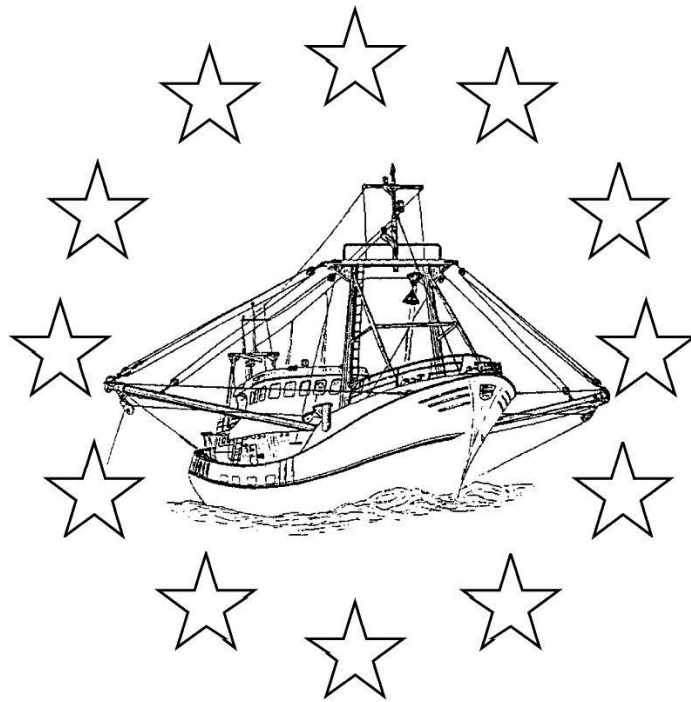


Alternatief Visplan

Hein Nentjes



Auteurs: D.W. van Tuinen, Nederlandse Visserbond
D.J.T. Berends, Nederlandse Visserbond
J. Snoek, Nederlandse Visserbond

Emmeloord: 30 mei 2011

Initiatiefnemer van het project Alternatief Visplan is Ursa Major Services BV, een dochteronderneming van de Nederlandse Visserbond en Mts. Zeevisbedrijf Nentjes BV UK47 c.s. Het project Alternatief Visplan wordt mede mogelijk gemaakt door het Europees Visserij Fonds (EVF) en ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.



Inhoud

1	Inleiding.....	4
2	Visplan 2010.....	5
2.1	Tong.....	5
2.1.1	Vangsten projectjaar 2010	5
2.1.2	Prognose 2011.....	5
2.1.3	Conclusie tong.....	6
2.2	Schol	6
2.2.1	Vangsten projectjaar 2010	6
2.2.2	Prognose 2011.....	7
2.2.3	Conclusie schol	7
2.3	Kabeljauw	8
2.3.1	Vangsten projectjaar 2010	8
2.3.2	Prognose 2011.....	8
2.3.3	Conclusie kabeljauw	9
2.4	Tarbot en Griet	9
2.4.1	Vangsten projectjaar 2010	9
2.4.2	Prognose 2011.....	10
2.4.3	Conclusie tarbot en griet.....	10
3	Alternatief visplan	11
3.1	Verdeling boomkor vs. outrig	11
3.2	Quota in relatie tot alternatief visplan	12
3.3	Alternatief Visplan UK 47.....	13
4	Alternatief visplan voor derden	15
5	Knelpunten outrigmethode en conclusie.....	16
5.1	Terugschakelen motorvermogen	16
5.2	Zeedagenbeheer	17
5.3	Conclusie.....	18
6	Bijlage.....	19

Samenvatting

Het project Alternatief Visplan duurzame Platvisvisserij is aangevraagd onder de subsidieregeling “Collectieve acties in de visketen”. Met de projectgroep werd als doel uitgesproken om te komen tot een duurzame platvisvisserij. Er is onderzoek gedaan naar de vangstmethode outrig naast het boomkortuig.

Vanuit de gezamenlijke visweken tussen de kotters UK 47 (outrig) en ST 27 (boomkor) werden vangstgegevens, kosten en opbrengsten onderzocht door IMARES in samenwerking met ATKB en accountskantoor Gibo Groep Urk. De resultaten van deze projectpartners zijn verwerkt in een tweetal rapporten.

Het resultaat van het project is sector breed gepresenteerd in onder andere kenniskringen en vakbladen. Vanuit diverse ondernemers is er interesse getoond in de uitkomsten van het project en mogelijke kansen voor haar onderneming. Vanuit de publicatie van het project zijn er enkele actiepunten geformuleerd om diverse geïnteresseerden te kunnen faciliteren om ook tot outrigvisserij te komen.

De meest in het oog springende uitkomst is de brandstofbesparing die wordt behaald met de outrigvisserij ten opzichte van de boomkor. Het is mogelijk om het brandstofverbruik per kotter te halveren. Uit het rapport van Gibo Groep Urk is gebleken dat het bedrijfseconomisch gezien het meest rendabel is om al bij een gasolieprijs van € 0,10 over te schakelen van boomkor naar de outrigvisserij.

Enkel zijn er niet alleen positieve punten naar voren gekomen uit het onderzoek. Wet- en regelgeving vormen een knelpunt om moeiteloos gebruik te maken van de outrigvisserij. Het projectteam heeft zich als doel gesteld dit aan te kaarten bij diverse instanties die hier mogelijk verandering in aan kunnen brengen.

In dit rapport vindt u de uiteenzetting van het alternatieve visplan. In eerste instantie is het visplan opgezet voor de kotter UK 47 van dhr. Hein Nentjes. In het vierde hoofdstuk is een overzicht weergegeven waarmee elke visserijondernemer kan zien bij welke situatie de overstap kan worden gemaakt op de outrigvisserij.

1 Inleiding

Het project Alternatief Visplan is geïnitieerd vanuit Ursa Major Services (UMS) in samenwerking met Mts. Zeevisbedrijf Nentjes BV UK47 c.s. In het project is bedrijfstechnisch- en wetenschappelijk onderzoek uitgevoerd tussen twee Noordzeekotters met diverse vangstmethodes, de boomkor- en de outrigmethode. De bedrijfstechnische resultaten zijn opgemaakt door de Gibo Groep Urk, de wetenschappelijke gegevens zijn verzameld en verwerkt door IMARES in samenwerking met AT-KB.

De verkregen informatie wordt door UMS verwerkt in een geactualiseerd visplan voor de UK 47, voor het jaar 2012. Het nieuwe visplan is aan de hand van aanpassingen in het oude plan geschreven. Het visplan van het projectjaar 2010 zal worden gebruikt. Hierin is goed te zien dat de outrigmethode is gebruikt ten opzichte van andere jaren, dit is waar te nemen in de vangstcijfers.

Een visplan is een document waarin prognoses worden gemaakt met betrekking tot de vangsten van een viskotter. Bij deze prognoses wordt er rekening gehouden met seizoensinvloeden, beschikbaar quotum, visserijmethode, etc. Het visplan wordt gemaakt door de ondernemer in samenwerking met de Producentenorganisatie. Deze organisatie draagt ook zorg voor het beheer van het visplan. Door middel van de vangstprognoses kan er worden gestuurd op basis van vangsten en beschikbaar quotum. Degene die het visplan beheert vanuit de Producentenorganisatie kan tijdig aangeven of er quotum moet worden bij gehuurd of dat restanten kunnen worden verhuurd aan derden. Op deze manier wordt er gestreefd naar een optimale bedrijfsvoering en benutting.

