhand een recht tot opschaling.
4. Als uitgangspunt hierbij geldt dat bestaande visserij- en kweekrechten worden gerespecteerd. Deze rechten zijn vastgelegd in vergunningen en huurovereenkomsten met bijbehorende termijnen.

Specifieke richtlijnen m.b.t. het opstellen van plannen:

5. De initiatiefnemers komen met uitgewerkte en inhoudelijk goed onderbouwde aanvragen. Daarbij bestaat de mogelijkheid voor ondernemers om plannen voor te bespreken met medewerkers van beleid, en/of uitvoering, gericht op de vraag of het zinvol is een dergelijk plan uit te werken (en dus kosten te maken) en vervolgens in te dienen. De volledige aanvraag moet formeel worden ingediend binnen de – nog nader te bepalen - jaarlijkse openstellingsronde. Wordt hieraan niet voldaan dan schuift de aanvraag door naar de volgende openstellingsronde.
6. Experimenten mogen niet meer ruimte (oppervlakte, draagkracht) vragen dan strikt nodig is voor het uitvoeren van de proeven. Redenen daarvoor zijn dat daarmee ruimte overblijft voor andere experimenten, en het risico op een blijvend groot ruimtebeslag wordt ingeperkt (zie ervaringen met experimentele MZI's).
7. De experimenten hebben een tijdelijk karakter. Dit betekent dat ontheffingen, vergunningen, schriftelijke toestemming en huurovereenkomsten voor een beperkt vastgestelde termijn worden afgegeven.
8. Visserij- en kweektechnische vragen en onderzoek naar de potentiële geschiktheid van locaties staan centraal bij het uitvoeren van experimenten.
9. Experimenten dienen bij voorkeur en daarmee in beginsel plaats te vinden op locaties die reeds een functie visserij of kweek hebben zoals schelpdierpercelen en de bestaande MZI en MHC locaties.
10. De locatiekeuze en looptijd van de experimenten moeten voortvloeien uit de onderzoeksvraag en moet dus in de aanvraag worden gemotiveerd.
11. De experimenten moeten worden gevolgd door adequate (monitoring)rapportages. Daarmee wordt geborgd dat de experimenten op een verantwoorde en navolgbare wijze worden uitgevoerd en de

uitkomsten door derden kunnen worden beoordeeld. Bedrijven wordt aanbevolen daarvoor een onderzoeksbureau in de arm te nemen. De kosten van begeleiding en rapportages zijn voor de initiatiefnemer.

12. De uitkomsten van experimenten zijn openbaar en dienen ten goede te komen aan de ontwikkelingen binnen de schelpdierkweek en – visserij in de breedste zin. Ook daarvoor is de genoemde adequate rapportage noodzakelijk. De voortgang van het onderzoek moet tussentijds jaarlijks, binnen één maand na verstrijken van het betreffende kalenderjaar, aan het ministerie van EL&I worden gerapporteerd. De eindrapportage moet binnen 3 maanden na beëindiging van het experiment beschikbaar zijn.
13. De aanvraag dient vergezeld te gaan van een projectplan waarin, naast bovengenoemde aspecten, aandacht dient te worden besteed aan de planning/uitvoering van de projectactiviteiten zelf.
14. Bedrijven wordt aanbevolen om samenwerking te zoeken met andere bedrijven. De experimenten krijgen daardoor zichtbaar een breder draagvlak. Daarnaast zal het de inzet van ruimte en middelen ten goede komen ten opzichte van een situatie waarin bedrijven individueel aan de gang gaan.

Procedure

1. Jaarlijks is er gedurende een beperkte periode een openstellingsronde voor het indienen van innovatieve plannen. Dit om de afhandeling van aanvragen goed te kunnen stroomlijnen, de aanvragen te kunnen vergelijken, en de procedure voor de aanvrager zo transparant mogelijk te maken.
2. De ingediende plannen en vergunningaanvragen (in het kader van de Visserijwet) worden beoordeeld door een door het ministerie van EL&I ingestelde adviesgroep van externe deskundigen. Deze deskundigen brengen een advies uit aan de staatssecretaris van EL&I. De adviesgroep kan, wanneer dat nodig wordt bevonden, aanvullend om informatie vragen bij de initiatiefnemers en/of hen suggesties doen voor bijstelling van de plannen.
3. Vervolgens beslist de staatssecretaris welke aanvragen kunnen worden vergund in het kader van de Visserijwet; rekening houdend met het advies en beschikbare fysieke ruimte.

