



> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Valt buiten Wob-verzoek

03 MEI 2019

Datum  
Betreft Verlenging pulstoestemming

Geachte heer, mevrouw,

Bij besluit van 28 maart 2019 met kenmerk RVO / VIR 19079393, werd uw toestemming voor de pulskorvisserij verlengd tot en met 31 mei 2019.

Als reactie op deze brief heeft u op 8 april 2019 een verzoek ingediend voor verlenging van deze toestemming na 1 juni 2019. Hieronder treft u mijn besluit met een toelichting aan op uw verzoek.

#### Besluit

Uw verzoek voor verlenging van uw toestemming van 8 april 2019 wijs ik af. Uw toestemming voor de pulskorvisserij van 4 april 2014 met kenmerk RVO-VIR / 14061416 blijft geldig tot en met 31 mei 2019.

#### Toelichting

Op 16 april 2019 heeft het Europees Parlement ingestemd met de nieuwe Verordening technische maatregelen, waarin een verbod op de pulsvisserij is opgenomen.

Op 18 april 2019 heeft u van mij een brief ontvangen over de gevolgen van het verbod op de pulsvisserij, door de inwerkingtreding van de nieuwe Verordening technische maatregelen. Uw pulstoestemming behoort tot categorie 3, zoals benoemd in deze brief.

Uw toestemming is destijds verleend met het oog op onderzoek in het kader van de implementatie van de aanlandplicht en in deze toestemming is aangegeven dat eventuele verlenging van de toestemming afhankelijk is van de Europese besluitvorming over de toelating van pulsvisserij.

De nieuwe verordening kent voor pulstoestemmingen die zijn verleend in het kader van de implementatie van de aanlandplicht geen overgangperiode. Omdat de uiteindelijke tekst van de verordening en daarmee ook van het verbod op de

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving  
Visserijregelingen

**Bezoekadres**  
Prinses Beatrixlaan 2  
2595 AL Den Haag

**Postadres**  
Postbus 93144  
2509 AC Den Haag

**Factuuradres**  
Postbus 40217  
8004 DE Zwolle

**Overheidsidentificatienr**  
00000004000000000000

T 0880424242 (algemeen)  
VR@minez.nl

**Behandeld door**  
10.2.e  
10.2.e

**Ons kenmerk**  
RVO-VIR /19117001

**Uw kenmerk**

**Bijlage(n)**

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving  
Visserijregelingen

Ons kenmerk  
RVO-VIR / 19117001

pulsvisserij eind maart van dit jaar nog niet formeel vast stond, heb ik in afwachting van de formele besluitvorming in het Europees Parlement de toestemmingen, die voor 1 juni 2019 afliepen, verlengd tot 1 juni 2019. Ik zie helaas geen mogelijkheid om deze pulstoestemmingen nogmaals te verlengen, nu door de aanneming in het Europees Parlement de inwerkingtreding van het pulsverbod van deze verordening definitief zal worden.

Vanaf 1 juni 2019 geldt het verbod om met de elektrische pulskor te vissen en mag uw pulsvistuig (waaronder o.a. de onderwaterdelen zoals de pulsmodules, elektroden en kabels voor de stroomvoorziening van de pulsmodules) niet meer op uw vaartuig aanwezig zijn.

#### **Bezwaarclausule**

Indien u het met dit besluit niet eens bent, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief bezwaar maken bij de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, afdeling Juridische Zaken, Postbus 40219, 8004 DE Zwolle.

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
namens deze;

10.2.e

10.2.e

Procesmanager Uitvoering Visserijregelingen



Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Valt buiten Wob-verzoek

28 MAART 2019

Datum  
Betreft Verlenging pulstoestemming tot 1 juni 2019

Geachte heer, mevrouw,

Op 13 februari 2019 is er een politiek akkoord bereikt over de nieuwe Verordening Technische Maatregelen door het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie. Onderdeel hiervan is het verbod om te mogen vissen met de boomkor met elektrische stroom. Naar verwachting zal de nieuwe Verordening met ingang van 1 juni 2019 in werking treden. Met mijn brief van 22 maart 2019 bent u hierover geïnformeerd. Hieronder leest u wat dit voor u betekent.

#### Uw situatie

Op 4 april 2014 met kenmerk DGA DAD / 14061416 is aan u toestemming verleend tot 4 april 2019 om met uw vissersvaartuig 10.2.g te vissen met de boomkor met elektrische stroom (hierna: pulskor) op platvis. De Europese basis voor deze toestemming is gelegen in artikel 14 van de Verordening (EU) Nr. 1380/2013 in combinatie met artikel 43 van de Verordening (EU) Nr. 850/98. Deze toestemming is aan u verleend met het oog op onderzoek in het kader van de implementatie van de aanlandplicht.

#### Besluit

Uw toestemming voor de pulskorvisserij op platvis voor het vissersvaartuig 10.2. (10.2.g) verleend op 4 april 2014 met kenmerk DGA DAD / 14061416 wordt op grond van artikel 55, tweede lid van de Uitvoeringsregeling Zeevisserij verlengd tot en met 31 mei 2019.

#### Toelichting

Uw pulstoestemming voor de pulskorvisserij op platvis zou aflopen op 4 april 2019. In de toestemming is aangegeven dat een eventuele verlenging van de toestemming afhankelijk is van de Europese besluitvorming over de toelating van de pulskor. Omdat de nieuwe Verordening Technische Maatregelen nog niet formeel is vastgesteld, heb ik besloten om de toestemmingen die aflopen vóór 1 juni 2019 te verlengen tot en met 31 mei 2019, de datum waarop naar verwachting de nieuwe Verordening Technische Maatregelen in werking zal treden en het onderzoek tot die datum voort te zetten.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving

**Bezoekadres**  
Prinses Beatrixlaan 2  
2595 AL Den Haag

**Postadres**  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

**Overheidsidentificatienr**  
00000001003214369000

T 0880424242 (algemeen)  
F 0 (algemeen)  
VR@minez.nl

**Behandeld door**  
10.2.e

T 10.2.e  
10.2.e

**Ons kenmerk**  
RVO-VIR / 19079393

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving

Ik adviseer u deze brief bij uw toestemming voor de pulskorvisserij aan boord van uw vissersvaartuig te bewaren.

RVO-VIR / 19079393

**Bezwaarclausule**

Indien u het met dit besluit niet eens bent, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief bezwaar maken bij de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. Ook een andere belanghebbende kan tegen dit besluit in bezwaar gaan. Ik verzoek u een afschrift van deze brief bij het bezwaarschrift te voegen.

Het bezwaarschrift kunt u sturen naar het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, afdeling Juridische Zaken, Postbus 40219, 8004 DE Zwolle.

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
namens deze;

10.2.e



10.2.e

Procesmanager Uitvoering Visserijregelingen

Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

&gt; Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Valt buiten Wob-verzoek

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**  
**Vergunningen & Handhaving**  
Visserijregelingen**Bezoekadres**  
Prinses Beatrixlaan 2  
2595 AL Den Haag**Postadres**  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag**Overheidsidentificatienr**  
00000001003214369000T 088 042 4242 (algemeen)  
F 070 378 6100 (algemeen)  
VR@minez.nl**Behandeld door**

10.2.e

10.2.e

Datum 10 april 2018  
Betreft Aanpassing overgangsperiode 10.2.g**Ons kenmerk**  
RVO-VIR / 18065027

Geachte heer, mevrouw,

In de aan u verstrekte toestemming pulsvisserij zijn de voorschriften opgenomen waaraan u moet voldoen om met puls te mogen vissen. Op 30 november 2016 heeft u aangepaste voorschriften op uw pulstoestemming ontvangen. Een van deze voorschriften betreft het installeren van modules die voldoen aan de vereisten van de toestemming met betrekking tot het automatisch computergestuurd beheerssysteem inclusief een datalogger.

In de Stuurgroep pulsvisserij van 27 maart 2018 is besloten de ingangsdatum voor het voldoen aan dit voorschrift te verplaatsen van 1 maart 2018 naar 1 januari 2019. Dit geldt ook voor het aan boord hebben van een werkend databeheersysteem. Met deze verschuiving heeft u meer ruimte en tijd om de benodigde investeringen te doen en de apparatuur bedrijfsklaar te hebben voor 1 januari 2019.

**Besluit**

Naar aanleiding van het besluit van de Stuurgroep pulsvisserij van 27 maart 2018, heb ik besloten dat uiterlijk vanaf 1 januari 2019 de modules en het databeheersysteem dienen te voldoen aan de vereisten in uw voorschriften van uw pulstoestemming.

**Overige voorschriften**

Alle overige voorschriften opgenomen in uw pulstoestemming blijven ongewijzigd. Dit betekent ook dat controle en handhaving op deze voorschriften onverminderd doorgang kan blijven vinden. U moet deze brief aan boord bij uw pulstoestemming bewaren.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving  
Visserijregelingen

Ons kenmerk  
RVO-VIR / 18065027

### **Bezwaar**

Indien u het met dit besluit niet eens bent, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief bezwaar maken bij de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. Ook een andere belanghebbende kan tegen dit besluit in bezwaar gaan. Ik verzoek u een afschrift van deze brief bij het bezwaarschrift te voegen.

