

landbouw, natuur en  
voedselkwaliteit

10.2.e, 10.2.g

Relatienummer: 10.2.g

KvK-nummer 10.2.g

uw brief van

uw kenmerk

aanvraagnummer

802200801

datum

16 MAART 2010

onderwerp

doorkiesnummer

bijlagen

Regeling LNV-subsidies

070-3786478

1

Investerings in vissersvaartuigen

Beslissing op uw aanvraag

Geachte 10.2.e

Op 5 februari 2010 ontving ik uw aanvraag voor het vaststellen van de subsidie voor uw investering voor de pulskor. In deze brief vertel ik u wat mijn besluit is.

**Beslissing**

Ik keur uw aanvraag goed. Ik stel de subsidie vast op € 176.000,00 (zie bijlage 1). U heeft al een bedrag van € 62.693,00 aan voorschotten ontvangen. Het resterende bedrag van € 113.307,00 ontvangt u binnen 2 weken op uw rekening: 10.2.g

**Bezwaar**

Als u het niet eens bent met deze beslissing, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief een bezwaarschrift indienen. Stuur het bezwaarschrift naar Dienst Regelingen, Recht & Rechtsbescherming - Investerings in vissersvaartuigen, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag.

Op onze internetsite [www.minlnv.nl/loket/bezwaar](http://www.minlnv.nl/loket/bezwaar) vindt u meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift.

**Meer informatie**

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen, dan kunt u contact opnemen met de 10.2.e via bovenvermeld telefoonnummer. Voor algemene vragen kunt u op werkdagen tussen 08.30 en 16.30 uur gratis bellen met Het LNV-Loket: 0800-22 333 22. Of kijk op internet: [www.minlnv.nl/loket](http://www.minlnv.nl/loket)

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
voor deze:

De regeringsmanager Dienst Regelingen,  
10.2.e


Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit  
Dienst Regelingen

Laan van NOI 131  
Postadres: Postbus 19530  
2500 CM Den Haag  
Telefoon: 070-3786467

Web: [www.minlnv.nl/loket](http://www.minlnv.nl/loket)

Berekeningsformulier Vaststelling

10.1.c, 10.2.g



10.2.g, 10.2.e

landbouw, natuur en  
voedselkwaliteit

Relatienummer: 10.2.g

KvK-nummer 10.2.g

uw brief van

uw kenmerk

aanvraagnummer

3600002344365

datum

6 april 2010

onderwerp

doorkiesnummer

bijlagen

LNV-subsidies

070 - 3786478

Intrekking van uw aanvraag

VERZONDEN 8 APR 2010

Geachte 10.2.e

Op 6 mei 2008 heb ik van u een subsidieaanvraag ontvangen. Het gaat om uw aanvraag voor een investering in een pulskorvistuig. Inmiddels heeft u aangegeven uw aanvraag in te willen trekken. Graag leg ik u in deze brief uit wat u verder kunt verwachten.

**Intrekking**

Op 24 maart 2010 ontving ik van u het bericht dat u uw aanvraag voor subsidie intrekt. Met deze brief bevestig ik de intrekking van uw subsidieaanvraag per 24 maart 2010. Ik beschouw uw aanvraag als afgehandeld. Dit betekent dat deze niet meer in aanmerking komt voor subsidie.

**Bezwaar**

Als u het niet eens bent met deze beslissing, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief een bezwaarschrift indienen. Stuur het bezwaarschrift naar Dienst Regelingen, Team Juridische Zaken, Postbus 322, 9400 AH Assen.

Op onze internetsite [www.minlnv.nl/loket/bezwaar](http://www.minlnv.nl/loket/bezwaar) vindt u meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift. U kunt voor deze informatie ook op werkdagen tussen 08.30 en 16.30 uur gratis bellen met Het LNV-Loket: 0800-22 333 22.

**Meer informatie**

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen, dan kunt u contact opnemen met de 10.2.e via bovenvermeld telefoonnummer. Voor algemene vragen kunt u op werkdagen tussen 08.30 en 16.30 uur gratis bellen met Het LNV-Loket: 0800-22 333 22. Of kijk op internet: [www.minlnv.nl/loket](http://www.minlnv.nl/loket).

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
voor deze:

De regelingsmanager Dienst Regelingen  
10.2.e

Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit  
Dienst Regelingen

Laan van Nieuw Oost-Indië  
131 - 133  
Postadres: Postbus 19530  
2500 CM Den Haag  
Telefoon: 070 - 378 64 67

Web: [www.minlnv.nl/loket](http://www.minlnv.nl/loket)

10.2.e, 10.2.g

landbouw, natuur en  
voedselkwaliteit

Relatienummer: 10.2.g

KvK-nummer 10.2.g

uw brief van

uw kenmerk

aanvraagnummer

802200803

datum

9 APR. 2010  
bijlagen

doorkiesnummer

070-3786478

1

onderwerp

Regeling LNV-subsidies

Investerings in vissersvaartuigen

Beslissing op uw aanvraag

Geachte 10.2.e

Op 21 december 2009 ontving ik uw aanvraag voor het vaststellen van de subsidie voor een investering in een pulskorvistuig. In deze brief vertel ik u wat mijn besluit is.

**Beslissing**

Ik keur uw aanvraag gedeeltelijk goed. Ik stel de subsidie vast op € 155.099,00 (zie bijlage 1). U ontvangt dit bedrag binnen 2 weken op uw rekening: 10.2.g

Het volgende onderdeel van uw investering komt helaas niet in aanmerking voor subsidie: - de kosten ad € 24.234,00 voor de aanpassing van de netten zijn bij de subsidieverlening niet subsidiabel gesteld.

**Bezwaar**

Als u het niet eens bent met deze beslissing, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief een bezwaarschrift indienen. Stuur het bezwaarschrift naar Dienst Regelingen, Recht & Rechtsbescherming - Investerings in vissersvaartuigen, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag.

Op onze internetsite [www.minlnv.nl/loket/bezwaar](http://www.minlnv.nl/loket/bezwaar) vindt u meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift.

**Meer informatie**

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen, dan kunt u contact opnemen met de 10.2.e via bovenvermeld telefoonnummer. Voor algemene vragen kunt u op werkdagen tussen 08.30 en 16.30 uur gratis bellen met Het LNV-Loket: 0800-22 333 22. Of kijk op internet: [www.minlnv.nl/loket](http://www.minlnv.nl/loket).

Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit  
Dienst Regelingen

Laan van NOI 131  
Postadres: Postbus 19530  
2500 CM Den Haag  
Telefoon: 070-3786467

Web: [www.minlnv.nl/loket](http://www.minlnv.nl/loket)



Kenmerk  
802200803

Vervolgblad  
2

---

Met vriendelijke groet,

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
Voor deze:

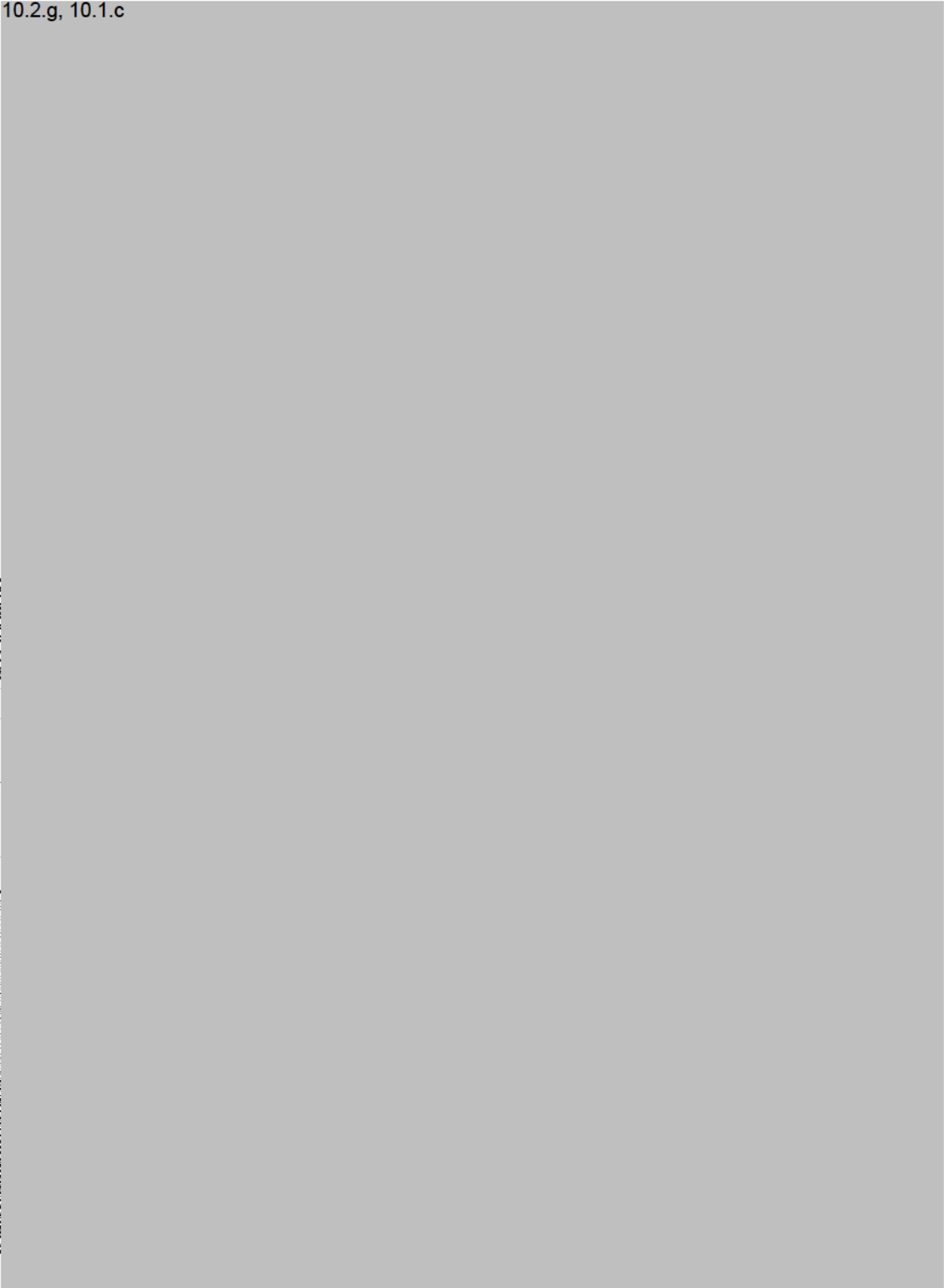
De regelingsmanager Dienst Regelingen,  
10.2.e



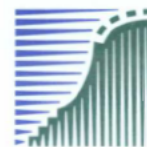
Berekeningsformulier Vaststelling

Aanvraagnummer: 800300803

10.2.g, 10.1.c



Pulstung

landbouw, natuur en  
voedselkwaliteit

10.2.e, 10.2.g

Relatienummer: 10.2.g

KvK-nummer 10.2.g

uw brief van

uw kenmerk

aanvraagnummer

802200802.2

datum

27 MEI 2010

onderwerp

doorkiesnummer

bijlagen

Regeling LNV-subsidies

070-3786478

1

Investerings in vissersvaartuigen

**Herziene beslissing op uw aanvraag**

Geachte 10.2.e,

Op 30 november 2009 ontving ik uw aanvraag voor het vaststellen van de subsidie voor een investering in een pulsvistuig. In deze brief vertel ik u wat mijn besluit is.

**Beslissing**

Ik keur uw aanvraag goed. Met mijn eerdere besluit van 19 februari 2010 heeft u al € 152.772,72 ontvangen. Hierop volgend is met mijn besluit van 20 april 2010 uw aanvraag opnieuw vastgesteld, waarbij een bedrag van € 22.000,00 is teruggevorderd.

Eerst nu is tot de conclusie gekomen dat de investering van € 55.000,00 voor de aanschaf van de pulswingvistuigen alsnog als subsidiabel kan worden aangemerkt. Om die reden stel ik de subsidie opnieuw vast op € 152.722,72. Het teruggevorderde bedrag van € 22.000,00 van 20 april 2010 komt hiermee te vervallen.

**Bezwaar**

Als u het niet eens bent met deze beslissing, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief een bezwaarschrift indienen. Stuur het bezwaarschrift naar Dienst Regelingen, Recht & Rechtsbescherming - Investerings in vissersvaartuigen, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag.

Op onze internetsite [www.minlnv.nl/loket/bezwaar](http://www.minlnv.nl/loket/bezwaar) vindt u meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift.

**Meer informatie**

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen, dan kunt u contact opnemen met de 10.2.e via bovenvermeld telefoonnummer. Voor algemene vragen kunt u op werkdagen tussen 08.30 en 16.30 uur gratis bellen met Het LNV-Loket: 0800-22 333 22. Of kijk op internet: [www.minlnv.nl/loket](http://www.minlnv.nl/loket).

Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit  
Dienst RegelingenLaan van NOI 131  
Postadres: Postbus 19530  
2500 CM Den Haag  
Telefoon: 070-3786467Web: [www.minlnv.nl/loket](http://www.minlnv.nl/loket)

27 MEI 2010

Kenmerk  
802200802.2

Vervolgblad  
2

---

Met vriendelijke groet,

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
Voor deze:

De regelingsmanager Dienst Regelingen,



Berekeningsformulier Vaststelling

Pulstuig

10.1.c, 10.2.g

landbouw, natuur en  
voedselkwaliteit

10.2.e, 10.2.g

Relatienummer: 10.2.g

KvK-nummer 10.2.g

uw brief van

uw kenmerk

aanvraagnummer

802200804.1

datum

1 JUNI 2010

doorkiesnummer

070-3786478

bijlagen

1

onderwerp

Regeling LNV-subsidies

Investerings in vissersvaartuigen

Herziene beslissing op uw aanvraag

Geachte 10.2.e

Op 5 februari 2010 ontving ik uw aanvraag voor het vaststellen van de subsidie voor de investering in een pulskorvistuig. In deze brief vertel ik u wat mijn besluit is.

**Beslissing**

Ik keur uw aanvraag goed. Ik stel de subsidie vast op € 161.582,00 (zie bijlage 1).

Eerst nu is tot de conclusie gekomen dat de investering van € 55.000,00 voor de aanschaf van de pulswingvistuigen alsnog als subsidiabel kan worden aangemerkt.

Met mijn eerder besluit van 9 april 2010 heeft u al € 139.582,00 ontvangen.

Het resterende bedrag van € 22.000,00 ontvangt u binnen 2 weken op uw rekening:

10.2.g

**Bezwaar**

Als u het niet eens bent met deze beslissing, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief een bezwaarschrift indienen. Stuur het bezwaarschrift naar Dienst Regelingen, Recht & Rechtsbescherming - Investerings in vissersvaartuigen, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag.

Op onze internetsite [www.minlnv.nl/loket/bezwaar](http://www.minlnv.nl/loket/bezwaar) vindt u meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift.

**Meer informatie**

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen, dan kunt u contact opnemen met de 10.2.e via bovenvermeld telefoonnummer. Voor algemene vragen kunt u op werkdagen tussen 08.30 en 16.30 uur gratis bellen met Het LNV-Loket: 0800-22 333 22. Of kijk op internet: [www.minlnv.nl/loket](http://www.minlnv.nl/loket).

Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit  
Dienst Regelingen

Laan van NOI 131  
Postadres: Postbus 19530  
2500 CM Den Haag  
Telefoon: 070-3786467

Web: [www.minlnv.nl/loket](http://www.minlnv.nl/loket)



Kenmerk  
802200804.1

Vervolgblad  
2

---

Met vriendelijke groet,

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
Voor deze:

10.2.e



10.1.c, 10.2.g

Berekeningsformulier Vaststelling

# Agenda

## voor de vergadering van de Lokale Visserij Groep Zeeland

Plaats: Provinciehuis, Abdij 6 te Middelburg  
 Datum: 19 januari 2012  
 Tijd: 9.30 uur

### 1. Opening

### 2. Ingekomen stukken en mededelingen

- Correspondentie met het Ministerie  
I&M inzake stimuleringsmiddelen Voordelta (bijlage 1A en 1B)
- Memo inzake extra budget EVF (bijlage 2)
- Toekomst EVF (Mondeling)

### 3. Verslag van de vergadering van 24 maart 2011 (bijlage 3)

### 4. Stand van zaken gehonoreerde projecten tranche 2011-1 (bijlage 4)

- 10.1.c, 10.2.g pulvisserij 10.1.c, 10.2
- 10.1.c, 10.2
- Valt buiten Wob-verzoek
- 

### 5. Voorstel inzet middelen EVF en Voordelta (bijlage 5)

### 6. Bespreking projectvoorstellen 2011-2 (bijlage 6)

- a Valt buiten Wob-verzoek
- b
- c
- d 10.1.c, 10.2.g
- e
- f Valt buiten Wob-verzoek
- g Pulvisserij 10.1.c, 10.2.g

### 7. Volgende subsidieronde, tranche 2012-1

### 8. Rondvraag

### 9. Sluiting

Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en  
 Innovatie  
 10.2.e  
 Postbus 20401  
 2500 EK Den Haag

Gedeputeerde Staten

Archiefexemplaar



bericht op brief van: 9 augustus 2010  
 uw kenmerk: d70192  
 ons kenmerk: 11111400/DG  
 afdeling: Economie  
 bijlage(n): -  
 behandeld door: 10.2.e  
 doorkiesnummer: 10.2.e  
 onderwerp: Stimuleringsmiddelen Voordelta

Ministerie I&M  
 Maritieme Zaken  
 t.a.v. 10.2.e  
 Postbus 20904  
 2500 EX DEN HAAG

verzonden:

29 SEP. 2011

Middelburg, 27 september 2011

Geachte 10.2.e

Bij bovengenoemd schrijven deelt u ons mede een bedrag van maximaal 1,5 miljoen euro aan ons beschikbaar te stellen ter stimulering van initiatieven die de kansen benutten die het bodembeschermingsgebied Voordelta aan de visserij biedt. Hiervoor zijn wij u zeer erkentelijk.

In genoemd schrijven noemt u een viertal voorwaarden waaraan voldaan dient te zijn alvorens u deze middelen daadwerkelijk beschikbaar stelt. Onderstaand gaan wij kort op deze door u gestelde voorwaarden in:

- a. "in de tweede tranche van 2010 worden geen Voordelta-gelden ingezet".  
*Aan deze voorwaarde is voldaan.*
- b. "de eerste tranche van 2011 wordt alleen opengesteld voor projectvoorstellen die een relatie met de Voordelta kennen".  
*In deze tranche is een drietal projecten gehonoreerd waarvoor een beroep op de Stimuleringsmiddelen Voordelta wordt gedaan (zie bijlage 1). Aan deze voorwaarde is dus voldaan.*
- c. "Produktschap Vis en provincie Zeeland zullen de komende tijd actief partijen in de visserijgemeenschappen stimuleren om subsidie-aanvragen in dit kader te genereren".  
*Aan deze voorwaarde is voldaan, hetgeen geresulteerd heeft in een zevental ingediende projectvoorstellen waarvan er 3 gehonoreerd zijn.*
- d. "na afloop van de indieningstermijn van de eerste tranche 2011 zal gezamenlijk met het ministerie van LNV en Verkeer en Waterstaat en het Havenbedrijf Rotterdam geëvalueerd worden of het wenselijk is de daarop volgende tranche wederom specifiek voor de Voordelta in te zetten, dan wel 'breed' open te stellen".  
*Op 14 april 2011 heeft dit overleg plaatsgevonden. Hierin is onder andere gesproken over de nadere invulling van het begrip "relatie met de Voordelta". Gebleken is namelijk dat het begrip "relatie met de Voordelta" formeel-juridisch onvoldoende houvast biedt voor de beoordeling van projectvoorstellen.*

*Daarnaast is gesproken over het feit dat de gecombineerde inzet van as-4 middelen en Voordelta-middelen leidt tot een beperking van de mogelijkheden voor de inzet van as-4 middelen. Immers, de criteria die as-4 stelt aan te honoreren projecten zijn niet beperkt tot Voordelta-gerelateerde projecten.*

Aan beide bovengenoemde bezwaren kan tegemoet gekomen worden door de beoordeling in hoeverre sprake is van een daadwerkelijke relatie met de Voordelta, aan de Lokale Visserij Groep Zeeland over te laten en deze projectvoorstellen zwaarder te wegen in de beoordeling. Bij onvoldoende (kwalitatief goede) 'Voordelta-gerelateerde' projecten zouden ook andere projecten voor honorering in aanmerking dienen te komen.