3.2 Beleidsvoornemen voor aanvragen voor (verdere) commerciële opschaling

Dit onderdeel betreft de beoordeling van aanvragen van vergunningen voor schelpdiervisserij en -kweek m.b.t. de (verdere) commerciële opschaling. De opschaling kan betrekking hebben op de opschaling van uitgevoerde experimenten of de uitbreiding van bestaande visserij- en kweekactiviteiten.

Als uitgangspunt hierbij geldt dat bestaande visserij- en kweekrechten worden gerespecteerd. Deze rechten zijn vastgelegd in vergunningen en huurovereenkomsten met bijbehorende termijnen.

In algemene zin geldt dat de inhoudelijke toetsing van de aanvragen (in het kader van de Visserijwet) plaats vindt door het Ministerie van EL&I in nauw overleg met de Provincie en de beheerder van de rijkswateren RWS.

Voorts gelden de volgende richtlijnen:

1. Opschaling van uitgevoerde experimenten

Het betreft hier de situatie waarin, voor zover daarvoor ruimte is, de mogelijkheid wordt geboden de uitgevoerde experimenten uit te bouwen tot een economische activiteit. Deze mogelijkheid wordt in beginsel gegeven aan de initiatiefnemers die de experimenten hebben uitgevoerd. Dit kan ook een sector als geheel zijn, wanneer de implementatie is gericht op een algehele verduurzaming en waar betreffende initiatiefnemers in het algemeen ook deel van uitmaken. De ontwikkeling en implementatie van MZI-technieken in het kader van het Mosselconvenant is daarvan een voorbeeld.

Bij de beoordeling worden – op basis van de geldende publiek- en privaatrechtelijke kaders - de volgende stappen doorlopen:

- a. Nagegaan wordt of de aanvraag past binnen de ruimte en mogelijkheden zoals geïnterpreteerd en vastgelegd (zie het volgende hfd 3.3 ruimtelijke inpassing in relatie tot ander gebruik). Is dat niet het geval, dan vraagt dit om aanvullend overleg met bij de inventarisatie betrokken overheden.
- b. Voor aanvragen waarin verduurzaming en innovatie centraal staan geldt: “Ja, mits”, inhoudende dat de aanvraag past binnen de randvoorwaarden voor natuur (toetsing aan instandhoudingsdoelen N2000) en deze niet of nauwelijks leidt tot een belemmering van het ander gebruik en het beheer van het gebied. M.b.t. de laatste aspecten vindt toetsing plaats via een open plan procedure (zie het volgende hfd 3.3) De uitkomsten van experimenten, opgenomen in onderzoeksrapportages, vormen een belangrijke basis voor de beoordeling.
- c. Extra ruimte voor schelpdiervisserij/kweek is beperkt voorhanden en kan ook maar éénmaal worden vergund. De lat ligt daardoor hoog. Dit betekent dat betreffende ondernemer zijn (of sector haar) kansen kan vergroten door de door hem gehuurde ruimte anders te benutten. Ook in deze gevallen geldt het principe “Ja, mits” het verzoek past binnen de randvoorwaarden voor natuur (toetsing aan instandhoudingsdoelen N2000) en dit ook ander gebruik en het beheer van het gebied niet of nauwelijks (extra) belemmert.
- d. Voor de opschaling van uitgevoerde experimenten is een duidelijk en eenduidig projectplan vereist. Hierin wordt o.a. aangegeven op welke locatie, welke activiteit gaat plaatsvinden en om welke aantallen opstellingen (indien van toepassing) het gaat. Afstemming met andere belanghebbenden is in deze fase gewenst. De aanvrager heeft hier een eigen verantwoordelijkheid en er belang bij om deze afstemming te realiseren.
- e. De status van experimenten/proeven wordt opgeheven, tenzij anders geregeld in de vigerende vergunningen. Omdat de effecten na opschaling niet bekend zijn en het belang dat derden daarvan nota kunnen nemen, blijft de jaarlijkse rapportageverplichting zoals eerder benoemd voor experimenten van kracht en wel voor een periode van drie jaar na opschaling.

2. De uitbreiding van bestaande visserij- en kweekactiviteiten.

Het betreft hier de situatie waarin, voor zover daarvoor de ruimte is, voor bestaande ondernemers de mogelijkheid wordt geboden bestaande visserij en kweekactiviteiten uit te breiden. Onder “Bestaande visserij- en kweektechnieken” worden de technieken verstaan die hun geschiktheid hebben bewezen en vervolgens commerciële basis vaak al een wat langere tijd wordt toegepast. Dat kunnen bijvoorbeeld de MZI-systemen zijn, waarmee nu succesvol mosselzaad wordt geproduceerd.