Het bezwaarschrift kunt u sturen naar de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, Team Juridische Zaken, Postbus 40219, 8004 DE Zwolle.

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
namens deze;

10.2.e

10.2.e

Procesmanager uitvoering visserijregelingen



Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Valt buiten Wob-verzoek

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving  
Visserijregelingen

**Bezoekadres**  
Prinses Beatrixlaan 2  
2595 AL Den Haag

**Postadres**  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

**Factuuradres**  
Postbus 16180  
2500 BD Den Haag

**Overheidsidentificatienr**  
00000001003214369000

T 0880424242 (algemeen)  
VR@minez.nl

**Behandeld door**

10.2.e

10.2.e

**Ons kenmerk**  
RVO-VIR / 16185589

**Uw kenmerk**

**Bijlage(n)**  
1 toestemming

30 NOV. 2016

Datum

Betreft Aanbiedingsbrief pulstoestemming 10.2.g

Geachte heer, mevrouw,

Met deze brief ontvangt u de aangepaste voorschriften die aan uw toestemming voor de pulsvisserij op platvis worden verbonden. Deze voorschriften zijn mede tot stand gekomen na intensief overleg met de visserijorganisaties, NVWA en de fabrikanten van de pulstuigen.

De brief bestaat uit een algemeen deel waarin de voorschriften die vanaf 1 januari 2017 voor uw toestemming gelden, zijn opgenomen, een tweetal bijlagen over de technisch dossiers en een aparte toelichting op de voorschriften.

Ik wijs u expliciet op de voorschriften over het technisch dossier aan boord (TDB). U dient vanaf 1 januari 2017 dit dossier, conform de voorschriften en bijlage I, aan boord te hebben en actueel te houden. Bij controle dient u het TDB te kunnen overleggen.

De wijzigingen hebben vooral tot doel om handhaving en controle van het pulsvistuig beter mogelijk te maken. Ook is sinds de introductie van pulsvisserij de kennis over dit tuig sterk toegenomen. Waar gepast is dit verwerkt in de aangepaste voorschriften.

De aanpassing van de voorschriften, alsmede uw bijdrage in het onderzoek naar de effecten van pulsvisserij is een belangrijke voorwaarde om de pulsvisserij op platvis in de toekomst algemeen toegelaten te krijgen.

Ik wil u er op wijzen dat wanneer niet voldaan wordt aan de voorschriften in de punten 1 tot en met 11 de toestemming kan worden geschorst of ingetrokken. Immers het niet voldoen aan deze voorschriften, waaronder de voorschriften uit de Uitvoeringsregeling zeevisserij, kan ertoe leiden dat de doelstelling van de pulsvisserij, namelijk een duurzamere visserij, teniet wordt gedaan. Dit is onder meer het geval indien wordt gevestigd met een te hoog motorvermogen of met gebruik van verboden netvoorzieningen zoals binnenkuilen of touwtjes.

Met vriendelijke groet,

10.2.e

Procesmanager uitvoering visserijregelingen



Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Valt buiten Wob-verzoek

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving  
Visserijregelingen

**Bezoekadres**  
Prinses Beatrixlaan 2  
2595 AL Den Haag

**Postadres**  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

**Factuuradres**  
Postbus 16180  
2500 BD Den Haag

**Overheidsidentificatienr**  
00000001003214369000

T 0880424242 (algemeen)  
VR@minez.nl

**Behandeld door**  
10.2.e

10.2.e

**Ons kenmerk**  
RVO-VIR / 16185203

30 NOV. 2016

Datum

Betreft Voorschriften toestemming pulsvisserij op platvis per 1 januari 2017

U hebt per brief van 4/4/2014 met referentie RVO-VIR / 14061416 toestemming gekregen om met het vissersvaartuig 10.2.g en EU ID nr. 10.2.g met de boomkor de pulsvisserij op platvis uit te voeren. Deze toestemming eindigt op 4/4/2019

Met het oog op een betere handhaving en controle van het pulsvistuig heb ik besloten de aan uw pulstoestemming verbonden voorschriften te wijzigen. De mogelijkheid daartoe vloeit voort uit artikel 53, zevende lid, van de Uitvoeringsregeling zeevisserij. De gewijzigde voorschriften treft u in deze brief aan. De voorschriften in deze brief hebben betrekking op de pulsvisserij op platvis. Voor de pulsvisserij op garnalen wordt in het kader van de Natuurbeschermingswet nader onderzoek uitgevoerd. Afhankelijk van de resultaten uit dit onderzoek kunnen de voorschriften voor de pulsvisserij op garnalen gewijzigd worden. Dit betekent dat de voorschriften in de brief van 4/4/2014 m.b.t. de garnalen puls ongewijzigd blijven.

De voorwaarden waaronder met elektrische stroom kan worden gevist zijn opgenomen in artikel 31bis, tweede lid, van de Europese Verordening Technische Maatregelen (Verordening EG nr. 850/98). Met de in deze brief opgenomen voorschriften worden deze voorwaarden nader geconcretiseerd. Deze voorschriften, die vanaf 1 januari 2017 zullen ingaan, zijn mede tot stand gekomen na overleg met de fabrikanten van de pulsinstallaties, de sectororganisaties en de NVWA. De bijlagen bij deze brief maken deel uit van de voorschriften. In de toelichting worden de belangrijkste voorschriften nader uiteengezet.

**Aan uw toestemming zijn de volgende voorschriften verbonden:**

- Er mag uitsluitend met een boomkor met elektrische stroom worden gevist in de ICES-zone IVc en IVb. De uiteindelijke grens is afhankelijk van de voorschriften waarop de oorspronkelijke toestemming betrekking heeft. In uw geval is dit dat er uitsluitend met de pulskor mag worden gevist in ICES-zone IVc en IVb ten zuiden van een loxodroom die de hierna vermelde punten met elkaar verbindt, gemeten volgens het WGS84-coördinatensysteem:
  - een punt op de oostkust van het Verenigd Koninkrijk op 55° NB en een punt op de westkust van Denemarken op 55° NB.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving  
Visserijregelingen

Ons kenmerk  
RVO-VIR / 16185203

- Het Technisch Dossier aan boord (TDB), dat overeenkomstig bijlage I moet worden opgemaakt, is aan boord aanwezig. Bovendien moet voor het pulsvistuig een Technisch Dossier Fabrikanten (TDF) zijn opgemaakt overeenkomstig bijlage II.
- Het vistuig voldoet aan de volgende voorschriften:
  - a. De piekspanning van de puls bedraagt ten hoogste 60V; gemeten tussen de aansluitingen van de elektrodes en puls modules.
  - b. Het maximaal uitgaande effectieve vermogen bedraagt ten hoogste 1kW per meter boomlengte; gemeten tussen de aansluitingen van de elektrodes en puls modules.
  - c. De samenstelling van de elektroden (punt ix) van het vistuig is door de fabrikant vastgelegd in het TDF en TDB. De overige hieronder opgenomen specificaties worden opgenomen in zowel het TDF als het TDB:
    - i. De totale lengte van de elektrode
      - Gemeten van het begin van het eerste geleidende deel t/m het einde van het laatste geleidende deel, maximaal 4,75 meter;
    - ii. Het aantal geleidende delen per elektrode
      - Minimaal 6 stuks en maximaal 12 stuks;
    - iii. Minimale en maximale dikte van het geleidende deel van de elektrode (mm)
      - Diameter (cirkelvormig) maximaal 40 mm (minimale afmetingen i.v.m. begrenzing maximale onderlinge afwijkingen om te blijven voldoen aan de voorwaarden van meting onder laboratorium condities);
    - iv. Minimale en maximale lengte van het geleidende deel van de elektrode (mm)
      - Minimaal 125 mm en maximaal 200 mm;
    - v. Minimale en maximale lengte van de voorloop isolator (m)
      - Minimaal 2 meter;
    - vi. Aantal en lengte geïsoleerde delen per elektrode;
    - vii. De onderlinge afstand van de elektroden (mm), bevestigd op de vleugel/boom
      - Tenminste 400 mm van hart naar hart;
    - viii. De diameter van de staaldraad van de elektroden (mm)
      - Maximaal 20 mm.
    - ix. De samenstelling van de elektrode
      - Opbouw en gebruikte materialen.
  - d. De pulsinstelling ligt tussen de 20 en 180 pulsen per seconde.
  - e. Het stroom voerende deel van de pulsperiode (de "duty-cycle") is niet langer dan 3,0%.
  - f. De elektrodeparen worden niet gelijktijdig t.o.v. de naastliggende elektroden aangestuurd om het wekveld stabiel te houden.
  - g. De breedte van het totale wekveld van het tuig, gemeten als horizontale afstand tussen de twee buitenste elektroden, loodrecht op

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving  
Visserijregelingen

Ons kenmerk  
RVO-VIR / 16185203

de elektroderichting, is niet meer dan de breedte van het visnet, met een maximum van 12 meter.

