

PMR NCV monitoring zwarte zee-eenden

Voordelta

Jaarrapport 2015-2016

A&W-rapport 2240



in opdracht van

PMR NCV monitoring zwarte zee-eenden

Voordelta

Jaarrapport 2015-2016

A&W-rapport 2240

S. Dirksen
P.W. van Horssen
L. Bruinzeel
R. de Jong
E. van der Zee

Foto Voorplaat

Voordelta vanuit de lucht, Foto: Marten Sikkema

S. Dirksen, P.W. van Horssen, L. Bruinzeel, R. de Jong, E. van der Zee 2016

PMR NCV monitoring zwarte zee-eenden Voordelta. Jaarrapport 2015-2016. A&W-rapport 2240

Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek, Feanwâlden

Opdrachtgever

IMARES Wageningen UR

Haringkade 1

1976 CP IJmuiden

Telefoon 0317-480900

Uitvoerders

**Altenburg & Wymenga
ecologisch onderzoek bv**
Suderwei 2
9269 TZ Feanwâlden
Telefoon 0511 47 47 64
info@altwym.nl
www.altwym.nl

Sjoerd Dirksen Ecology
Julianaweg 167
3525 VD P.Utrecht
Telefoon 06-20 24 52 30
sjd@sjoerddirksenecology.nl
www.sjoerddirksenecology.nl

Greenstat
Lingedijk 104
4196 HC P.Tricht
Telefoon 06-34 01 10 89
peter@greenstat.nl
www.greenstat.nl

Bioconsult SH GmbH & Co.KG
Schobüller 36
D25813 Husum Duitsland
Telefoon +49 4841-66329-11
g.nehls@bioconsult-sh.de
www.bioconsult-sh.de

© Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek bv. Overname van gegevens uit dit rapport is toegestaan met bronvermelding.

Projectnummer
2526zze

Projectleider
S. Dirksen

Status
Definitief

Autorisatie
Goedgekeurd

Paraaf
J. Latour

Datum
18-12-2016



Kwaliteitscontrole

E. Wymenga

Inhoud

1	Inleiding	1
2	Achtergrond: zwarte zee-eenden in de Voordelta	2
3	Onderdelen monitoringsprogramma 2016-2020	4
4	Voordelta: vliegtuigtellingen zwarte zee-eenden en andere soorten	5
4.1	Inleiding	5
4.2	Methode	5
4.3	Overzicht uitgevoerde tellingen 2015-16	5
4.4	Resultaten zwarte zee-eend Voordelta	6
4.5	Resultaten zwarte zee-eend Hollandse kust en kustzone Waddeneilanden	11
4.6	Informatie over het voorkomen van zwarte zee-eenden in overwinteringsgebieden in omliggende landen	13
4.7	Resultaten eider	15
4.8	Resultaten topper	19
5	Korte bespreking resultaten	20
6	Literatuur	21
	<i>Bijlage 1 Gevlogen tracks vluchten 2016</i>	23

Dankwoord

Vanuit de opdrachtgever is Theo Prins (Deltares) perceelbegeleider en Marieken van der Sluis (Wageningen Marine Research) projectleider: dank voor de hulp bij vliegende start en de goede samenwerking.

Deltamilieu/DPM (Floor Arts, Sander Lilipaly) hebben onze eerste twee vluchten uitgevoerd, en de contacten over de afstemming met hun MWTL-vluchten waren goed. Zeeland Air, Peter Reijnhout, voert de vluchten uit en was betrouwbaar en flexibel zoals altijd. BioConsult SH (Georg Nehls, Matthias Schulze) heeft de vluchten langs de Hollandse en Waddenkust uitgevoerd. Weer en andere zaken zaten niet steeds mee, maar de vluchten lukten wel. Allen dank voor de inspanningen.

Gegevens werden verkregen van Deltamilieu/DPM (MWTL) en Bureau Waardenburg (extra vluchten eind 2015), waarvoor dank aan Floor Arts, Sander Lilipaly en Ruben Fijn.

Het conceptrapport werd van commentaar voorzien door Theo Prins, Stéphanie IJff (beiden Deltares), Marieken van der Sluis en Mardik Leopold (beiden Wageningen Marine Research).

1 Inleiding

In 2016 heeft Altenburg & Wymenga een start gemaakt met het Perceel zee-eenden als onderdeel van Fase 2 van de monitoring van de natuurcompensatie voor de aanleg van de Tweede Maasvlakte (PMR-NCV). Fase 2 wordt in opdracht van Rijkswaterstaat uitgevoerd door Wageningen Marine Research (tot voor kort IMARES) en Deltares. Voor een aantal onderdelen heeft Wageningen Marine Research na een Europese aanbesteding andere partijen gecontracteerd. A&W zal in Fase 2 de monitoring van zwarte zee-eenden uitvoeren.