Aanvragen voor uitbreiding van de bestaande visserij- en kweekactiviteiten worden beoordeeld vanuit het principe: “Nee, tenzij”. Er is slechts ruimte wanneer dat niet conflicteert met de behoefte aan fysieke ruimte voor innovatie en verduurzaming en/of dat niet ten koste gaat van de draagkracht van het gebied.

Bij de uitbreiding van bestaande visserij- en kweekactiviteiten is een duidelijk en eenduidig projectplan vereist. Hierin wordt o.a. aangegeven op welke locatie, welke activiteit gaat plaatsvinden en om welke aantallen opstellingen (indien van toepassing) het gaat.

3. Procedure

Zowel bij de opschaling van uitgevoerde experimenten als bij de uitbreiding van bestaande visserij- en kweekactiviteiten zal EL&I bij de **verlening** van individuele **vergunningen**, op basis van de visserijwet, zoals bovenstaand beoordeeld ook rekening houden met de bestaande belangen en activiteiten binnen de visserij.

Voor wat betreft andere belangen (met name natuur en water) kunnen deze (deels) via de ruimtelijke ordening en de vergunningverlening in het kader van de natuurbeschermingswet en in het kader van de waterwet ingebracht en in de afweging betrokken worden.

3.3 Ruimtelijke inpassing in relatie tot ander gebruik

Ruimte voor experimenten

Het ministerie van EL&I is van plan om, in samenspraak met RWS en de provinciale overheden, in kaart te brengen waar in de Noordzeekustzone en zoute kust- en binnenwateren in potentie (nog) ruimte aanwezig is voor schelpdiervisserij en –kweek (zgn. **zoekgebieden**). Voor de Noordzee is een dergelijke kaart al gemaakt ten behoeve van het uitvoeren van mosselexperimenten op de Noordzee.

In algemene zin geldt dat geen experimenten kunnen plaatsvinden in gebieden waar:

- scheepvaartroutes liggen
- vaargeulbeheer plaatsvindt
- zandsuppleties zijn gepland
- kabels en leidingen liggen
- oefenterreinen van het Ministerie van Defensie liggen
- en op lokaties waar zich archeologische vondsten en wrakken bevinden

- op percelen/visvakken zonder toestemming van de eigenaar/huurder.
- de toegang beperkt is op grond van art. 20 van de NB wet (vanwege de te beschermen gebieden)

Bij het opstellen van kaarten voor andere gebieden komen daar mogelijk nog andere criteria bij.

De kaarten met zoekgebieden vormen het vertrekpunt bij de 'locatie-beoordeling' van ingediende plannen.

Opschaling van experimenten

Wanneer sprake is van opschaling van de experimenten is de ruimte die uiteindelijk wordt vergund ook afhankelijk van de ruimtelijke belangen van andere activiteiten in het betreffende gebied en de (te verwachten) toekomstige ontwikkelingen daarvan. De uitwerking hiervan wordt via een zo genaamde **open plan procedure** gerealiseerd, waarbij betrokken belanghebbenden worden geraadpleegd/geconsulteerd. . De implementatie van MZI in de Oosterschelde en Waddenzee heeft via deze procedure plaatsgevonden.

3.4 Coördinatie

Dit beleidsvoornemen beperkt zich tot de vergunningverlening ingevolge de Visserijwet en de positie van EL&I als verhuurder van kweekpercelen. Een vergunning in het kader van de visserijwet is vaak niet voldoende om tot uitvoering van de activiteit over te gaan. In veel gevallen zijn vergunningen nodig in het kader van de NB-wet en de Waterwet.

In dat verband is het – met inachtneming van de eigen beleidsverantwoordelijkheid van de betrokken vergunningverlenende instanties - wenselijk de informatievoorziening m.b.t. de ontvangst van nieuwe aanvragen en de afhandeling daarvan tussen de vergunningverlenende instanties zo optimaal als mogelijk te organiseren en af te stemmen. Dat wordt bereikt door:

- De vergunning verlenende instanties informeren elkaar direct wanneer een vergunningaanvraag is ingediend en houden elkaar op de hoogte gedurende de vergunningprocedure.
- Organiseren van (periodiek) overleg tussen vergunningverlenende instanties onderling en met beleidsmakers.