- Het vaartuig is uitgerust met een automatisch computergestuurd beheerssysteem inclusief een datalogger, dat door de fabrikant is beschreven in het TDF.
- De data in het systeem kunnen niet gemanipuleerd worden. Behalve de handhavende autoriteiten en de fabrikant heeft niemand toegang tot het computergestuurde beheerssysteem om er wijzigingen in aan te brengen. Het systeem registreert alle hieronder genoemde gegevens gedurende tenminste de laatste 6 maanden en tenminste de laatste 100 trekken.
  - Het systeem registreert alle momenten waarop de data is uitgelezen.
  - Het systeem registreert of het vistuig aan of uit geweest is, gekoppeld aan de exacte tijd en de positie, teneinde te registreren of er in de toegestane zones gevist is.
  - Het systeem registreert de onder 3a bedoelde piekspanning en het onder 3b bedoelde effectieve vermogen, waarbij per trek een diagram wordt opgesteld dat de spanning op de elektrodeparen weergeeft. Hierbij wordt minimaal 1 sample/minuut gehanteerd als resultaat van een voortschrijdend gemiddelde. Dit diagram wordt in hardcopy of digitaal aangeleverd.
  - Het voorschrift in 5c geldt niet indien de onder 3a bedoelde piekspanning en het onder 3b bedoelde effectieve vermogen automatisch gemaximeerd is op respectievelijk 60V en 1kW/meter. De gemaximeerde units zijn door een geaccrediteerde instelling gecertificeerd, dit betreft een type certificatie.
  - Het systeem registreert met welke pulsinstellingen er gevist is.
- Het in onder 5c genoemde diagram wordt op hun verzoek verstrekt aan de handhavende autoriteiten.
- Voor de grondpees mogen geen kietelaars of andere visopwekkende voorzieningen worden bevestigd.
- Op het vaartuig wordt een zwevend net gebruikt als voeding van het pulssysteem.
- Er wordt medewerking verleend aan het monitoringsprogramma naar de effecten van de pulsvisserij dat wordt uitgevoerd in samenwerking tussen het Ministerie van Economische Zaken, de visserijsector en de onderzoeksinstituten. Deze medewerking kan mede bestaan uit het financieel bijdragen in de kosten van het programma.
- Ten behoeve van het logboek worden de volgende vistuigcodes gebruikt:
 

Naam vistuig	Te noteren code in logboek
Pulskor	PUK
Pulswing	PUL
- Er wordt voldaan aan de Uitvoeringsregeling zeevisserij.

Voor de volgende onderdelen van het pulsvistuig geldt een overgangsperiode:

- Elektrodes dienen uiterlijk per 1 maart 2017 te voldoen aan de bovengenoemde vereisten. Elektrodes kunnen tussentijds vervangen worden voor nieuwe.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving  
Visserijregelingen

Ons kenmerk  
RVO-VIR / 16185203

- Modules dienen uiterlijk per 1 maart 2018 te voldoen aan de bovengenoemde vereisten.

Volledigheidshalve wijs ik u erop dat indien u niet aan de in de punten 1 tot en met 11 opgenomen voorschriften voldoet, de toestemming kan worden geschorst of kan worden ingetrokken. Bovendien kan ik op grond van artikel 53, zevende lid, van de Uitvoeringsregeling zeevisserij, de aan deze toestemming verbonden voorschriften wijzigen.

Tenslotte verzoek ik u, wanneer u besluit de visserij met de puls definitief te beëindigen, mij dit onmiddellijk schriftelijk kenbaar te maken.

Deze toestemming moet tijdens het uitoefenen van de visserij aan boord van het vaartuig aanwezig zijn ten behoeve waarvan de toestemming is verleend en dient op eerste vordering aan de controle belaste ambtenaar te worden getoond.

Indien u het met dit besluit niet eens bent, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief bezwaar maken bij de Staatssecretaris van Economische Zaken. Ook een andere belanghebbende kan tegen dit besluit in bezwaar gaan. Ik verzoek u een afschrift van deze brief bij het bezwaarschrift te voegen.

Het bezwaarschrift kunt u sturen naar het Ministerie van Economische Zaken, Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, Team Juridische Zaken, Postbus 40219, 8004 DE Zwolle.

Hoogachtend,

10.2.e

10.2.e

Procesmanager uitvoering visserijregelingen

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving  
Visserijregelingen

Ons kenmerk  
RVO-VIR / 16185203

### **Biilage I technisch dossier aan boord**

Onderdeel van de controle op het pulsvistuig is het technisch dossier (TDB) aan boord. Dit TDB dient opgemaakt te worden door de fabrikant eventueel in samenwerking met de leverancier van het geleverde en geïnstalleerde pulsvistuig op uw vissersvaartuig. Naast de verklaring van de fabrikant en eventueel de leverancier dient er in het TDB tevens een verklaring van de schipper en/of eigenaar te zijn opgenomen.

Het TDB kan worden opgevraagd door een bevoegde nationale autoriteit; thans in Nederland de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) en de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT). Het TDB beschrijft minimaal de volgende aspecten:

- Algemene beschrijving van de componenten bovenwaterdeel (generatoren, liersystemen, computers en datalogger). Op basis van de beschrijving moet kunnen worden beoordeeld of de installatie overeenkomt met de in het TDB beoordeelde uitvoering;
- Systeemkenmerken van alle componenten (naam model- en serienummers van de producten).

In het TDB dienen een aantal onderdelen/componenten nader beschreven te worden. Zie de toelichting op de technische eisen (3c) voor de specificaties.

Het is van belang dat in het TDB de elektroden worden beschreven en dat de randvoorwaarden worden vermeld door de fabrikanten van de pulsmodules. Gesteld wordt dat de bovenstaande opgegeven waarden een basis vinden in de beschikbare rapportages en daarmee een randvoorwaarde vormen.

Er is alleen ruimte om af te wijken van deze randvoorwaarden na goedkeuring van vooraf overlegd (wetenschappelijk) bewijs dat er sprake is van een vergelijkbaar niveau van:

- functionaliteit;
- effectiviteit;
- het bereiken van de doelstellingen van pulsvisserij binnen de beleidsdoelstellingen van EZ; en
- de veiligheid.

Alleen na schriftelijke toestemming van de vergunningverlener zou, al dan niet op experimentele basis, met aangepast tuig kunnen worden gevist. Deze uitzondering beoogt ruimte te bieden aan toekomstige innovaties. Echter de vergunningverlener kan zonder opgaaf van reden de toestemming weigeren.

Het TDB kan desgevraagd aangevuld worden met nadere toelichtingen/informatie die een controle op het pulsvistuig kunnen vereenvoudigen.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving  
Visserijregelingen

Ons kenmerk  
RVO-VIR / 16185203

Verklaring schipper / eigenaar

Bij het TDB zit een verklaring van de schipper en eventueel eigenaar dat de geleverde pulsinstallatie conform de verklaring van de fabrikant en/of leverancier is geïnstalleerd en in werking is gesteld en blijvend zal voldoen aan de voorschriften van de toestemming voor het uitoefenen van de pulsvisserij.

Verklaring fabrikant / leverancier

Bij het TDB zit een verklaring van de fabrikant eventueel met de leverancier dat de pulsinstallatie conform de daartoe vastgestelde technische eisen is geleverd.

Pulsvistuig op certificaat

In verband met de veiligheid aan boord bij het gebruik van een pulsvistuig is de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) via een beleidsregel bezig om het vistuig toe te voegen aan het Vissersvaartuigenbesluit voor certificering. Dit betekent dat het vistuig onderdeel wordt van de inspectie voor het Certificaat van Deugdelijkheid en het Certificaat van Overeenstemming. Jaarlijks zal het vistuig dan worden geïnspecteerd aan de hand van de technische eisen. Deze eisen maken onderdeel uit van het TDB.

Jaarlijkse inspectie ILT

Bij controle/inspectie dient een actuele versie van het TDB van het vistuig aan boord aanwezig te zijn.

Technisch dossier actueel

U dient het TDB actueel bij te houden en aan boord te houden.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving  
Visserijregelingen

Ons kenmerk  
RVO-VIR / 16185203

### **Bijlage II technisch dossier Fabrikanten**

Onderdeel van beschrijving van het pulsvistuig is het technisch dossier fabrikanten (TDF). Dit TDF dient opgemaakt te worden door de fabrikant van het geleverde en geïnstalleerde pulsvistuig op het vissersvaartuig. Dit specifieke TDF omvat de technische specificaties vanuit de fabrikant welke opgevraagd kan worden door een bevoegde nationale autoriteit; thans in Nederland de NVWA en ILT. Dit vanwege het feit dat bepaalde specificaties gevoelige bedrijfsinformatie bevat.