Hiermee wordt naar onze mening recht gedaan aan uw wens om 'Voordelta-gerelateerde' visserijprojecten te honoreren, maar tevens aan het brede karakter van as-4 en aan de rol van de Lokale Visserij Groep Zeeland, waardoor de EU-conformiteit gewaarborgd blijft.

Wij gaan er van uit dat hiermee voldaan is aan de door u bij brief van 9 augustus 2010 gestelde voorwaarden en verzoeken u het bedrag ad € 1,5 miljoen betaalbaar te stellen door overmaking op rekeningnummer 28.50.10.557 van de provincie Zeeland o.v.v. Stimuleringsmiddelen Voordeltavisserij.

Hoogachtend,

geachte Staten,

10.2.e

voorzitter

secretaris

11118219



Ministerie van Infrastructuur en Milieu

&gt; Retouradres Postbus 20904 2500 EX Den Haag

College van Gedeputeerde Staten van de Provincie  
Zeeland  
T.a.v. 10.2.e  
Postbus 6001  
4330 LA MIDDELBURG

Directoraat-Generaal  
Luchtvaart en Maritieme  
Zaken

Maritieme Zaken  
Plesmanweg 1-6  
Den Haag  
Postbus 20904  
2500 EX Den Haag

Contactpersoon  
10.2.e  
Senior beleidsmedewerker

Ons kenmerk  
IenM/BSK-2011/143680

Datum 30 november 2011  
Betreft Stimuleringsmiddelen Voordelta

PROVINCIE ZEELAND

DIRECTIE WEB

AMBT.

TERMIJN

10.2.e

DUM - 2 DEC. 2011

DOC.NR. 11118219

ZAAK NR.

CLASS. -1.828

Geachte 10.2.e,

Dank voor uw brief met kenmerk 11111400/DG van 29 september jl. waarin u aangeeft te voldoen aan de gestelde voorwaarden uit onze brief met kenmerk d70192 van 9 augustus 2010 en waarin u derhalve verzoekt over te gaan tot betaling van € 1,5 miljoen.

Ik heb kennis genomen van de mededeling dat het in de praktijk moeilijk is gebleken om bij de uitvoering van de stimuleringsgelden Voordelta invulling te geven aan het begrip "relatie met de Voordelta" en dat het formeel-juridisch niet mogelijk is binnen de As-4 regeling om dit als uitsluitingscriterium te hanteren. De suggestie om de beoordeling in hoeverre sprake is van een daadwerkelijke relatie met de Voordelta aan de Lokale Visserij Groep Zeeland over te laten en deze projectvoorstellen zwaarder te laten wegen bij de beoordeling vind ik een goede. Dit moet wel gepaard gaan met inspanningen van Productschap Vis en de provincie Zeeland om de visserijgemeenschap in de Voordelta te stimuleren gebruik te maken van de Regeling.

In mijn bovengenoemde brief had ik aangegeven dat het ministerie van Infrastructuur en Milieu na afloop van de regeling een accountantsverklaring inclusief controleprotocol zou willen ontvangen op basis waarvan kan worden vastgesteld dat de bedragen rechtmatig binnen de doelstellingen zijn uitgegeven. Aangezien er voor de As-4 middelen door Dienst Regelingen van het ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie controles plaatsvinden conform de geldende EVF-procedures zal de verantwoording langs die lijn verlopen en is een aparte accountantsverklaring voor het ministerie van Infrastructuur en Milieu niet nodig.





Ik zal het bedrag € 1,5 miljoen betaalbaar stellen door overmaking op rekeningnummer 28.50.10.557 van de provincie Zeeland o.v.v. Stimuleringsmiddelen Voordeltavisserij.

Met vriendelijke groet,

DE WAARNEMEND DIRECTEUR-GENERAAL LUCHTVAART EN MARITIEME ZAKEN,  
10.2.e

**Directoraat-Generaal  
Luchtvaart en Maritieme  
Zaken**  
Maritieme Zaken  
Project Mainport Rotterdam

**Datum**  
30 november 2011

**Ons kenmerk**  
IenM/BSK-2011/143680

# memo



Provincie Zeeland

van : 10.2.e  
afd : ECO  
telefoonnr.: (0118) 10.2.e  
aan : Leden Lokale Visserij Groep Zeeland  
datum : 02-01-2012  
onderwerp : Mogelijkheid tot vragen extra budget in As 4 door overheveling binnen EVF

Geachte leden,

Vanuit het ministerie van E, L & I is aangegeven dat het in 2012 wellicht mogelijk is na de mid term evaluatie budget over te hevelen tussen de assen van het EVF. Een eventuele overheveling naar as 4 is enkel mogelijk via een wijziging van het Operationeel Plan wat daarna door DG MARE goedgekeurd moet worden voordat een eventuele extra openstelling uitgevoerd kan worden.

Aangezien de besluitvorming hieromtrent uiteraard extra tijd in beslag neemt, heeft het ministerie van E, L & I aan de betreffende provincies reeds de vraag gesteld of er interesse is en uiteraard de noodzakelijke extra cofinanciering beschikbaar is, voor een eventuele aanvullende openstellingen in 2012 en/of 2013.

Het secretariaat heeft ambtelijk aangegeven dat er wel belangstelling is vanuit Zeeland, maar dat er eerst moet worden gezien of er nog budget (Stimuleringsregeling Voordelta e/o provincie) beschikbaar is om aanvullend EVF-geld te kunnen cofinancieren.

Over de hoogte van het extra budget dat mogelijk ter beschikking komt voor as 4, is nu nog geen duidelijkheid; dit verwacht het ministerie op zijn vroegst de eerst helft van februari 2012 kenbaar te kunnen maken.

Het secretariaat acht het echter wel zinvol om vooruitlopend op de berichtgeving van het ministerie alvast te berekenen welk bedrag er aan cofinanciering nog beschikbaar is. Zoals uit tabel 5 Financiering EVF as-4 2010-2013 uit de Ontwikkelingsstrategie valt af te leiden, waren er aan het begin van het programma voor de uitvoering van projecten de volgende middelen beschikbaar:

EVF as-4	€ 748.071 *
Stimuleringsregeling Voordelta	€ 1.425.000 *
Provincie Zeeland	€ 221.832
<b>TOTAAL</b>	<b>€ 2.394.903</b>

\*= exclusief beheerskosten

In de eerste twee tenders van het programma is er in totaal voor € 1.006.119,- aan beschikkingen afgegeven. Daarbij is in de eerste tender het provinciaal budget in zijn geheel ingezet voordat het budget van de Stimuleringsregeling Voordelta is aangesproken.

In de berekening van Dienst Regelingen is met deze provinciale cofinanciering evenwel geen rekening gehouden, wat er feitelijk op neer komt dat de Stimuleringsregeling Voordelta minder ver is uitgeput dan bij de huidige openstelling is berekend. Door de openstelling deze ronde niet maximaal te budgetteren, is er volgens onze berekening nog cofinanciering ter hoogte van **€ 221.832,-** beschikbaar voor een mogelijke volgende openstelling met extra as-4 budget.

Verder is er tot op heden door het secretariaat voorzichtig omgegaan met de post Beheerkosten die bestemd is voor kosten die gemoeid zijn met de uitvoering van het programma. Hiervoor is bij de start van het programma een bedrag van in totaal € 158.119 ( € 83.119 EVF en € 75.000 Voordelta) gereserveerd.

In totaal is hier tot op heden nog geen € 500,- van opgemaakt en men verwacht ook niet dat er nog zware kosten op het budget gaan drukken.

Het secretariaat stelt dan ook voor om zo optimaal mogelijk gebruik te maken van het budget en bij het Comité van Toezicht een verzoek in te dienen om **€ 150.000,-** over te hevelen naar het budget voor de uitvoering van projecten.

Met deze wijziging wordt de Lokale Visserij Groep in de gelegenheid gesteld zo veel mogelijk Europees en Voordelta budget ten gunste van nieuwe initiatieven die de Zeeuwse visserij-economie stimuleren, te laten vallen.

Naar verwachting zal er aan Europees budget een bedrag van bijna € 79.000,- overgeheveld mogen worden en een bedrag van ruim € 71.000,- aan provinciale cofinanciering beschikbaar komen.

Per saldo resteert er naar verwachting voor een volgende tender (naar verwachting in september 2012) € 292.980,- ( huidig restant ad € 221.832,- + overheveling van beheerskosten van ruim € 71.000,-) aan nationale middelen (Voordelta en provincie) cofinanciering en is er aan EVF geld nog bijna € 79.000,- beschikbaar.

Rekening houdend met de 50% - 50% verhouding van EVF en nationaal publiek geld die op programma niveau dient et worden toegepast, zou Zeeland op basis van de bovenstaande aannames nog ruimte hebben om het Europese as -4 budget op te hogen met **€ 213.980,-** zonder dat extra cofinanciering noodzakelijk is.

Het secretariaat vraagt u op basis van het bovenstaande het volgende:

- Kunt u instemmen met het advies van het secretariaat om bij het Comité van Toezicht een verzoek in te dienen om € 150.000,- over te hevelen van de Beheerskosten naar de post Uitvoering Projecten;
- Gaat u akkoord met het advies om aan het ministerie ambtelijk kenbaar te maken dat Zeeland, zoals uit de voorlopige berekeningen blijkt, graag aanspraak wil maken op een extra bedrag aan as-4 EVF-gelden van (minimaal) € 213.980,-
- Mandateert u het secretariaat om de twee bovenstaande acties voor de Lokale Visserij Groep Zeeland uit te voeren.

**Verslag vergadering  
Lokale Visserij Groep Zeeland  
d.d. 24 maart 2011**

Aanwezig: 10.2.e

10.2.e

Afwezig met kennisgeving: 10.2.e

10.2.e

**1. Opening en mededelingen**

De voorzitter opent de vergadering en heet iedereen welkom.

**2. Valt buiten Wob-verzoek**

**3.**

Valt buiten Wob-verzoek

**4.**

•

•

•

•

•

•

**5.**

Valt buiten Wob-verzoek

#### 6. **Bespreking Projectvoorstellen 2011-1**

De voorzitter legt uit dat er in totaal 7 projectvoorstellen behandeld zullen worden. In totaal is aan subsidie beschikbaar € 730.776,=. De totale vraag bedraagt € 1.336.409. Dit geeft een overschrijding van ruim € 600.000,=. Er zal dus geprioriteerd moeten worden. De voorzitter stelt voor de ingediende projectvoorstellen één voor één langs te lopen. Per projectvoorstel kunnen de leden van de Lokale Visserij Groep hun mening kenbaar maken, waarna vervolgens de balans opgemaakt zal worden en zo nodig een prioritering aangebracht zal worden. De voorzitter herinnert de leden aan het feit dat leden die op enigerlei wijze betrokken zijn bij een projectvoorstel zich onthouden van stemming bij het betreffende initiatief.

Valt buiten Wob-verzoek

#### **b. 10.2.g *pulvisserij* 10.2.g (18 punten)**

10.2.e heeft bij deze projectaanvraag geen opmerkingen.

legt de vraag voor aan de leden van de LVG of sprake is van een innovatief project. In dat geval kan de subsidie maximaal 60% bedragen (€ 129.000). Algemeen zijn de leden van de LVG van mening dat sprake is van een innovatief project dat op veel draagvlak kan rekenen.


Valt buiten Wob-verzoek

Valt buiten Wob-verzoek


Valt buiten Wob-verzoek



Valt buiten Wob-verzoek



Valt buiten Wob-verzoek



De voorzitter constateert dat alle projectvoorstellen door de LVG oriënterend besproken zijn. Hij stelt voor de projecten voor een 2<sup>e</sup> maal langs te lopen om te bezien hoe de stemverhoudingen liggen. Aan de hand hiervan kan vervolgens bezien worden of het noodzakelijk is een prioritering aan te brengen. 10.2.e wil graag een stemverklaring afgeven. Zijn mening zal hij baseren op het voorwerk dat door het secretariaat verricht is en de signalen die hij in de oriënterende ronde heeft opgevangen. Hij heeft geen goed overzicht over het gehele scala aan projectvoorstellen en hetgeen zich 'achter de projecten' beweegt.

De voorzitter brengt de projecten vervolgens in stemming.

Valt buiten Wob-verzoek

**Projectplan 6b:** [redacted] **pulsvisserij** [redacted]

De leden van de LVG stemmen unaniem in met het projectvoorstel. Men is van mening dat sprake is van een innovatief project dat prima past in de Ontwikkelingsstrategie. Bovendien is sprake van een goede voorbeeldwerking. De voorzitter concludeert dat het project wordt voorgedragen voor honorering.

Valt buiten Wob-verzoek

Valt buiten Wob-verzoek

10.2.g

Valt buiten Wob-verzoek

Samenvattend concludeert de voorzitter dat de projectvoorstellen [redacted]

pulsvisserij valt buiten Wob-verzoek

Valt buiten Wob-voor honorering worden voorgedragen door de Lokale Visserij Groep. Ten aanzien van de overige projectvoorstellen wordt negatief geadviseerd.

**7. Volgende subsidieronde, tranche 2011-2**

De voorzitter deelt mede dat het thans niet bestede subsidiegeld in één van de volgende tranches ingezet kan worden. De eerstvolgende tranche is voorzien in september 2011.

Alvorens deze subsidiemogelijkheid te openen dient zijns inziens duidelijkheid te bestaan over de nadere invulling van het criterium 'relatie met de Voordelta'. Hiermee stemt de Lokale

Visserij Groep unaniem in.

10.2.e vraagt wanneer Dienst Regelingen hiervan op de hoogte wordt gesteld. De  
10.2.e zal eerst overleggen met Havenbedrijf Rotterdam en ministerie I&M. Zodra de  
uitkomsten daarvan bekend zijn, wordt Dienst Regelingen geïnformeerd.


**8. Rondvraag**

Hiervan wordt geen gebruik gemaakt.

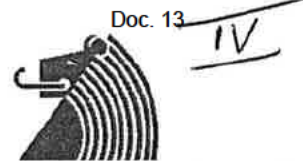
**9. Sluiting**

De voorzitter sluit de vergadering en dankt iedereen voor zijn inbreng.

Valt buiten Wob-verzoek



# memo



Provincie Zeeland

van : 10.2.e  
afd : ECO  
telefoonnr.: 10.2.e  
aan : Leden lokale visserij groep Zeeland  
datum : 03-01-2012  
onderwerp : Stand van zaken gehonoreerde projecten tranche 2011-1

Op 27 mei 2011 zijn door Dienst Regelingen positieve beschikkingen met betrekking tot de tranche 2011-1 afgegeven.

Het secretariaat heeft bij de betreffende projectuitvoerders geïnformeerd naar de meest actuele stand van zaken.

Hierover is van de volgende projecten informatie ontvangen:

- [redacted] pulsvisserij [redacted]
- Valt buiten Wob-verzoek [redacted]

Kortheidshalve verwijzen wij u naar de bijgaande bijlagen.

Van het project Valt buiten Wob- is geen informatie ontvangen. Wellicht dat hierover ter vergadering nog een (mondelinge) toelichting kan worden verstrekt.

memo

10.2.e

**Van:** 10.2.e  
**Verzonden:** woensdag 21 december 2011 20:09  
**Aan:** 10.2.e  
**CC:**  
**Onderwerp:** Update 10.1.c, 10.2.g

Beste Allen,

Hierbij de beloofde mail over de stand van zaken met betrekking op de 10.2.g, 10.1.c, 10.2. Wij zijn eind augustus mogen starten met de pulsvisserij op 10.1.c, 10.2. Dit ging uitermate uitstekend. We hebben er toch best veel tijd en energie ingestoken om te proberen zo goed mogelijk te starten. We waren zelf zeer verrast met het resultaat van de vangst. De vangst van ongewenste bijvangst is zeker gehalveerd. We hebben echt met verbazing gereageerd met dit resultaat. Uiteraard hadden wij de verhalen wel gehoord, maar als je dit met eigen ogen ziet is dit toch wel erg mooi. Ook de kwaliteit van de vis is met sprongen vooruit gegaan.

De eerste weken hebben we gelukkig niet al teveel storingen in het systeem gehad. Wel een aantal kleine dingen maar nog niet snel een oplossing voor gevonden werd en daardoor redelijk wat visverlet hebben gehad, maar dit is nog steeds te overzien. En het is en blijft toch innovatie en er kunnen altijd onverwacht problemen optreden.

De planning is om medio januari te gaan starten met ons 2<sup>e</sup> deel van het project. De pulskor 10.1.c, 10.2. De bedoeling was dat dit wel eerder plaats zou vinden, maar door omstandigheden bij 10.2.g en door de toch slechte tijd binnen 10.1.c, 10.2. heeft ons er toe gebracht om dit iets vooruit te schuiven.

Al met al zijn we nog steeds heel erg gelukkig dat ook de Provincie Zeeland ons de kans heeft gegeven om met dit project te starten.

We hebben inmiddels een site geopend waarop de voortgang van het project is omschreven. We proberen deze regelmatig te verversen. De site is

Op deze site staat de 1<sup>e</sup> visreis op film en diverse foto's van de afgelopen tijd. Ook wordt er een weekverslag bijgehouden met informatie over verschillende factoren die in deze week hebben plaatsgevonden.

Mocht u nog vragen hebben over het project of over de visserij. Wij beantwoorden deze graag voor u,

Met vriendelijke groet,

10.2.e, 10.2.g



van : 10.2.e  
 afd : ECO  
 telefoonnr.: (0118) 10.2.e  
 aan : Lokale Visserij Groep Zeeland  
 datum : 03-01-2012  
 onderwerp : Inzet middelen EVF en Voordelta

In oktober 2011 is voor de derde maal de subsidieregeling "duurzame ontwikkeling van visserijgebieden" voor Zeeuwse visserijgerelateerde initiatieven opengesteld. In de eerste tranche (voorjaar 2010) zijn 6 projecten gehonoreerd en in de tweede tranche (voorjaar 2011) 3 projecten.

Zoals bekend worden de middelen die de Europese Commissie beschikbaar heeft gesteld voor uitvoering van deze regeling (€ 831.190) gecombineerd met de door het ministerie I&M en Havenbedrijf Rotterdam beschikbaar gestelde stimuleringsmiddelen voor de Voordelta (€1,5 mln). Dit levert in de praktijk de nodige aandachtspunten op. Zo zijn de door het ministerie I&M beschikbaar gestelde middelen specifiek bedoeld voor de stimulering van projecten die een aantoonbare relatie met de Voordelta hebben. Dit in tegenstelling tot de door de Europese Commissie beschikbaar gestelde middelen die een stuk 'breder' kunnen worden ingezet (namelijk voor de duurzame ontwikkeling van visserijgebieden in onze provincie). Door de eisen die de EC stelt aan de inzet van nationale middelen via een Europees subsidieprogramma, is het niet mogelijk onderscheid te maken tussen de nationale en de Europese middelen bij de honorering van projecten. Derhalve bestaat er geen juridische grondslag om projecten af te wijzen die niet passen binnen het (beperkte) kader van de Voordeltamiddelen.

Dit heeft bij eerdere beslissingen de nodige vragen en twijfels opgeroepen. Reden waarom het College van Gedeputeerde Staten op 27 september jongstleden een schrijven aan het ministerie I&M gericht heeft om hiervoor aandacht te vragen. In deze brief (zie bijlage 1a) werd voorgesteld de beoordeling in hoeverre een initiatief een relatie kent met de Voordelta aan de Lokale Visserijgroep over te laten, en bij onvoldoende kwalitatief goede 'Voordeltaprojecten' ook niet-Voordeltagerelateerde projecten te kunnen honoreren.

In haar antwoordbrief van 30 november 2011 (zie bijlage 1b) geeft het ministerie aan in te stemmen met het voorstel de beoordeling in hoeverre sprake is van een Voordelta-link aan de Lokale Visserij Groep over te laten. Op het tweede voorstel (desgewenst ook andere projecten honoreren) gaat men niet in. Het opnieuw aankaarten van deze zaak bij het ministerie en Havenbedrijf lijkt weinig zinvol. Bovendien is het van belang de vaart in het programma te houden met het oog op het beschikbaar komen van additionele middelen (zie bijlage 2) en de afsluiting van het programma (per ultimo 2013).

Derhalve wordt voorgesteld de volgende, praktische werkwijze te hanteren.