Door de uitvoering van het project kan er komende jaren worden gestuurd op een meer effectieve bedrijfsvoering. Naar voren is gekomen dat de outrigvisserij bij verschillende factoren economisch efficiënter is dan de boomkorvisserij. Een nadeel van deze visserijtechniek is dat tong lastig is te vangen. Door de beperkte vangst van tong kan dit leiden tot lagere besommingen, tong is door de relatief hoge marktprijs een belangrijk deel van de besomming. Bij schrijven van het document heeft de sector te maken met hoge brandstofprijzen wat gebruik van de outrigmethode aantrekkelijker maakt. Deze vorm van visserij levert een aanzienlijke besparing op het gebied van brandstof op.

Dit rapport vormt de afronding van het project Alternatief Visplan duurzame platvisvisserij. De uitkomsten van rapporten van de Gibo Groep Urk en Imares zijn reeds gepresenteerd aan de sector ten tijde van een kenniskringbijeenkomst voor geïnteresseerde vissers in de outrigmethode. Ter aanvulling op die bijeenkomst worden de rapporten aan geïnteresseerden verstrekt. Daarnaast wordt een artikel in vakblad Visserijnieuws gepubliceerd waarmee de hele visserijsector is gedekt.

Rapporten "Alternatief Visplan duurzame platvisvisserij":

1. Imares Wageningen UR
Vergelijkende studie naar alternatieve vormen van de boomkorvisserij
Auteurs: Josien Steenbergen, Tessa van der Hammen, Rian Schelvis en Johan van Giels (AT-KB)
Januari 2011
2. Gibo Groep Urk
Project alternatief visplan duurzame platvisvisserij
Auteurs: Auke Hoefnagel AA en Auke van Veen
Maart 2011
3. Ursa Major Services
Alternatief Visplan
Auteurs: Durk van Tuinen, Derk Jan Berends en Jacob Snoek
Mei 2011

2 Visplan 2010

Middels de vangsten uit het projectjaar kan worden aangetoond welke wijzigingen zijn opgetreden in vangst door gebruik van de outrigmethode. De vergelijking met het jaar 2009 ten opzichte van het projectjaar levert interessante informatie op die mee kan worden genomen in het nieuwe alternatieve visplan voor de UK 47. De belangrijkste wijzigingen worden op basis van vissoort in dit hoofdstuk getoond waarna geconcludeerd wordt wat de wijzigen in de vangsten zijn geweest door uitvoering van het project. De vissoorten tong, schol, kabeljauw, tarbot en griet worden behandeld. De onderzoeksperiode van het project is van week 18 tot en met week 34 in het jaar 2010. Voor week 18 is er tijd gestoken in de voorbereiding van het onderzoek en na week 34 is er door gevestig met de outrigmethode tot half oktober 2011.

2.1 Tong

Tong is een vissoort welke een belangrijk deel uitmaakt van de besommingen van vissers, afslagprijzen van boven de € 10,00 zijn normaal. De tong wordt veelal bevestig met de boomkormethode of staand want. De UK 47 viste voor de projectperiode alleen met de boomkor. Door het project is er nu een afwisseling mogelijk tussen boomkor- en outrigvisserij waarbij een passend visplan dient te worden gevormd.

2.1.1 Vangsten projectjaar 2010

Er kan worden geconcludeerd dat de vangsten van tong in het onderzoeks jaar 2010 aanzienlijk zijn gedaald. In de outrig periode vielen de tongvangsten structureel tegen. Deze afname van de tongvangst is te onderbouwen doordat er simpel minder tong wordt gevangen met het outrigtuig ten opzichte van de boomkormethode die de UK 47 normaal gesproken gebruikte. De outrigmethode werkt met borden in plaats van een boom en heeft minder contact met de bodem door een vermindering van het aantal kettingen. Het bodemcontact is essentieel voor de vangst van tong.

2.1.2 Prognose 2011

Ten opzichte van de prognose die is gemaakt door de CPO Nederlandse Vissersbond is er 6 ton tong overgebleven van de UK 47 aan het einde van het projectjaar welke niet is opgevestig. Mogelijkheden voor de UK 47 zijn om in dat geval een deel van de tong (max. 10% van het totaal quotum) mee te nemen naar het volgende visjaar. Enkel biedt deze optie weinig perspectief omdat voor de UK 47 is gebleken dat er in de toekomst deels verder zal worden gevestig met de outrigmethode waardoor behoefte is aan scholquotum. Een optie is om een deel van de tong te ruilen voor schol. Het overige tekort aan schol kan bij worden gehuurd.

Gezien de marktprijs van schol ten opzichte van tong kan er worden opgemerkt dat een dergelijke vermindering in de vangst van tong een negatief resultaat kan hebben op het bedrijfseconomisch resultaat. Enkel doordat er door de outrigmethode aanzienlijk is bespaard op brandstofverbruik leidt het bedrijfsresultaat niet onder de verandering wat door het rapport van de Gibo Groep is bevestigd.

De wens is uitgesproken om na afronding van het project te werken aan verbeteringen aan het outrigtuig om mogelijk de tongvangst te verbeteren. Een mogelijkheid is om de pulskor te combineren met de outrigmethode. Er zijn met leveranciers en de UK 47 oriënterende gesprekken gevoerd. De mogelijkheid om de nieuwe techniek met elektronische pulsen te combineren is aanwezig, enkel dient er op het gebied van wet- en regelgeving het één en ander te worden aangepast. De focus vanuit het Ministerie van Economie, Landbouw & Innovatie ligt momenteel op het verder ontwikkelen en implementeren van de pulskor in de sector ter vervanging van de boomkor. De situatie zal nauwlettend worden gevolgd door het projectteam.

Alternatief visplan duurzame platvisvisserij UK 47

Prognose Tong

Schipnummer: UK 47

Bedrijfsnaam: Mts. Zeevisbedr Nentjes BV UK47 cs

uitputting t/m week: 14

maand	t/m week	Historische Vangstgegevens						Prognose				
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	autom. Prognose	handmatig p. maand	handmatig p. week	totaal prognose	cumulatief
januari	4	4.701	3.403	1.453	5.394	3.818	10.376	7.200	0	0	7.200	51.100
februari	8	2.823	1.787	3.438	2.830	8.064	6.837	6.100	0	0	6.100	43.900
maart	13	7.739	2.461	4.475	6.573	7.089	12.536	9.500	0	0	9.500	37.800
april	17	4.820	5.204	595	2.994	2.405	2.699	2.700	0	0	2.700	28.300
mei	21	2.145	707	489	353	1.414	63	500	0	0	500	25.800
juni	26	2.137	4.268	4.215	489	7.170	104	2.300	0	0	2.300	25.100
juli	30	2.329	3.476	3.901	431	4.265	0	1.500	0	0	1.500	22.800
augustus	34	3.631	4.215	5.121	1.226	5.387	251	2.100	0	0	2.100	21.300
september	39	4.055	1.085	8.061	730	11.113	156	3.500	0	0	3.500	19.200
oktober	43	7.660	3.230	5.827	1.053	9.963	1.953	4.200	0	0	4.200	15.700
november	47	5.967	1.830	5.029	6.225	7.605	5.020	5.800	0	0	5.800	11.500
december	52	5.088	2.743	5.517	6.233	6.929	5.222	5.700	0	0	5.700	5.700
Totaal		53.095	34.407	48.121	34.531	75.222	45.217	51.100	0	0	51.100	

Afbeelding 2.1: Vangst Tong afgelopen jaren, prognose 2011

2.1.3 Conclusie tong

Er kan worden geconcludeerd dat in navolging van het projectjaar er een overschot zal zijn aan tongquotum voor de UK 47. Hein Nentjes heeft te kennen geven bij het formuleren van het visplan 2011 dat er een half jaar zal worden gevist met de outrigmethode. Deze periode zal vergelijkbaar zijn als de onderzoeksperiode in het jaar 2010. Mogelijkheden tot verhuur of ruil van tongquotum zijn afhankelijk van de resultaten in de eerste maanden van 2011. Wanneer hier minder tong wordt gevangen dan geprognostiseerd kan de CPO Nederlandse Vissersbond over gaan tot ruil van tong naar schol of verhuur van tong aan derden.