In het TDF dient een verklaring van de fabrikant te worden opgenomen inzake het pulsvistuig. Het TDF beschrijft minimaal de volgende aspecten:

- Alle aspecten aan de orde in het TDB en die onder de basis verantwoordelijkheid van de fabrikant vallen (waaronder de beschrijving van alle onderdelen, zoals de componenten in het systeem en de daarbij behorende detail informatie zoals van b.v. de elektroden). Het TDF bevat daarnaast aanvullend alle informatie om na te kunnen gaan of aan alle eisen wordt voldaan, maar vanuit het beschermen van bedrijfsbelangen niet in het TDB kunnen worden opgenomen. Te denken is bijvoorbeeld aan details van tekeningen, componenten in de installatie (zoals b.v. de datalogger voor registratie), ontwerp, schema's, print lay-outs en toegepaste onderdelen (zoals in de elektronica).
- Waar onderdelen van andere fabrikanten worden gebruikt, wordt gewaarborgd door middel van bewijs, dat ook deze onderdelen voldoen aan de gestelde eisen. De pulsmodule wordt gezien als kern van de installatie voor pulsvisserij. De fabrikant van de pulsmodule wordt derhalve gezien als fabrikant van het geheel. Daar waar onderdelen niet worden meegeleverd, beschrijft de fabrikant van de pulsmodule op detailniveau aan welke eisen de componenten in de installatie moeten voldoen. Het leveren van losse pulsmodules met de bestemming om te worden gebruikt voor pulsvisserij is om die reden alleen dan mogelijk als vervanging van pulsmodules die reeds in gebruik zijn gegeven.
- Voorschriften met betrekking tot de wijze en momenten waarop de veiligheidsinspecties van de verschillende onderdelen van het pulsvistuig moeten worden uitgevoerd.

Het TDF kan aangevuld worden met nadere toelichtingen/informatie die een controle op het pulsvistuig kunnen vereenvoudigen.

### **Overig**

De fabrikant van de pulsmodule geeft binnen het kader van zijn verplichtingen invulling aan wat in het TDB is verklaard door de leverancier.

### **Verklaring fabrikant / leverancier**

Bij het TDF zit een verklaring van de fabrikant eventueel met de leverancier dat de pulsinstallatie conform de daartoe vastgestelde technische eisen is geleverd.

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving**  
Visserijregelingen

**Ons kenmerk**  
RVO-VIR / 16185203

Het TDF betreft een specifiek onderdeel van de beschrijving van het pulsvistuig dat uitsluitend door de genoemde bevoegde autoriteiten opgevraagd kan worden bij de desbetreffende fabrikanten.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving  
Visserijregelingen

Ons kenmerk  
RVO-VIR / 16185203

## Toelichting op de voorschriften

**Dit onderdeel betreft een nadere technische toelichting op de verschillende voorschriften van de componenten/onderdelen die opgenomen dienen te worden in het TDB.**

Voorschrift 3a. De piekspanning van de puls bedraagt ten hoogste 60V; Gemeten tussen de aansluitingen van de elektrodes en puls modules.

**Deze eis is om te voorkomen dat boven de maximale waarde wordt gevestigd. Gelet op voorschrift 5c dient gemeten spanning in de datalogger worden opgeslagen. Tenzij gebruik wordt gemaakt van de uitzondering als beschreven in voorschrift 5d. Zo weet en de inspecteur en de fabrikant waar en wanneer gemeten moet worden en of de data wordt opgeslagen.**

**In artikel 31bis van de Verordening Technische maatregelen (Verordening EG nr. 850/98) wordt gesproken over een werkelijke voltage tussen de elektroden, die ten hoogste 15V bedraagt. Deze waarde is op verschillende manieren te interpreteren en is in de praktijk uitgelegd als effectieve spanning van 15 Vrms. Deze waarde sluit niet uit dat er piekspanningen ontstaan die schadelijk zijn voor het ecosysteem. Het is belangrijk dat er naast een limiet voor effectieve spanning ook een limiet voor piekspanning geldt. Deze is op basis van onderzoek vastgesteld op 60V.**

Voorschrift 3c. De samenstelling van de elektroden (punt 3c ix) van het vistuig is door de fabrikant vastgelegd in het TDF en TDB. De overige hieronder opgenomen specificaties worden opgenomen in zowel het TDF als het TDB.

**Spanning wordt gemeten in drooglab. Voorschriften (en bijbehorende voorwaarden) zijn gebaseerd op wetenschappelijke studies. 'Catch Comparison of Pulse Trawls vessels and a tickler chain beam trawler' (Marlen, B. en co 2011) en 'Controle en Handhaving in de Pulsvisserij' (Van Marlen, B. & de Haan, D. 2012).**

**De volgende specificaties en randvoorwaarden worden opgenomen in het TDB, in aansluiting tot datgene beschreven in de voorschriften:**

- Elektrode piekspanning en effectieve waarde Vrms onder Lab conditie. Deze meetmethode is aan wijziging onderhevig wanneer een verbeterde meetmethode beschikbaar komt.
  - Helder is dat aangetoond moet worden dat onder die voorwaarden de eis van maximaal 0,25 Vrms/cm niet wordt overschreden. In het technisch dossier moet daarom tenminste zijn opgenomen de onder laboratorium omstandigheden gemeten waarde van 10 Vrms tussen de twee eerste geleiders van een elektrodepaar en de twee laatste geleiders van dat elektrode paar. Daartoe wordt gebruik gemaakt van een weerstand van 1 Ohm. De samenstelling van de elektrodes (zie 3c ix) moet zo zijn dat

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving  
Visserijregelingen

Ons kenmerk  
RVO-VIR / 16185203

tussen twee (horizontale) geleiders de eis van maximaal 0,25 Vrms/cm nergens kan worden overschreden. In het TDB wordt opgegeven met welke elektrodes de pulsmodule is beoordeeld en wordt verplicht om te gebruiken. Indien toleranties zijn aangegeven wordt bij controle uitgegaan van een worst case scenario.

- Technische tekening vistuig.
- Breedte van het wekveld (gelijk aan breedte van het net met een maximum van 12 meter)
- Kenmerken type beschrijving puls: De waarden en het bereik van de pulsstimulus met de pulsvorm, amplitude en pulsfrequenties;
- Het resultaat van de metingen van de onbelaste (zonder impedantie) elektrodespanning in "true Vrms" en de piekwaarden, in een laboratorium of aan boord van het schip uitgevoerd met apparatuur gecertificeerd door een instituut met een normering van de Raad van Accreditatie (RVA – normering). De gemeten waarden mag een maximale afwijking hebben van 2%;
- Beschrijving van de wijze en momenten waarop de veiligheidsinspecties van de verschillende onderdelen van het pulsvistuig moeten worden uitgevoerd;
- Tekening van het gehele systeem. Dit geldt zowel voor het pulsvistuig alsmede voor het geplaatste model van de bewakingsmodule.
- De samenstelling van elektrode (zie 3c ix): omvat alle gegevens over de elektroden voor zover noodzakelijk vereist. Kan bijvoorbeeld de afstand tussen de geleiders, informatie over de isolatoren, en het materiaal van de geleider omvatten.

Voorschrift 5d. Het voorschrift in 5c geldt niet indien de onder 3a bedoelde piekspanning en het onder 3b effectieve vermogen automatisch gemaximeerd zijn op respectievelijk 60V en 1kW/meter. De gemaximeerde units zijn door een geaccrediteerde instelling gecertificeerd, dit betreft een type certificatie.

**Onder geaccrediteerde instelling wordt in deze voorschriften verstaan een organisatie welke een accreditatie heeft verkregen van de nationale accreditatieinstelling; in Nederland is dat de Raad voor Accreditatie. In die accreditatie moet zijn verklaard dat de organisatie die de accreditatie verkrijgt, voldoet aan de voorwaarden en eisen als gesteld in de norm EN 17025 "Algemene eisen voor de bekwaamheid van beproevings- en kalibratielaboratoria". In deze voorschriften is een type certificatie vereist.**

Voorschrift 9. Er wordt medewerking verleend aan het monitoringsprogramma naar de effecten van de pulsvisserij dat wordt uitgevoerd in samenwerking tussen het Ministerie van Economische Zaken, de visserijsector en de onderzoeksinstituten. Deze medewerking kan mede bestaan uit het financieel bijdragen in de kosten van het programma.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland  
Vergunningen & Handhaving  
Visserijregelingen

Ons kenmerk  
RVO-VIR / 16185203

**De huidige voorwaarden en artikel 14 van de basisverordening (Verordening EU nr. 1380/2013) voorziet in de mogelijkheid om in het kader van de aanlandplicht een proefproject uit te voeren om alle haalbare methoden ter voorkoming, beperking en uitbanning van ongewenste vangsten in de visserij volledig te onderzoeken. Deze toestemming om met elektrisch pulstuig te kunnen vissen maakt onderdeel uit van dit proefproject. Om de resultaten van dit proefproject te kunnen monitoren is uw deelname aan het monitoringsprogramma vereist. U zult nader worden geïnformeerd over de deelname aan dit monitoringsprogramma.**



Ministerie van Economische Zaken

&gt; Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Valt buiten Wob-verzoek

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Dierlijke Agroketens en  
Dierenwelzijn

**Bezoekadres**  
Bezuidenhoutseweg 73  
2594 AC Den Haag

**Postadres**  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

**Factuuradres**  
Postbus 16180  
2500 BD Den Haag

**Overheidsidentificatienr**  
00000001003214369000  
T 070 379 8911 (algemeen)  
www.rijksoverheid.nl/ez

**Behandeld door**  
**10.2.e**

Datum - 04 APR. 2014 -  
Betreft toestemming pulsvisserij 10.2.g

Geachte heer, mevrouw,

U heeft op 20 juni 2011 een aanvraag voor toestemming om met de pulskor te vissen ingediend. Op 5 augustus 2011 hebben wij u per brief medegedeeld dat de behandeling van uw aanvraag is aangehouden en dat u op de reservelijst staat. Volgens de Europese Commissie heeft Nederland de mogelijkheid om op basis van artikel 14 van de basisverordening GVB het gebruik van pulstuig te vergroten. In dat kader hebben we de ruimte om nieuwe pulstoestemmingen te verlenen. Op 27 maart 2014 heb ik uw antwoordbrief ontvangen waarin u aangeeft dat u uw oorspronkelijke aanvraag handhaaft.