Projecten die een relatie met de Voordelta kennen krijgen een pré bij de beoordeling. In de selectiecriteria is hiermee reeds rekening gehouden (*'Is er een directe relatie met het bodembeschermingsgebied Voordelta ?*). Het streven dient te zijn aan het einde van de looptijd voor een bedrag van € 1,5 mln aan Voordeltagerelateerde projecten te hebben gehonoreerd. Zoals gesteld ligt de beoordeling óf een initiatief een relatie met de Voordelta kent bij de Lokale Visserij Groep.

Het overige budget (€ 831.190 plus de door de provincie Zeeland in de eerste tranche



geleverde co-financiering ad € 221.832) kan worden aangewend voor niet-Voordeltagerelateerde initiatieven. Op deze wijze wordt een praktische invulling gegeven aan enerzijds de eis van het ministerie om de visserij in de Voordelta te stimuleren en anderzijds aan de mogelijkheden die het EVF biedt voor een brede honorering van projectideeën.

Tot op heden is een bedrag van € 561.456 besteed aan Voordeltagerelateerde projecten. In de huidige tranche zijn 7 projecten ingediend, waarvan er naar de mening van het secretariaat 3 een relatie met de Voordelta kennen. Indien uw Lokale Visserij Groep besluit deze projecten voor honorering voor te dragen komt het totaal aan Voordeltagerelateerde projecten op € 1.341.340.

In de komende tranche (naar verwachting september 2012) kan het restantbedrag ad € 158.660 ingezet worden.

Wij stellen uw Lokale Visserij Groep voor in te stemmen met bovenstaande werkwijze voor wat betreft de inzet van Europese en Voordeltamiddelen.

# memo



Provincie Zeeland

van : 10.2.e  
afd : ECO  
telefoonnr.: (0118) 10.2.e → 13:30  
aan : De leden van de Lokale Visserij Groep Zeeland  
datum : 03-02-2012  
onderwerp : Projectvoorstellen Visserij Fonds Zeeland

Geachte leden,

Bijgaand treft u aan de projectvoorstellen die zijn ingediend in het kader van het Visserijfonds Zeeland, tranche 2011-2. Deze subsidieregeling stond open gedurende de hele maand oktober 2011. Zoals bekend wordt het Visserijfonds Zeeland gevoed vanuit een drietal financiële bronnen: as 4 van het Europees Visserij Fonds, de Stimuleringsmiddelen Voordelta en de provinciale middelen.

Het is de derde keer dat deze subsidieregeling is opengesteld. De eerste keer was in januari 2010, de tweede in januari 2011. In totaal zijn tot op heden 9 projectvoorstellen gehonoreerd die een totaalbedrag van € 1.006.119,- aan subsidie hebben ontvangen.

Voor de tranche 2011-2 zijn 7 projecten ingediend. In totaal is aan subsidie een bedrag van € 1.160.547,67 beschikbaar, waarvan € 332.704,50 uit het EVF afkomstig is en € 827.843,17 uit de Stimuleringsmiddelen Voordelta.

De ingediende projectvoorstellen kennen een totale subsidievraag van € 1.550.998 en overschrijden het beschikbare budget derhalve met € 390.498,=.

## Score projecten

Zoals gebruikelijk zijn de ingediende projectvoorstellen langs de door de LVG vastgestelde selectiecriteria gelegd. Hierbij is in eerste instantie per project gezien of het past binnen de vastgestelde *formele* selectiecriteria ('komt het project überhaupt in aanmerking voor subsidiëring?'). Daarna is aan de hand van de *wegingscriteria* een puntentotaal aan de projecten toegekend.

Hieruit komt de volgende score naar voren:

Naam project	Score
10.2.g	9
	18
	11
	10
	18
	11
	17

## Advies secretariaat

Gezien het feit dat er op basis van het aantal aanvragen sprake is van een overschrijding van het beschikbare budget, kunnen niet alle subsidieverzoeken gehonoreerd worden.

Het secretariaat stelt voor de twee laagst scorende projecten, te weten "10.2.g, 10.1.c  
10.1.c, 10.2.g

(€ 300.000) af te wijzen. Dan resteert er nog een tekort van € 39.384,-. Het secretariaat

adviseert u dit tekort terug te dringen op de hierna laagst scorende projecten, te weten 10.1.c, 10.2.g  
10.1.c, 10.2.g

De score op de wegingscriteria is voor beide projecten gelijk. Het secretariaat stelt dan ook voor om bij beide projecten het toe te kennen subsidiebedrag in evenredigheid te verlagen waarbij verhoudingsgewijs de projecten op een procentueel gelijke eigen bijdrage uitkomen. Het tekort van € 39.384,- zou dan als volgt kunnen worden opgeheven:

	10.1.c, 10.2.g	10.1.c, 10.2.g
Totale kosten	911.362	300.000
Gevraagde subsidiebijdrage	300.000	120.000
Eigen bijdrage	611.362 (67%)	180.000 (60%)
Tekort € 39.384,- als volgt verdelen:	-/- € 13.500	-/- € 25.884
Nieuw subsidiebedrag	€ 286.500	€ 94.116
Nieuwe eigen bijdrage	€ 624.862 (68,6%)	€ 205.884 ( 68,6%)

### **Voorstel**

Voorstel aan de leden van de Lokale Visserij Groep Zeeland is om de projecten langs te lopen, uw op- en aanmerkingen bij de verschillende projectvoorstellen te maken en tot een definitieve rangschikking van de projectvoorstellen te komen.

10.1.c, 10.2.g

10.1.c, 10.2.g

**Regeling:**  
**Visserijgebied:**  
**Aanvrager:**  
**Medeaanvrager:**

**Duurzame Ontwikkeling Visserijgebieden, openstelling sept. 2011**  
**Provincie Zeeland**  
10.2.g  
10.2.g

**Datum:**

**11 november 2011**

10.1.c, 10.2.g

**Inhoudsopgave**

1. Beschrijving van de onderneming en ketenpartners .....	4
2. Projectbeschrijving .....	6
2a Projectdoelstelling .....	6
2b Ontwikkelingsstrategie .....	9
2c Activiteiten .....	11
3. Geografische locatie.....	13
4. Extra werkgelegenheid.....	14

10.1.c, 10.2.g

## Samenvatting

Het hoofddoel van de visserijbedrijven 10.2.g is het gezamenlijk ontwikkelen van een alternatief vistuig voor 10.1.c, 10.2.g 10.1.c, 10.2.g 10.1.c, 10.2.g

kunnen vissen. Deze wijze van vissen staat zwaar onder druk vanwege de vermeende impact op de bodem en de biodiversiteit, en de CO2-uitstoot. Deze manier van vissen vraagt immers veel brandstof.

De bedrijven 10.2.g gaan investeren in de pulsvisserij. Voor respectievelijk de kotters 10.2.g is een onthetting voor de pulsvisserij verkregen. De pulsvisserij lijkt een goed alternatief voor zowel bodemberoering, ecologische impact en CO2-uitstoot. Echter de pulsvisserij is tot op heden alleen gebruikt op, vergeleken met de omstandigheden waar de Zeeuwse kottervloot actief is, relatief eenvoudige visgronden. De eerste ervaringen bij verschillende andere schepen actief in de pulsvisserij (met name met de PulsWing) laten zien dat er nog veel extra kosten verbonden zijn aan de pulsvisserij. Over de oorzaak en daarvoor benodigde aanpassingen is nog weinig bekend.

In nauwe samenwerking met de toeleveranciers (10.2.g, 10.1.c 10.1.c, 10.2.g Dit vistuig gecombineerd met een ander netwerk is naar verwachting van beide bedrijven beter geschikt voor de pulsvisserij op de stenige bestekken. Voor het netwerk zal nauw samengewerkt worden met de regionale specialist op het gebied van pulsnetwerken 10.1.c, 10.2.g en een belangrijke leveranciers van netwerkmaterialen 10.1.c, 10.2.g

Een visconfiguratie waarmee tegen acceptabele exploitatiekosten selectiever op 10.1.c gevestigd kan worden op de Zuidelijke bestekken, met minder impact op de biodiversiteit en habitat en met een beter rendement. Gestreefd wordt naar een visconfiguratie waarmee een brandstofreductie van 50 procent wordt gerealiseerd en een terugverdientijd van 2 jaar mogelijk is. De doelstelling voor de reductie van de bodemberoering is 60 procent.

Het project richt zich nadrukkelijk niet op innovatie van het pulssysteem zelf. De kosten voor verbouwing van het schip en de aanschaf van het pulssysteem zijn uiteraard onderdeel van het totale project, maar zijn niet opgenomen als kosten bij de subsidieaanvraag.

Met de 10.1.c, 10.2.g zal in dit innovatieproject onderzoek plaatsvinden naar de kwetsbaarheid van de 10.1.c het wekvel (pulsmodules en electrodragers) en het netwerk om te komen tot een robuust en economisch haalbare pulsvisserij op de Zuidelijke bestekken. Dit is van groot belang om de voor Zeeland belangrijke 10.1.c te kunnen behouden in de toekomst. Door met beide schepen tegelijkertijd onderzoek te doen kan op verschillende moeilijke gronden sneller kennis opgedaan worden en een voor de Zuid geschikt totaalvisstelsysteem ontwikkeld worden.

Het project draagt bij aan versterking van het concurrentievermogen van de regio door kennisontwikkeling van het pulssysteem van 10.1.c Het bevordert bovendien het innovatieklimaat en de kennisontwikkeling in de regio. In het project zal nauw samengewerkt worden met de 10.1.c die naar verwachting ook begin 2012 zullen over schakelen naar de pulsvisserij. Daarnaast bestaat contact gezocht met de Zeeuwse eurokotters met een pulsontheffing om ervaring en kennis uit te wisselen.

Voor wetenschappelijke onderzoek naar discards, slijtage en bodemimpact zal met de onderzoeksinstituten 10.1.c 10.1.c 10.1.c worden samengewerkt.

De kosten van het totale project bedragen € 895.488,65. Hiervan is € 704.508,65 als subsidiabele kosten in het project opgenomen. Voor de uitvoering van het innovatieproject wordt € 300.000,- subsidie gevraagd. Dit is 43 procent van de subsidiabele kosten en 34 procent van de totale projectkosten.


10.1.c, 10.2.g

---

## **1. Beschrijving van de onderneming en ketenpartners**

### **Aanvragers**

10.1.c, 10.2.g






10.1.c, 10.2.g

---

10.1.c, 10.2.g



10.1.c, 10.2.g

10.1.c, 10.2.g

## 2. Projectbeschrijving

### 2a Projectdoelstelling

#### Aanleiding

De pulsvisserij wordt in snel tempo ingevoerd in de Nederlandse visserij al alternatief voor de traditionele boomkorvisserij. Inmiddels is duidelijk dat de pulssystemen een goede visnamigheid hebben en een goed alternatief lijken te bieden voor de toekomst.

Innovatie is nodig om de bodemberoerende visserijtechnieken te vervangen, en nieuw toekomstperspectief te bieden aan de visserijondernemers in de regio. De pulsvisserij lijkt een dergelijk perspectief te gaan bieden. Voor de visserijondernemers actief op de zuidelijke, stenige bestekken zijn de huidige vistuigconfiguraties echter nog geen volwaardig exploitabel alternatief. De omstandigheden onder water (stenige bodem, zeestromen) en weersomstandigheden vragen een betrouwbaarder vistuig dan op dit moment beschikbaar is.

10.1.c, 10.2.g

Daarnaast tonen de eerste ervaringen, bij verschillende schepen actief in de pulsvisserij, aan dat er nog veel extra kosten verbonden zijn aan de pulsvisserij. De slijtage aan de wekvelen en het netwerk zijn aanzienlijk. 10.1.c, 10.2.g

Over de daarvoor benodigde aanpassingen is nog weinig bekend. Reden voor 10.1.c 10.1.c om in dit innovatieproject onderzoek op diverse aspecten uit te voeren om innovaties door te kunnen voeren. De meest kwetsbare onderdelen zijn 10.1.c

## 10.1.c, 10.2.g

10.1.c Tezamen met het ontwikkelde vistuig zullen deze getest en onderzocht worden.

Met de pulsvisserij willen de ondernemers de rentabiliteit van hun bedrijf (maar in de toekomst ook die van andere bedrijven uit de regio) door innovatie van 10.1.c sterk verbeteren. De kennis die bij de toeleverende bedrijven in de regio wordt opgedaan, leidt via het projecten tot verdere vernieuwingen in de toekomst, en geeft op die wijze een impuls aan de hele regio. Hierdoor zullen de risico's in de nabije toekomst snel afnemen en toekomstige investeringen in de pulsvisserij een terugverdienperiode van 2 jaar binnen bereik brengen. Daarnaast draagt de pulsvisserij op zich zelf uiteraard bij aan een forse reductie van de CO2 uitstoot door de brandstofreductie.

Het project is vanwege het negatieve beeld van de maatschappij bij 10.1.c een belangrijk signaal naar politiek en maatschappij dat de Zeeuwse visserij oog heeft voor de maatschappelijke wensen en willen bijdragen aan een positief imago van de visserij. Het zal ook duidelijk maken dat de omstandigheden voor de Zeeuwse vissers wezenlijk verschillen van de omstandigheden op andere delen van de Noordzee. Bijkomend voordeel van de pulsvisserij is dat de kwaliteit van de vis aanzienlijk zal toenemen.

De (technische) onzekerheden en de onzekerheden over de slijtage en robuustheid voor de 10.1.c in de Zuid maken ondersteuning door middel van subsidies wenselijk. De subsidie zal voor een belangrijk deel ook gebruikt worden voor het financieren van het onderzoek.

#### Hoofddoel van het project

Het hoofddoel is het gezamenlijk ontwikkelen van een alternatieve vistuigconfiguratie geschikt voor de pulsvisserij op 10.1.c Deze configuratie bestaat een:

- 10.1.c, 10.2.g
- 
- 

Een visconfiguratie waarmee tegen acceptabele exploitatiekosten selectiever op 10.1.c gevestigd kan worden op de Zuidwestelijke en Zuidelijke bestekken, met minder impact op de biodiversiteit en habitat en met een beter rendement. Gestreefd wordt naar een visconfiguratie waarmee een brandstofreductie van 50 procent wordt gerealiseerd en een terugverdientijd van 2 jaar mogelijk is. De doelstelling voor de reductie van de bodemberoering is 60 procent.

Het project draagt hiermee bij aan een forse CO2-reductie, minder ecologische impact door minder bodemberoering, minder discards en draagt in positieve zin bij aan het imago van de visserij

Het project richt zich nadrukkelijk niet op innovatie van het pulssysteem zelf. De kosten voor verbouwing van het schip en de aanschaf van het pulssysteem zijn uiteraard onderdeel van het totale project, maar zijn niet opgenomen als kosten bij de subsidieaanvraag.

Het perspectief voor de Zeeuwse vloot zal bij het slagen van de innovaties aanzienlijk verbeteren. Bij de ontwikkeling zal samengewerkt worden met de schippers van 10.1.c, 10.2.g Zij starten, weliswaar op minder zware bestekken, met een vergelijkbaar project uitvoeren en vergelijkbaar onderzoek. De kennisuitwisseling met 10.1.c, 10.2.g zal een grote bijdrage leveren aan bruikbare toekomstige vistuigen voor de Zeeuwse vloot.

#### De Noodzaak

De maatschappelijk druk op de boomkorvloot neemt toe vanwege de impact op de bodem, de bijvangsten en het brandstofverbruik. De voor de Zeeuwse visserij belangrijke methode met 10.1.c ligt daarbij extra onder vuur. Daarnaast wordt de beoefening van de traditionele boomkorvisserij bedreigd door de aanwijzing van natuurgebieden op belangrijke de zuidwestelijke en zuidelijke visbestekken. De pulsvisserij lijkt een antwoord op de maatschappelijke wensen naar minder CO2-uitstoot, minder bodemberoering en minder discards.

De boomkorvisserij wordt, steeds minder rendabel vanwege de relatief hoge brandstofkosten en mindere productkwaliteit ten opzichte van andere visserijmethoden. Een stap naar economisch en

## 10.1.c, 10.2.g

ecologische duurzame visserijtechnieken is noodzakelijk om perspectief op een rendabele visserij te behouden. De pulsvisserij heeft in potentie deze mogelijkheden.

Echter de omstandigheden op de bestekken van de Zeeuwse vloot (stenen, stroming en weersomstandigheden) vragen om innovatie. De veel gebruikte PulsWing is, naar de mening van de visserijondernemers voor de Zeeuwse kotters, niet bestand tegen de omstandigheden.

Een economisch, technisch en ecologisch goed alternatief is voor de PulsWing is absoluut noodzakelijk om de pulsvisserij op de Zuidelijke en Zuidwestelijke bestekken rendabel te kunnen beoefenen. Dit kan alleen aangetoond worden in de praktijk met voldoende onderzoek. Door met meerdere schepen tegelijkertijd de innovatie te testen zal door uitwisseling van kennis en ervaring een volwaardig alternatief beschikbaar kunnen komen. Dit zal naar verwachting gepaard gaan met fouten en relatief hoge kosten in de beginfase. De pulsvisserij vraagt immers ook een geheel andere manier van vissen.

De stap naar vernieuwing in visserijmethode kunnen wij niet maken zonder enige ondersteuning, omdat de kosten van de innovatie (waaronder visverlet) op dit moment nog vrij groot zijn, en er ook nog de nodige technische onzekerheden zijn rond over de exploitatiekant van de pulsvisserij. Daarnaast is nog onzeker of de pulsvisserij in de toekomst wordt toegestaan door de Europese Unie in het algemeen, en als duurzame techniek. Op dit moment ontbreken nog adequate data om hier een uitspraak over te doen.

De rentabiliteitspositie van de visserij kan naar verwachting aanzienlijk worden verbeterd. De rentabiliteit van de bedrijven wordt mogelijk nog verder verbeterd door de betere kwaliteit vis afkomstig van de pulsvisserij, en daarmee betere prijzen op de afslag. Het belang van een rendabele visserij van de grote kotters is voor 10.2.g van groot belang voor de economische vitaliteit van de havens en de daarvan afhankelijke visserijgemeenschappen. De aanvoer en de directe werkgelegenheid is groot en ook de daarmee gepaard gaande indirecte werkgelegenheid bij werven, toeleveranciers, verwerkende bedrijven en afslag is aanzienlijk.

Om de doorontwikkeling in de toekomst mogelijk te maken is kennis bij toeleveranciers in de regio van belang. Het gebruik van het pulssysteem van 10.1.c, 10.2.g door meerdere kotters zal een forse impuls geven aan de verdere innovaties. Een succesvolle introductie van het vistuig 10.1.c, 10.2.g zal een doorbraak voor de visserij in de Zuid betekenen. Daarnaast zal het ook een aanzuigende werking hebben op nieuwe business voor schepen buiten de regio.

Met hun kennis van de schepen en omstandigheden in de visserij kan de techniek steeds verder doorontwikkeld worden waardoor een investering in de pulsvisserij steeds beter binnen het bereik komt van alle kotters in de regio. Proefprojecten zoals met 10.1.c, 10.2.g dragen bij aan deze kennisontwikkeling in de regio. Ervaringen met de grote kotters zullen ook bijdragen aan kwaliteitsverbeteringen en innovaties voor de eurokotters in de regio die in eerste instantie binnen de 10.1.c actief zullen zijn, maar een gedeelte van het jaar ook buiten de mijlen willen vissen.

#### De noodzaak van de uitvoeringskosten

Om aan te tonen dat de exploitatiekosten van de pulsvisserij met een 10.1.c, 10.2.g en de huidige wekvelen van 10.1.c, 10.2.g economisch verantwoorde visserij 10.1.c, 10.2.g mogelijk is, zijn kosten noodzakelijk voor:

- Ontwikkeling en innovatie
- Uitvoeren van onderzoek
- Delen van kennis

De visnamigheid van de pulsvisserijtechniek is in de praktijk al aangetoond. Vanwege de omstandigheden in de Zuid is het noodzakelijk een nieuw vistuig te ontwikkelen samen met 10.1.c 10.1.c die minstens een vergelijkbare besparing moet gaan realiseren als de PulsWing (50 procent). Het ontwerp is gebaseerd op een ontwerp dat al is toegepast bij de eurokotter 10.1.c De omstandigheden op de zuidelijke bestekken zijn veel zwaarder, en het betreft een tuig van 12 meter in plaats van 4,5 meter. Bij de ontwikkeling wordt samengewerkt met de 10.1.c, 10.2.g aan een nieuw ontwerp voor de grote kotters.