Wanneer voor ruil van tong naar schol wordt gekozen dient er rekening te worden gehouden met een ruilvoet van 1 kg tong tegen 2,5 kilo schol. Voor een kilo tong kan aanzienlijk meer gewicht schol worden gehuurd. De UK 47 heeft een totaal basiscontingent van meer dan de vangsten van afgelopen jaren. Uit de prognose komt naar voren dat er totaal ruim 51 ton is geprognostiseerd. CPO Nederlandse Vissersbond heeft dus in het visplan 2010 reeds rekening gehouden dat niet het gehele basiscontingent zal worden opgevist. Het zou in theorie een mogelijkheid zijn om het restant te verruilen voor schol.

In het nieuwe visplan zal rekening moeten worden gehouden met het overschot aan tong. Dit overschot dient in de meest gunstige periode weg te worden geruild voor schol. Uiteraard wordt er in dat geval rekening gehouden met de tongvangsten. Wanneer het met de outrig toch mogelijk blijkt om goed tong te vangen zal er minder contingent kunnen worden verruild of verhuurd.

2.2 Schol

Schol is een vissoort die zich goed laat vangen met zowel de boomkor- als de outrigmethode. Scholvangsten zorgen in kwantiteit voor een groot deel van de aangelande vis voor boomkor- en outrigvissers. De schol wordt aangeland in diverse sorteringen, de prijs wordt gebaseerd per sortering. De gemiddelde opbrengst van schol valt de laatste jaren tegen. De soort moet concurreren tegen andere goedkope veelal geïmporteerde vissoorten als pangasius, rock sole en yellowfin sole. Met de outrigmethode wordt er gestuurd op een verbetering van de kwaliteit schol. Het doel is om middels deze stap de scholprijs positief te beïnvloeden.

2.2.1 Vangsten projectjaar 2010

Ten opzichte van het jaar 2009 is er een groei te waarnemen in de vangsten van schol, er is een groei van 11% bewerkstelligd. De verschillen zijn te verklaren in de toename van de vangsten schol in de eerste maanden van

Alternatief visplan duurzame platvisvisserij UK 47

het project, de maanden mei, juni en juli. In de overige maanden waar met de outrig is gevist zijn de vangsten vergelijkbaar met de boomkorvisserij. Hierbij kan wel een kanttekening gemaakt worden. Met de outrig methode wordt er gemiddeld 40% brandstof bespaard ten opzichte van de boomkor. Deze besparing levert een belangrijke positieve bijdrage aan de efficiëntie.

2.2.2 Prognose 2011

De prognose in het visplan bleek uiteindelijk niet toereikend voor de scholvangsten. In totaal werd er 160 ton meer schol opgevist dan was geprognostiseerd. Tussentijds is er bijgestuurd door Hein Nentjes en CPO Nederlandse Vissersbond om dit gat op te vullen middels het huren van scholquotum. Doordat er in de projectweken werd aangetoond dat er goed schol werd gevangen is er besloten om bij te huren ten opzichte van de prognose. Tegen een gemiddelde prijs van € 0,35 per kg kan er scholquotum worden bijgehuurd wanneer dit beschikbaar is.

De prognose is in het jaar 2010 bijgesteld door CPO Nederlandse Vissersbond in samenwerking met Hein Nentjes. Het totale contingent is vermeerderd door middel van huur zodat er 430 ton schol kon worden geprognostiseerd. Aan het einde van het projectjaar bleek dat er na deze wijziging nog een tekort was ontstaan van 20 ton door de goede vangsten.

2.2.3 Conclusie schol

De prognose in samenhang met de vangsten in het projectjaar laten zien dat het essentieel is om tijdig bij te sturen op de vangsten door verhuur, huur, koop, verkoop of ruilen. Wanneer deze handvaten juist worden gebruikt kan de ondernemer een zo goed mogelijk resultaat bereiken. Kanttekening aan de grote hoeveelheid te huren schol is de bijkomende kostenpost in de vorm van de huurprijs.

Er kan een oplossing voor de huurprijzen worden aangedragen in de vorm van aankoop van scholcontingent. De UK 47 heeft te kennen gegeven verder te willen met het outrig vissen wat ertoe leidt dat er naar alle waarschijnlijkheid meer schol zal worden aangeland. Scholcontingent kan aan worden gekocht voor een gemiddelde prijs van € 5,00 per kg. Een andere optie is om structureel tekorten te huren tegen een gemiddelde prijs van € 0,35. Nadeel van deze optie is dat er geen garantie aan de ondernemer kan worden gegeven dat alle tekorten bij kunnen worden gehuurd. Via aankoop is een ondernemer zeker dat hij het contingent kan benutten.

Risico in het contingent van Hein Nentjes is dat de visserij afhankelijk is van de huurmogelijkheden bij outrigvisserij. Via de CPO Nederlandse Visserbond zijn de laatste jaren tekorten bijgehuurd waar ook ruim de mogelijkheid voor was. Wanneer deze mogelijkheid er in de toekomst niet is kan dit negatieve effecten hebben op de scholvisserij, en daarmee ook de outrigvisserij.

Alternatief visplan duurzame platvisvisserij UK 47

Prognose Schol

Schipnummer: UK 47

Bedrijfsnaam: Mts. Zeevissbedr Nentjes BV UK47 cs

uitputting t/m week: 15

maand	t/m week	Historische Vangstgegevens						Prognose				
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	autom. Prognose	handmatig p. maand	handmatig p. week	totaal prognose	cumulatief
januari	4	25.549	38.033	31.786	33.467	26.631	36.760	33.200	0	0	33.200	476.800
februari	8	14.210	22.343	28.778	13.408	27.031	29.786	26.000	0	0	26.000	443.600
maart	13	20.171	39.926	20.186	17.590	41.522	34.125	32.600	0	0	32.600	417.600
april	17	10.675	15.458	7.374	29.400	11.911	30.987	23.900	5.000	16.000	44.900	385.000
mei	21	46.465	19.264	11.548	15.745	20.051	28.331	23.800	18.000	0	41.800	340.100
juni	26	34.182	15.132	29.840	21.744	15.018	32.305	25.900	15.000	0	40.900	298.300
juli	30	11.700	19.824	17.402	20.306	38.293	40.249	34.400	6.000	0	40.400	257.400
augustus	34	13.343	18.995	14.100	37.688	35.129	36.897	34.300	5.000	0	39.300	217.000
september	39	30.464	20.581	22.999	41.999	48.341	33.062	37.300	0	0	37.300	177.700
oktober	43	20.505	26.467	25.510	49.227	40.938	40.286	40.200	0	0	40.200	140.400
november	47	19.529	54.208	32.842	15.052	35.656	59.688	44.500	10.000	0	54.500	100.200
december	52	42.171	73.192	36.677	5.711	63.534	48.404	45.700	0	0	45.700	45.700
Totaal		288.964	363.423	279.042	301.337	404.055	450.680	401.800	59.000	16.000	476.800	

Afbeelding 2.2 Vangst schol afgelopen jaren, prognose 2011

2.3 Kabeljauw

De kabeljauw kan worden gezien als bijvangst voor de UK 47. Noordzeekabeljauw is een interessante rondvis die een mooie prijs kan opleveren op de afslagen. Kanttekening is dat het bestand onder druk staat waardoor vangsten beperkt zijn. Mocht het kabeljauwbestand aankomende jaren drastisch herstellen dan biedt dit een kans voor de outrigvisserij gezien de vangsten in de projectperiode.