Bij deze verleen ik u op grond van artikel 53, vierde en vijfde lid, van de Uitvoeringsregeling zeevisserij, toestemming om met uw vissersvaartuig ARM-15 te vissen met de boomkor met elektrische stroom (hierna pulskor) op platvis onder de voorwaarde dat u binnen zes maanden na dagtekening van deze brief met voornoemd vissersvaartuig daadwerkelijk met de pulskor vist. De toestemming eindigt op 4 april 2019.

**Ons kenmerk**  
DGA-DAD / 14061416

**Uw kenmerk**

**Bijlage(n)**  
1

#### Voorschriften aan deze toestemming

Aan deze toestemming zijn de volgende voorschriften verbonden:

1. Er mag uitsluitend met de pulskor worden gevestigd in de ICES-zone IVc en IVb ten zuiden van een loxodroom die de hierna vermelde punten met elkaar verbindt, gemeten volgens het WGS84-coördinatensysteem:
  - een punt op de oostkust van het Verenigd Koninkrijk op 55°NB,
  - en een punt op de westkust van Denemarken op 55° NB.
2. Het vistuig moet voor het vissen op platvis aan de volgende voorschriften voldoen:
  - a. maximaal 1 kW per meter boomlengte of wekveld breedte (elektrisch vermogen achter de scheepsgenerator en voor de voedingskabels);
  - b. de veldsterkte is maximaal 0,25 Vrms per centimeter elektrodeafstand;
  - c. de elektrodeafstand is maximaal 40 cm;
  - d. Breedte van het wekveld gemeten als horizontale afstand tussen de twee buitenste elektroden, loodrecht op de elektroderichting, mag niet meer zijn dan de breedte van het visnet, met een maximum van 12 meter per pulsvistuig.

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Dierlijke Agroketens en  
Dierenwelzijn

DGA-DAD / 14061416

- e. het vaartuig dient uitgerust te zijn met een computergestuurd beheerssysteem dat de maximale stroom per boom en het werkelijke voltage tussen de elektroden van tenminste de laatste 100 trekken registreert. Niet-bevoegde personen mogen geen toegang hebben tot het computergestuurde beheerssysteem om er wijzigingen in aan te brengen en
  - f. dat er voor de klossenpees geen kietelaars worden bevestigd.
- De voorschriften voor het pulstuig kunnen worden aangepast in de toekomst.
3. Binnen één maand na aanvang van uw eerste visreis met een pulskor, dient het technisch dossier (TD) over het pulsvistuig aan boord in ons bezit te zijn. Vanaf dat moment zult u tijdens iedere visreis dit TD aan boord moeten hebben. Het TD dient opgemaakt te zijn door de leverancier van het geleverde en op uw vissersvaartuig geïnstalleerde pulsvistuig en dit TD dient een verklaring van de leverancier te bevatten dat het pulsvistuig voldoet aan de hiervoor genoemde voorschriften pulstuig. Het TD vormt een onderdeel van de controle op het pulsvistuig. Ook de Inspectie voor Leefomgeving en Transport (ILT) vereist een TD als met een pulsvistuig wordt gevist. Het TD maakt onderdeel uit van de reguliere certificering van uw vaartuig door ILT.
  4. U moet meewerken aan het monitoringsprogramma naar de effecten van de pulsvisserij dat wordt uitgevoerd in samenwerking tussen het Ministerie van Economische Zaken, de visserijsector en de onderzoeksinstituten. Deze medewerking kan mede bestaan uit het financieel bijdragen in de kosten van het programma. Artikel 14 van de basisverordening voorziet in de mogelijkheid om in het kader van de aanlandplicht een proefproject uit te voeren om alle haalbare methoden ter voorkoming, beperking en uitbanning van ongewenste vangsten in de visserij volledig te onderzoeken. Deze toestemming om met elektrisch pulstuig te kunnen vissen maakt onderdeel uit van dit proefproject. Om de resultaten van dit proefproject te kunnen monitoren is uw deelname aan het monitoringsprogramma vereist. U zult nader worden geïnformeerd over de deelname aan dit monitoringsprogramma.
  5. Als u uitsluitend een visreis maakt binnen de Nederlandse EEZ, dient u onderstaande vistuigcodes te gebruiken als u met de puls vist.

Naam vistuig	Te noteren code in logboek
Pulskor	PUK
Pulswing	PUL

Ik wijs u erop dat indien niet aan de bovengenoemde voorschriften wordt voldaan, de toestemming kan worden ingetrokken.  
Volledigheidshalve wijs ik u erop dat ik op grond van artikel 53, zevende lid, van de Uitvoeringsregeling zeevisserij, de aan deze toestemming verbonden voorschriften kan wijzigen.

Deze pulstoestemming wordt verleend voor een periode van 5 jaar. Doelstelling van het proefproject is te komen tot een generieke toelating van de puls. Indien het proefproject in zijn opzet slaagt, is specifieke toestemming niet langer nodig. Mochten echter de uitkomsten van het proefproject onvoldoende zijn en niet

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Dierlijke Agroketens en  
Dierenwelzijn

DGA-DAD / 14061416

leiden tot een generieke toelating van de puls, dan geldt het verbod om met pulstuig te vissen onverkort. Hierop kan en zal dan geen uitzondering meer worden toegestaan.

Tenslotte verzoek ik u, wanneer u daadwerkelijk met de pulskor gaat vissen of u besluit de visserij met de pulskor definitief te beëindigen, mij dit onmiddellijk schriftelijk kenbaar te maken.

Deze ontheffing moet tijdens het uitoefenen van de visserij aan boord van het vaartuig aanwezig zijn ten behoeve waarvan de ontheffing is verleend en dient op eerste vordering aan de controle belaste ambtenaar te worden getoond.

Indien u het met dit besluit niet eens bent, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief bezwaar maken bij de Staatssecretaris van Economische Zaken. Ook een andere belanghebbende kan tegen dit besluit in bezwaar gaan. Ik verzoek u een afschrift van deze brief bij het bezwaarschrift te voegen.

Het bezwaarschrift kunt u sturen naar het Ministerie van Economische Zaken, Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, Team Juridische Zaken, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag.

De Staatssecretaris van Economische Zaken,  
namens deze:

10.2.e

10.2.e

Procesmanager Uitvoering Visserijregelingen

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Dierlijke Agroketens en  
Dierenwelzijn

DGA-DAD / 14061416

### Bijlage technisch dossier

Onderdeel van de controle op het pulsvistuig is het technisch dossier. Dit technisch dossier (TD) dient opgemaakt te worden door de leverancier van het geleverde en geïnstalleerde pulsvistuig op uw vissersvaartuig. In het TD dient een verklaring van de leverancier te worden opgenomen inzake het pulsvistuig. Het TD beschrijft minimaal de volgende aspecten:

- Componenten bovenwaterdeel (generatoren, liersystemen, computers en opslagmedium (blackbox)).
- Systeemkenmerken van de componenten (naam en serienummers van de producten).
- Type opslagmedium (blackbox) voor de registratie van pulswaarden van het pulsvistuig.
- Details (zie onderdeel nadere details pulsvistuig) van het pulsvistuig:
  - Aantal elektroden en elektrodedragers met een beschrijving van de geïsoleerde en geleidende delen met het aantal, materiaal, minimale en maximale lengte en de minimale en maximale dikte ervan en gemiddelde onderlinge afstand.
  - Indien er sprake is van pulsmodules dan dient daarbij het aantal pulsmodules te worden vermeld en de daaraan toegekende typenummers.
- De waarden en het bereik van de pulsstimulus met de pulsvorm, amplitude en pulsfrequenties.
- Het resultaat van de metingen van de onbelaste (zonder impedantie) elektrodespanning in "true Vrms" en de piekwaarden, in een laboratorium of aan boord van het schip uitgevoerd met apparatuur gecertificeerd door een instituut met een normering van de Raad van Accreditatie (RVA - normering). De gemeten waarden dient een maximale afwijking te hebben van 2%.
- Voorschriften met betrekking tot de wijze en momenten waarop de veiligheidsinspecties van de verschillende onderdelen van het pulsvistuig moeten worden uitgevoerd.
- Tekening van het gehele systeem. Dit geldt zowel voor het pulsvistuig alsmede voor het geplaatste model van de bewakingsmodule (blackbox).