Over de effecten van de visserij op de stenige bestekken op 10.1.c is niets bekend. Dit vereist een intensieve monitoring en nieuw onderzoek. De omstandigheden op zee zijn



10.1.c, 10.2.g

bepalend voor het succes van de visserijtechniek. De kennis die bij de toeleveranciers en de visserijondernemer wordt opgebouwd maakt het mogelijk in de toekomst verdere verbeteringen door te voeren en de technische risico's te minimaliseren. De verworven kennis zal via de Kenniskringen, verenigingen en toeleveranciers ten goede komen aan de overige visserijondernemingen.

De effecten op de bijvangsten en discards zullen door 10.1.c in beeld gebracht worden. De verzamelde gegevens zullen ook voor toekomstige visserijactiviteiten in de kustzone van groot belang zijn. Op basis van de effecten bij de PulsWing is de verwachting dat zowel de percentages benthos en bijvangsten van ondermaatse vis aanzienlijk kunnen verminderen. Afnames van 60-70 procent zijn geen uitzondering.

Daarnaast zullen onderwateropnamen gecombineerd met trekkrachtmetingen uitgevoerd gaan worden door het 10.1. in samenwerking met 10.1.c om de werking van de 10.1.c inzichtelijk te maken.

De slijtage aan het wekvel en het netwerk zullen ook onderzocht worden door metingen uit te voeren op de slijtblokken van de electrodragers, en op het netwerk door 10.1.c Met de verkregen inzichten zullen, eventueel met andere materialen of andere vormen, experimenten uitgevoerd gaan worden. Hiervoor zijn kosten voor mallen en nieuw materiaal opgenomen. Een kwetsbaar onderdeel betreft verder de e-kabel (voedingskabel). Het komt regelmatig voor dat deze kabel breekt. De e-kabel zal aan duurtesten onderworpen worden.

Om de opgedane kennis te delen met de collega-schippers zal eventueel een aparte meevaardag georganiseerd worden. Ook zal bij verschillende gelegenheden van de visserijverenigingen en de Kenniskringen informatie gegeven worden over de resultaten van het project.

## 2b Ontwikkelingsstrategie

Het project sluit aan bij het speerpunt Innovatie en samenwerking. Het project draagt bij aan:

- Versterking concurrentievermogen van het visserijgebied. De betreffende bedrijven zullen een rendabele visserij kunnen beoefenen, en met de kennis zullen verdere vernieuwingen in de technologie doorgevoerd kunnen worden. Het project leidt ook tot een nauwere samenwerking met de leveranciers 10.1.c De kennis van de vissers en het uitgevoerde onderzoek levert een bijdrage aan verdere vernieuwing.
- Kwaliteit visproduct neemt toe. De pulsvisserij leidt tot aanvoer van visproducten met een betere kwaliteit.
- Verbeteren milieu. De pulsvisserij draagt bij aan een verbetering van het milieu door minder CO<sub>2</sub>-uitstoot als gevolg van de brandstofbesparing. Tegelijkertijd zal minder bodemberoering plaatsvinden en de hoeveelheid discards afnemen. Door het onderzoek zullen deze positieve effecten zichtbaar gemaakt worden, en verdere maatregelen stimuleren. De besparing op de brandstof zal voor 10.1.c tezamen circa 2 miljoen liter dieselolie bedragen.
- Samenwerking binnen het visserijgebied Zeeland en met het visserijgebied Zuidhollandse Delta (in feite in regio voor de visserijsector). Een samenwerking die past in het recente initiatief om tot een innovatienetwerk voor Zuidwest-Nederland 10.1.c te komen.

### Innovatie

Voor de toepassing van de pulsvisserij is innovatie van de vistuigconfiguratie noodzakelijk. Samen met de toeleveranciers 10.1.c, 10.2.g wordt een nieuw vistuig ontworpen die bij een succesvolle toepassing, de rentabiliteit van de beoogde investeringen sterk zal verbeteren. Het nieuwe vistuig betreft een vistuig van 10 meter waarmee in combinatie met het netwerk een besparing van 50 procent wordt nagestreefd. 10.1.c

10.1.c De toepassing op de stenige bestekken zal naar verwachting diverse aanpassingen noodzakelijk maken waarvoor nader onderzoek nodig is,

10.1.c, 10.2.g

Het biedt kansen aan de toeleveranciers in de regio om gezamenlijk verder te innoveren en minder afhankelijk te zijn van activiteiten rond één pulsvisserijtechniek. Concurrentie tussen meerdere leveranciers wordt gezien als een stimulans voor innovatie. Door samen te werken biedt het ook kansen voor de regio om zich nog succesvoller te positioneren als spil bij innovatieve ontwikkelingen. Het concurrentievermogen van de regio zal hierdoor versterkt worden. Door deze ontwikkeling en het onderzoek kunnen in de toekomst andere vergelijkbare bedrijven met minder risico investeren.

Er zal uitgebreid onderzoek plaatsvinden naar de slijtage, werking en bodemimpact van vistuig, wekvel en netwerk. De opgedane kennis zal gebruikt worden voor innovatie bij alle delen van het vistuig. Het onderzoek zal bijdragen aan beter netwerk, verdere brandstofreductie en een beter terugverdienmodel voor de pulsvisserij.

Duurzame visserij met de pulstechnologie draagt ook bij aan het maatschappelijk draagvlak voor de visserij. Het is een technologie die door de maatschappelijke organisaties gestimuleerd wordt vanwege de mindere impact op het ecosysteem. Door de innovaties op de vloot zichtbaar te maken kan het ook een positieve bijdrage leveren aan het imago van de visserij als innovatieve sector.

#### *Relatie met de voordelta en het visserijgebied*

De visserijondernemers zijn sterk verbonden met 10.1.c  
10.1.c

De aanlandingen van de grote kotters zijn van eminent economisch belang voor de afslagen van Vlissingen en Breskens, maar ook voor de verwerkende industrie ter plaatse. Daarnaast is een ecologisch duurzamere visserij zeer wenselijk gezien de maatschappelijke discussies.

#### *Samenwerking*

10.1.c, 10.2.g


10.1.c, 10.2.g

---

## **2c Activiteiten**


### **Fasering en planning**

10.1.c, 10.2.g






10.1.c, 10.2.g



---


Ontwikkelfase

10.1.c, 10.2.g





Startfase

10.1.c, 10.2.g




Projectfase

10.1.c, 10.2.g


Onderzoek

10.1.c, 10.2.g



Onderzoek

10.1.c, 10.2.g



10.1.c, 10.2.g

10.1.c, 10.2.g

#### Eindfase

##### *Kennisdelen*

Voor het delen van de ervaringen met collega's zullen in de loop van 2012 een of twee meevaardagen georganiseerd worden afhankelijk van de belangstelling. Verder zal informatie en voorlichting gedeeld worden 10.1.c, 10.2.g

10.1.c,  
10.2.g

10.1.c, 10.2.g

##### *Verantwoorden*

Het project zal afgerond worden, en eindrapportages opgesteld en verspreid. De resultaten zullen gepubliceerd worden 10.1.c, 10.2.g

### **3. Geografische locatie**

10.1.c, 10.2.g

10.1.c, 10.2.g

#### 4. Extra werkgelegenheid

Het project leidt in ieder geval tot behoud van werkgelegenheid van de bemanning en de vennoten op 10.1.c, 10.2.g. Vernieuwing en innovatie is noodzakelijk voor het voortbestaan van onze ondernemingen. In totaal zijn direct 20 fte's afhankelijk van deze bedrijven.

De realisatie van het project leidt in ieder geval tot directe werkgelegenheid bij de toeleverancier 10.1.c voor een korte periode waarin de kotters voorzien worden van de systemen en vistuigen die getest gaan worden. Onze inschatting is dat er circa 0,25 fte arbeid verspreid over de toeleveranciers in Zeeland gecreëerd wordt met de directe uitvoering van het project.

Indirect heeft het in de regio naar onze verwachting een groter effect. Door het in het project ontwikkelde vistuig en de uitgevoerde innovaties en het onderzoek, ontwikkelen de bedrijven in de regio veel kennis, waarmee ze een voorsprong krijgen op concurrerende toeleveranciers. De verwachting is dat hierdoor de orderportefeuille toe gaat nemen. Het stimuleert ook toekomstige innovaties bij de toeleverende bedrijven.

Onze verwachting is dat in ieder geval voor de middellange termijn een positief werkgelegenheidseffect heeft van 1-2 fte's. Dit zal niet direct geheel toe te schrijven zijn aan dit project, maar aan dit project in combinatie met diverse innovatieve initiatieven in de regio.

10.1.c, 10.2.g

10.1.c, 10.2.g

10.1.c, 10.2.g

10.1.c, 10.2.g

**Regeling:**  
**Visserijgebied:**  
**Aanvrager:**  
**Medeaanvragers:**

**Duurzame Ontwikkeling Visserijgebieden, openstelling okt. 2011**  
**Provincie Zeeland**  
10.2.g

**Datum:**

**29 oktober 2011**

10.1.c, 10.2.g

**Inhoudsopgave**

Samenvatting .....	3
1. Beschrijving van de onderneming en ketenpartners .....	4
2. Projectbeschrijving .....	7
2a Projectdoelstelling .....	7
2b Ontwikkelingsstrategie .....	10
2c Activiteiten .....	11
3. Geografische locatie.....	13
4. Extra werkgelegenheid.....	13

10.1.c, 10.2.g

## Samenvatting

Het hoofddoel van de visserijbedrijven is om gezamenlijk de pulvisserij in de kustzone te verbeteren door een visserij te ontwikkelen met minder discards en minder bodemberoering. De bedrijven investeren door te investeren in het geschikt maken van hun schepen voor de pulvisserij. Daarnaast vindt gezamenlijke innovatie en onderzoek plaats van het vistuig. Het vistuig bestaat uit 10.1.c, 10.2.g

Door samen onderzoek uit te voeren en kennis te delen willen zij komen tot een rendabele kustvisserij, en aantonen dat de pulvisserij aanzienlijk minder impact op het ecosysteem heeft dan de traditionele boomkorvisserij. Het project is uniek omdat systemen van twee verschillende leveranciers in het project samen werken. Hierdoor kan geleerd worden van elkaars (on)mogelijkheden.

Het project richt zich nadrukkelijk niet op innovatie van het pulssysteem zelf. De innovatieprojecten van de 10.1.c, 10.2.g, hebben al aangetoond dat de visnamigheid van de pulvisserij uitstekend is. De kosten voor verbouwing van het schip en de aanschaf van het pulssysteem aan boord zijn uiteraard onderdeel van het totale project, maar zijn niet opgenomen als kosten bij de subsidieaanvraag.

De samenwerking binnen dit project richt zich nadrukkelijk op het gezamenlijk verkennen van de mogelijkheden en onmogelijkheden van de pulvisserij. De projecten op de 10.1.c, 10.2.g laten zien dat de verschillende vistuigen nog niet uit ontwikkeld zijn en er nog innovatiemogelijkheden liggen. Met name de onzekerheden ten aanzien van de (hoge) exploitatiekosten geven nog reden tot zorg. De eerste ervaringen met de pulvisserij laten zien dat samenwerking geboden is om de slijtage aan vistuigen, pulsmodules en elektrodragers en het netwerk te verminderen zodat een goede exploitatie mogelijk wordt. De kosten van de vistuigconfiguratie, het testen van de totale vistuigconfiguratie en bijbehorend onderzoek is onderdeel van dit project.

Voor de kustvisserij met het systeem van 10.1.c wordt een nieuw vistuig (10.1.c) ontwikkeld van 10. meter dat uitbreidbaar is naar 10.1. meter. De bedoeling is om met dit nieuwe vistuig de pulvisserij mogelijk te maken op 10.1. binnen de 12 mijlen (10. metertuig), buiten de mijlen (10. metertuig) en de visserij op 10.1.c. De verwachting is dat met deze innovatie een volwaardig nieuw perspectief ontstaat voor de kustvisserij. De investeringen kunnen hierdoor aanzienlijk afnemen. Daarnaast is nog onduidelijk of de pulvisserij definitief zal worden toegestaan door de Europese Gemeenschap. In het project zullen ook gegevens verzameld worden om de positieve effecten zoals minder discards, en minder bodemberoering verder te onderbouwen.

De kosten van het totale project bedragen € 1.424.366,70. Hiervan is € 796.190,70 als subsidiabele kosten in het project opgenomen. Voor de uitvoering van het project wordt € 300.000,- subsidie gevraagd. Dit is circa 37,5 procent van de subsidiabele kosten en 21 procent van de totale projectkosten.

10.1.c, 10.2.g

---

## **1. Beschrijving van de onderneming en ketenpartners**

### **Aanvragers**

#### **Hoofdaanvrager**

10.1.c, 10.2.g

#### **Medeaanvragers**

10.1.c, 10.2.g



10.1.c, 10.2.g

**Beschrijving samenwerkingsverband**

De 10.1 Zeeuwse visserijondernemers werken samen in dit project ten aanzien van het onderzoek, het delen van de kennis en ervaring en zullen deze kennis gezamenlijk inzetten om innovaties in nauwe samenwerking met de leveranciers tot stand te brengen inzake de pulsvisserij.

Ten aanzien van de niet-subsidiabele kosten is elke onderneming zelf verantwoordelijk voor de financiering. Aan de subsidiabele kosten draagt elke onderneming in min of meer gelijke mate bij aan de financiering door inzet van eigen arbeid en vanuit het eigen vermogen. De subsidie wordt na aftrek van de kosten van begeleiding en onderzoek gelijk verdeeld tussen de 10.2 visserijondernemers.

**Samenwerking met andere ketenpartners**

Leveranciers/betrokken partijen:

10.1.c, 10.2.g

10.1.c, 10.2.g

10.1.c, 10.2.g

### **Kennisinstituten**

10.1.c, 10.2.g

### **Netwerken**

De kennis die opgedaan wordt in het project zal via de betrokken leveranciers, de Coöperatie en de Visserijvereniging ook ten goede komen aan de collega's in de Voordelta.

Voor geïnteresseerden collega's en de visserijschool zullen meevaardagen georganiseerd worden.

### **Samenwerken met collega's**

Naast de samenwerking binnen het project zal ook op regelmatige basis overleg plaats vinden met collega eurokotters die al actief zijn met de pulsvisserij, zoals 10.1.c. Deze samenwerking zal ook gezocht worden met de 10.1.c kotters die op korte termijn gaan pulsvissen zoals de 10.1.c

10.1.c

10.1.c, 10.2.g

## 2. Projectbeschrijving

### 2a Projectdoelstelling

#### Aanleiding

De pulsvisserij wordt in snel tempo ingevoerd in de Nederlandse visserij als alternatief voor de traditionele boomkorvisserij. Inmiddels is duidelijk dat de pulssystemen een goede visnamigheid hebben en een goed alternatief lijken te bieden voor de toekomst.

Innovatie is nodig om de bodemberoerende visserijtechnieken te vervangen, en nieuw toekomstperspectief te bieden aan de visserijondernemers in de regio. De pulsvisserij lijkt een dergelijk perspectief te gaan bieden. Voor de visserijondernemers actief in de Voordelta zijn de huidige vistuigconfiguraties echter nog geen volwaardig exploitabel alternatief. De pulsmethode is nog maar kort in gebruik bij eurokotters en is nog lang niet uit ontwikkeld. Met grote regelmaat doen zich nieuwe situaties voor en vinden bijstellingen en aanpassingen plaats. De eerste ervaringen bij verschillende schepen actief in de pulsvisserij tonen aan dat er nog veel extra kosten verbonden zijn aan de pulsvisserij. Er treden regelmatig storingen op en de slijtage aan de wekvelen en het netwerk lijken nog aanzienlijk. Over de oorzaak en daarvoor benodigde aanpassingen is nog weinig bekend.

Aanleiding voor dit project is dat de ondernemers van de 10.1.c van mening zijn dat samenwerking en kennisdelen bij deze nieuwe visserijmethode sneller tot een goede exploitabele visserij zal leiden. Experimenten kunnen op elkaar afgestemd worden, en fouten hoeven niet herhaald te worden. Door de gezamenlijke ervaringen en kennis kan een snellere ontwikkeling plaatsvinden van 10.1.c Dit zijn de meest kwetsbare onderdelen waar ook gezamenlijk onderzoek op uitgevoerd gaat worden.

Met de pulsvisserij willen de ondernemers de rentabiliteit van hun bedrijf (maar in de toekomst ook die van andere bedrijven uit de regio) door innovatie van het 10.1.c sterk verbeteren. Hierbij zal nauw samengewerkt worden met de leveranciers. De kennis die bij de toeleverende bedrijven in de regio wordt opgedaan, leidt tot verdere vernieuwingen in de toekomst, en geeft op die wijze een impuls aan de hele regio. Hierdoor zullen de risico's in de nabije toekomst snel afnemen en voor toekomstige investeringen in de pulsvisserij een terugverdienperiode van 2 jaar binnen bereik brengen. Daarnaast draagt de pulsvisserij op zich zelf uiteraard bij aan een forse reductie van de CO2 uitstoot door de brandstofreductie. Ook draagt het bij aan een positief imago van de visserij en vergroot het de kwaliteit van de vis.

De beleidsonzekerheden, en de technische onzekerheden ten aanzien van de slijtage en robuustheid op de bestekken maken ondersteuning door middel van subsidies wenselijk.

#### Hoofddoel van het project

Het hoofddoel is het gezamenlijk ontwikkelen, en verbeteren van een pulsvistuigconfiguratie geschikt voor de visserij op 10.1.c op de Zuidwestelijke bestekken, in de Voordelta en buiten de 12-mijlszone. Door de ervaringen en kennis te delen zullen innovaties sneller en effectiever samen met de leveranciers ontwikkeld en ingevoerd kunnen worden en levert het een bijdrage aan een betere exploitatie. Het nieuw ontwikkelde vistuig zal sneller getest worden en aangepast kunnen worden voor een gemengd visserijbedrijf. De configuratie die gezamenlijk getest zal worden bestaat uit:

- 10.1.c

- 
- 
- 

Een visconfiguratie waarmee naar verwachting tegen acceptabele exploitatiekosten selectiever op 10.1.c gevisd kan worden op de Zuidwestelijke en Zuidelijke bestekken, met minder impact op de biodiversiteit en habitat, en met een beter rendement.

## 10.1.c, 10.2.g

Gestreefd wordt naar een nieuwe visconfiguratie waarmee een brandstofreductie van 35 tot 40 procent wordt gerealiseerd en een terugverdientijd van 2 jaar mogelijk is. De doelstelling voor de reductie van de bodemberoering is 60-70 procent. Het project draagt hiermee bij aan een forse CO<sub>2</sub>-reductie, minder ecologische impact door minder bodemberoering, minder discards en draagt in positieve zin bij aan het imago van de visserij. Het perspectief voor de Voordeltavloot zou aanzienlijk verbeteren.

Het project richt zich nadrukkelijk niet op innovatie van het pulssysteem zelf. De kosten voor verbouwing van het schip en de aanschaf van het pulssysteem zijn uiteraard onderdeel van het totale project, maar zijn niet opgenomen als kosten bij de subsidieaanvraag.

Het samenwerkingsverband heeft de intentie ook samen te werken en op regelmatige basis kennis te delen met de schippers de 10.1.c die al actief zijn met de pulsvisserij. Ook zal samenwerking gezocht worden met de grote kotters 10.1.c die ook voornemens zijn op korte termijn te starten met de pulsvisserij. 10.1.c vissen op bestekken die wat bodemsoort vergelijkbaar zijn met een groot aantal bestekken van de eurokotters.

### De Noodzaak

#### *Maatschappelijke noodzaak*

Verbetering van het economisch perspectief voor de eurokottervloot is wenselijk. Door de hoge brandstofprijzen, en de lagere prijzen van de producten schol en garnalen staat het rendement van de visserijondernemingen onder druk. Om een perspectief te bieden aan de Zeeuwse eurokottervloot (met perspectief voor de toekomst) zal juist nu tot modernisatie en innovatie moeten worden overgegaan. De huidige visserijtechnieken kunnen immers eventuele verlengingen van visserijvergunningen voor het Voordeltagebied in de weg staan. De mogelijkheden in de traditionele visserijgebieden van de Eurokottervloot in de kustzone worden steeds verder ingeperkt. Pulsvisserij lijkt op dit moment het enige aanvaardbare alternatief voor bodemberoerende visserij.

