



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Valt buiten Wob-verzoek

Datum 03 MEI 2019
Betreft Pulstoestemming

Geachte heer, mevrouw,

Uw vissersvaartuig behoort tot de categorie van 5% van de boomkorvloot waarvoor in de nieuwe Europese verordening technische maatregelen een transitieperiode tot uiterlijk 1 juli 2021 voor de visserij met de pulskor geldt. Uw pulstoestemming behoort tot categorie 1, zoals genoemd in mijn brief van 18 april 2019.

In deze brief heb ik u per categorie aangegeven wat de gevolgen zijn van de inwerkingtreding van de nieuwe verordening technische maatregelen voor de pulsvisserij. In de nieuwe verordening technische maatregelen zijn de regels om met een elektrische pulskor te vissen gewijzigd. Hieronder treft u mijn besluit aan. Dit besluit heeft consequenties voor uw pulstoestemming. Ook treft u mijn toelichting op dit besluit aan.

Uw situatie

Op 17 september 2010 met kenmerk AKV V10/5559 is aan u toestemming verleend om met uw vissersvaartuig 10.2.g) te vissen met de boomkor met elektrische stroom (pulskor). De Europese basis voor deze toestemming is gelegen in artikel 31bis van de Verordening (EU) Nr. 850/98. In uw toestemming is opgenomen dat uw vaartuig tot de 5% van de boomkorvloot behoort die met de elektrische pulskor mag vissen.

Besluit

Als gevolg van de nieuwe Europese verordening technische maatregelen en de daarin opgenomen wijzigingen voor de visserij met een elektrische pulskor, wordt op grond van artikel 6d, tweede lid, van het Reglement zee- en kustvisserij 1977 uw toestemming voor het vissen met de elektrische pulskor per 1 juli 2021 ingetrokken.

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
00000004000000006000

T 0880424242 (algemeen)
VR@minez.nl

Behandeld door
10.2.e
10.2.e

Ons kenmerk
RVO-VIR/19116144

Uw kenmerk

Bijlage(n)

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland
Vergunningen & Handhaving
Visserijregelingen

Ons kenmerk
RVO-VIR / 19116144

In de nieuwe verordening technische maatregelen zijn extra eisen opgenomen. Dit betekent voor u dat de volgende voorschriften op grond van artikel 53, lid 7 van de Uitvoeringsregeling zeevisserij worden toegevoegd aan uw huidige toestemming:

- Indien een kustlidstaat Nederland daarom verzoekt, neemt u tijdens visserijactiviteiten met de elektrische pulskor een wetenschappelijk waarnemer van de betreffende kustlidstaat in overeenstemming met artikel 12 van Verordening (EU) 2017/1004 aan boord.
- Een lidstaat kan in de eigen wateren tot 12 zeemijl vanaf de basislijn maatregelen nemen om het gebruik van elektrische pulskorren te beperken of verbieden. U dient zich aan deze beperkingen te houden.

Uw huidige toestemming en de overige daaraan verbonden voorschriften blijven tot en met 30 juni 2021 van kracht.

Toelichting

In de nieuwe verordening technische maatregelen is opgenomen dat lidstaten voorwaarden kunnen stellen aan de toegang van hun territoriale wateren (12 zeemijl) voor vissersvaartuigen die met de pulskor vissen. Indien een lidstaat dergelijke voorwaarden stelt, zal ik u deze meedelen. Ik zal u ook meedelen als wij een verzoek ontvangen van een kustlidstaat dat u een wetenschappelijk waarnemer aan boord moet nemen.

Na 1 juli 2021 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.

U dient deze brief bij uw pulstoestemming voor de pulskorvisserij aan boord van uw vissersvaartuig te bewaren.

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

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

Overheidsidentificatienr
00000001003214369000

T 088 042 4242 (algemeen)
F 070 378 6100 (algemeen)
VR@minez.nl

Behandeld door
10.2.e
10.2.e

Ons kenmerk
RVO-VIR / 18065027

Datum 10 april 2018
Betreft Aanpassing overgangsperiode 10.2.g

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 databeheerssysteem. 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 databeheerssysteem 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 duurzame visserij, teniet wordt gedaan. Dit is onder meer het geval indien wordt gevisst 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

Datum 30 NOV. 2016
Betreft Voorschriften toestemming pulsvisserij op platvis per 1 januari 2017

U hebt per brief van 17/9/2010 met referentie AKV V10/5559 toestemming gekregen om met het vissersvaartuig 10.2. met EU ID nr. 10.2.g met de boomkor de pulsvisserij op platvis uit te voeren.