### Nadere details pulsvistuig

In het technische dossier (TD) pulsvistuig dienen een aantal onderdelen / componenten nader opgegeven / beschreven te worden. Het gaat hier om de volgende zaken:

- Aantal elektroden.
- Lengte van de elektroden. (m)
- Onderlinge afstand v.d. elektroden. (mm)
- Aantal geleidende delen per elektrode.

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Dierlijke Agroketens en  
Dierenwelzijn

DGA-DAD / 14061416

- Aantal geïsoleerde delen per elektrode.
- Dikte van geleidende deel van elektrode. (mm)
- Kenmerken type beschrijving puls.
- Beschrijving Pulsmodules (PM).
- Opslag medium/ uitlezen PM.
- Elektrode piekspanning en effectieve waarde Vrms onder Lab conditie.
- Beschrijven wekvistuig (wekkerketting, klossenpees of een andere vorm van wekvistuig) en aantal vermelden.
- Breedte van het wekveld. (gelijk aan of minder dan breedte net)

Het TD kan aangevuld worden met nadere toelichtingen / informatie die een controle op het pulsvistuig kunnen vereenvoudigen.

#### Verklaring leverancier

De verklaring van de leverancier maakt integraal onderdeel uit van het TD en verklaart dat het pulsvistuig aan boord van het vissersvaartuig conform de beschrijving in het TD is geïnstalleerd en in werking is gesteld.

#### Pulsvistuig op certificaat

In verband met de veiligheid aan boord bij het gebruik van een pulsvistuig is de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) via een beleidsregel bezig om het vistuig toe te voegen aan het vissersvaartuigenbesluit voor certificering. Dit betekent dat het vistuig onderdeel wordt van de inspectie voor het Certificaat van Deugdelijk en het Certificaat van Overeenstemming. Jaarlijks zal het vistuig dan worden geïnspecteerd aan de hand van de technische eisen. Deze eisen maken onderdeel uit van het TD.

#### Jaarlijkse verificatie

Het TD dient jaarlijks met een inspectierapport van de leverancier over het pulsvistuig bestendigd te worden. In dit inspectierapport worden alle aspecten meegenomen die gewijzigd zijn ten opzichte van het voorgaande TD. Bij controle / inspectie dient er een actuele versie van het TD van het vistuig aan boord aanwezig te zijn.

#### Technisch dossier insturen

Binnen één maand na aanvang van uw eerste visreis met het pulsvistuig dient het TD in ons bezit te zijn. Van ontvangst van het TD ontvangt u schriftelijk een bevestiging. Het TD kunt u opsturen naar het adres in de brief of mailen naar het volgende mailadres: [VR@minez.nl](mailto:VR@minez.nl)  
Het TD wordt door ons direct doorgestuurd naar de ILT. Als het TD onvolledig is dan ontvangt u hierover nader bericht.



## Ministerie van Economische Zaken

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Valt buiten Wob-verzoek

Datum  
Betreft toestemming pulsvisserij 10.2.g

Geachte heer, mevrouw,

U heeft op 20 juni 2011 een aanvraag voor toestemming om met de pulskor te vissen ingediend. Op 5 augustus 2011 hebben wij u per brief medegedeeld dat de behandeling van uw aanvraag is aangehouden en dat u op de reservelijst staat. Volgens de Europese Commissie heeft Nederland de mogelijkheid om op basis van artikel 14 van de basisverordening GVB het gebruik van pulstuig te vergroten. In dat kader hebben we de ruimte om nieuwe pulstoestemmingen te verlenen. Op 27 maart 2014 heb ik uw antwoordbrief ontvangen waarin u aangeeft dat u uw oorspronkelijke aanvraag handhaaft.

Bij deze verleen ik u op grond van artikel 53, vierde en vijfde lid, van de Uitvoeringsregeling zeevisserij, toestemming om met uw vissersvaartuig 10.2.g te vissen met de boomkor met elektrische stroom (hierna pulskor) op platvis onder de voorwaarde dat u binnen zes maanden na dagtekening van deze brief met voornoemd vissersvaartuig daadwerkelijk met de pulskor vist. De toestemming eindigt op 4 april 2019.

#### Voorschriften aan deze toestemming

Aan deze toestemming zijn de volgende voorschriften verbonden:

1. Er mag uitsluitend met de pulskor worden gevist in de ICES-zone IVc en IVb ten zuiden van een loxodroom die de hierna vermelde punten met elkaar verbindt, gemeten volgens het WGS84-coördinatensysteem:
  - een punt op de oostkust van het Verenigd Koninkrijk op 55°NB,
  - en een punt op de westkust van Denemarken op 55° NB.
2. Het vistuig moet voor het vissen op platvis aan de volgende voorschriften voldoen:
  - a. maximaal 1 kW per meter boomlengte of wekveld breedte (elektrisch vermogen achter de scheepsgenerator en voor de voedingskabels);
  - b. de veldsterkte is maximaal 0,25 Vrms per centimeter elektrodeafstand;
  - c. de elektrodeafstand is maximaal 40 cm;
  - d. Breedte van het wekveld gemeten als horizontale afstand tussen de twee buitenste elektroden, loodrecht op de elektroderichting, mag niet meer zijn dan de breedte van het visnet, met een maximum van 12 meter per pulsvistuig.

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Dierlijke Agroketens en  
Dierenwelzijn

**Bezoekadres**  
Bezuidenhoutseweg 73  
2594 AC Den Haag

**Postadres**  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

**Factuuradres**  
Postbus 16180  
2500 BD Den Haag

**Overheidsidentificatienr**  
00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)  
www.rijksoverheid.nl/ez

**Behandeld door**  
10.2.e

**Ons kenmerk**  
DGA-DAD / 14061416

**Uw kenmerk**

**Bijlage(n)**  
1

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Dierlijke Agroketens en  
Dierenwelzijn

DGA-DAD / 14061416

- e. het vaartuig dient uitgerust te zijn met een computergestuurd beheerssysteem dat de maximale stroom per boom en het werkelijke voltage tussen de elektroden van tenminste de laatste 100 trekken registreert. Niet-bevoegde personen mogen geen toegang hebben tot het computergestuurde beheerssysteem om er wijzigingen in aan te brengen en
  - f. dat er voor de klossenpees geen kietelaars worden bevestigd.
- De voorschriften voor het pulstuig kunnen worden aangepast in de toekomst.
3. Binnen één maand na aanvang van uw eerste visreis met een pulskor, dient het technisch dossier (TD) over het pulsvistuig aan boord in ons bezit te zijn. Vanaf dat moment zult u tijdens iedere visreis dit TD aan boord moeten hebben. Het TD dient opgemaakt te zijn door de leverancier van het geleverde en op uw vissersvaartuig geïnstalleerde pulsvistuig en dit TD dient een verklaring van de leverancier te bevatten dat het pulsvistuig voldoet aan de hiervoor genoemde voorschriften pulstuig. Het TD vormt een onderdeel van de controle op het pulsvistuig. Ook de Inspectie voor Leefomgeving en Transport (ILT) vereist een TD als met een pulsvistuig wordt gevist. Het TD maakt onderdeel uit van de reguliere certificering van uw vaartuig door ILT.
  4. U moet meewerken aan het monitoringsprogramma naar de effecten van de pulsvisserij dat wordt uitgevoerd in samenwerking tussen het Ministerie van Economische Zaken, de visserijsector en de onderzoeksinstituten. Deze medewerking kan mede bestaan uit het financieel bijdragen in de kosten van het programma. Artikel 14 van de basisverordening voorziet in de mogelijkheid om in het kader van de aanlandplicht een proefproject uit te voeren om alle haalbare methoden ter voorkoming, beperking en uitbanning van ongewenste vangsten in de visserij volledig te onderzoeken. Deze toestemming om met elektrisch pulstuig te kunnen vissen maakt onderdeel uit van dit proefproject. Om de resultaten van dit proefproject te kunnen monitoren is uw deelname aan het monitoringsprogramma vereist. U zult nader worden geïnformeerd over de deelname aan dit monitoringsprogramma.
  5. Als u uitsluitend een visreis maakt binnen de Nederlandse EEZ, dient u onderstaande vistuigcodes te gebruiken als u met de puls vist.

Naam vistuig	Te noteren code in logboek
Pulskor	PUK
Pulswing	PUL

Ik wijs u erop dat indien niet aan de bovengenoemde voorschriften wordt voldaan, de toestemming kan worden ingetrokken.  
Volledigheidshalve wijs ik u erop dat ik op grond van artikel 53, zevende lid, van de Uitvoeringsregeling zeevisserij, de aan deze toestemming verbonden voorschriften kan wijzigen.

Deze pulstoestemming wordt verleend voor een periode van 5 jaar. Doelstelling van het proefproject is te komen tot een generieke toelating van de puls. Indien het proefproject in zijn opzet slaagt, is specifieke toestemming niet langer nodig. Mochten echter de uitkomsten van het proefproject onvoldoende zijn en niet

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Dierlijke Agroketens en  
Dierenwelzijn

DGA-DAD / 14061416

leiden tot een generieke toelating van de puls, dan geldt het verbod om met pulstuig te vissen onverkort. Hierop kan en zal dan geen uitzondering meer worden toegestaan.