Voor de visserijgemeenschappen in Zeeland is het essentieel om ervaring op te doen met de pulsvisserij. De maatschappelijk druk op de boomkorvloot neemt immers toe vanwege de impact op de bodem, de bijvangsten en het brandstofverbruik. Daarnaast wordt de beoefening van de traditionele boomkorvisserij bedreigt door de aanwijzing van natuurgebieden op belangrijke visgronden voor de vloot actief op de zuidwestelijke en zuidelijke bestekken. Een visserij met minder bodemberoering en minder bijvangst van ondermaatse vis en benthos levert een positieve bijdrage aan het imago van de visserij en vergroot het maatschappelijk draagvlak.

De wijze van vissen zal daarnaast een omslag vergen van de visserijondernemingen en hun bemanning. Door het samenwerkingsverband komt een groot deel van de visserijgemeenschappen in aanraking met de pulsvisserij. De betrokken ondernemers landen immers een groot deel van het jaar aan op Vlissingen/Breskens en Colijnsplaat. Het kan een stimulans zijn voor de overige eurokotters om zich voor te bereiden op investeringen in de nabije toekomst.

#### *Innovatie*

Uit onderzoek en praktijkproeven wordt steeds duidelijker dat de pulsvisserij voor de eurokotters perspectief biedt voor zowel de economische als de ecologische duurzaamheid.

Hoewel de bedrijfszekerheid steeds beter wordt, is deze bedrijfszekerheid voor de betrokken visserijondernemingen nog onvoldoende vastgesteld. Zij vissen immers traditioneel meer op de stenige bodems voor de kust van België en Engeland. De effecten op de electrodragers en netwerken zijn nog onvoldoende duidelijk en vraagt naar verwachting aanpassingen en verbeteringen die gezamenlijk sneller gerealiseerd kunnen worden. Dit geldt naar verwachting voor zowel de 10.1.c, 10.2.g uitvoering. In het project wordt zowel ervaring opgedaan met de pulstechniek van zowel 10.1.c als 10.1.c. De toekomstige versies van beide systemen zullen hiervan profiteren.



## 10.1.c, 10.2.g

*Economische noodzaak*

De investering in pulsvisserij vraagt van eurokotters die verschillende visserijen beoefenen nog steeds een grote investering. Elke visserij vraagt extra investeringen in netwerk en vistuigen. In het project is een nieuw vistuig voorzien geschikt voor visserij voor zowel binnen als buiten de mijlen. De geringere investering die dit vraagt biedt de eurokotters meer flexibiliteit tegen een lagere investeringslast. De schat aan ervaring die in korte tijd door meerdere visserijondernemingen wordt opgedaan draagt bij aan een positief innovatieklimaat en een solide netwerk van regionale toeleveranciers. Door gezamenlijk onderzoek stimuleren zij toekomstige innovatie en scheppen daarmee kansen voor de gehele vloot. Voor Delmeco is een succesvolle introductie essentieel om het huidige niveau van haar activiteiten in de visserijsector te behouden en verdere groei mogelijk te maken.

Samenwerkingsprojecten zoals dit project dragen bij aan de kennisontwikkeling in de regio.

De noodzaak van de uitvoeringskosten

Om aan te tonen dat de exploitatiekosten van de pulsvisserij met een de vistuivarianten 10.1.c en ecologisch en economisch verantwoorde visserij op de Zuidelijke en Zuidwestelijke bestekken mogelijk is, zijn kosten noodzakelijk voor:

- Delen van kennis.
- Ontwikkeling en innovatie.
- Uitvoeren van onderzoek.

De visserijondernemingen komen financiële middelen tekort om de nog aanwezige risico's van de ontwikkeling van vistuig, electrodragers en netwerk volledig te dragen. Dit geldt ook voor het onderzoek gericht op het verzamelen van gegevens om meer inzicht te krijgen op de effecten van de visserij op discards. Zij zijn wel bereid om samen met toeleveranciers en kennisinstellingen te investeren in innovatie, zodat de exploitatierisico's verder beperkt worden. Dergelijke innovaties en bijbehorend onderzoek kunnen alleen plaatsvinden met financiële ondersteuning.

*Kosten ontwikkelen en innovatie.*

De visnamigheid van de pulsvisserijtechniek is in de praktijk al aangetoond. Echter er bestaat nog weinig kennis en inzicht in de effecten van de pulsvisserij op de 10.1.c

Als alternatief voor de PulsWing wordt een vistuig ontwikkeld samen met 10.1.c die minstens een vergelijkbare besparing moet gaan realiseren. Het ontwerp voor het 4 meter tuig is gebaseerd op een basisontwerp dat al is toegepast bij de 10.1. De mogelijkheid om de visbuis te verlengen van 10.1 meter naar 10.1 meter is nieuw.

De omstandigheden op zee zijn bepalend voor het succes van de visserijtechniek. De kennis die bij de toeleveranciers en de visserijondernemer wordt opgebouwd maakt het mogelijk in de toekomst verdere verbeteringen door te voeren en de technische risico's te minimaliseren. De verworven kennis zal via de Kenniskringen, verenigingen en toeleveranciers ten goede komen aan de overige visserijondernemingen.

*Kosten onderzoek*

De effecten op de bijvangsten en discards zullen door 10.1.c in beeld gebracht worden. De verzamelde gegevens zullen ook voor toekomstige visserijactiviteiten in de kustzone van groot belang zijn. Op basis van de eerste waarnemingen bij de 10.1.c is de verwachting dat zowel de percentages benthos als de percentages bijvangsten van ondermaatse vis aanzienlijk lager zullen zijn. Zeker in de kustzone waar relatief gezien meer benthos aanwezig is.

10.1.c zal op basis van de bedrijfsboekhouding een vergelijking maken met de voorgaande jaren om het economisch rendement voor toekomstige investeringen op eurokotters zichtbaar te maken. Informatie waarmee de ondernemers hun voordeel kunnen doen bij financieringsaanvragen.

De slijtage aan het wekvel (slijtblokken) en het netwerk zullen gemonitord worden, en terug gekoppeld worden aan de leveranciers. Deze gegevens zullen ter beschikking gesteld worden aan samenwerkingprojecten waarin specifiek onderzoek gedaan wordt naar netwerken (10.1.c), en aan de leveranciers. De gegevens zullen ook ter beschikking gesteld worden aan de

10.1.c, 10.2.g

10.1.c

Om de opgedane kennis te delen met de collega-schippers zal indien behoefte bestaat een aparte meevaardag georganiseerd worden. Ook zal bij verschillende gelegenheden bij de visserijvereniging en de Kenniskringen informatie gegeven worden over de resultaten van het project.

## 2b Ontwikkelingsstrategie

Het project sluit aan bij de speerpunten Samenwerking en Innovatie uit de ontwikkelingsstrategie. Daarnaast heeft het project via de betrokken ondernemingen een sterke relatie met de visserijkernen in de regio, en een sterke directe band met de Voordelta.

Het project draagt bij aan:

- Versterking concurrentievermogen van het visserijgebied. De betreffende bedrijven zullen een rendabele visserij kunnen beoefenen, en met de kennis zullen verdere vernieuwingen in de technologie doorgevoerd kunnen worden. Het project leidt ook tot een nauwere samenwerking met de leveranciers 10.1.c De kennis van de vissers en het uitgevoerde onderzoek levert een bijdrage aan verdere vernieuwing.
- Kwaliteit visproduct neemt toe. De pulvisserij leidt tot aanvoer van visproducten met een betere kwaliteit.
- Verbeteren milieu. De pulvisserij draagt bij aan een verbetering van het milieu door minder CO<sub>2</sub>-uitstoot als gevolg van de brandstofbesparing. Tegelijkertijd zal minder bodemberoering plaatsvinden en de hoeveelheid discards afnemen. Door het onderzoek zullen deze positieve effecten zichtbaar gemaakt worden, en verdere maatregelen stimuleren.

## Samenwerking

10.1.c

## Innovatie

Het project bevat ook een gezamenlijke innovatie. Samen met de toeleveranciers 10.1.c 10.1.c is een nieuw vistuig ontworpen die bij een succesvolle toepassing, de rentabiliteit van de beoogde investeringen sterk zal verbeteren. Het nieuwe vistuig betreft een basisvistuig van 10. meter dat door middel van een uitbreidingsset verlengd kan gaan worden naar 10. meter. De flexibiliteit van de ondernemingen zal hiermee enorm toenemen met een relatief geringe extra investering.

Het biedt kansen aan de toeleveranciers in de regio om gezamenlijk verder te innoveren en minder afhankelijk te zijn van activiteiten rond één pulvisserijtechniek. Concurrentie tussen meerdere leveranciers wordt gezien als een stimulans voor innovatie. Door samen te werken biedt het ook kansen voor de regio om zich nog succesvoller te positioneren als spil bij innovatieve ontwikkelingen. Het concurrentievermogen van de regio zal hier verder door versterkt worden.

Door deze ontwikkeling en het onderzoek kunnen in de toekomst andere vergelijkbare bedrijven met minder risico investeren.

Duurzame visserij met de pulstechnologie draagt ook bij aan het maatschappelijk draagvlak voor de visserij. Het is een technologie die door de maatschappelijke organisaties gestimuleerd wordt vanwege de

10.1.c, 10.2.g

mindere impact op het ecosysteem. Door de innovaties op de vloot zichtbaar te maken kan het ook een positieve bijdrage leveren aan het imago van de visserij als innovatieve sector.

*Relatie met de voordelta en het visserijgebied*

10.1.c, 10.2.g

## 2c Activiteiten

### Fasering en planning

10.1.c, 10.2.g

De totale subsidiabele kosten van het project bedragen € 796.190,70. Zie bijlage Begrotings- en financieringsoverzicht.

Ontwikkelfase (grotendeels afgerond)



10.1.c, 10.2.g

De ontwikkeling van de vistuigen en bijbehorende netten vindt in deze fase plaats ter voorbereiding op de productie en installatie. Voorafgaand aan de startfase, waarin daadwerkelijk de installatie plaats vindt.

Activiteiten:

- 10.1.c, 10.2.g

- 
- 
- 

#### Startfase

De startfase betreft alle voorbereidende werkzaamheden om het vistuig te testen in de testfase.

- 10.1.c, 10.2.g

- 
- 
- 
- 

De installatie van de pulssystemen en vistuigen van de schepen is gepland in de periode oktober 2011 - maart 2012. In deze fase zal ook de voorbereiding van het onderzoeksprogramma plaatsvinden. Het testprogramma wordt uitgewerkt samen met 10.1.c en de activiteiten worden ingepland.

#### Projectfase

In de projectfase wordt de ontwikkelde vistuigconfiguratie getest en verbeterd. Hiervoor is de periode november 2011 tot en met juli 2012. Tijdens de testfase worden de volgende activiteiten uitgevoerd:

- 10.1.c, 10.2.g

- 
- 
- 

Aan de hand van het onderzoeks- en monitoring plan wordt het volgende onderzocht:

- 10.1.c, 10.2.g

- 
- 
- 

#### Onderzoek

10.1.c

#### Onderzoek

#### Discardonderzoek

10.1.c

10.1.c, 10.2.g

Eindfase*Kennisdelen*

Voor het delen van de ervaringen met collega's zullen in de loop van 2012 een of twee meevaardagen georganiseerd worden afhankelijk van de belangstelling. Verder zal informatie en voorlichting gedeeld worden via de Kenniskring Transitie Zuidelijke Noordzee, Coöperatie Westvoorn, Visserijvereniging Zuidwest, en het innovatienetwerk visserijsector Zuidwest Nederland.

Tijdens het project zal ook regelmatig overleg plaats vinden met de Zeeuwse collega's die naar verwachting met de 10.1.c Hiervoor is structureel overleg ingepland.

Ervaringen met het netwerk zullen gedeeld worden in het Samenwerkingsproject 10.1.c Ervaring met de slijtage van het wekvel zullen gedeeld worden met het samenwerkingsproject Sam. Alswing Zuid.

*Verantwoorden*

10.1.c De resultaten zullen

9

1

V

**3. Geografische locatie**

10.1.c, 10.2.g

**4. Extra werkgelegenheid**

Het project leidt in ieder geval tot behoud van werkgelegenheid van de bemanning en de vennoten van de eurokotters. De huidige visserij met de boomkor is onvoldoende rendabel, en wordt op korte termijn niet meer toegestaan in de Voordelta. Vernieuwing en innovatie is noodzakelijk voor het voortbestaan van onze ondernemingen. In totaal zijn circa 10 fte's afhankelijk van deze schepen.

De realisatie van het project leidt in ieder geval tot directe werkgelegenheid bij de toeleveranciers voor een korte periode waarin de kotters voorzien worden van de systemen en vistuigen die getest gaan worden. Onze inschatting is dat er circa 10 fte arbeid verspreid over de verschillende toeleveranciers gecreëerd wordt met de directe uitvoering van het project.

Indirect heeft het in de regio naar onze verwachting een indirect effect. Door het in het project ontwikkelde vistuig en de uitgevoerde innovaties en het onderzoek, ontwikkelen de bedrijven in de regio veel kennis, die ze een voorsprong geven om concurrerende toeleveranciers. De verwachting is dat hierdoor de orderportefeuille toe gaat nemen (na 2013/14, afhankelijk van de goedkeuring van de pulsvisserij in de EU). Daarnaast zal naar verwachting ook toekomstige innovaties gestimuleerd worden bij de toeleverende bedrijven.

Onze verwachting is dat in ieder geval voor de middellange termijn een positief werkgelegenheidseffect heeft van 10 fte's. Dit zal niet direct geheel toe te schrijven zijn aan dit project, maar aan dit project in combinatie met diverse innovatieve initiatieven in de regio.

# Pulsvisserij

10.1.c, 10.2.g

10.1.c, 10.2.g

10.1.c

10.1.c

## Inhoud

1. Beschrijving van de ondernemingen of organisaties .....	3
2. Beschrijving van uw project.....	6
A. Projectdoelstelling .....	6
B. Bijdrage aan ontwikkelingsstrategie.....	9
C. Activiteiten .....	11
3. Geografische lokatie.....	13
4. Extra werkgelegenheid .....	13

# 1. Beschrijving van de ondernemingen of organisaties

Aanvragers

10.1.c, 10.2.g

## Doelstelling van het project

Binnen het project wordt een innovatief nieuw systeem ontwikkeld voor het opvissen van 10.1.c middels pulstechnologie. Dit is een volledig nieuwe techniek. Door de nieuwe technologie te exploiteren in het samenwerkingsverband (zowel de productie van de systemen als door visserijbedrijven) zal het concurrentie vermogen van de bedrijven in Zeeland versterken. Naast de economische factoren zal de nieuwe technologie zorgen voor aanzienlijke vermindering van bodemberoering. Hierdoor zal op duurzame wijze gevist kunnen worden op 10.1.c

10.1.c zal dit project uitvoeren om een nieuwe markt te betreden. 10.1.c zal dit systeem ontwikkelen om het hierna uit te rollen over de (kleine) sector. Zij zullen dit project gebruiken om zich te ontwikkelen tot expert op het gebied van pulsvistuigen en hierna de werkzaamheden uit te breiden naar andere vissoorten. Er is gekozen om te starten met een relatief kleine sector om hier waardevolle ervaring mee op te kunnen doen. Kramer verwacht een nieuwe

afdeling van het bedrijf op te kunnen zetten om puls systemen te ontwikkelen, bouwen en vermarkten.

Binnen 10.2 is dit project een unieke kans om kwalitatief betere ensis te vissen. Hierdoor wordt het voor hen mogelijk andere markten te betreden en nieuwe producten te ontwikkelen (er wordt bijvoorbeeld gedacht aan ingevroren gepaneerde 10.1.c). Als resultaat van dit project zal een diversificatie ontstaan in de geproduceerde producten en er zullen productielijnen worden opgezet waar de nieuwe producten op geproduceerd kunnen worden.

#### Samenwerkingspartners

10.1.c



10.1.c



Samenwerking

10.1.c





## 2. Beschrijving van uw project

Projecttitel

Pulsvisserij 10.1.c, 10.2.g

### A. Projectdoelstelling

Aanleiding

Binnen de visserij sector is men op zoek naar duurzame vismethoden met minimale bodemberoering. Door middel van pulstechniek lijkt dit realiseerbaar zonder schadelijke bijeffecten. 10.2.g

10.2.g wil op deze ontwikkeling inspelen door een nieuw vistuig o.b.v. puls te ontwikkelen voor mesheften. Als samenwerkingspartner is gekozen voor 10.2.g gezien hun ervaring in innovatietrajecten. 10.2.g zal dit nieuwe systeem gebruiken om ervaring op te doen op het gebied van pulsvistuigen. Voor hen is dit een pilot om zich hierna ook te gaan richten op pulsvistuigen voor andere vissoorten.

De 10.1.c s nastig op zoek naar manieren om op duurzame wijze meer economisch rendement te behalen. Door vistuig te ontwikkelen waarmee een betere kwaliteit 10.1.c kan worden gevist, ontstaat voor de 10.1. visser een nieuwe markt.

10.1.c, 10.2.g

10.1.c leven doorgaans diep in de bodem. De traditionele vangtuigen die voor de visserij op 10.1.c gebruikt worden, vissen niet diep genoeg om de 10.1.c in zijn geheel te vangen. graven zich in in de zeebodem, waardoor een diepte van 30 cm (onder de zeebodem) nodig is om deze op te vissen. De gebruikte vistuigen voor de bestaan doorgaans uit een slede die door een vissersschip wordt voortgetrokken over de zeebodem. Hierdoor ontstaat veel weerstand dus hoge brandstofkosten en vervuiling, bovendien wordt de bodem in grote mate beroerd. Op figuur 2 zijn schepen te zien die op vissen. Ze hangen scheef door de grote krachten die nodig zijn om 30 cm diep door de bodem te "schrappen".

10.1.c, 10.2.g

Wanneer de slede over de grond schraapt, blijven de schelpdieren hangen in de spijlen van de kor en worden ze aan boord gezogen met behulp van een flexibele slang. De huidige vistechniek veroorzaakt een grote, opwaartse waterstroom welke het mengsel van zeewater, 10.1.c en sediment mee neemt. Een groot probleem waar alle vissers van 10.1.c tegenaan lopen is het feit

dat door de grote krachten in de grond en het voortbewegen van de kor op de bodem een grote mate van breuk van 10.1.c wordt veroorzaakt en de kwaliteit van de 10.1.c wordt verlaagd door krassen en beschadigingen.

Visse 10.2.g uit Zeeland zoekt naar mogelijkheden om in de nabije toekomst zijn visserij op op een duurzame wijze uit te kunnen oefenen (innovatie en verduurzaming). De pulsvisserij, zoals die momenteel in Nederland op 10.1.c wordt toegepast, lijkt nu ook perspectieven te kunnen bieden voor de 10.1.c. De pulsvisserij is in het algemeen officieel verboden maar voor 10.1. geldt een tijdelijke ontheffing waarvan men hoopt dat deze binnen enkele jaren permanent zal worden toegestaan. Daarvoor dient nog nader onderzoek te worden uitgevoerd (effecten op ecologie en bijvangsten) waarvan de resultaten kunnen dienen voor de aanvraag van een permanente ontheffing. Bij pulsvisserij worden kleine elektrische stootjes voortgebracht door het vistuig, waardoor zeedieren worden opgeschrikt. Hierdoor hoeft het vistuig niet meer door/over de bodem te schrapen en vindt minder bodemberoering plaats.

In Ierland is recent een visserijondernemer (met behulp van enige kennis over de pulsvisserij op 10.1.c in Nederland) als proef met puls op 10.1. aan het vissen in de Ierse Zee. Hij heeft daar een tijdelijke ontheffing voor gekregen. 10.2.e van het 10. heeft nauw contact met deze visser en de Ierse overheid. Bilateraal is al met hen afgesproken dat zij Nederlandse 10.1.c in Ierland willen ontvangen om hen te laten zien hoe momenteel op proef op ensis met puls wordt gevestigd en welk onderzoek hiernaar verricht wordt. Zij willen graag samen met Nederlandse vissers en overheid bezien hoe de pulsvisserij een kans kan bieden voor vissers uit beide landen in de nabije toekomst. De eerste resultaten die behaald zijn wil men graag met elkaar bespreken en ook alle opgedane ervaringen delen. Dit overleg (zeer korte haalbaarheidsstudie) in Ierland is opgenomen in een eerder ingediend (en goedgekeurd) project door 10.2.g binnen Duurzame ontwikkeling Visserijgebieden. De kennis die hier wordt opgedaan zal worden gebruikt voor onderhavig ontwikkelingsstraject.