2.3.1 Vangsten projectjaar 2010

In de projectmaanden is waar te nemen dat er kabeljauw is aangeland. Ten opzichte van de boomkorvisserij in dezelfde periode jaar 2009 is te zien dat de outrig betere resultaten behaald. Dit kan deels aan het visjaar liggen maar het is een aanzienlijk verschil. De verklaring is te vinden in de gewijzigde bestekken die met de outrig kunnen worden bevestigd. Door de zwaardere vorm van bodemberoering met de boomkor is het niet mogelijk om overal te vissen. Door de outrigmethode en bijbehorend minder bodemcontact kunnen onregelmatigere bestekken worden gevist. Op deze bestekken is meer kabeljauw te vangen dan de vlakke visgronden.

Daarnaast is kabeljauw die zich kan concentreren op bepaalde bestekken in grotere hoeveelheden dan normaal het geval is. Wanneer een kottersvissers deze bestekken weet te lokaliseren kunnen er aanzienlijke kabeljauwvangsten worden gedaan. Een voorbeeld van de UK 47 is te vinden in de maand augustus 2010. In een maand tijd is er een ruime 7 ton aangeland in plaats van hooguit een ton kabeljauw in andere maanden. Deze concentratie van aanbod heeft te maken met de prijs die op het moment van vangst kan worden gemaakt. Wanneer de prijs optimaal is zal de vissers een beroep doen op de beste bestekken voor kabeljauw. Vaak zijn deze bestekken alleen bekend bij één of enkele vissers.

2.3.2 Prognose 2011

Om een daadwerkelijke sluitende prognose te maken voor de kabeljauwvisserij zijn meer gegevens nodig dan alleen aanlandingsgegevens. De UK 47 heeft niet de beschikking over een kabeljauwquotum waardoor het nodig is om alle kabeljauw te huren wat er wordt aangeland. In eerste instantie moet de mogelijkheid er zijn bij de CPO Nederlandse Vissersbond om de vangst in contingent te huren. De ondernemer dient in dat geval een huurprijs te betalen voor het quotum welke voor kabeljauw gemiddeld op € 1,25 ligt.

Daarnaast is de prognose afhankelijk van de marktprijs van de kabeljauw. Zoals eerder aangegeven hangt de kabeljauwvangst nauw samen met prijzen die voor de vis worden geboden. Elke vissers heeft zo een bestek

Alternatief visplan duurzame platvisvisserij UK 47

voor kabeljauwvangsten maar zal deze niet bevissen wanneer de prijzen slecht zijn. Wel blijft het risicovol om grote hoeveelheden aan te landen. Omdat Hein Nentjes afhankelijk is van huur is het aan de CPO Nederlandse Vissersbond om benodigd contingent te huren voor de UK 47.

2.3.3 Conclusie kabeljauw

Er kan worden geconcludeerd dat kabeljauw met de outrigmethode kan worden bijgevangen. De juiste kabeljauwbestekken worden bevestigd wanneer de prijs van de vis hoog is. Afhankelijk blijft Hein Nentjes van de huurmogelijkheden welke worden geboden door CPO Nederlandse Vissersbond.

Kabeljauw kan een interessant ruilmiddel vormen voor schol. Helaas heeft Hein Nentjes niet de beschikking over een kabeljauwcontingent waardoor dit niet kan worden gebruikt om schol te verkrijgen.

In navolging van het projectjaar zal worden getracht om met zowel de outrig- als de boomkor de nodige kabeljauw bij te vangen bij goede prijzen. Deze vangsten zijn niet te prognosticeren omdat ze samen hangen met de marktwerking.

Prognose Kabeljauw

Schipnummer: UK 47

Bedrijfsnaam: Mts. Zeevisbedr Nentjes BV UK47 cs

uitputting t/m week: 14

maand	t/m week	Historische Vangstgegevens						Prognose				
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	autom. Prognose	handmatig p. maand	handmatig p. week	totaal prognose	cumulatief
januari	4	718	743	301	861	1.848	1.190	1.200	0	0	1.200	13.400
februari	8	0	854	1.991	1.204	2.980	0	1.000	0	0	1.000	12.200
maart	13	481	1.203	1.952	1.005	2.506	277	1.100	0	0	1.100	11.200
april	17	202	370	0	214	0	110	100	0	0	100	10.100
mei	21	118	107	117	844	0	1.114	700	0	0	700	10.000
juni	26	0	323	868	791	93	1.565	1.000	0	0	1.000	9.300
juli	30	749	1.591	3.023	3.147	124	1.184	1.300	0	0	1.300	8.300
augustus	34	460	202	990	181	1.021	7.105	3.900	0	0	3.900	7.000
september	39	1.888	858	1.989	1.425	1.011	840	900	0	0	900	3.100
oktober	43	557	0	0	1.573	1.847	355	900	0	0	900	2.200
november	47	520	396	0	508	1.219	325	600	0	0	600	1.300
december	52	584	830	1.108	628	993	488	700	0	0	700	700
Totaal		6.073	7.275	12.137	12.381	13.542	14.353	13.400	0	0	13.400	

Afbeelding 2.3 Vangst kabeljauw afgelopen jaren, prognose 2011

2.4 Tarbot en Griet

Deze twee vissoorten vallen onder de benaming "zwartvis". Deze benaming duidt op de hoge opbrengsten van deze vis op de markt. Vooral tarbot wordt gezien als een belangrijke impuls voor de besomming. Prijzen van deze vis boven de € 20,00 per kilo voor de grote sortering zijn geen uitzondering. Griet is net als de tarbot een platvissoort die in het duurdere segment thuishoort. Griet is aanzienlijk goedkoper dan Tarbot en Tong maar met een gemiddelde van € 7,00 per kilo toch een goede vangst. Uitkomsten van het project Alternatief Visplan waren voor Hein Nentjes uitermate interessant om te onderzoeken of met de outrig net zoveel tarbot en griet werd gevangen ten opzichte van de boomkor.

2.4.1 Vangsten projectjaar 2010

Bij aanvang van de eerste testen met het outrigtuij vielen de wekelijkse vangsten van tarbot tegen, gemiddeld werd er geen 200 kilo per week gevangen. Tijdens het vissen zijn er enkele aanpassingen gedaan aan het tuij waardoor al snel bleek dat tarbot wel was te vangen met het outrigtuij. Gemiddeld werd er minder tarbot gevangen dan collega's die met de boomkor visten. De vangsten van de UK 47 zijn vergeleken met de vangsten van de kotter UK 237, vergelijkende gegevens worden weergegeven in de bijlage. De redenen van deze mindere vangst zijn deels te wijten aan de vermindering van bodemberoering met het outrigtuij. Daarnaast

spelen de gekozen bestekken ook een rol, er zijn verschillen tussen bestekken die beter met de outrig kunnen worden bevestigd in plaats van de boomkor.

Van de grietvangsten met de outrig kan worden geconcludeerd dat deze tegenvallen. In vergelijking met de boomkor wordt getoond dat er aanzienlijk minder griet wordt gevangen met de outrig. Een groot deel van de weken heeft de UK 47 geen griet aangeland. Na de projectperiode zal er worden getracht om hier een verbetering in aan te brengen.

2.4.2 Prognose 2011

Tarbot en griet zijn niet gequoteerde soorten. Vandaar dat er jaarlijks niet een cijfermatige prognose wordt geformuleerd. Naar verwachting zorgen de ervaringen van het projectjaar ervoor dat er constant goed tarbot kan worden gevangen in het outrigtuig. Wat betreft de grietvangsten bestaat er een grote onzekerheid. Grietvangsten bleven ver achter met de outrigmethode, door middel van kleine aanpassingen is het wellicht haalbaar om de vangst van griet positief te beïnvloeden.