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 26/8/2014 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, dan oostwaarts tot 55° NB en 5° OL, dan noordwaarts tot 56° NB en tenslotte op een punt op de westkust van Denemarken op 56° 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
 - 1. 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
 - 1. Minimaal 6 stuks en maximaal 12 stuks;
 - iii. Minimale en maximale dikte van het geleidende deel van de elektrode (mm)
 - 1. 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)
 - 1. Minimaal 125 mm en maximaal 200 mm;
 - v. Minimale en maximale lengte van de voorloop isolator (m)
 - 1. Minimaal 2 meter;
 - vi. Aantal en lengte geïsoleerde delen per elektrode;
 - vii. De onderlinge afstand van de elektroden (mm), bevestigd op de vleugel/boom
 - 1. Tenminste 400 mm van hart naar hart;
 - viii. De diameter van de staaldraad van de elektroden (mm)
 - 1. Maximaal 20 mm.
 - ix. De samenstelling van de elektrode
 - 1. 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

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland
Vergunningen & Handhaving
Visserijregelingen

Ons kenmerk
RVO-VIR / 16185203

op 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

Bijlage 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 gevestigd. Deze uitzondering beoogt ruimte te bieden aan toekomstige innovaties. Echter de vergunningverlener kan zonder opgave 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 Landbouw, Natuur en
Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK DEN HAAG

Valt buiten Wob-verzoek

Directie Agroketens en Visserij
Uitvoering Visserijregelingen

Prins Clauslaan 108
Postbus 20401
2500 EK DEN HAAG
www.minlnv.nl

T 070-378 5324
F 070-378 6452
vr@minlnv.nl

Onze referentie
AKV V10/5559

KvK-nummer
10.2.a

Datum 17 september 2010

Betreft Toestemming visserij met de pulskor/ vissersvaartuig 10.2.g

Geachte heer/mevrouw,

Bij brief van 9 september 2010 heeft u medegedeeld dat aan boord van uw bovenvermeld vissersvaartuig een pulskorinstallatie (sum wing pulssysteem) wordt geïnstalleerd. U vraagt toestemming om hiermee te mogen vissen.

Het vissen met gebruikmaking van elektrische stroom is verboden tenzij de minister van LNV op grond van artikel 8, tweede lid, van de Regeling technische maatregelen toestemming heeft verleend om met de pulskor te mogen vissen en het gebruikte vistuig voldoet aan de volgende voorwaarden ¹⁾:

- a. Per lidstaat mag ten hoogste 5% van de boomkorvloot met de pulskor vissen;
- b. De maximale elektrische stroom in kW bedraagt voor elke boomkor niet meer dan de boomlengte in meter vermenigvuldigd met 1,25;
- c. Het werkelijke voltage tussen de elektroden bedraagt ten hoogste 15V;
- d. Het vaartuig dient uitgerust te zijn met een computergestuurd beheerssysteem dat de maximale stroom per boom en het werkelijke voltage tussen de elektroden van ten minste de laatste 100 trekken registreert. Niet-bevoegde personen mogen geen toegang hebben tot het computergestuurde beheerssysteem om er wijzigingen in aan te brengen;
- e. Vóór de klossenpees mogen geen kietelaars worden bevestigd.

Gebleken is dat aan deze voorwaarden is voldaan. Gelet op het voorgaande verleen ik u hierbij toestemming om met uw vissersvaartuig 1 met de pulskor te vissen.

Leven
van het land,
geven
om natuur.

¹⁾ Artikel 8, eerste lid, onderdeel b en tweede lid, onderdeel b, van de Regeling technische maatregelen 2000

De toestemming wordt verleend onder de volgende voorwaarden:

1. Er mag uitsluitend met de pulskor worden gevist in de ICES-zones IVc en IVb ten zuiden 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,
 - dan oostwaarts tot 55°NB en 5°OL,
 - dan noordwaarts tot 56°NB,
 - en tenslotte op een punt op de westkust van Denemarken op 56°NB;
2. Binnen 10 maanden na dagtekening van deze brief moet daadwerkelijk met de pulskor zijn gevist.
3. U dient er voor zorg te dragen dat de aan boord van uw vaartuig geïnstalleerde pulskor blijft voldoen aan de eerdergenoemde voorwaarden (kW, voltage).

Indien u besluit de visserij met de pulskor definitief te beëindigen verzoek ik u dit zo spoedig mogelijk schriftelijk aan mij kenbaar maken.

Ik wijs u er uitdrukkelijk op dat indien niet aan de bovengenoemde voorwaarden wordt voldaan, de toestemming kan worden ingetrokken.

DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR
EN VOEDSELKwaliteit;
voor deze:
DE PROCESMANAGER UITVOERING VISSERIJREGELINGEN,

Directie Agroketen en Visserij
Uitvoering Visserijregelingen

Datum
17 september 2010

Onze referentie
AKV V10/5559

10.2.e