#### Doelstelling

Voorafgaand aan het project is een korte haalbaarheidsstudie (2 maanden) uitgevoerd onder leiding van het 10. naar het systeem waarmee momenteel in Ierland de eerste tests met een proefmodel worden uitgevoerd. Binnen deze studie is gekeken of de ontwikkeling van een dergelijk systeem haalbaar is. Hiermee kunnen aanvragers op eventuele toekomstige ontwikkelingen in regelgeving van de Europese commissie anticiperen. Een verslag van de haalbaarheidsstudie zal op korte termijn worden doorgestuurd.

Inmiddels heeft ook het Ministerie van EL&I een (tijdelijke) ontheffing (mondeling) toegezegd. Een schriftelijke aanvraag voor het uitvoeren van experimenten door 10.2.g is momenteel onderbehandeling.

Puls technologie zou ertoe leiden dat de 10.1.c meer naar de oppervlakte kruipen waardoor ze makkelijker opgevestigd kunnen worden en minder bodemberoering ontstaat. Met de kennis uit het haalbaarheidsonderzoek kan het vistuig geschikt gemaakt worden voor toekomstig ecologisch verantwoord vissen met puls en worden ontwikkeld tot een rendabele vismethode.

De doelstelling van het project is het ontwikkelen en testen van een nieuw pulssysteem voor de visserij van 10.1.c. Gedurende het ontwikkelingsproject zal worden uitgegaan van de beschikbare kennis m.b.t. pulsvisserij op 10.1.c (d.m.v. input van HFK) en het basisconcept uit Ierland, zie figuur 3.

De doelstelling is een systeem te ontwikkelen waarbij over de bodem gevestigd kan worden. Momenteel is het nodig om 30 cm onder de bodem te vissen en ontstaat hierdoor een grote mate van bodemberoering en energieverbruik (veel weerstand). Het voornaamste doel is echter een kwaliteitsverbetering van het product, waardoor minder uitval ontstaat (een verlaging van rond de

10%). Bovendien kunnen nieuwe (high end) markten aangeboord worden, zoals luxe restaurants.

10.1.c kunnen hierdoor gepositioneerd worden als luxeproduct.

Het te ontwikkelen vistuig voor 10.1.c al bestaan uit een kor die over de zeebodem kan worden gesleept (niet meer door de zeebodem). De puls zal worden ontwikkeld, waarbij de meest efficiënte afmetingen/instellingen worden gezocht. Er zijn signalen uit de markt dat de pulsdraden lang moeten zijn (zie figuur 2). Voor de puls zal de frequentie, uitslagen en de stroomsoort (wissel/gelijkstroom) worden onderzocht. Ook zal onderzoek worden gedaan naar de wijze waarop het schip stil gehouden kan worden (er wordt gevaren op lage snelheden). Voorheen "leunde" het schip op de kor, maar wanneer de kor niet meer door de bodem schraapt is het schip veel beweeglijker. Er zal een systeem worden ontwikkeld om het schip stil te houden t.o.v. bodem, rekening houdend met de stroom van het water. Mogelijk zal gebruik moeten worden gemaakt van remankers of een positioneringssysteem.

10.1.c



Binnen het project zal een prototype worden gebouwd van het ontwikkelde systeem. Dit zal in de praktijk getest worden en eventueel zal hier nog doorontwikkeling op plaatsvinden.

Noodzaak project

10.1.c staat zowel maatschappelijk als economisch onder druk. Het is daarom van groot belang dat vernieuwing en verbetering wordt nagestreefd en doorgevoerd in de sector. Door middel van de hierboven beschreven innovatie en samenwerking moet het mogelijk worden om, op een economisch rendabele manier, een nieuwe markt aan te boren (10.1.c als luxe-product) en een lager uitvalpercentage te behalen. Bovendien is dit een signaal naar andere visserij sectoren om na te denken over alternatieve vismethoden, zoals puls. 10.2.g zal hierin een belangrijke rol vervullen en zich met een nieuwe afdeling van het bedrijf volledig gaan richten op pulsvistuigen.

Economisch gezien is het project zeer interessant, omdat vissers minder last hebben van beschadiging en uitval van producten. De retail krijgt beschikking over een groter aanbod (toevoegen van een luxer product zonder beschadigingen) waardoor meer vraag kan ontstaan. Daarnaast zorgen de innovaties voor een kostenreductie (minder brandstof, lagere snelheid en hoger rendement).

De kwaliteit van het product wordt door het reduceren van bodemberoering en het verminderen van beschadiging hoger. Daarnaast zorgt het nieuwe vistuig ervoor dat het leefgebied van de 10.1.c minder aangetast wordt. Dit draagt bij aan de bescherming van het milieu in het visserijgebied.

Door het beschikbaar stellen en het internationaal exploiteren van de kennis die wordt opgedaan, zal het algehele kennisniveau worden vergroot en het concurrentievermogen van de visserijsector in Zeeland worden versterkt. De Zeeuwse visserij moet blijven bij internationale ontwikkelingen, vandaar dat de mogelijkheden van vissen met puls moeten worden onderzocht. Hierdoor wordt ervoor gezorgd dat men niet voorbij gestreefd wordt door buitenlandse concurrentie. Bovendien worden door verder onderzoek op het gebied van pulsvisserij ook andere sectoren gestimuleerd om duurzame visserijtechnieken te onderzoeken. 10.2.g zal hierin een leidende rol gaan spelen.

Noodzaak uitvoeringskosten

De stap naar vernieuwing in visserijmethode en het aanboren van een nieuwe markt kunnen 10.2.g niet maken zonder financiële ondersteuning omdat de ontwikkelingskosten vrij hoog zijn. Er zal een nieuw systeem moeten worden ontwikkeld en hiervoor is diverse specialistische kennis nodig (zie ook het hoofdstuk m.b.t. de samenwerkingspartners en de projectbegroting). Ook zal er een prototype moeten worden gebouwd, wat aanzienlijke kosten met zich meebrengt. Naast deze kosten bestaat de begroting voor een groot deel uit eigen kosten van de bedrijven, aangezien de meeste onderzoekswerkzaamheden intern worden uitgevoerd. Hiervoor zijn de schepen en het personeel van de bedrijven nodig om grondig onderzoek te doen naar de effecten van het gebruik van het nieuwe systeem.

Het is van belang dat er nieuwe markten worden ontwikkeld en de producten van de visserij worden geïnnoveerd (zie Ontwikkelingsstrategie Zeeland). 10.2.g willen graag kennis genereren en deze kennis ook delen met collega-vissers uit de regio. Dat doen zij o.a. door deelname aan kenniskringen voor de visserij. Binnen de kenniskringen werken zij samen met collega's die ook voor innovaties gaan.

**B. Bijdrage aan ontwikkelingsstrategie**Versterking van het concurrentievermogen van het visserijgebied.

Door middel van deze innovatie en de samenwerking tussen 10.2.g zal een nieuw product worden ontwikkeld (puls vistuig voor 10.1.c dat verder zal kunnen exploiteren. Binnen het project zal 10.2.g kennis opdoen m.b.t. puls, waarmee zij na afloop van dit pilot project



nieuwe vistuigen kunnen ontwikkelen en bouwen voor andere (vis) sectoren. 10.2.g wil zich in de markt zetten als expert op het gebied van puls. Hiernaast onstaat voor 10.2.g een nieuwe markt voor exclusieve mesheften van zeer goede kwaliteit. Met de kwalitatief beter 10.1.c zullen nieuwe producten kunnen worden ontwikkeld en nieuwe markten worden benaderd. Daarnaast zal door het beschikbaar stellen van de kennis die wordt opgedaan (middels ontwerptekeningen) de gehele visserijsector gebaat zijn. Hierdoor wordt concurrentievermogen van de visserijsector in Zeeland versterkt.

#### Het bieden van meerwaarde aan visserijproducten.

Door het reduceren van bodemroering en het verminderen van beschadiging aan de schelp wordt de kwaliteit van de geleverde producten hoger. Daarnaast zorgt het nieuwe puls vistuig ervoor dat het leefgebied van de 10.1.c minder aangetast wordt.

Doordat de 10.1.c gedurende het vissen minder beschadigd raken is de kwaliteit beter. Er komen geen krasjes en andere beschadigingen aan de s 10.1. voor. Bovendien houdt de s 10.1. minder zand vast met de pulsvismethodiek en raken de mesheften minder gestrest. Dit alles komt ten goede aan de kwaliteit. Aanvragers willen op het nieuwe product een MSC certificaat aanvragen en hiermee een nieuwe markt bereiken van exclusieve winkels en restaurants, waar de beste kwaliteit 10.1. wordt verkocht/geserveerd.

#### Bescherming van het milieu in het visserijgebied, ontwikkeling van kustdorpen met visserijactiviteiten, bescherming van het natuurlijke en architecturale erfgoed.

Het voornaamste voordeel op het gebied van duurzaamheid zit hem in de bodemberoering. De kor zal in plaats van 30 tot 35 cm diep, helemaal niet meer in de bodem hoeven te zakken, maar het nieuwe systeem hoeft maar lichtjes de zeebodem te raken. De 10.1.c "Schrikken" van de puls en komen hierdoor omhoog.

Een ander voordeel is de lagere mate van beschadiging. Hierdoor hoeft voor dezelfde hoeveelheid product minder gevestigd te worden. Dit is positief voor de visbestanden. Ook worden de 10.1.c gedurende het vissen minder gestrest en is er minder sprake van bijvangst en rommel aan boord, waardoor de werkomstandigheden aan boord veel minder zwaar zijn.

Hiernaast heeft de verlaging van energieverbruik een dubbel effect. De kosten voor de vissers zijn lager en bovendien zijn de milieu effecten positief.

In de huidige situatie wordt 10.1 liter brandstof per week verbruikt. Met een besparing van 20% kom je uit op een totale besparing aan brandstof (en dus ook uitstoot) van 10. liter per week.

Dit zijn slechts de besparingen van 10.2.g zelf. Aangezien 10.2.3V een marktaandeel van 25% vertegenwoordigt levert dit voor de sector een besparing op van 3.600 liter.

Het visserijgebied Zeeland bevat zeven deelgebieden waaronder de het dorp 10.1.c waar 10.2.g is gevestigd. Het ecologisch vissen op de 10.1.c zal plaatsvinden in de Voordelta, wat een verduurzaming van de visserij in dat gebied betekent.

Binnen de visserij liggen de grote uitdagingen op het gebied van innovatie en ecologie. Daarom ontwikkelen 10.2.g een zeer innovatief vistuig voor 10.1.c m.b.v. puls gericht op nieuwe visserij die de duurzaamheid van de visserij vergroten. 10.2.g al een nieuwe bedrijfs afdeling opzetten speciaal gericht op puls vistuigen. Na dit pilot project zullen systemen worden ontwikkeld voor andere vissectoren.

Door het efficiënt vissen op 10.1.c wordt er gestreeft naar verlaging van onnodig opvissen van beschadigde 10.1.c en een evenwichtig visstand met aandacht voor natuurlijke processen. De visstand moet zichzelf duurzaam in stand kunnen houden. Door middel van samenwerking binnen en buiten de sector, innovatie en het aanboren van nieuwe markten wordt een innovatief concept ontwikkeld. Hiermee wordt het concurrentievermogen van de Zeeuwse visserij vergroot en ondernemerschap gestimuleerd.

## C. Activiteiten

### Fasering

Voorafgaand aan het project wordt een korte haalbaarheidsstudie uitgevoerd. Een rapportage hiervan zal z.s.m. worden nagestuurd. Bij "stand van zaken" wordt aangegeven welke zaken bekend zijn (afgerond) vóór de start van de genoemde fase.

10.1.c, 10.2.g

### Activiteiten per fase

#### Ontwikkelfase

- 10.1.c

Gedurende de ontwikkelfase zullen diverse adviesgesprekken plaatsvinden met 10.1.c, die al kleinschalige tests hebben uitgevoerd, de Nederlandse overheid en het samenwerkingsverband.

Hiernaast zal 10.2.g op basis van deze informatie het ontwerp geheel uitwerken in technische tekeningen en programma van eisen. Aan het eind van de ontwikkelfase wordt het ontwerp goedgekeurd door het samenwerkingsverband. 10.2. zal in deze fase betrokken zijn bij de ontwikkeling.

Gedurende deze fase zullen gesprekken plaatsvinden met Stichting de Noordzee (voor waarborging van het duurzaamheidsaspect) en het ministerie van EL&I. Zij zullen hun input moeten geven om in een later stadium goedkeuring aan het concept te kunnen geven. Bovendien zal het controle beleid

moeten worden ontwikkeld/gevormd om het gebruik van de systemen in de praktijk te kunnen controleren. Hiervoor zullen afspraken voor registratie worden gemaakt.

In deze fase zal de puls worden ontwikkeld (frequentie/uitslagen/stroomgebruik) en de vormgeving van de kor (lengte pulsdraden, formaat korf, etc). Er zal worden onderzocht wat de juiste snelheid van de kor over de grond moet zijn en hoe het schip stil te houden is t.o.v. de bodem. Dit zal met name van invloed zijn op de veiligheid op zee, door stabielere schepen.

#### Startfase

- Bouw prototype.

Gedurende deze fase zal een prototype van het systeem worden gebouwd door 10.1.c

Door 10.2.g zullen uren worden gemaakt voor project management en zullen er diverse overleggen plaatsvinden.

#### Projectfase

- 10.1.c
- 
- 
- 
- 
- 

Gedurende deze fase zullen veel uren gemaakt worden door de medewerkers van 10.2.g

Gedurende deze fase zal 10.1.c het ecologisch onderzoek uitvoeren op basis van de monsters die de medewerkers van 10.2.g zelf hebben verzameld.

Het 1 zal in deze fase vangsten, opbrengsten, kosten, investeringen, etc. monitoren en prognoses maken voor het economische plaatje. Dit alles zal worden teruggekoppeld naar 10.2.g

#### Eindfase

- Monitoren;
- Evalueren;
- Kennisdeling;
- Rapporteren.

Binnen de laatste fase zullen de resultaten worden gemonitord. De effecten van het nieuwe vistuig worden bijgehouden. De resultaten zullen worden geëvalueerd en gerapporteerd. Alle partijen zullen in deze fase betrokken worden bij het opmaken van rapportages en bij de kennisdeling van het project.

#### Planning per activiteit

Ontwikkelfase 01-04-2012 t/m 31-08-2012

Startfase 01-09-2012 t/m 30-04-2013

Projectfase 01-05-2013 t/m 31-10-2013

Eindfase 01-11-2013 t/m 31-03-2014



### 3. Geografische locatie

De aanvragers van dit project zijn gevestigd in de provincie Zeeland, te weten

10.1.c, 10.2.g

10.1.c,  
10.2

Voor wat betreft de visserij heeft het project betrekking op de visserij die plaatsvindt in de Voordelta.

10.1.c, 10.2.g

### 4. Extra werkgelegenheid

#### Direct

10.2.g zal dit project uitvoeren om een nieuwe markt te betreden. 10.2.g zal dit systeem ontwikkelen om het hierna uit te rollen over de (kleine) sector. Zij zullen dit project gebruiken om zich te ontwikkelen tot expert op het gebied van pulsvistuigen en hierna de werkzaamheden uit te breiden naar andere vissoorten. Er is gekozen om te starten met een relatief kleine sector om hier waardevolle ervaring mee op te kunnen doen.

Binnen 10.2. is dit project een unieke kans om kwalitatief betere ensis te vissen. Hierdoor wordt het voor hen mogelijk andere markten te betreden en nieuwe producten te ontwikkelen (er wordt bijvoorbeeld gedacht aan 10.1.c, 10.2.g). Als resultaat van dit project zal een diversificatie ontstaan in de geproduceerde producten en er zullen productielijnen worden opgezet waar de nieuwe producten op geproduceerd kunnen worden.

10.2.g verwacht een nieuwe afdeling van het bedrijf op te kunnen zetten waar 10 werknemers werken aan het ontwikkelen, bouwen en vermarkten van puls systemen. Binnen 10.2. is de verwachting 10.1. nieuwe werknemers aan te kunnen nemen voor de ontwikkeling, productie en vermarkting van nieuwe producten o.b.v. 10.1.c

#### Indirect

Naast bovenstaande is de verwachting dat bij toeleveranciers en afnemers de werkgelegenheid zal toenemen. Toeleveranciers zullen 10.2.g nieuwe halffabricaten en materialen moeten leveren voor de nieuwe afdeling van het bedrijf.

Bij collega 10.1.c zal een toename zijn in aantal werknemers. 10.2 zal in de Nederlandse markt beter bekend worden en als luxe product worden gezien. Door de diversificatie in 10.1.c ontstaat er meer werkgelegenheid in de verwerking en vermarkting van de producten voor de gehele sector. Ook zal er werkgelegenheid ontstaan bij leveranciers van verwerkingsmachines die nodig zijn om de nieuwe 10.2.g productsoorten te kunnen produceren. Bij afzetorganisaties zal meer werkgelegenheid ontstaan doordat er een groter aantal producten op de markt gezet kunnen worden.

De verwachting is dat bij organisaties buiten het samenwerkingsverband werkgelegenheid ontstaat voor 1 fte's



Dienst Regelingen  
Team Projectsubsidies & aanbestedingen  
10.2.e  
Postbus 20401  
2500 EK DEN HAAG

Datum : 3 december 2010  
Betreft : Pulsvisserij op [redacted] en Pulswing 10.1.  
Ons kenmerk : ULG1009 C

Geachte 10.2.e

De aanvullende informatie van de innovatieprojecten "Pulsvisserij op 10.1.c, [redacted] en "Pulswing 10.1. is voorgelegd aan alle leden van de Lokale Visserijgroep.  
Er is volgens de leden in voldoende mate gevolg gegeven aan het verzoek van de Lokale Visserijgroep.

Wij adviseren positief voor beide projecten. Voor de volgorde van de ranking heeft de nadere informatie geen gevolgen.

Wij zien de verdere afhandeling met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,  
Lokale Visserij Groep Zuid-Hollandse Delta

10.2.e

Voorzitter



Notulen van de vergadering van de Lokale Visserij Groep Zuidhollandse Delta gehouden op 29 oktober 2010 ten kantore van de Rabobank te Stellendam van 13.30 tot 16.00 uur.

Aanwezig: 10.2.e, voorzitter  
 programma manager  
 programma secretariaat  
 Dienst Regelingen

Afwezig:

### 1. Opening.

De voorzitter opent de vergadering en heet de aanwezigen van harte welkom.

In verband met het karakter van de vergadering wordt deze bijgewoond door 10.2.e van Dienst Regelingen. De agenda wordt ongewijzigd vastgesteld.

### 2. Notulen vergadering 25 juni 2010

Tekstueel: geen wijzigingen.

Naar aanleiding van:

ap4, pagina 2, projectidee Pulsvisserij: Tijdens de bijeenkomst op 14 augustus jl die Visservereniging Zuidwest had belegd om haar leden te informeren over de subsidiemogelijkheden voor haar leden is besloten geen collectieve subsidie-aanvraag te doen, maar projectideeën op individuele basis uit te werken. Enerzijds omdat dit de voorkeur had van de leden, anderzijds omdat de vereniging statutair niet gerechtigd is als hoofdaanvrager van een project te fungeren.

Het verslag wordt ongewijzigd vastgesteld.

### 3. Mededelingen, ingekomen en uitgaande stukken

Valt buiten Wob-verzoek

\* notitie van LEI, "Pulsvisserij", oktober 2010.

De ingekomen stukken zullen bij de behandeling van de projectvoorstellen meegenomen worden in de discussie. De afwezigen zullen de ingekomen stukken nagezonden krijgen.