2.4.3 Conclusie tarbot en griet

Door de hoge marktprijzen van deze twee platvissoorten is het essentieel dat ze worden bijgevangen ten behoeve van de besomming. Op dit moment kan worden geconcludeerd dat tarbot redelijk kan worden gevangen en griet ver achter blijft. Het jaar 2011 worden er kleine aanpassingen aan het outrigtuig gedaan ten behoeve van de grietvangst.

3 Alternatief visplan

In het derde hoofdstuk wordt het nieuwe visplan gepresenteerd waarin rekening is gehouden met het onderzoek van IMARES, GIBO Groep en ervaringen van de bemanning UK 47. In eerste instantie zal worden benoemd wat de meest gewenste situatie is op het gebied van gebruik van de boomkor in combinatie met het outrigtuig. Daarna zal er worden ingegaan om mogelijkheden om quota gerelateerde zaken zoveel mogelijk dekkend te krijgen. Tenslotte wordt het ingevulde alternatieve visplan getoond.

3.1 Verdeling boomkor vs. outrig

Gezien de uitkomsten uit het onderzoek van de GIBO Groep en Imares kan er worden geconcludeerd dat outriggen een belangrijke aanvulling is op het vissen met de boomkor. Ten tijde van het vissen met het outrigsysteem zal de tongvangst afnemen. Met deze gegevens dient de outrigperiode te worden gepland in de meest optimale voor de schol. Deze tijd hangt nauw samen met het prijspeil van de schol, kwaliteit en de vangbaarheid.

Onderstaand schema toont de jaarlijkse gewenste verdeling tussen het boomkorvissen en de outrigmethode voor de UK 47:

Maand	Kwaliteit schol	Prijs schol	Vangbaarheid	Kwaliteit tong	Prijs tong	Vangbaarheid	Vismethode
Januari	-/-	-/-	+/+	+/+	+/+	+/+	Boomkor
Februari	-/-	-/-	+/+	+/+	+/+	+/+	Boomkor
Maart	-/-	+/-	+/+	+/-	+/+	+/-	Boomkor
April	+/-	+/+	+/-	-/-	+/+	-/-	Boomkor/outrig
Mei	+/+	+/+	+/-	-/-	+/+	-/-	Outrig
Juni	+/+	+/+	+/-	-/-	+/+	-/-	Outrig
Juli	+/+	+/-	+/-	+/-	+/+	+/-	Outrig
Augustus	+/+	+/-	+/-	+/-	+/+	+/-	Outrig
September	+/+	+/-	+/-	+/+	+/+	+/+	Outrig
Oktober	+/+	+/-	+/-	+/+	+/+	+/+	Outrig/boomkor
November	+/-	+/-	+/-	+/+	+/+	+/+	Boomkor
December	-/-	-/-	+/+	+/+	+/+	+/+	Boomkor

Tabel 3.1 Gewenste verdeling boomkor vs. Outrig

Legenda:

+/+ Goed

+/- Voldoende

-/- Slecht

Het schema laat zien dat een jaar voor de helft met de boomkormethode kan worden bevestigd, het andere half jaar dient met de outrigmethode te worden gevestigd door de UK 47.

3.2 Quota in relatie tot alternatief visplan

Om het alternatief visplan operationeel te laten slagen dient er voldoende huurmogelijkheid te zijn van schol. Schol is de soort die hoofdzakelijk wordt opgevestigd met het outrigtuig. Via onder andere de CPO Nederlandse Vissersbond UA is het mogelijk om schol bij te huren. Er zal voortijdig per jaar moeten worden aangegeven op welke wijze er zal worden gevestigd. Rekening houdende met het alternatief visplan zal er schol worden bijgehuurd voor de UK 47.

Naast het feit dat schol dient bij te worden gehuurd zal het tongcontingent moeten worden opgevestigd, verhuurd of geruild. In het Alternatief Visplan is een periode van een half jaar gereserveerd voor het vissen met de boomkor. In deze periode kan het tongcontingent zoveel effectief mogelijk worden bevestigd. Zoals eerder genoemd speelt tong een belangrijke rol met betrekking tot de besomming.

Een nieuw jaar in het Alternatief Visplan begint met drie maanden boomkor vissen. Het doel van deze maanden is om het contingent schol zoveel mogelijk te ontzien en de vangsten van tong te stimuleren. Schol is in de eerste maanden van het jaar minder van kwaliteit wat zich vertaalt in de marktprijs. Wanneer de schol in deze periode wordt bevestigd gaat dit in negatieve zin ten koste van het jaarlijkse contingent. Met de boomkor is er sprake van een betere vangst van tong en griet ten opzichte van het outrigtuig. Een goede tongvangst staat in deze maanden garant voor een groot deel van de besomming.

In de maand april kan er over worden geschakeld naar de outrigvisserij. Vanaf de maand april is de kwaliteit van de schol verbeterd ten opzichte van de wintermaanden. Deze ontwikkeling kan terug worden gezien in de marktprijs van de schol. De overschakeling van de boomkor naar het outrigtuig brengt de nodige kosten met zich mee. Het motorvermogen van de kotter dient terug te worden geschakeld van zo'n 2000 pk naar 800 pk. Daarnaast dient de tuigage te worden verwisseld en dienen er voldoende zeedagen te zijn voor de outrigvisserij. Deze technische zaken worden samen met de wet- en regelgeving besproken in het vierde hoofdstuk.

Alternatief visplan duurzame platvisvisserij UK 47

3.3 Alternatief Visplan UK 47

Middels onderstaand schema wordt het alternatieve visplan getoond welke is voortgekomen uit ervaringen en bevindingen uit de projectperiode:

Alternatief Visplan

Vaartuig: UK 47 Iede Kornelis

Bedrijfsnaam: Mts. Zeevisbedrijf Nentjes BV UK 47 cs

Maanden	Vismethode	Prognose Tong		Prognose Schol	
		Oud	Nieuw	Oud	Nieuw
Visplan					
<i>januari</i>	Boomkor	7.200	7.000	33.200	30.000
<i>februari</i>	Boomkor	6.100	6.500	26.000	25.000
<i>maart</i>	Boomkor	9.500	8.000	32.600	28.000
<i>april</i>	Outrig	2.700	200	28.900	35.000
<i>mei</i>	Outrig	500	200	28.800	35.000
<i>juni</i>	Outrig	2.300	200	30.900	40.000
<i>juli</i>	Outrig	1.500	200	37.400	42.360
<i>augustus</i>	Outrig	2.100	200	34.300	42.360
<i>september</i>	Outrig	3.500	200	37.300	42.360
<i>oktober</i>	Outrig	4.200	200	40.200	42.360
<i>november</i>	Boomkor	5.800	7.000	54.500	33.680
<i>december</i>	Boomkor	5.700	7.000	45.700	33.680
Totaal in kg's		51.100	36.900	429.800	429.800

Maanden	Vismethode	Prognose Kabeljauw		Prognose Wijting	
		Oud	Nieuw	Oud	Nieuw
Visplan					
<i>januari</i>	Boomkor	1.200	550	600	700
<i>februari</i>	Boomkor	1.000	550	800	700
<i>maart</i>	Boomkor	1.100	550	500	700
<i>april</i>	Outrig	100	900	100	0
<i>mei</i>	Outrig	700	1.100	0	0
<i>juni</i>	Outrig	1.000	1.250	500	0
<i>juli</i>	Outrig	1.300	1.500	100	0
<i>augustus</i>	Outrig	3.900	2.000	0	0
<i>september</i>	Outrig	900	2.000	100	0
<i>oktober</i>	Outrig	900	2.000	300	0
<i>november</i>	Boomkor	600	500	300	700
<i>december</i>	Boomkor	700	500	100	600