Tenslotte verzoek ik u, wanneer u daadwerkelijk met de pulskor gaat vissen of u besluit de visserij met de pulskor definitief te beëindigen, mij dit onmiddellijk schriftelijk kenbaar te maken.

Deze ontheffing moet tijdens het uitoefenen van de visserij aan boord van het vaartuig aanwezig zijn ten behoeve waarvan de ontheffing is verleend en dient op eerste vordering aan de controle belaste ambtenaar te worden getoond.

Indien u het met dit besluit niet eens bent, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief bezwaar maken bij de Staatssecretaris van Economische Zaken. Ook een andere belanghebbende kan tegen dit besluit in bezwaar gaan. Ik verzoek u een afschrift van deze brief bij het bezwaarschrift te voegen.

Het bezwaarschrift kunt u sturen naar het Ministerie van Economische Zaken, Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, Team Juridische Zaken, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag.

De Staatssecretaris van Economische Zaken,  
namens deze:

10.2.e

10.2.e

Procesmanager Uitvoering Visserijregelingen

Bijlage technisch dossier

Onderdeel van de controle op het pulsvistuig is het technisch dossier. Dit technisch dossier (TD) dient opgemaakt te worden door de leverancier van het geleverde en geïnstalleerde pulsvistuig op uw vissersvaartuig. In het TD dient een verklaring van de leverancier te worden opgenomen inzake het pulsvistuig. Het TD beschrijft minimaal de volgende aspecten:

- Componenten bovenwaterdeel (generatoren, liersystemen, computers en opslagmedium (blackbox)).
- Systeemkenmerken van de componenten (naam en serienummers van de producten).
- Type opslagmedium (blackbox) voor de registratie van pulswaarden van het pulsvistuig.
- Details (zie onderdeel nadere details pulsvistuig) van het pulsvistuig:
  - Aantal elektroden en elektrodedragers met een beschrijving van de geïsoleerde en geleidende delen met het aantal, materiaal, minimale en maximale lengte en de minimale en maximale dikte ervan en gemiddelde onderlinge afstand.
  - Indien er sprake is van pulsmodules dan dient daarbij het aantal pulsmodules te worden vermeld en de daaraan toegekende typenummers.
- De waarden en het bereik van de pulsstimulus met de pulsvorm, amplitude en pulsfrequenties.
- Het resultaat van de metingen van de onbelaste (zonder impedantie) elektrodespanning in "true Vrms" en de piekwaarden, in een laboratorium of aan boord van het schip uitgevoerd met apparatuur gecertificeerd door een instituut met een normering van de Raad van Accreditatie (RVA – normering). De gemeten waarden dient een maximale afwijking te hebben van 2%.
- Voorschriften met betrekking tot de wijze en momenten waarop de veiligheidsinspecties van de verschillende onderdelen van het pulsvistuig moeten worden uitgevoerd.
- Tekening van het gehele systeem. Dit geldt zowel voor het pulsvistuig alsmede voor het geplaatste model van de bewakingsmodule (blackbox).

Nadere details pulsvistuig

In het technische dossier (TD) pulsvistuig dienen een aantal onderdelen / componenten nader opgegeven / beschreven te worden. Het gaat hier om de volgende zaken:

- Aantal elektroden.
- Lengte van de elektroden. (m)
- Onderlinge afstand v.d. elektroden. (mm)
- Aantal geleidende delen per elektrode.

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Dierlijke Agroketens en  
Dierenwelzijn

DGA-DAD / 14061416

- Aantal geïsoleerde delen per elektrode.
- Dikte van geleidende deel van elektrode. (mm)
- Kenmerken type beschrijving puls.
- Beschrijving Pulsmodules (PM).
- Opslag medium/ uitlezen PM.
- Elektrode piekspanning en effectieve waarde Vrms onder Lab conditie.
- Beschrijven wekvistuig (wekkerketting, klossenpees of een andere vorm van wekvistuig) en aantal vermelden.
- Breedte van het wekveld. (gelijk aan of minder dan breedte net)

Het TD kan aangevuld worden met nadere toelichtingen / informatie die een controle op het pulsvistuig kunnen vereenvoudigen.

#### Verklaring leverancier

De verklaring van de leverancier maakt integraal onderdeel uit van het TD en verklaart dat het pulsvistuig aan boord van het vissersvaartuig conform de beschrijving in het TD is geïnstalleerd en in werking is gesteld.

#### Pulsvistuig op certificaat

In verband met de veiligheid aan boord bij het gebruik van een pulsvistuig is de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) via een beleidsregel bezig om het vistuig toe te voegen aan het vissersvaartuigenbesluit voor certificering. Dit betekent dat het vistuig onderdeel wordt van de inspectie voor het Certificaat van Deugdelijk en het Certificaat van Overeenstemming. Jaarlijks zal het vistuig dan worden geïnspecteerd aan de hand van de technische eisen. Deze eisen maken onderdeel uit van het TD.

#### Jaarlijkse verificatie

Het TD dient jaarlijks met een inspectierapport van de leverancier over het pulsvistuig bestendigd te worden. In dit inspectierapport worden alle aspecten meegenomen die gewijzigd zijn ten opzichte van het voorgaande TD. Bij controle / inspectie dient er een actuele versie van het TD van het vistuig aan boord aanwezig te zijn.

#### Technisch dossier insturen

Binnen één maand na aanvang van uw eerste visreis met het pulsvistuig dient het TD in ons bezit te zijn. Van ontvangst van het TD ontvangt u schriftelijk een bevestiging. Het TD kunt u opsturen naar het adres in de brief of mailen naar het volgende mailadres: [VR@minez.nl](mailto:VR@minez.nl)

Het TD wordt door ons direct doorgestuurd naar de ILT. Als het TD onvolledig is dan ontvangt u hierover nader bericht.



## Ministerie van Economische Zaken

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Valt buiten Wob-verzoek

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Dierlijke Agroketens en  
Dierenwelzijn

**Bezoekadres**  
Bezuidenhoutseweg 73  
2594 AC Den Haag

**Postadres**  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

**Factuuradres**  
Postbus 16180  
2500 BD Den Haag

**Overheidsidentificatienr**  
00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)  
[www.rijksoverheid.nl/ez](http://www.rijksoverheid.nl/ez)

**Behandeld door**  
**10.2.e**

Datum 20 maart 2014  
Betreft Aanvraag toestemming pulsvisserij

Geachte heer, mevrouw,

U heeft een aanvraag voor toestemming om met de pulskor te kunnen vissen ingediend. Op 5 augustus 2011 hebben wij u per brief medegedeeld dat de behandeling van uw aanvraag is aangehouden en dat u op de reservelijst staat. Volgens de Europese Commissie heeft Nederland de mogelijkheid om op basis van artikel 14 van de basisverordening GVB het gebruik van pulstuig te vergroten. In dat kader hebben we de ruimte om 42 pulstoestemmingen te verlenen. Hieronder vindt u wat u moet doen opdat wij uw aanvraag voor een toestemming in behandeling kunnen nemen. Daarnaast wil ik u graag alvast informeren waaraan het vissen met een pulskor moet voldoen.

### Wat moet u doen om een toestemming te krijgen?

Indien u nog steeds in aanmerking wil komen voor een toestemming om met de pulskor te vissen, verzoek ik u binnen twee weken na ontvangst van deze brief aan te geven of u uw aanvraag handhaaft. U kunt dit doen door bijgevoegde antwoordbrief in te vullen en aan mij te retourneren. In deze antwoordbrief kunt u ook aangeven of en zo ja welke wijzigingen er zijn opgetreden in de gegevens die u in uw oorspronkelijke aanvraag heeft vermeld, bijvoorbeeld indien u met een ander vissersvaartuig de pulsvisserij wilt gaan uitoefenen. Uiteraard moet dit vaartuig op uw naam zijn ingeschreven in het Vissersvaartuigenregister.

Mocht u de aanvraag willen intrekken, dan zou ik dit ook graag zo spoedig mogelijk willen weten. Ook hiervoor kunt de bijgevoegde antwoordbrief gebruiken.

Nadat ik uw bevestiging heb ontvangen, zal uw aanvraag direct in behandeling worden genomen. Hieronder geef ik alvast aan welke voorschriften in ieder geval aan de toestemming zullen worden verbonden.

Wellicht ten overvloede wijs ik u erop dat uw aanvraag om toestemming en daarmee uw plaats op de reservelijst niet overdraagbaar is. Alleen degenen die destijds een aanvraag hebben ingediend, kunnen aangeven of zij hun aanvraag willen handhaven.

**Ons kenmerk**  
DGA-DAD / 14050820

**Uw kenmerk**

**Bijlage(n)**  
2

### **Voorschriften pulstuig**

Als u in aanmerking komt om de pulsvisserij uit te oefenen, dan zal het vistuig aan de volgende voorschriften moeten voldoen:

- a. de maximale elektrische stroom in kW bedraagt voor elke boomkor niet meer dan de boomlengte in meters vermenigvuldigd met 1,00;
- b. het werkelijke voltage tussen de elektroden bedraagt ten hoogste 0,25V per centimeter onderlinge elektrodenafstand;
- c. het vaartuig dient uitgerust te zijn met een computergestuurd beheerssysteem dat de maximale stroom per boom en het werkelijke voltage tussen de elektroden van tenminste de laatste 100 trekken registreert. Niet-bevoegde personen mogen geen toegang hebben tot het computergestuurde beheerssysteem om er wijzigingen in aan te brengen en
- d. dat er voor de klossenpees geen kietelaars worden bevestigd.