Postadres secretariaat: Postbus 9 - 3250 AA Stellendam

Bezoekadres: Meester Snijderweg 5 - 3251 LJ Stellendam

Telefoon +31 - (0)187 - • Telefax +31 - (0)187 - 49 20 06 • e-mail info@lvg-zuidhollandsedelta.nl



Op 14 augustus 2010 is een presentatie verzorgd aan de leden van Visserijvereniging Zuidwest. Tijdens de presentatie is ingegaan op de achtergronden van de subsidieregeling, de procedure en de rol van de Lokale Visserij Groep. De belangstelling vanuit de visserij om gebruik te maken van de regeling bleek zeer groot, met name voor het opzetten van een project met de Sumpuls in de zuidelijke Noordzee. Door een afwijkende morfologie en biodiversiteit zijn opgedane ervaringen met de Sumpuls op andere visgronden niet bruikbaar en wordt er nog niet met de Sumpuls gevestigd in de zuidelijke Noordzee. De (internationale) politiek is nog doende om de duurzaamheid van vissen met elektrisch tuig vast te stellen. Hangende deze discussie kunnen investeringen in dergelijk vistuig niet in aanmerking komen voor subsidie, de innovatiekosten zijn wel subsidiabel. Uit de notitie van het LEI blijkt dat het inzetten en uittesten van pulsvistuig op de visgronden in de zuidelijke Noordzee door de afwijkende omstandigheden gezien kan worden als innovatie en dat het pulsvistuig zich door de toepassing van doorontwikkelingen op meerdere gebieden voornamelijk zal evolueren. Voorwaarde daartoe is dat de opgedane kennis goed wordt gemonitord door een wetenschappelijk instituut en gefundeerd wordt vergeleken met eerdere of elders opgedane ervaringen.

Ten behoeve van de uitwerking van de projectideeën zijn contacten gelegd met een aantal organisaties die hierin een adviserende en/of praktische rol kunnen spelen. Daarnaast kunnen projectideeën ingediend worden bij Dienst Regelingen voor een pré-toets.

Kort na de verschillende voorlichtingsbijeenkomsten bleek de belangstelling om gebruik te maken van de regeling zo groot dat bij het programmabureau de verwachting ontstond dat het budget voor de tender van juli/augustus 2010 niet toereikend zou zijn. Zij heeft derhalve een verruiming aangevraagd van het budget van € 500.000,- naar € 800.000,-. De leden van LVG zijn hierover per brief geïnformeerd op 20 september jl. Door verhoging van het maximaal toe te kennen budget is de mogelijkheid geschapen om het innovatieproces in de visserij een extra impuls te geven. Eventueel niet toegekend budget kan worden doorgeschoven naar een volgende tender. De leden onderschrijven de zienswijze en de argumentatie, doch spreken de voorkeur uit om indien afgeweken wordt van hetgeen ter vergadering besloten is vooraf geconsulteerd te worden.

#### 4. Projectbeoordeling

##### Procedure

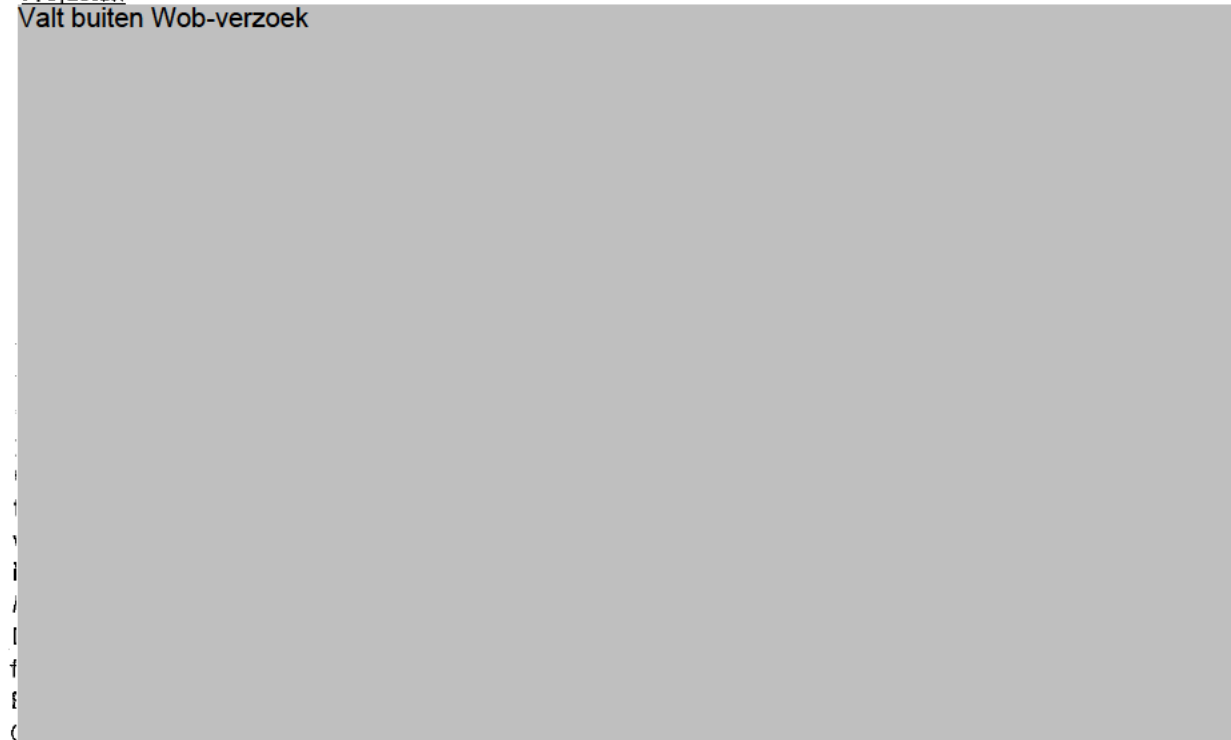
Conform de procedure moet ieder ingediend en door DR procedureel goedgekeurd project worden behandeld door de LVG. Op basis van de opgestelde beoordelingscriteria worden aan een project punten toegekend. Indien vooraf geen minimum score wordt vastgesteld waaraan een project moet voldoen om in aanmerking te komen voor subsidie, kan het voorkomen dat bij voldoende budget een project wel gehonoreerd moet worden terwijl de LVG haar onvoldoende vindt scoren bijdragen aan de economische versterking van de regio. Besloten wordt als minimum score 25 punten aan te houden. Bij minder punten zal de LVG negatief adviseren over toekenning van subsidie. Dienst Regelingen confirmeert zich aan deze werkwijze. De heer Martens zal het huishoudelijk reglement aanpassen.

De heer Martens merkt op dat Productschap Vis de mening is toegedaan dat er een balans moet zijn tussen projecten die gericht zijn op versterking van het gehele economisch gebied waar het EVF-geld betrekking op heeft en projecten die zich richten op de Voordelta. PVis vindt het niet nodig dat de strategie wordt aangepast, maar zal deze afweging wel meenemen in haar besluitvorming.

Ten behoeve van de beoordeling van de projecten heeft het programmabureau een conceptbeoordeling opgesteld van de projecten, waarin een range werd aangehouden bij de scores. Ter vergadering wordt een voorzet ingebracht waarop de voorzitter deze vertaald heeft naar concrete scores. Ten aanzien van de procedure wordt besloten dat alle leden hun bevindingen ten aanzien van de inhoud en kwaliteit van de projecten kenbaar zullen maken, waarna in een afsluitende ronde gekeken zal worden of deze aansluit met de toegekende scores op de voorzet van de voorzitter. Bij projecten waar een lid ook op andere wijze betrokken is, dient afgezien te worden van beoordeling om belangenverstrengeling te voorkomen.



**Projecten**  
**Valt buiten Wob-verzoek**



**Pulswing op**

Evenals het project Pulsvisserij op een innovatief project. Het innovatieve karakter zal nog geborgd moeten worden door er een wetenschappelijk instituut bij te betrekken voor de monitoring van het project en er is behoefte aan een gedegen plan voor kennisoverdracht inclusief een uitwerking van de wijze waarop de Goereese visserijgemeenschap betrokken wordt bij het project en kennis op kan doen van de (praktijk)ervaringen.

Ander punt van aandacht is de inbedding in de lokale economie omdat de thuishaven van het schip niet in het visserijgebied ligt. Door de sterke verbondenheid met de lokale ondernemers als en de wordt op dit punt toch voldoende gescoord.

Concluderend kan gesteld worden dat de LVG positief staat tegenover dit project, mits er meer zekerheden worden gegeven dat de lokale visserijgemeenschap kan delen in de (praktijk)ervaringen. Om in aanmerking te komen voor een innovatiesubsidie dient er aan het project een wetenschappelijk instituut verbonden te worden.

**Pulsvisserij op**

Een innovatief project dat sterke banden heeft met de lokale visserijgemeenschap en lokale economie. Wel dient het project gemonitord te worden.

De LVG adviseert positief ten opzichte van het project.

Gebaseerd op de inhoudelijke discussie van de projectvoorstellen en met in acht name van de gemaakte opmerkingen en gestelde randvoorwaarden komt de LVG tot de volgende ranking van de projecten:

1. **Pulsvisserij op** Totalscore 41, aangevraagde subsidie volledig toekennen € 300.000,-
2. **Valt buiten Wob-verzoek**





**3. Pulswing op [redacted]:** Totaalscore 33, , aangevraagde subsidie volledig toekennen € 180.000,- onder voorwaarde van a) betrokkenheid van wetenschappelijke instituten en b) versterken van kennisdelen en -verspreiden bijvoorbeeld door het betrekken van de visserijschool. Indien de aanvrager onvoldoende invulling aan geeft deze punten volgt alsnog een negatief advies.

Valt buiten Wob-verzoek

5. Valt buiten Wob-verzoek

6.

#### 7. Sluiting

Niets meer aan de orde zijn sluit de voorzitter onder dankzegging aan de leden voor hun inbreng de vergadering.

Stellendam, 4 november 2010



Group	Aanwezig (Present)	Afwezig (Absent)
1	10.2e	4.3e
2	14.5e	0.0e
3	14.5e	0.0e
4	14.5e	0.0e
5	13.5e	1.0e
6	12.5e	2.0e
7	8.5e	6.0e
8	7.5e	7.0e
9	7.0e	7.5e
10	7.0e	7.5e
11	7.0e	7.5e
12	7.0e	7.5e
13	8.5e	6.0e
14	10.5e	4.0e
15	14.5e	0.0e

De voorzitter opent de vergadering en heet de aanwezigen van harte welkom. 10.2.e  
 hebben inhoudelijk op de voorliggende agendastukken gereageerd bij de voorzitter.  
 Bij agendapunt 4, voortgang projecten ontbreekt het project en gaat het niet om de  
 maar om . De agenda wordt ongewijzigd vastgesteld.

heeft besloten het project [REDACTED] niet door te zetten waardoor de toegekende subsidie beschikbaar komt voor nieuwe projectideeën tijdens de volgende openstelling in oktober 2012. Ook voor landelijk in te dienen projectideeën in het kader van EVF is in oktober 2012 een volgende openstelling gepland. De gehanteerde criteria worden niet gewijzigd.

Het Regionaal Innovatiewerk Zuidwest Nederland (RINZW) zal dit najaar een startbijeenkomst organiseren waar alle geïnteresseerde partijen voor zullen worden uitgenodigd. De communicatie over projecten, ideeën en activiteiten vanuit het RINZW zal worden georganiseerd middels presentaties, bijvoorbeeld tijdens de Algemene Ledenvergaderingen van Vissersvereniging Zuidwest, en regionale pers. Tevens zal aangehaakt worden gemaakt bij de communicatiemiddelen van de Nationale Blue Port, zoals de in ontwikkeling zijnde Blue Portal. In de bestuurlijke groep zijn organisaties vertegenwoordigd uit de gehele sector en deze zal niet worden uitgebreid.

[REDACTED] is benoemd tot voorzitter van de Bedrijfstakcommissie Zeevisvaart van STC. Binnen het onderwijs is veel behoefte aan informatie over de innovaties binnen de visserij. Hierbij gaat het niet alleen om (nieuw) lesmateriaal, maar wordt bijvoorbeeld in samenwerking met het Regionaal Innovatienetwerk Zuidwest Nederland ook gewerkt aan het opzetten van een “kadercursus”/ opleidingscyclus voor de jongere generaties werkzaam binnen de visserij.





### 3) Notulen vergadering 25 november 2011

Tekstueel: agendapunt 5, pagina 3, projectvoorstel [REDACTED], laatste zin:

De formulering van de kanttkening wordt gewijzigd in "Los van dit project wordt in algemene zin opgemerkt dat kostenbesparing slechts een aspect is van duurzaamheid waar projecten zich derhalve niet te veel op moeten focussen".

Naar aanleiding van: geen wijzigingen.

Het verslag wordt met in acht name van de tekstuele wijziging vastgesteld.

### 4) Voortgang projecten

#### Valt buiten Wob-verzoek

In februari 2012 is de [REDACTED] omgebouwd en wordt er gevist met het nieuwe pulstuig. De resultaten zijn veelbelovend ten aanzien van het sterk verminderde brandstofverbruik, een duidelijke afname van de bodemberoering en een sterk gestegen omzet. Wel is er veel slijtage aan het wekvelde waardoor de onderhoudskosten hoog zijn, maar deze kunnen (nog) worden opgevangen door de hogere omzet. In samenwerking met andere visserijbedrijven wordt gewerkt aan een oplossing. Een ander punt van aandacht is de betrokkenheid en inzet van de bemanning; het onderhoud en herstel van het tuig betekent voor hen een dag extra werk. De verschillen in besomming waarin de bemanning deelt kan leiden tot spanning met bemanning van schepen die niet met de puls vissen.

De pulsvisserij biedt zeker toekomst, het is van het grootste belang dat de positieve aspecten ervan breed gecommuniceerd worden naar de politiek en in de pers.

#### Valt buiten Wob-verzoek

De proef in Zuid Holland met elektrisch vissen op [REDACTED] loopt goed. Er wordt gevist in gebieden met laag risico op schade aan het tuig. Bovendien is de slijtage minder omdat het schip kleiner is. De proef met [REDACTED] in Zeeland is vertraagd. Ten tijde van oplevering van de puls was het seizoen voorbij. Naar verwachting zal deze in najaar 2012 alsnog van start gaan.

Het project bevindt zich in de afrondingsfase. Het percentage discards is fors teruggedrongen en de omzet per visdag flink gestegen. Nadelig is de sterkere afhankelijkheid van [REDACTED] en daarmee van de [REDACTED] prijzen.



Valt

buit

en

Wo

b-

ver

zoe

k

## 5) Beoordeling projectvoorstellen

Valt buiten Wob-verzoek



## 6) Terugkoppeling Stakeholdersbijeenkomst EFMZV

Valt buiten Wob-verzoek

## 7) Wat verder ter tafel komt

Valt buiten Wob-verzoek

## 8) Sluiting

De volgende vergadering van de LVG wordt gepland op vrijdag 14 december om 13.00 uur in de vergaderzaal bij de Rabobank aan de Langeweg te Stellendam.

Niets meer aan de orde zijn sluit de voorzitter onder dankzegging aan de leden voor hun inbreng de vergadering.

Stellendam, 9 juli 2012

Aanwezig: 10.2.e

Afwezig:

De voorzitter opent de vergadering en heet de aanwezigen van harte welkom.  
De agenda wordt ongewijzigd vastgesteld.

Begin december heeft een delegatie uit Nederland een bezoek gebracht aan Senegal om te onderzoeken of er mogelijkheden tot samenwerking op het gebied van visserij zijn. Senegal is zeer geïnteresseerd in de (puls)techniek, onder andere ten behoeve van de vangst van grote garnalen.

**10.2.e** nodigt de leden van de LVG uit voor een bezoek aan deze open dag.

Het regionale kennis- en innovatiecluster heeft de afgelopen jaren bewezen koploper te zijn op het gebied van innovatie. Door gebruik te maken van dit cluster kan ingespeeld worden op noodzakelijke aanpassingen die voortvloeien uit op handen zijnde aanlandingsplicht. Vanuit het CVO zijn reeds project gestart op landelijk niveau. Met de (resterende) LVG-gelden kunnen projecten worden gestart die de uitkomsten hiervan vertalen naar de regio.

Valt buiten Wob-verzoek

Valt buiten Wob-verzoek	Percentage
Informatie die anderszins wettelijk beschermd is	100%
Informatie die anderszins wettelijk beschermd is	95%
Informatie die anderszins wettelijk beschermd is	90%
Informatie die anderszins wettelijk beschermd is	85%
Informatie die anderszins wettelijk beschermd is	80%
Informatie die anderszins wettelijk beschermd is	75%
Informatie die anderszins wettelijk beschermd is	70%
Informatie die anderszins wettelijk beschermd is	65%
Informatie die anderszins wettelijk beschermd is	60%
Informatie die anderszins wettelijk beschermd is	55%
Informatie die anderszins wettelijk beschermd is	50%
Informatie die anderszins wettelijk beschermd is	45%
Informatie die anderszins wettelijk beschermd is	40%



De Lokale Groep is van mening dat de communicatie en kennisdeling, ook over minder of niet geslaagde projecten, geoptimaliseerd zou moeten worden omdat dit innovaties en verduurzaming ten goede kan komen.

### 3) Notulen vergadering 14 december 2012

Tekstueel: geen wijzigingen.

Naar aanleiding van: geen wijzigingen.

Het verslag wordt ongewijzigd vastgesteld.

### 4) Beoordeling projectvoorstellen

De door de voorzitter opgestelde beoordeling van de projecten is een voorstel. De formele criteria zijn meetbaar en vastgelegd in de LVG-strategie, maar bij de beoordelingscriteria spelen ook niet direct meetbare factoren een rol. Doel van de discussie is tot een eindbeoordeling te komen waarin alle leden zich kunnen vinden.

Valt buiten Wob-verzoek

[Redacted content]



Valt buiten Wob-verzoek

[Redacted text block]

puls

Het in 2011 gestarte project met een combipuls heeft niet tot succes geleid. Het systeem bleek niet geschikt waarna de testen zijn gestaakt. De ervaringen opgedaan in dit eerdere project zijn nog niet gecommuniceerd waardoor het de LVG niet helder is of deze beslissing op wetenschappelijke basis heeft plaatsgevonden en of de ervaringen die opgedaan zijn bij dit eerdere traject meegenomen zijn in het nieuwe project. Indien dit aantoonbaar het geval is en de kans van slagen van het nieuwe project afdoende, dan is communicatie over toekenning van opnieuw subsidie voor een [Redacted] puls aan hetzelfde bedrijf geborgd en kan de aanvraag gehonoreerd worden. Wel adviseert de LVG een bredere horizontale samenwerking aan te gaan zodat voldoende tijd en middelen beschikbaar zijn voor het uitgebreid testen van de nieuwe apparatuur.

Gezien het gegeven dat EVF-projecten uiterlijk 31 december 2015 afgerond dienen te, zullen de aanpassingen en aanvullingen op bovenstaande punten per email worden rondgestuurd en alleen in geval van twijfel een vergadering worden belegd.

Het ingediende projectvoorstel voldoet aan de formele criteria en scoort voldoende op de wegingscriteria en zal van een positief advies worden voorzien indien de LVG de aan te leveren aanvullingen en aanpassingen een voldoende antwoord acht op de gestelde vragen.

## 5) Wat verder ter tafel komt

Valt buiten Wob-verzoek

[Redacted text block]

## 6) Sluiting

De volgende vergadering van de LVG wordt gepland zodra duidelijk is wanneer de volgende openstelling zal plaatsvinden.

Niets meer aan de orde zijn sluit de voorzitter onder dankzegging aan de leden voor hun inbreng de vergadering.

Stellendam, 21 december 2013

[Redacted signature block]

Pagina 1 van 8  
Verslag Visserijgroep Noordwest Holland - 10 juli 2014



Valt buiten Wob-verzoek

[Redacted text block]

## 2 Behandeling ingediende projecten

Valt buiten Wob-  
verzoek

[Redacted text block]

## Valt buiten Wob-verzoek

[Redacted text block containing multiple paragraphs of information, all obscured by grey bars.]

Valt buiten Wob-verzoek

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Valt buiten Wob-verzoek

[Redacted text block containing multiple paragraphs of information, all of which have been withheld under the Wob-verzoek.]

Valt buiten Wob-verzoek

[Redacted text block containing multiple paragraphs of information, all of which have been withheld under the Wob-verzoek.]

Valt buiten Wob-verzoek

### **Pulsvis ; de nieuwe generatie pulsvisserij**

Pulsvissen is een methode van vissen, met name geschikt voor tong, schol, tarbot en garnalen, waarbij door middel van elektrische pulsen de vis / garnaal uit de bodem komt, zonder bodemberoering.