Het voorliggende rapport is de eerste jaarlijkse 'veld/datarapportage'. Dit rapport is bedoeld als een technische rapportage over de uitvoering van het praktische werk. Het doel is het verloop van het veldonderzoek vast te leggen. De veld/datarapportage bevat geen toetsing van hypothesen, inhoudelijke conclusies, interpretatie of discussie in relatie tot achterliggende onderzoeksvragen.

Voorafgaand aan Fase 2 zijn in twee perioden een Nulmeting (2004 - 2006) en Fase 1 van de effectmonitoring uitgevoerd (2009-2013, verlengd tot 2015). In beide fasen is het onderzoek aan vogels, waaronder zee-eenden, uitgevoerd door Bureau Waardenburg (Poot *et al.* 2006, 2015, Prins *et al.* 2014, 2015). Het werk in Fase 2 bouwt daar uiteraard op voort, zoals omschreven in de aanbesteding, maar kent ook enkele accentverschuivingen en nieuwe onderdelen.



Zeehonden in de Voordelta. Foto Marten Sikkema, Altenburg & Wymenga, april 2016

2 Achtergrond: zwarte zee-eenden in de Voordelta

Dit rapport is bedoeld als technische rapportage over uitvoering van het veldwerk en weergave van de verkregen resultaten. Toch is een korte schets van de achtergrond nuttig. De monitoring van zwarte zee-eenden bouwt voort op het werk dat in de nulmeting en T1 gedaan is. In het jaarrapport 2014 (Poot *et al.* 2015) is de achtergrond van het werk aan zwarte zee-eenden mooi verwoord, en deze tekst is daarom hieronder als citaat-box overgenomen.

Zwarte zee-eenden foerageren op kleine tweekleppigen, ingegraven in de zeebodem. De prooien worden in principe onder water in hun geheel ingeslikt en in de maag gekraakt, waarbij de schelpresten uitgepoept worden. Tot in de jaren negentig van de vorige eeuw was de halfgeknotte strandschelp *Spisula subtruncata* de belangrijkste prooi-soort (Leopold 1996). Sinds ruim tien jaar is Amerikaanse zwaardschede *Ensis directus* de dominante tweekleppige in de Nederlandse kustzone en zijn ook de zwarte zee-eenden deze prooi gaan eten. *Ensis* als prooi lijkt niet optimaal voor zwarte zee-eenden, aangezien de vogels zich beperken tot de kleinste individuen (kleiner dan 9 cm, Leopold & Wolf 2003, Tulp *et al.* 2010).

Zwarte zee-eenden kunnen efficiënt foerageren tot een maximale diepte van 20 m, maar doorgaans komen zij in ondiepere gebieden voor. De zwarte zee-eend is daarmee een karakteristieke vogelsoort van ondiepe kustzones. Ze kunnen in grote groepen van vele duizenden vogels bij elkaar voorkomen in die gebieden waar hun prooien in zogenaamde banken in voldoende hoge dichtheden voorkomen. Wanneer de prooi te groot blijkt, wordt hij bij uitzondering mee omhoog naar het wateroppervlak gebracht om daar te worden opgepeuzeld. Het risico bestaat dan wel dat de prooi afgepakt wordt door kleptoparasiterende meeuwen.

De zwarte zee-eenden broeden op meren in de Arctis, waarmee de soort vooral een overwinteraar is voor de Nederlandse kust. De grootste aantallen overwinteren binnen Nederland in de ondiepe kustzone voor de Waddeneilanden (Leopold *et al.* 1995). De Voordelta is een tweede concentratiegebied dat mede voor deze soort is aangewezen als Natura 2000-gebied. De kern van het overwinteringsgebied van de Euroaziatische populatie ligt noordelijk van ons land; in Denemarken en oostelijk Duitsland. Zwarte zee-eenden komen zuidelijk tot aan de kusten van Portugal en Marokko voor. Tijdens de najaars- en voorjaarsstrek passeren deze vogels de Voordelta.