Alternatief visplan duurzame platvisvisserij UK 47

Totaal in kg's	13.400	13.400	3.400	3.400
-----------------------	---------------	---------------	--------------	--------------

Maanden	Vismethode	Prognose Tarbot		Prognose Griet	
Visplan		Oud	Nieuw	Oud	Nieuw
<i>januari</i>	Boomkor	484	500	188	200
<i>februari</i>	Boomkor	343	350	167	200
<i>maart</i>	Boomkor	493	500	290	200
<i>april</i>	Outrig	731	600	258	150
<i>mei</i>	Outrig	929	1.500	0	150
<i>juni</i>	Outrig	2.039	2.000	114	150
<i>juli</i>	Outrig	1.079	2.000	0	250
<i>augustus</i>	Outrig	1.018	2.000	126	300
<i>september</i>	Outrig	544	2.000	150	400
<i>oktober</i>	Outrig	2.465	2.000	869	500
<i>november</i>	Boomkor	1.138	1.200	1.466	1.500
<i>december</i>	Boomkor	1.616	1.500	1.153	1.300
<hr/>					
Totaal in kg's		12.879	16.150	4.781	5.300

Tabel 3.3. Alternatief Visplan UK 47

4 Alternatief visplan voor derden

In het project is de doelstelling genoemd om inzicht te geven wat de kansen zijn voor kotters om over te schakelen op de outrigmethode of deze methode te combineren met de boomkor. Verschillende factoren zijn van invloed op het efficiënt gebruik van de outrigmethode ten opzichte van de boomkor. De belangrijkste factor waar ondernemers mee hebben te maken is het beschikbaar contingent van schol. Door middel van onderstaand schema kan elke kotterondernemer inschatten voor welke combinatie tussen outrig en boomkor er kan worden gekozen.

Maanden	Factoren				Groot contingent schol 300.000 kg +	Middel contingent Schol 200.000 kg +/-	Klein contingent Schol 100.000 kg -
	Kwaliteit Schol	Vangst schol	Tongvangst	Huur-kansen schol	Visserij-methode	Visserij-methode	Visserij-methode
Januari	-/-	+/+	+/+	+/+	Boomkor	Boomkor	Boomkor
Februari	-/-	+/+	+/+	+/+	Boomkor	Boomkor	Boomkor
Maart	-/-	+/+	+/-	+/+	Boomkor	Boomkor	Boomkor
April	+/-	+/-	-/-	+/+	Outrig	Boomkor	Boomkor
Mei	+/+	+/-	-/-	+/+	Outrig	Outrig	Outrig
Juni	+/+	+/-	-/-	+/-	Outrig	Outrig	Outrig
Juli	+/+	+/-	+/-	+/-	Outrig	Outrig	Boomkor
Augustus	+/+	+/-	+/-	+/-	Outrig	Outrig	Boomkor
September	+/+	+/-	+/+	-/-	Outrig	Boomkor	Boomkor
Oktober	+/+	+/-	+/+	-/-	Outrig	Boomkor	Boomkor
November	+/-	+/-	+/+	-/-	Boomkor	Boomkor	Boomkor
December	-/-	+/+	+/+	-/-	Boomkor	Boomkor	Boomkor

Tabel 4.0. Alternatief Visplan voor derden

Legenda:

+/+ Goed

+/- Voldoende

-/- Slecht

In bovenstaand overzicht wordt uitgegaan van een brandstofprijs die gedurende de projectlooptijd als gemiddeld kan worden gezien. Dit bedraagt € 0,50 per liter gasolie.

5 Knelpunten outrigmethode en conclusie

Om te kunnen vissen met de outrigmethode dient een viskotter aan verschillende eisen te voldoen. Deze gestelde eisen vanuit wet- en regelgeving zijn niet altijd eenvoudig te overbruggen. De gestelde verplichtingen kunnen leiden tot het maken van vele kosten in de vorm van controles, visverlet, etc. In dit hoofdstuk worden knelpunten benoemd waarmee vissers te maken krijgen wanneer er wordt overgeschakeld naar de outrigmethode.

5.1 Terugschakelen motorvermogen

Door belangenorganisaties in de visserij in samenwerking met het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie zijn motorvermogen vastgesteld voor bepaalde types sleepnetvisserij. Deze bepalingen zijn gemaakt met het oog op het maximum aantal zeedagen welke beschikbaar zijn voor de Nederlandse visserij. Om een verdeling te maken tussen tuigen en motorvermogen kan het totale Nederlandse quotum zeedagen zo efficiënt mogelijk worden benut. Hieronder wordt een overzicht gegeven van de motorvermogen per groep.

Visserijmethode	Motorvermogen KW/PK	Zeedagen
Boomkor	1.471/2.000	BT 1 en 2
Flyshoot	500/681	TR 1 en 2
Twinrig/Outrig	700/953	TR 1 en 2

In de kottervisserij is men verplicht om van tuig te wisselen voordat men van wal af steekt. Het is niet toegestaan om meerdere tuigen aan boord te hebben of tuigen met diverse maaswijdtes. Dit is bepaald in de Wet Technische Maatregelen voor de instandhouding van de visbestanden, artikel 4 lid 2 sub a. Het is dus niet mogelijk om het outrigtuij op zee te verwisselen met het boomkortuig of andersom. Het wisselen van de netten dient in de haven plaats te vinden. Dergelijke werkzaamheden nemen snel een aantal dagen in beslag. Hieraan is gekoppeld dat deze dagen moeten worden gerekend als visverlet.

Naast het wisselen van de tuigage dient het motorvermogen van de desbetreffende kotter te worden teruggeschakeld wanneer er gebruikt wordt gemaakt van de outrigvisserij. Met de boomkorvisserij is het toegestaan om maximaal te beschikken over 1471 KW oftewel 2000 pk motorvermogen. Wanneer er over wordt geschakeld naar de outrigvisserij dient men terug te schakelen naar 700 KW wat staat voor 953 pk. Voor de outrigvisserij is minder vermogen nodig om visserijresultaat te behalen. Het outrigtuij is minder zwaar en heeft minder weerstand in het water. Het outrigtuij wordt open gehouden door scheerborden in plaats van een zware boom, dit levert de nodige weerstandsbesparing op.

De boomkorvisserij maakt gebruik van zeedagen uit BT 1 en 2. Wanneer er over wordt geschakeld naar andere demersale tuigen worden zeedagen (inspanning) genoten uit TR 1 en 2. Omdat er een tekort aan de TR dagen is voor alle vissers dienen BT dagen worden omgeruild naar TR inspanning. Steeds meer boomkor schepen maken de stap naar andere demersale tuigen dan de boomkor. Om deze verplaatsing qua inspanning het hoofd te bieden worden er door belangenorganisaties Nederlandse Vissersbond en Visned BT dagen geruild voor TR dagen. Hierover wordt verder uitleg gegeven in de tweede paragraaf Zeedagenbeheer.