Bijlagen

Karakterisering per gebied

Deze beleidslijn heeft betrekking op de volgende gebieden: Waddenzee, de zoute wateren in zuidwestelijke delta (incl. Grevelingen, Veerse meer en mogelijk in de toekomst ook het Volkerak-Zoommeer, Haringvliet, Noordzee (incl. de Voordelta en Noordzee-kustzone).

Verduurzaming, vernieuwing en versterking van de schelpdierensector vraagt ruimte. Ruimte die er wel is maar, waarvan ingebruikname door de sector, kan wringen met andere gebruiksfuncties en gebiedswaarden. Daarbij kan het gaan om:

- Ruimtegebruik door andere vormen van visserij, recreatie, scheepvaart, waterstaatkundige werken etc.
- Invloed op natuurwaarden o.a. de effecten van de visserijactiviteit op flora en fauna (bodemdieren, vis, vogels, zoogdieren)
- Draagkracht van het systeem vanwege concurrentie met andere soorten die leven van fytoplankton, waaronder ook andere schelpdieren
- Landschappelijke kwaliteiten en inrichting van het gebied

Omdat ontwikkelingen ten aanzien van natuurbescherming, ruimtelijke ordening, maar ook binnen de visserij (markt, innovaties) zich maar deels laten voorspellen kenmerkt het proces van verduurzaming zich door steeds weer opnieuw anticiperen. Overeenkomstig de Mosseltransitie is het principe “Leren door doen” daarin leidend. Dit uiteraard binnen de randvoorwaarden zoals die vanuit de natuur en ander ruimtegebruik worden gesteld. Navolgende opsommingen van ontwikkelingskansen en –richtingen per deelgebied pretenderen dan ook niet uitputtend te zijn.

Zuidwestelijke Delta

Karakteristiek

De schelpdiervisserij en -kweek alsmede de visserij met vaste vistuigen is sterk ontwikkeld in de Oosterschelde en het Grevelingenmeer. In de Voordelta en het Veerse Meer in mindere mate. In de Westerschelde nauwelijks (wel kokkelvisserij). Daarnaast wordt er in de Westerschelde ook gevestigd met vaste vistuigen op o.a. paling, kreeft, harders en zeebaars. In de Oosterschelde en Westerschelde vinden op beperkte schaal ook sleepnetvisserij plaats. In de Voordelta is de sleepnetvisserij op platvis en garnalen de belangrijkste vorm van visserij.

Ontwikkelrichting

- o Gezien het huidige al intensieve gebruik van de Oosterschelde wordt voor dit gebied gedacht aan een herinrichting van de schelpdiervisserij in samenhang met een bredere herschikking van alle

gebruiksfuncties op en onder water. Het initiatief hiervoor ligt bij de provincie Zeeland. Eén en ander kan resulteren in een ruimtelijk zoneringsplan. Afstemming is nodig met de acties die het Uitvoeringsplan voor de ZW Delta reeds aangeeft.

- De Westerschelde kenmerkt zich door weinig activiteiten op het gebied van schelpdiervisserij of –kweek. Dit heeft te maken met het gegeven dat de Westerschelde een sterk stromend watergebied is. Een inventarisatie van de potenties is hier dan ook een logische start. Dit als vertrekpunt voor potentiële ontwikkelingen, maar ook als basis voor het voor dit gebied te ontwikkelen beleid.
- In het Grevelingenmeer heeft de schelpdiervisserij en kweek wel zijn intrede gedaan (oestervisserij en -kweek op de bodem en meer recent MZI en plannen voor oesterkweek in hangcultures en oesterbroedinvang). Het gebied kent een hoge productiviteit, maar ook probleem met hoge watertemperaturen en zuurstofloosheid. Ook hier ligt een inventarisatie voor de hand als eerste stap. Dit ook in relatie tot het creëren van een doorspoeling met getij als oplossing voor de zuurstofproblemen.
- Veerse Meer. Met de aanleg van de sluis in de Zandkreekdam is de waterkwaliteit sterk verbeterd en worden inmiddels onderzoeksproeven gedaan naar de mogelijkheid van schelpdierkweek (oesters, mosselen, tapijtschelpen; in project Nieuwe Kansen). Dit vormt een goede basis om de ontwikkelingsmogelijkheden verder te verkennen en te ontwikkelen. Hierbij dient uitdrukkelijk rekening te worden gehouden met de recreatieve functie van het Veerse Meer.
- Indien het Volkerak-Zoommeer zout wordt, dan ontstaan daar naar verwachting ook nieuwe mogelijkheden voor de kweek van schelpdieren.