Tegenwoordig zijn de aantallen die in de Voordelta overwinteren lager dan ten tijde van de aanwijzing van het gebied als Natura 2000-gebied en wordt met name tijdens de voorjaarsstrek de hoogste aantalspiek bereikt (Poot *et al.* 2006). Een klein deel van de vogels kan ook in het zomerhalfjaar blijven hangen. Het betreft hier dan veelal onvolwassen vogels die nog niet deelnemen aan het broedproces. Zwarte zee-eenden staan er om bekend gevoelig te zijn voor verstoring, met name door gemotoriseerd vaarverkeer. Afhankelijk van het weer kunnen vogels op afstanden van meer dan een kilometer opvliegen voor een naderend schip (Krijgsveld *et al.* 2010).

Maatregel instellen rustgebieden

Het instellen van de rustgebieden heeft tot doel binnen de Voordelta de verstoring van zwarte zee-eenden te verminderen, omdat dit mogelijk een van de beperkende factoren is voor het voorkomen van de soort en uiteindelijk bepalend is voor het jaarlijkse aantal vogeldagen van deze soort in het Natura 2000-gebied Voordelta. De zwarte zee-eenden in de Voordelta foerageren op kleine tweekleppige schelpdieren die ingegraven leven in de bodem van de

Voordelta. De verwachting is dat de instelling van rustgebieden voornamelijk voor zwarte zee-eenden een positieve uitwerking zal hebben.

Maatregel instellen bodembeschermingsgebied

Het instellen van het bodembeschermingsgebied heeft als doel de bodemberoering door de grote boomkorvisserij te stoppen en daarmee de negatieve invloeden hiervan op de bodemfauna. Het effect hiervan is dat ter plaatse de voedselsituatie voor de zwarte zee-eenden verbetert, hetgeen tot uiting komt in de aanwezigheid en uiteindelijk in het jaarlijkse aantal vogeldagen van de zwarte zee-eend in de Voordelta.

tekst in box uit: Poot *et al.* (2015)



Bollen van de Ooster. Foto Sjoerd Dirksen, Altenburg & Wymenga, oktober 2016

3 Onderdelen monitoringsprogramma 2016-2020

Het monitoringsprogramma voor zwarte zee-eenden kent een aantal onderdelen, die hier kort zullen worden omschreven.

De kern wordt gevormd door tellingen van zwarte zee-eenden in de Voordelta vanuit een vliegtuig in de maanden oktober tot en met mei. Aantallen en locaties worden vastgelegd, zodat verspreiding en aantal doorgebrachte vogeldagen per seizoen kunnen worden bepaald. Uiteraard worden de aantallen in en buiten de aangewezen rustgebieden op die wijze inzichtelijk gemaakt. Tijdens de tellingen worden ook andere soorten (eidereend, toppereend) meegenomen, al richt de monitoring zich daar niet specifiek op. In combinatie met de tellingen die in opdracht van Rijkswaterstaat (MWTL) vrijwel maandelijks worden uitgevoerd, komen er voor de maanden oktober tot en met mei in principe met een frequentie van tweemaal per maand gegevens beschikbaar voor zwarte zee-eenden. Deze tellingen worden gerapporteerd in hoofdstuk 4.

Om de ontwikkelingen in de Voordelta te kunnen duiden in relatie tot aantallen en verspreiding van zwarte zee-eenden in andere gebieden, worden gegevens van tellingen langs de gehele Nederlandse kust gebruikt. Deels worden die in opdracht van Rijkswaterstaat uitgevoerd. Onderdeel van dit project zijn twee tellingen vanuit een vliegtuig voor de noordelijke Hollandse kust en boven de Waddeneilanden in maart en april. Deze tellingen worden eveneens gerapporteerd in hoofdstuk 4.

Verstoring van zee-eenden in de Voordelta door o.a. scheepvaart en kitesurfers is ook een onderdeel van het monitoringsprogramma. Om de verstoring door kitesurfers in beeld te brengen is veldwerk geprogrammeerd, waarin verstoringseffecten en -afstanden worden bepaald. Dit onderdeel is in het seizoen 2015-16 echter niet uitgevoerd met het oog op de lage aantallen zwarte zee-eenden in het gebied en komt in deze jaarrapportage daarom niet verder aan de orde.

4 Voordelta: vliegtuigtellingen zwarte zee-eenden en andere soorten

4.1 Inleiding

Het seizoen 2015-16 was voor de tellingen van zwarte zee-eenden ten behoeve van PMR-NCV feitelijk nog een overgangsseizoen. Het contract met A&W ging in aan het begin van 2016. Voor de maanden oktober-december 2015 zijn tellingen uitgevoerd door Bureau Waardenburg. De eerste twee tellingen in 2016 zijn voor deze overgangsfase in opdracht van A&W uitgevoerd door Deltamilieu/DPM, die tellingen van zeehonden konden uitbreiden met tellen van zee-eenden. Daarna hebben wij zelf de tellingen uitgevoerd.