Het wettelijk verplichte terugschakelen naar outrig en weer opschakelen naar boomkor is een tijdrovende en dus ook kostbare zaak. Wanneer er is teruggeschakeld in het motorvermogen (max. 700 kw) dient de aanpassing te worden verzegeld door de Inspectie Verkeer & Waterstaat of een ander erkend meetbureau. De

Alternatief visplan duurzame platvisvisserij UK 47

uitleg over deze stappen komen naar voren uit het zegelplan weergegeven in de wet Regeling Visvergunning artikel 1 lid 1 sub j:

zegelplan: door de fabrikant of leverancier van de hoofdmotor of hoofdmotoren van het vissersvaartuig dan wel door een meetbureau overeenkomstig door de minister beschikbaar gestelde modellen opgemaakt overzicht, bestaand uit een tekening en een geschrift, waaruit blijkt: welke onderdelen van de hoofdmotor of hoofdmotoren zijn verzegeld, waar de verzegelingen zijn aangebracht en welke kenmerken zij hebben, en waar en op welke wijze de stelbouten en breekbouten van de hoofdmotor of hoofdmotoren zijn geplaatst en ingesteld, en waarop door een meetbureau is verklaard dat de feitelijke toestand van de motor of hoofdmotoren overeenkomt met de in het overzicht opgenomen gegevens

De kosten die bij een dergelijke nieuwe verzegeling optreden zijn niet gering. Naast de eenmalige kosten voor een nieuwe zegel wordt er ook het nodige visverlet geleden. Het is nog niet mogelijk gebleken om efficiënt een motor te verzegelen zonder dat er veel visdagen voor de ondernemer verloren gaan. Het is zaak voor de desbetreffende ondernemer om een goede communicatie te hanteren richting een verzegelaar. Wanneer de aanpassing in de haven is getroffen dient er binnen een dag een nieuwe zegel te zijn geplaatst. Op dit moment zijn visserijondernemers angstig om over te schakelen omdat er voordat een nieuwe zegel is geplaatst zo'n 4 á 6 weken niet kan worden gevist.

5.2 Zeedagenbeheer

In de vorige paragraaf is kort gesproken over het zeedagenbeheer. Zeedagen worden ook wel genoemd als visserijinspanning. Deze inspanning is niet gerekend in een aantal dagen maar in zogenaamde kilowattdagen. Hieronder een overzicht over welke visserijinspanning Nederland in kilowattdagen mag rekenen in het jaar 2011:

Geografisch gebied	Gereguleerd vistuig	Nederland, in kilowattdagen
(b) Skagerrak, het gedeelte van ICES-sector IIIa dat niet tot het Skagerrak of het Kattegat behoort; ICES deelgebied IV en de EU -wateren van ICES - sector IIa; ICES – sector VIId	TR 1	314.056
	TR 2	914.458
	TR 3	36.617
	BT 1 (beamtrawl)	999.808
	BT 2 (beamtrawl)	31.303.634
	GN (gillnet)	438.664
	GT	0
	LL	0

In bovenstaand overzicht is waar te nemen dat de meeste dagen zich bevinden in de boomkorvisserij. Wanneer de overschakeling van boomkorvisserij naar andere demersale tuigen plaatsvindt zal er een extra vraag zijn naar TR dagen. In de Europese Unie is afgesproken wanneer de inspanning voor een tuigcategorie is verbruikt, de lidstaat de visserij met deze tuigcategorie sluiten. Wel is het mogelijk om visserijinspanning over te dragen tussen inspanningsgroepen. Voor deze overdracht dient een correctiefactor te worden gehanteerd. Met deze factor moeten meerdere dagen BT worden geleverd voor één TR dag. Dit maakt het uiteraard enorm oninteressant om deze wijziging door te voeren.

In het kader van de verduurzaming van de visserijsector heeft de Nederlandse overheid een transitie van de boomkor (BT) naar andere visserijtechnieken aangemoedigd. Een deel van de vloot is overgestapt naar andere demersale tuigen waarvoor TR visserijinspanning voor is vereist. Er wordt op het moment van schrijven gewerkt aan een Kabeljauwbeschermingsplan. Met behulp van dit plan wordt er door de visserijsector gestuurd op een meer acceptabel gebruik van TR en BT dagen. Uitkomsten worden verwacht in het najaar van 2011.

5.3 Conclusie

De conclusie die ten behoeve van het project kan worden getrokken is dat er kansen zijn voor de outrigvisserij. De kansen hangen nauw samen met wet- en regelgeving, beschikbaar quotum en tal van andere zaken. Hieronder wordt samenvattend een overzicht gegeven van de conclusies die in het rapport aan de orde zijn gekomen:

- ❖ Er kunnen goede vangsten worden behaald met de outrigvisserij, met name schol laat zich goed vangen. De tong en griet vormt een probleem. Deze vissoorten zijn op minimale schaal te vangen met de outrig techniek. Wellicht is het in de toekomst mogelijk de pulstechniek te koppelen aan het outrigtuig.
- ❖ Boomkorschepen die hun visserijinspanning putten uit de BT dagen dienen over te schakelen naar TR inspanning. Door de sector wordt gewerkt aan een kabeljauwbeschermingsplan waaruit wellicht kansen voortvloeien om BT inspanning acceptabeler te ruilen tegen TR inspanning.
- ❖ Daarnaast is de verplichting om terug te schakelen van motorvermogen bij outrigvisserij een aanvullend knelpunt. Wanneer deze handeling efficiënter kan worden uitgevoerd zal dit bijdragen aan de verduurzaming van de visserijsector. Vele ondernemers kijken er tegen op om te schakelen aan het motorvermogen. Reden hiervan zijn is dat er hoge kosten moeten worden gemaakt op het gebied van controle en stilligdagen.
- ❖ Het project heeft meerwaarde voor de visserijsector. Er heeft vergelijking plaatsgevonden tussen verschillende vistuigen waarbij de outrig positief kon worden belicht. Diverse ondernemers in de visserijsector hebben interesse getoond in de uitkomsten van het project Alternatief Visplan.

6 Bijlage

Als bijlage bij het rapport worden verschillende documenten weergegeven. De volgende documenten zijn bijgevoegd:

- ❖ Verslag Kenniskring bijeenkomst 19-03-2011 Urk
- ❖ Afbeelding omslagpunt boomkor vs. Outrig

Verslag presentatie project Outrig KK Outrig & SO

Datum: 19-03-2011
Tijd: 09:00 – 12:00
Locatie: Kantoor Gibo Groep, Urk

Aanwezig: Derk Jan Berends (Ursa Major Services), Durk van Tuinen (Ursa Major Services), Auke Hoefnagel (GIBO Groep), Josien Steenbergen (IMARES), Hein Nentjes (UK47), Hessel de Vries (UK64), Hendrik Romkes (UK88), Klaas Kramer (UK167), Cees van den Berg (NG1), Adriaan van den Berg (NG1), Jan, Erik & Marco (allen TX5), Jaap Luchies (MKB adviseurs) en Wim Zaalmink (LEI).

Afwezig m.k.: Klaas Jelle Koffeman (FD281)

Agenda:

1. Opening
2. Presentatie Derk Jan Berends, alternatief Visplan
3. Presentatie Josien Steenbergen, alternatief Visplan
4. Presentatie Auke Hoefnagel, alternatief Visplan
5. Pauze
6. Discussie uitkomsten project, vertalen in visplan
7. Evaluatie visplan
8. Sluiting

1. Opening

Auke Hoefnagel opent de bijeenkomst. Doel van de bijeenkomst is om het project alternatief visplan te bespreken welke is geïnitieerd door de UK 47 en de Nederlandse Vissersbond.

2. Presentatie Derk Jan Berends

Derk Jan ligt het project toe aan alle aanwezigen. Doel van het project is om een zo realistisch mogelijke vergelijking te maken van de boomkor en de outrig op het gebied van vangst, bijvangst, discards, kwaliteit van de vis en brandstofverbruik. Al deze gegevens zijn verwerkt in een tweetal rapporten door de Gibo Groep Urk en IMARES.

Derk Jan ligt toe dat er twee gezamenlijke visweken zijn geweest tussen de UK 47 en de ST 27. Hierbij is zoveel mogelijk gevist op dezelfde bestekken. Het doel van de bijeenkomst is om mensen uit de praktijk te laten discussiëren over de uitkomsten van het project. Daarnaast zal er worden onderzocht of de projectuitkomsten geïmplementeerd kunnen worden door andere geïnteresseerde vissers die gebruik willen maken van de outrig.