DGA-DAD / 14050820

De voorschriften voor het pulstuig kunnen worden aangepast in de toekomst.

### **Voorschriften aan toestemming**

Indien de toestemming wordt verleend, dan zullen daaraan de volgende voorschriften worden verbonden:

1. Binnen 6 maanden na dagtekening van de toestemming moet daadwerkelijk met de pulskor zijn gevestigd.
2. Er mag uitsluitend met de pulskor worden gevestigd in de ICES-zone IVc en IVb ten zuiden van een loxodroom die de hierna vermelde punten met elkaar verbindt, gemeten volgens het WGS84-coördinatensysteem:
  - een punt op de oostkust van het Verenigd Koninkrijk op 55°NB,
  - en een punt op de westkust van Denemarken op 55° NB.
3. Tijdens de visreis moet u een technisch dossier (TD) aan boord hebben. Dit TD dient opgemaakt te worden door de leverancier van het geleverde en op uw vissersvaartuig geïnstalleerde pulsvistuig en dit TD dient een verklaring van de leverancier te bevatten dat het pulsvistuig voldoet aan de hiervoor genoemde voorschriften pulstuig.

Toelichting: Het TD vormt een onderdeel van de controle op het pulsvistuig. Ook de Inspectie voor Leefomgeving en Transport (ILT) vereist een TD als met een pulsvistuig wordt gevestigd. Het TD gaat onderdeel uitmaken van de reguliere certificering van uw vaartuig door ILT.

4. U moet meewerken aan het monitoringsprogramma naar de effecten van de pulsvisserij dat wordt uitgevoerd in samenwerking tussen het Ministerie van Economische Zaken, de visserijsector en de onderzoeksinstituten. Deze medewerking kan mede bestaan uit het financieel bijdragen in de kosten van het programma.

Toelichting: Volgens de Europese Commissie heeft Nederland de mogelijkheid om op basis van artikel 14 van de basisverordening GVB het gebruik van pulstuig te vergroten. Dit artikel 14 voorziet in de mogelijkheid om in het kader van de aanlandplicht een proefproject uit te voeren om alle haalbare methoden ter voorkoming, beperking en uitbanning van ongewenste vangsten in de visserij volledig te onderzoeken. De aan u verleende toestemming om met elektrisch pulstuig te kunnen vissen maakt onderdeel uit van dit proefproject. Om de resultaten van dit proefproject te kunnen monitoren is uw deelname aan het monitoringsprogramma vereist. U zult nader worden geïnformeerd over de deelname aan het monitoringsprogramma.

5. De pulstoestemming wordt verleend voor de duur van het hiervoor bedoelde proefproject, dat ten minste een periode van 5 jaar omvat. Na afronding van het proefproject vervalt de toestemming.

Toelichting: Doelstelling van het proefproject is te komen tot een generieke toelating van de puls. Indien het proefproject in zijn opzet slaagt, is specifieke toestemming niet langer nodig. Mochten echter de uitkomsten van het proefproject onvoldoende zijn en niet leiden tot een generieke toelating van de puls, dan geldt het verbod om met pulstuig te vissen onverkort. Hierop kan en zal dan geen uitzondering meer worden toegestaan.

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Dierlijke Agroketens en  
Dierenwelzijn

DGA-DAD / 14050820

Mocht u nog vragen hebben dan kunt u contact met mij opnemen. U kunt hiervoor een mail sturen naar [VR@minez.nl](mailto:VR@minez.nl).

Met vriendelijke groet,

10.2.e

10.2.e

Procesmanager Zeevisserij

**Antwoordbrief toestemming puls**

(De voorschriften voor de toestemming staan in de brief die u bij dit formulier heeft ontvangen.)

Onderneming

Valt buiten Wob-verzoek

Gevestigd te

Valt buiten Wob-  
verzoek

Rechtsgeldig vertegenwoordigd door ondergetekende:

10.2.e

Verzoekt bij deze de aanvraag om een pulstoestemming:

☒ te handhaven

☐ in te trekken

Verklaart dat de in de oorspronkelijke aanvraag verstrekte gegevens:

☒ niet zijn gewijzigd

☐ als volgt zijn gewijzigd:

[Indien de wijziging betrekking heeft op het vissersvaartuig, wilt u dan vermelden onder welk nummer het vissersvaartuig is ingeschreven in het Visserijregister.]

Datum

22-03-2014

Plaats

Valt buiten Wob-  
verzoek

Handtekening

10.2.e

10.2.e

Retourneren voor 8 april 2014 in bijgevoegde enveloppe



Ministerie van Economische Zaken,  
Landbouw en Innovatie

> Retouradres POSTBUS 20401 2500 EK DEN HAAG

Valt buiten Wob-verzoek

Directie Agroketens en  
Visserij  
Uitvoering Visserijregelingen

Prins Clauslaan 8  
2595 AJ DEN HAAG  
POSTBUS 20401  
2500 EK DEN HAAG  
www.rijksoverheid.nl/eleni

Contactpersoon

10.2.e

10.2.e

Onze referentie  
223892

Datum 5 augustus 2011

Betreft Aanvraag toestemming Pulskorvisserij

Geachte heer/mevrouw,

Op **20 juni 2011** heeft u mij toestemming gevraagd om met uw vissersvaartuig **10.2.g** de pulsevisserij te mogen uitoefenen.

Ik moet u meedelen dat op dit moment voor de uitoefening van de pulsevisserij geen toestemmingen meer kunnen worden verleend. Het aantal toestemmingen dat op grond van artikel 53, vijfde lid, van de Uitvoeringsregeling zeevisserij kan worden afgegeven is namelijk beperkt tot 42. Dat aantal is al lang bereikt.

Het is echter mogelijk dat een afgegeven toestemming wordt ingetrokken of vervalt, omdat niet aan de daaraan gestelde voorschriften wordt voldaan. In die situatie zal ik een besluit nemen over de verlening van de "opengevallen" toestemming op basis van de bij mij ingediende aanvragen. Ik hanteer daarbij de volgorde van binnenkomst van die aanvragen. Met het oog daarop heb ik besloten de behandeling van uw aanvraag aan te houden. Uw aanvraag wordt daartoe als nummer **1** op de zogenoemde reservelijst geplaatst.

Voor de goede orde merk ik op dat toestemming dan alleen zal worden verleend, indien een een door de koper en verkoper van het pulstuig ondertekende koopovereenkomst/onomkeerbare investeringsverplichting is overlegd en het gebruikte vistuig voldoet aan de volgende voorwaarden:

- a. de maximale elektrische stroom in kW bedraagt voor elke boomkor niet meer dan de boomlengte in meter vermenigvuldigd met 1,25;
- b. het werkelijke voltage tussen de elektroden bedraagt ten hoogste 15V en
- c. het vaartuig dient uitgerust te zijn met een computergestuurd beheerssysteem dat de maximale stroom per boom en het werkelijke voltage tussen de elektroden van tenminste de laatste 100 trekken registreert. Niet-bevoegde personen mogen geen toegang hebben tot het computergestuurde beheerssysteem om er wijzigingen in aan te brengen.



Directie Agroketens en  
Visserij  
Uitvoering Visserijregelingen

Datum  
5 augustus 2011

Onze referentie  
223892

In het geval toestemming wordt verleend worden daaraan tenminste de volgende voorschriften verbonden:

1. Vóór de klossenpees mogen geen kietelaars worden bevestigd;
2. Er mag uitsluitend met de pulskor worden gevist in de ICES-zones IVc en IVb ten zuiden van een loxodroom die de hierna vermelde punten met elkaar verbindt, gemeten volgens het WGS84-coördinatensysteem:
  - a. een punt op de oostkust van het Verenigd Koninkrijk op 55°NB,
  - b. dan oostwaarts tot 55°NB en 5°OL,
  - c. dan noordwaarts tot 56°NB,
  - d. en tenslotte op een punt op de westkust van Denemarken op 56° NB;
3. Binnen 10 maanden na dagtekening van de toestemming moet daadwerkelijk met de pulskor zijn gevist;
4. U moet er voor zorgen dat de aan boord van uw vaartuig geïnstalleerde pulskor blijft voldoen aan de eerdergenoemde voorwaarden (kW, voltage).

#### **Bezwaarclausule**

Indien u het met dit besluit niet eens bent, dan kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief bezwaar maken bij de Staatssecretaris van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie. Ook een andere belanghebbende kan tegen dit besluit in bezwaar komen. U wordt tevens verzocht een afschrift van deze brief bij het bezwaarschrift te voegen.

Het bezwaarschrift kunt u sturen naar het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie, Dienst Regelingen, Afdeling Recht en Rechtsbescherming, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag.

De Staatssecretaris van Economische Zaken,  
Landbouw en Innovatie,  
namens deze:

10.2.e

10.2.e

Procesmanagér uitvoering visserijregelingen