Er zijn momenteel twee systemen in de markt die redelijk vergelijkbaar zijn. Beide systemen leveren de benodigde energie vanuit het schip via een liersysteem met elektrische kabel aan de pulsvistuigen. Uit de literatuur en praktijkverhalen in de havens blijken beide systemen onder andere veel storing te hebben door de kwetsbare voedingskabel en negatieve effecten te hebben op o.a. kabeljauw. Bovendien zijn de aanschafkosten hoog voor een complex systeem.

Het project wordt uitgevoerd op de kotter in samenwerking met onderzoekspartijen, technische productieondernemers en producentorganisaties (PO's) en is bedoeld om genoemde problemen op te lossen door:

1. Gebruik te maken van elektrodes met veld isolatie voor homogeen veld;
2. Lokale energie voorziening toe te passen: energieopwekking door waterstroom.

Voordelen zijn:

- Geen lieren of kabels, maar lokale duurzame energie opwekking;
- Geen voedingskast aan boord;
- Veel lagere investeringskosten;

(Conceptscore = 21 punten)

De leden van de lokale groep zijn positief over het project. Ze zijn van mening dat het een goed voorbeeld is van de manier waarop ondernemers met innovatie aan de slag kunnen gaan. De bijdrage van het project heeft een positieve bijdrage aan de economische ontwikkeling van de visserijsector in Noord-Holland. [REDACTED] hebben in een schriftelijke beoordeling aangegeven het project hoog te scoren. Het project is innovatief, het heeft uitstraling en impact. Bovendien is de samenwerking die ten grondslag ligt aan het project goed. Deze is breed en geeft vertrouwen in een goede uitwerking van het project.

Het project is ingediend als innovatieproject. Dit is een juiste keuze.

De aanvrager wordt ingeschat als organisatie die dit project goed kan uitvoeren, zowel financieel als organisatorisch.

De conceptscore wordt iets naar boven bijgesteld en wordt definitief vastgesteld op 23 punten.

#### Valt buiten Wob-verzoek

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

### Slotconclusie:

Er is budgettaire slechts ruimte voor twee projecten. Samengevat hebben de projecten 'Pulsvissen' en [redacted] het hoogst gescoord, namelijk beide 23 punten. (Zie bijlage scorelijst Beoordeling Duurzame ontwikkeling visserijgebieden Noord-Holland 2014) Omdat er net iets te weinig budget is om beide projecten volledig toe te kennen moet een van beide projecten boven de ander gerangschikt worden. De visserijgroep is het er unaniem over eens om het project 'Pulsvissen' [redacted] boven de [redacted] te rangschikken.

Het project [redacted] is het derde project in de rangschikking en wordt, omdat er niet voldoende budget is voor drie projecten, afgewezen. Als er nog een budget vrijkomt dan kan het dit project van CIV Den Oever hiervoor alsnog in aanmerking zou kunnen komen, mits er een aanvaardbaar businessplan ligt

Drie projecten komen in verband met een te lage score (onder de 13 punten) niet in aanmerking voor subsidie uit as 4 van het EVF. Het gaat om het project **Valt buiten Wob-verzoek** [redacted]

### Rondvraag en sluiting

De aanwezigen geven aan positief te zijn over de huidige procedure waarbij scorelijsten vooraf in concept zijn ingevuld en tijdens de vergadering per punt worden doorgelopen.

De voorzitter sluit de vergadering en geeft aan dat het conceptverslag binnen een week wordt rondgestuurd. Aan een ieder het verzoek hier snel op te reageren zodat het definitieve verslag naar RVO gestuurd kan worden.



## VERSLAG

**Vergadering** Visserijgroep  
**Nummer** 4  
**Datum** 1 november 2010  
**Plaats** De Helderse Vallei te Den Helder

**Aanwezig** 10.2.e (LTO Noord)  
 (Gemeente Texel)  
 (Visafslag Hollands Noorden)  
 (Gemeente Enkhuizen)  
 (Agrarische Natuurvereniging De Liew)  
 (Provincie NH)  
 (Provincie NH)  
 (DR)  
 (NHN)  
 (NHN)

**Afwezig** (Gedeputeerde Provincie NH)  
 (ICT)  
 (Imares)  
 (Milieu en Natuur)

**Voorzitter**  
**Verslag**

**Agenda 1. Mededelingen: bijeenkomst Farnet**

**2. Verslag 22 juli 2010**

**3. Projecten EVF voor de tweede tender**

1. Valt buiten Wob-verzoek

2.

3.

4.

5.

6. -Puls Wing 2.0 -

7.

**4. Financiën / Budgetruimte EVF 2007-2013**


**5. Rondvraag en sluiting**

Valt buiten Wob-verzoek



I  
E  
I  
E  
H  
M  
P  
E  
D  
i  
s  
D  
C  
n  
K  
W  
n  
M  
v  
a  
a  
a  
D  
D  
a  
D

Valt buiten Wob-verzoek



### **3.5. 10.1.c Puls Wing**

In het [redacted] ti-Puls [redacted] project zullen 3 visserijondernemingen ieder afzonderlijk gaan investeren in nieuwe innovatieve [redacted] visserijtechnieken en de ervaringen en resultaten gezamenlijk monitoren. De 'best practices' worden beschikbaar gesteld aan de gehele visserijsector. Er wordt geïnvesteerd in nieuwe type vistuigen alsmede pulstechnieken. Er werken veel partijen samen in het project en eerdere losse aanvragen zijn op advies van de Visserijgroep gebundeld tot dit project.

[redacted] geeft aan dat er op het punt van Pulstechnieken problemen zijn te verwachten door Brussel. Puls vissen is door Brussel verboden. Er zijn wel vissers met ontheffingen (waaronder de vissers in dit project), maar zolang het duurzame aspect van Puls vissen nog niet duidelijk is mag er nog niet geïnvesteerd worden in deze methode. Volgens artikel 56 moet het project minimaal een bepaalde tijd in stand gehouden worden, en dat is dus onduidelijk.

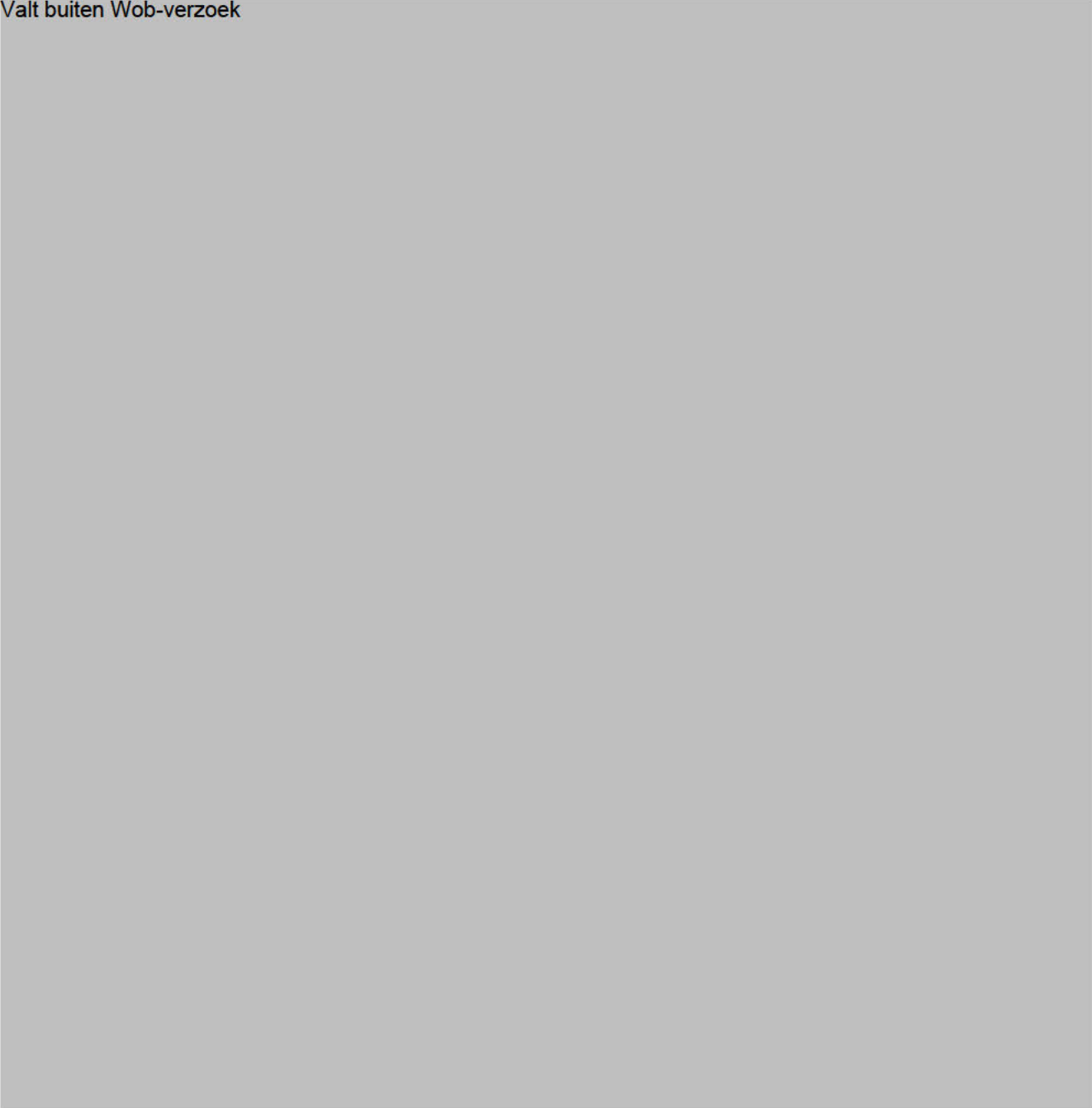
Als de nadruk wordt gelegd op het feit dat het innovaties betreft kan het mogelijk wel. Doordat verschillende systemen gecombineerd en getest worden, is er eerder sprake van onderzoek dan van investeringen.

Dienst Regelingen zal de indiener vragen de activiteiten uitgebreider te omschrijven. Wat gaan ze onderzoeken, en wat voegt het toe? Dit om na te gaan of er toch mogelijkheden zijn om het project als innovatieproject te subsidiëren.

10.2.g [redacted] geeft aan dat hij beschikbaar is om de indieners te ondersteunen bij het formuleren van hun antwoord.

**De Visserijgroep gaat akkoord met een bijdrage uit EVF as 4.**

Valt buiten Wob-verzoek



## **5. Rondvraag en sluiting**

Er zijn geen vragen meer en [redacted] sluit daarmee de vergadering af.

Rijksdienst voor  
Ondernemend NederlandPrinses Beatrixlaan 2  
Postbus 19530  
2595 AL Den Haag  
mijn.rvo.nl

E Visserijsubsidies@RVO.nl

# verslag

Adviescommissie EFMZV openstellingen Innovatieprojecten  
Duurzame visserij 2017 en Samenwerkingsprojecten  
wetenschap en visserij 2017

**Datum**  
12 juli 2017

**Bijlage**  
Rangschikking ingediende  
projecten

---

Omschrijving	Rangschikking AC Innovatieprojecten duurzame visserij 2017 en Samenwerkingsprojecten wetenschap en visserij 2017
Vergaderdatum en -tijd	12 juli 2017, 9.30 – 13:30
Vergaderplaats	Den Haag – CentreCourt – Archipelzaal
Aanwezig	10.2.e (vz), (EZ), (RVO secr.), (RVO), (RVO).
Afwezig	
Kopie aan	-

---

## 1. Opening

Valt buiten Wob-verzoek

## 2. Voorstelrondje

Valt buiten Wob-verzoek

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

Datum  
12 juli 2017

### 3. Vaststelling onpartijdigheid commissieleden cc

Valt buiten Wob-verzoek

### 4. Vaststellen huishoudelijk reglement

Voorzitter geeft aan dat er ten opzichte van de vorige vergadering geen nieuwe punten zijn. Het huishoudelijk reglement is hierbij dan ook vastgesteld.

### 5. Achtergronden van de regeling Innovatieprojecten Duurzame Visserij 2017

\_\_\_\_\_ geeft aan dat er al een openstelling onder artikel 39 van de verordening is geweest namelijk Innovatieprojecten aanlandplicht. De regeling Innovatieprojecten Duurzame Visserij heeft ook betrekking op ditzelfde artikel van de verordening maar is wel breder van karakter. Binnen de regeling Innovatieprojecten Duurzame Visserij geldt een lager subsidiebedrag voor projecten die gericht zijn op de binnenvisserij. Bij de aanvragen die zijn ingediend zit er geen project tussen die zich richt op de binnenvisserij en dat vindt \_\_\_\_\_ jammer. De bedoeling is dat een project innovatief en verduurzamd is. Er liggen nu twee projecten voor ter advies. Voor deze regeling geldt overigens wel de 5% maximum regel van de Nationale vloot of totale bruto-tonnage van de Nationale Vloot. \_\_\_\_\_ geeft aan dat met de projecten die nu voorgelegd zijn tezamen met de projecten binnen de regeling Innovatie aanlandplicht nog niet de 5% maximum van de Nationale Vloot bereikt is\*. Deze bepaling geldt voor de gehele EFMZV periode en werkt nogal belemmerend, daarom is dit bij de Europese Commissie onder de aandacht gebracht. Er kan voor deze regel ontheffing worden aangevraagd maar daarvoor is goedkeuring van de Europese Commissie nodig. Bij een mogelijke volgende openstelling zal dit een probleem worden opleveren. Op dit moment is, gezien de inzet van het aantal vaartuigen binnen deze projecten, levert dit nog geen probleem op. Er zijn namelijk voor de twee projecten 7 vissersvaartuigen beoogd om in te zetten en daarmee wordt de grens van 42 vissersvaartuigen niet overschreden.

\* Voor de regelingen Innovatieprojecten aanlandplicht en Innovatieprojecten Duurzame Visserij geldt dat er maximaal 42 vissersvaartuigen mogen worden ingezet. De 5% van de bruto tonnage van de Nationale Vloot is reeds bij Innovatieprojecten aanlandplicht al overschreden. Wanneer beide grenzen worden overschreden zal er eerst toestemming moeten worden gevraagd bij de Europese Commissie.

Letter	Percentage of Respondents
V	100%
al	10%
t	100%
b	100%
ui	95%
te	100%
n	60%
W	100%
o	100%
b-	100%
v	100%
er	10%
z	100%
o	100%
e	95%
k	100%
	100%

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

**Datum**  
12 juli 2017

\_\_\_\_\_

Valt buiten Wob-verzoek

Vollkorn- und Weizenbrot

Response	Percentage
Yes, the U.S. should take action to address climate change	95%
No, the U.S. should not take action to address climate change	5%

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



[Redacted text block]

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

**Datum**  
12 juli 2017

Valt buiten Wob-verzoek

[Redacted text block]

### Valt buiten Wob-verzoek

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

### Ontwikkeling Twinrigpuls

[REDACTED] heeft de vergadering verlaten vanwege zijn betrokkenheid bij Stichting Masterplan Duurzame Visserij (MDV).

De Voorzitter geeft [REDACTED] het woord. [REDACTED] geeft aan dat hij voorstander is van innovatieprojecten waaraan ook een risico zit en waar ook kansen in zitten. Hij heeft wel wat opmerkingen. Op- en uitwikkeling van iets wat er al is, is een hele klus om te klaren. Twee problemen koppel je hiermee bij elkaar en wordt hierdoor erg ingewikkeld gemaakt. Het teruggrijpen naar oudere configuraties om uiteindelijk een beter effect te krijgen is ook een puntje. Verder wordt aan het begin gesproken over TRP-techniek. Verder wordt onder 2.2 'Doelstelling' gesproken over de gangbare twinrig-pulstechniek. Hij vraagt zich af of dit niet de gangbare twinrigtechniek of pulstechniek moet zijn. In feite moet dit systeem verder ontwikkeld worden.

Ook hier is een knip gemaakt bij het wetenschappelijk onderzoek. Eerst moet gekeken worden of de innovatieve aanname gerealiseerd kan worden. In het vervolg vindt de beoordeling van de dataset etc. plaats. Het project gaat uit van het totaal en daar zit geen knip in. Hij stelt zich de vraag hoe men daarmee om zal gaan als straks blijkt dat het innovatieve gedeelte tegenvalt en men niet toekomt aan de beoordeling van de datasets in de wetenschappelijke rapportage.

[REDACTED] is van mening dat de ontwikkeling van de Twinrigpuls zeker een kans moet krijgen. De voordelen van Twinrigpuls boven de normale puls zijn volgens hem aanwezig. Zoals bij puls-boomkor vergt het jaren van onderzoek (netten aanpassen).

De beoordeling van het economisch en technisch perspectief is afhankelijk van hoe het triloog met Brussel met betrekking tot de inzet van de pulsvisserij gaat verlopen. Hij is echter van mening dat hier niet op gewacht moet worden.

\_\_\_\_\_ geeft aan dat hij in eerste instantie het een innovatief idee vond. In tweede instantie had hij echter wel bedenkingen. De tongvisserij en de scholvisserij vinden ruimtelijk op verschillende plekken plaats. De combinatie van die twee lijkt hem dan weer lastig. Daar waar je met twinrig op schol vist vang je net wat minder tong. Hij vraagt zich af of het dan zal bijdragen om daar puls voor in te zetten. Waarschijnlijk zullen vissers dichterbij de kust gaan vissen. Daar zitten de wat kleinere scholletjes. Het gevaar is wellicht, dat er op de kleintjes zal worden gevestigd. Hij heeft dan ook wel wat vraagtekens bij dit project, dat op zichzelf wel innovatief is.


De gedachte is nu dat met de huidige tuigen de tongetjes nog steeds door het net schieten. Dat net moet nu nog dichterbij de bodem. Hij vraagt zich dan ook af wat er dan nog overblijft van het voorkomen van de bodem beroeren. Als het gaat om verduurzaming heeft hij dan ook grote vraagtekens.

De Voorzitter geeft aan dat het positieve prefereerde. Pulskor zorgt ervoor dat er veel minder bodemberoering plaatsvindt. De politieke ontwikkeling laat hij nu even achterwege. De ontwikkeling van de combinatie van twinrig- en puls is volgens hem innovatief.

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

**Datum**  
12 juli 2017

Valt buiten Wob-verzoek



Valt buiten Wob-verzoek

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

Datum  
12 juli 2017

Valt

buiten

Wob-

verzo

ek

V

al

t

b

ui

te

n

W

o

b-

v

er

z

o

e

k

V

al

t

b

ui

te

n

W

o

b-

v

er

z

o

e

,

Valt buiten Wob-verzoek

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

**Datum**  
12 juli 2017

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Valt buiten Wob-verzoek

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Valt buiten Wob-  
wetwetwet

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

**Datum**  
12 juli 2017

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]



Valt buiten Wob-verzoek

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

**Datum**  
12 juli 2017

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Valt buiten Wob-verzoek

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

**Datum**  
12 juli 2017

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Valt buiten Wob-verzoek

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

**Datum**  
12 juli 2017

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

Rond 12.30 uur sluit de Voorzitter de vergadering.

## Overzicht functie commissieleden en aanwezigen:

Rijksdienst voor  
Ondernemend NederlandDatum  
12 juli 2017

Naam	Functie
10.2.e	Voorzitter Adviescommissie EFMZV, voorzitter van de RvC van de Nederlandse Mosselveiling en betrokken bij aanlandplicht en visserij op het IJsselmeer
	Hoogleraar Aquacultuur en visserij, Wageningen UR
	Directeur van De Natuur en Milieufederatie Zuid-Holland (NMZH)
	Adviseur zeevisserij, voormalig hoofd afdeling Uitvoering Zeevisserijregelingen, ministerie van Economische Zaken
	Business manager bij trawlerrederij W. van der Zwan & zn. voormalig senior Onderzoeker Visserij en Aquacultuur Economie, LEI Wageningen UR
	Beleidsmedewerker Directie ELVV, ministerie van Economische Zaken
	MT-lid Directie ELVV, ministerie van Economische Zaken
	Projectsecretaris EFMZV, Uitvoeringsexpert RVO.nl
	Projectsecretaris EFMZV, Uitvoeringsexpert RVO.nl
	Projectbegeleider RVO.nl
	Projectbegeleider RVO.nl
<b>Afwezig</b>	
	Chief Inspiration Officer van de Topconsortia voor Kennis en Innovatie Agri&Food, en Biobased Economy
	Directeur van Framian BV, gespecialiseerd in economische studies over duurzame zeevisserij