3. Presentatie Josien Steenbergen

Josien bespreekt de resultaten die naar voren zijn gekomen uit het onderzoek tussen de UK 47 en de ST 27. Het onderzoek is uitgevoerd door IMARES in samenwerking met ATKB en de deelnemende vissers. Uit de onderzoeken kwamen de volgende zaken naar voren:

- Meer vangst in kilo's met de outrig
- Minder brandstofverbruik met de outrig
- Meer vangst van schar met de outrig
- Grovere vis gevangen in de outrig, de zak was maar 4 mm wijder
- Kwaliteit vis gevangen met de outrig qua kwaliteit beter

Alternatief visplan duurzame platvisvisserij UK 47

Het gehele onderzoek wordt in een rapport verwerkt. Naar verwachting is dit rapport maand mei 2011 afgerond en kunnen geïnteresseerden dit opvragen bij de Nederlandse Vissersbond.

4. Presentatie Auke Hoefnagel

De Gibo Groep heeft het onderzoek verzorgd gericht op bedrijfseconomische verschillen tussen beide vangstmethodes. Ten tijde van deze studie is rekening gehouden met afschrijvingen van beide tuigages, onderhoud, aanschafkosten en brandstofkosten. Aanvullend daarop is er gekeken naar de besomming die kon worden behaald met de outrig en de boomkor. De eerste resultaten die bekend worden gemaakt door Auke Hoefnagel zijn hoopvol voor het outrigtuij. Naar verwachting wordt het definitieve eindrapport begin mei 2011 opgeleverd.

5. Pauze

6. Discussie uitkomsten project

Er blijkt dat er interesse vanuit alle vissers is om te onderzoeken of de outrigmethode in hun bedrijfssituatie kan worden geïmplementeerd. Hendrik Romkes geeft aan wanneer mogelijk hij het hele jaar wil outriggen. De motivatie hiertoe is de gigantische brandstofbesparing. Al snel komt ter sprake dat de tong met de outrig moeilijk wordt gevangen. Dit houdt in dat elke ondernemer de kans moet zien om het tongquotum te verhuren of om te ruilen naar schol. Ook bestaat de mogelijkheid om in de wintermaanden te bokken wanneer de scholprijs slecht is en de tongprijs goed.

Erik Ellen benoemt dat het wel essentieel is dat de kreeftjes kunnen worden meegevangen in het outrigtuij. Met de boomkor is dit wel het geval, kreeftjes zijn een welkome aanvulling op de besomming.

Hein Nentjes merkt op dat de tarbot kan worden meegevangen in het outrigtuij. Door het toepassen van een lichte wekker in het tuij schoot in de projectperiode de tarbotvangst omhoog. Griet is echter een soort welke minder wordt gevangen dan met de boomkor. De vislengte met de outrig was eerst 120 meter maar is daarna ingekort.

7. Evaluatie visplan

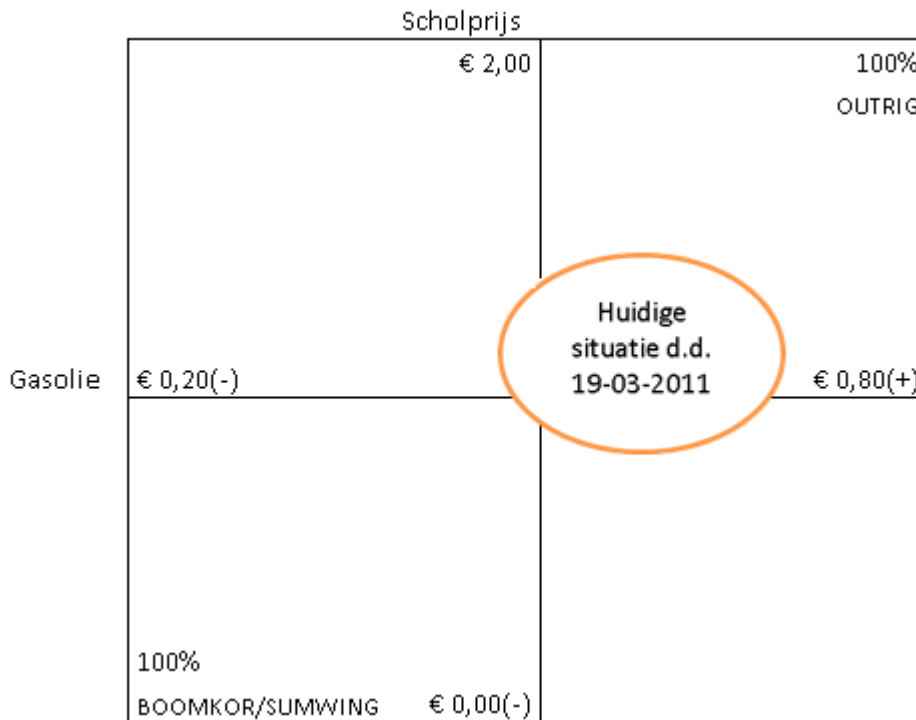
Binnen de discussiegroepen zijn een aantal zaken naar voren gekomen die moeten worden behaald om outrigvissen mogelijk te maken voor geïnteresseerden:

- Wet- en regelgeving, voldoende dagen TR1
- Huurmogelijkheden schol
- Verhuur- of ruilmogelijkheden tong

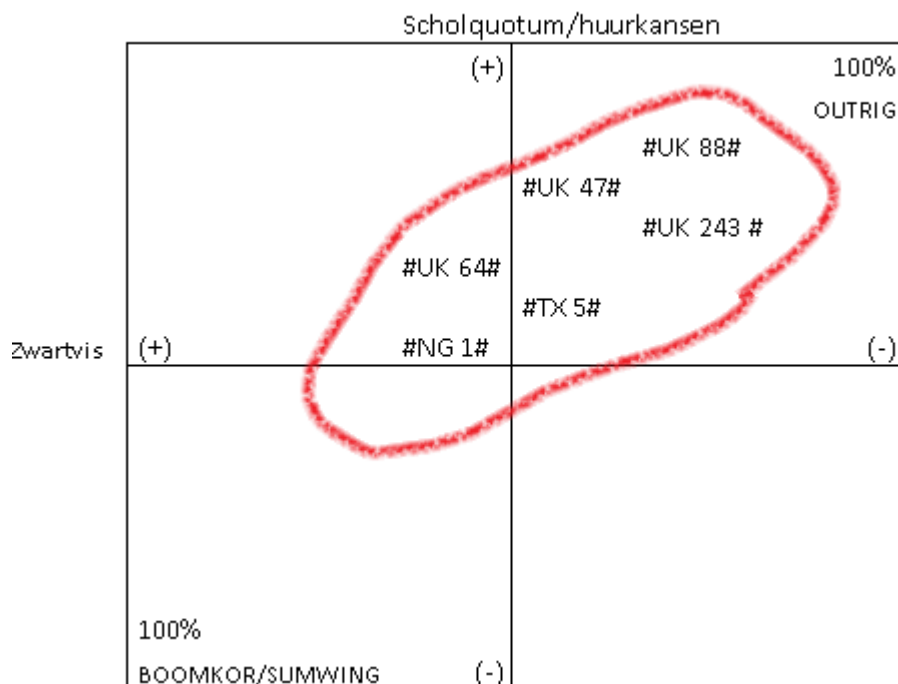
8. Sluiting

Auke Hoefnagel sluit de bijeenkomst met de bewoording dat er vanuit de kenniskringen, Visned en Vissersbond stappen gaan zetten naar het Ministerie EL & I voor uitbreiding van de TR 1.

Afbeeldingen omslagpunt boomkor vs. outrig



Afbeelding huidige situatie boomkor vs. Outrig d.d. 19-03-2011



Afbeelding kansen outrig t.o.v. boomkor d.d. 19-03-2011