Waddenzee

Karakteristiek

De visserij in het gebied wordt gedomineerd door de mosselvisserij en –kweek en de garnalenvisserij. Daarnaast wordt handmatig gevestigd op kokkels en wordt op harders en zeebaars gevestigd met staand want. Met fuiken en kamers wordt gevestigd op aal en spiering. Nieuwe ontwikkelingen in dit gebied zijn het gebruik van MZI (onderdeel mosseltransitie) en het handmatig verzamelen van Japanse oesters. Voor het gebied is een brede visserijvisie ontwikkeld door de werkgroep Duurzame Waddenvisserij. Deze visie is gericht op de integratie van de verschillende vormen van kleinschalige visserij.

Ontwikkelrichting

In de Waddenzee heeft de natuur het primaat. Nieuwe activiteiten worden in beginsel niet toegestaan. Hiervoor moet wel een Nb-wet vergunning worden aangevraagd (waaronder een passende beoordeling in het kader van de Nb- wet). Vanuit het Programma Rijke Waddenzee (PRW) is de discussie gaande over het sluiten van grote delen voor bodemberoerende visserij en mogelijk alle vormen van visserij. De ruimte in dit gebied is dus beperkt. Ontwikkelingen zullen dus vooral gericht moeten zijn op verduurzaming van de bestaande activiteiten.

Voor de mosselvisserij zijn deze reeds al in gang gezet, zoals verder afgesproken in het mosselconvenant. Deze afspraken houden in dat de bodemvisserij op mosselzaad gefaseerd wordt afgebouwd en uiteindelijk vervangen door andere zaadbronnen zoals MZI en mogelijke importen van mosselzaad van elders als pilot.

Voor de handkockelvisserij is inmiddels een akkoord bereikt met provincie Fryslan, de handkockelsector, NGO's en EL&I o.l.v. Programma Rijke Waddenzee over meerjarenplan.

Zoals genoemd is het commercieel rapen van Japanse oesters een ontwikkeling die reeds in gang is gezet. Nieuwe kansen zijn er mogelijk voor de herintroductie en kweek van platte oesters.

Noordzee (waaronder Voordelta en Noordzeekustzone)

Karakteristiek

De visserij op schelpdieren in de Noordzee beperkt zich tot de Voordelta en Noordzeekustzone en betreft in de afgelopen jaren de vangst van Ensis en recent (afhankelijk van onregelmatige zaadval) mosselzaad- in het Zeegat van Goeree. In de tachtiger en negentiger jaren is ook op kokkels en spisula gevestigd.

Schelpdierbestanden buitengaats kenmerken zich door jarenlange schommelingen in voorkomen van dominante soorten. Het schelpdierbestand wordt momenteel gedomineerd door Ensis. Inmiddels lijkt een nieuwkomer, de Otterschelp in opkomst. De Voordelta en de Noordzeekustzone lijken vooralsnog minder geschikt voor aquacultuur en dus ook schelpdierkweek door de onbeschutte ligging. In de Voordelta wordt mosselzaad ingewonnen met MZI (Brouwershavensche Gat, de Schaar van Renesse).

Ontwikkelrichting

- Potenties van het gebied liggen primair op het vlak van verduurzaming van de visserij op wilde schelpdierbestanden.
- De successie van schelpdiersoorten betekent dat de visserij en het daaraan gekoppelde beleid daarop moet kunnen anticiperen. Een overstap van een soortgebonden vergunningensysteem naar een algemene schelpdierversoortvergunning, waarmee onder voorwaarden op meerdere soorten mag worden gevestigd, geeft meer flexibiliteit voor ondernemers.
- Innovaties met mosselkweek op de onbeschutte gebieden in de Noordzee. Komende jaren worden pilots uitgevoerd. De technische haalbaarheid (o.a. de robuustheid van de systemen) staat hierbij centraal. Kansen voor innovatie lijken ook te liggen binnen combinaties met andere (infrastructurele) kapitaalintensieve ontwikkelingen. Gedacht wordt daarbij ondermeer aan het medegebruik van windmolenparken voor aquacultuur en benutting van niet meer in gebruik zijnde olieplatforms.
- Op de wat kortere termijn en binnen de financiële reikwijdte van de sector biedt MZI op beschutte plaatsen in de Voordelta nog de beste perspectieven.
