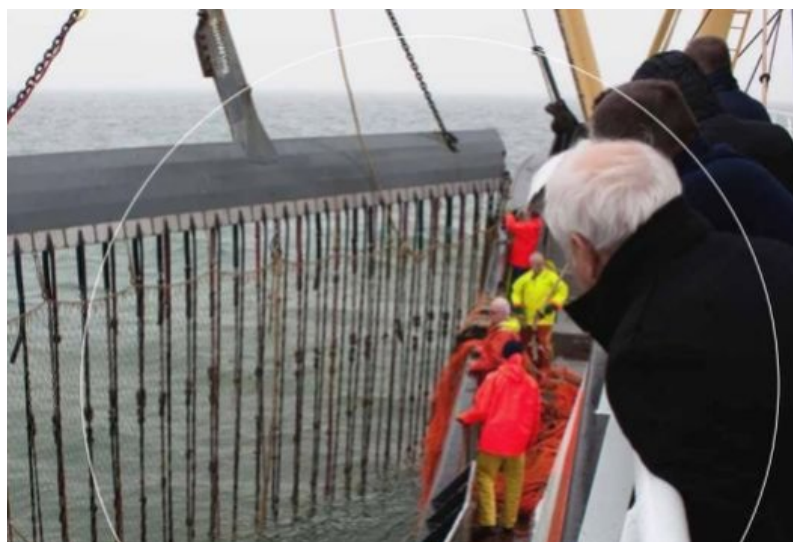




Dossier



Dossier

Pulskor

De pulskor is een uitvinding in de visserijsector, waarbij schol en tong worden opgeschrikt van de bodem met elektrische schokjes. Sinds 2008 zijn ruim 80 Nederlandse vissersboten overgegaan op deze duurzamere techniek waarbij minder bodemleven wordt geschaad en de vissen van betere kwaliteit zijn. Echter, in april 2019 heeft het Europees Parlement een verbod gezet op het gebruik van de pulskor, wat vooral de Nederlandse visserijsector heeft geraakt. Dit dossier gaat over de periode vóór het verbod.

[Brief information on pulse fishing in English](#)

Inleiding

Het ministerie van Economische Zaken hanteert een tweeledige beleidsopgave in het kader van PULSKOR-vissen:

- Het optimaliseren van de pulskor-techniek met het oog op de verduurzaming van de Noordzee-visserij;
- In dat kader het opheffen van de kwantitatieve beperking (thans 5% van de vloot) aan het aantal vaartuigen dat met het pulskor-tuig mag vissen.

Elektrovissen (pulsvisserij) gebeurt door stroomdraden over de bodem te slepen (de 'pulskor'), waardoor de vis door elektrische schokken van de bodem wordt opgeschrikt. Op de Noordzee wordt deze methode nog niet op grote schaal toegepast, omdat ze in Europees verband verboden is. In China vissen een paar duizend schepen met elektrisch vistuig op grote garnalen omdat dit de vangsten vergroot.

– Lees meer

Uit een aantal weken proefvissen op de Noordzee bleek dat met het elektrische vissen meer tong, maar minder schol gevangen werd dan met de boomkor met

Wat is de pulskor?

Elektrovissen (pulsvisserij) gebeurt door stroomdraden over de bodem te slepen (de 'pulskor'), waardoor de vis door elektrische schokken van de bodem wordt opgeschrikt.



Kernpublicaties

- [ICES advies vergelijking Ecologische en Milieu-effecten van pulskor en traditionele boomkor, 2018](#)
- [Pulse fisheries in the Netherlands Wageningen Economic Research, 2016](#)
- [Pulse fishing and its effects on the marine ecosystem fisheries : an update of the scientific knowledge WUR, 2016](#)
- [Toekomst van de pulsvisserij in de Waddenzee](#)
- [Factsheet Pulsvisserij \(LEI\)](#)
- [Electrofishing \(proefschrift M. Soetaert UGent/VLIZ\)](#)
- [Infographic pulsvisserij \(NL\), \(Ministerie van EZ\)](#)
- [Infographic pulsvisserij \(EN\), \(Ministerie van EZ\)](#)
- [Onderzoek overlevingskansen platvis en rog: wat zijn de overlevingskansen in de pulsvisserij?, factsheet Wageningen Marine Research, 2018](#)

Meer publicaties
over pulsvisserij

Chat offline

Laat een bericht achter

wekkerkettingen. Verder kan de grootte van de vis worden beïnvloed: met een hogere spanning worden grotere vissen gevangen. (Bron: Wikipedia)

Bijeenkomst stuurgroep pulsvisserij

De Stuurgroep Pulsvisserij is opgericht om de ontwikkeling van de pulsvisserij te begeleiden en de methode verantwoord verder te introduceren. De Stuurgroep werkt aan het ontwikkelen van wet- en regelgeving en aan het uitwerken van methodiek met betrekking tot controle en handhaving van pulsvisserij. (Bron: www.visserijnieuws.nl)

– Lees meer

- [Pulsvisserij overzicht onderzoek: platvis - B. van Marlen, IMARES](#)
- [Puls, een economisch alternatief voor boomkor met minder impact op ecologie - K. Taal, LEI](#)
- [Hovercran : de garnalenpulskor - B. Verschuieren, ILVO](#)
- [Puls informatie discussiedag - M. Soetaert, M. Desender, ILVO](#)
- [Procedure toelating pulsvisserij - J. van Dijk, Ministerie EZ](#)

Wetten en regelingen

Er zijn verschillende wetten en regelingen rondom de (puls)visserij in Nederland en Europa.

– Lees meer

- [Verordening \(EG\) Nr. 1288/2009, zie artikel 1 lid 1](#)
- [Visserijwet 1963](#)
- [EU Visserijregels](#)
- [Wetgeving Natura2000 en de Noordzee](#)
- [Nederlands visserijbeleid Ministerie EZ](#)
- [Informatiebulletin: Regelgeving visserij](#)
- [Europa-Nu: Instandhouding visbestanden](#)

Commissies en verslagen

Verslagen en adviezen van internationale commissies die zich over de pulsvisserij hebben gebogen.

– Lees meer

- [Perceptions of European stakeholders of pulse fishing](#)
- [STECF-meeting van 16-20 april 2012 Brussel](#)
- [Pulskoradvies ICES 2009](#)
- [ICES advies van 2006](#)

Kamervragen



Animatie SumWing Pulsvisserij HFK



Electrofishing: Saviour of the sea or fracking of the oceans?

Projecten

- [Onderzoek kabeljauw \(2009- \)](#)
- [Onderzoek haaien \(2009- \)](#)
- [Reductie visserij-impact \(2006- \)](#)
- [Introductie pulskor \(2005-2006\)](#)
- [Terugbrengen motorvermogen](#)

Links

- [Pulsfishing.eu](#)
- [Kenniskring Puls- en sumwingvisserij](#)
- [IMARES - Aquacultuur en visserij](#)
- [ICES](#)
- [Visserij Innovatie Platform](#)
- [Dossier Pulsvisserij \(WUR\)](#)
- [Vissen is keuzes maken, elke dag weer, longread WUR, 2018](#)
- [Wat is pulsvisserij? \(Vissersbond\)](#)

Actueel

Recent nieuws Groen Kennisnet

- [Minder ecologische effecten pulskorvisserij](#)
- [Milieuvriendelijke pulsvisserij onder vuur](#)

Contact

Reageren op dit dossier?
Stuur je reactie naar:

servicedesk@groenkennisnet.nl

Kamerbrieven en Kamervragen met betrekking tot puls- en boomkorvisserij.

– Lees meer

- [Kamerbrief oplossing pulsvisserij, 18-02-2014](#)
- [Kamervragen negatieve gevolgen boomkorvisserij, 12-07-2010](#)
- [Brief minister bij aanbidding rapport ICES over de pulsvisserij, 30-12-2009](#)
- [Meer kamervragen m.b.t. de Pulskor](#)

Laatste wijziging aan dit dossier:

8 augustus 2019

Foto: Brochure Pulsvisserij, LEI

Laatste nieuws van Groen Kennisnet



13 oktober 2021
Foodtrend: meer groenten en fruit



12 oktober 2021
Nederlandse fruitteelt wordt bedreigd door schildwants



11 oktober 2021
Kansen voor nieuw oobos in Nederland

Ga naar al het nieuws

Aanmelden
nieuwsbrief

Contact

Reageren op dit item?

Mail of WhatsApp ons:



Groen Kennisnet

Volg ons op:



- > Over Groen Kennisnet
- > Contact
- > Disclaimer
- > Privacy & Cookie-verklaring
- > Wegwijs in Groen Kennisnet
- > Dossiers
- > Agenda
- > Vakbladen
- > Nieuws
- > Aanmelden nieuwsbrief
- > RSS feeds
- > Community
- > Kennisbank
- > Wiki Groen Kennisnet
- > Themaweken

Powered by
groenpact



Mogelijk gemaakt door [Groen Kennisnet](#)