Naast de maandelijks tellingen die voor PMR-NCV worden uitgevoerd, nu als onderdeel van de opdracht aan A&W, vinden in bijna alle maanden van oktober t/m mei tellingen plaats in het kader van MWTL (Monitoring van de Waterstaatkundige Toestand des Lands). Deze worden in opdracht van Rijkswaterstaat uitgevoerd door Deltamilieu/DPM.

In dit jaarrapport zijn de gegevens van al deze tellingen samengevoegd. De presentatie van de resultaten in §4.4 volgt ongeveer de tabellen en grafieken zoals die in T1 jaarlijks werden gepresenteerd (zie Poot *et al.* 2015, Fijn *et al.* 2015, 2016). Tabellen en grafieken waarin de gegevensreeks vanaf de nulmeting is weergegeven zijn ook nu opgenomen, en uitgebreid met de gegevens uit 2015-16. In eerdere rapporten werden gegevens over eiders in een bijlage opgenomen. Nu dit jaarrapport beperkter van scope en dikte is, hebben we ervoor gekozen ze gewoon in het rapport op te nemen (§4.5). Ook gegevens over toppers zijn opgenomen (§4.6).

4.2 Methode

De telling wordt uitgevoerd vanuit een vliegtuig, een éénmotorige Cessna. De waarnemer zit achterin zodat hij aan beide zijden kan kijken - de piloot kijkt mee en meldt concentraties. Het gebied wordt geheel afgezocht op concentraties van zee-eenden, deze worden geteld en geografisch vastgelegd middels GPS posities. Er is tijdens de vlucht een continue GPS-registratie van de vliegroute, waarmee vlieghoogte en route wordt vastgelegd. De tellingen worden rond laagwater uitgevoerd, en andere zee-eenden en aalscholvers worden ook geregistreerd.

4.3 Overzicht uitgevoerde tellingen 2015-16

In Tabel 4.1 is een overzicht te vinden van de tellingen zoals ze zijn uitgevoerd en waarvan de gegevens verwerkt zijn. Na levering van gegevens van de tellingen die ten behoeve van MWTL zijn gedaan, bleek dat tijdens deze tellingen geen exacte locaties met een GPS-track waren vastgelegd, maar dat een telvak-indeling is aangehouden. Hierover is voor volgend seizoen contact met de opdrachtgever. Voor deze tellingen is dus een deel van de informatie die gewenst zou zijn niet beschikbaar. De GPS-tracks van de door of namens ons gevlogen tellingen zijn opgenomen in Bijlage 1, een kaart met de MWTL-telvakken in Bijlage 2.

Tabel 4.1 Overzicht van uitgevoerde tellingen, 2015-16

datum	tijd LW	programma	uitvoerder	opmerkingen
12-10-2015	8.50	MWTL	DPM	telvakken aangehouden
21-10-2015	15.06	PMR-NCV	BuWa	volledig
12-11-2015	8.14	MWTL	DPM	telvakken aangehouden
19-11-2015	13.41	PMR-NCV	BuWa	volledig
04-12-2015	15.04	PMR-NCV	BuWa	volledig
18-12-2015	13.05	MWTL	DPM	telvakken aangehouden
10-01-2016	8.16	MWTL	DPM	telvakken aangehouden
28-01-2016	10.56	PMR-NCV	A&W door DPM	alleen zwarte zee-eenden
14-02-2016	12.36	MWTL	DPM	telvakken aangehouden
27-02-2016	10.45	PMR-NCV	A&W door DPM	alleen zwarte zee-eenden
30-03-2016	13.36	MWTL	DPM	telvakken aangehouden
20-04-2016	8.25	MWTL	DPM	telvakken aangehouden
25-04-2016	13.46	PMR-NCV	A&W	volledig
8-05-2016	9.56	PMR-NCV	A&W	volledig

4.4 Resultaten zwarte zee-eend Voordelta

De gegevens over zwarte zee-eenden geven informatie over aantallen in ruimte en tijd: aantalsverloop over het seizoen, verspreiding over de Voordelta en het voorkomen in en buiten de aangewezen rustgebieden. In de tekst, tabellen en figuren hierna worden de resultaten uit 2015-16 gepresenteerd als onderdeel van de reeks aan gegevens die is opgebouwd in de nulmeting en T1. Tabellen en grafieken zijn zoveel mogelijk gemaakt op de wijze waarop in de T1 is gerapporteerd (zie Poot *et al.* 2015).

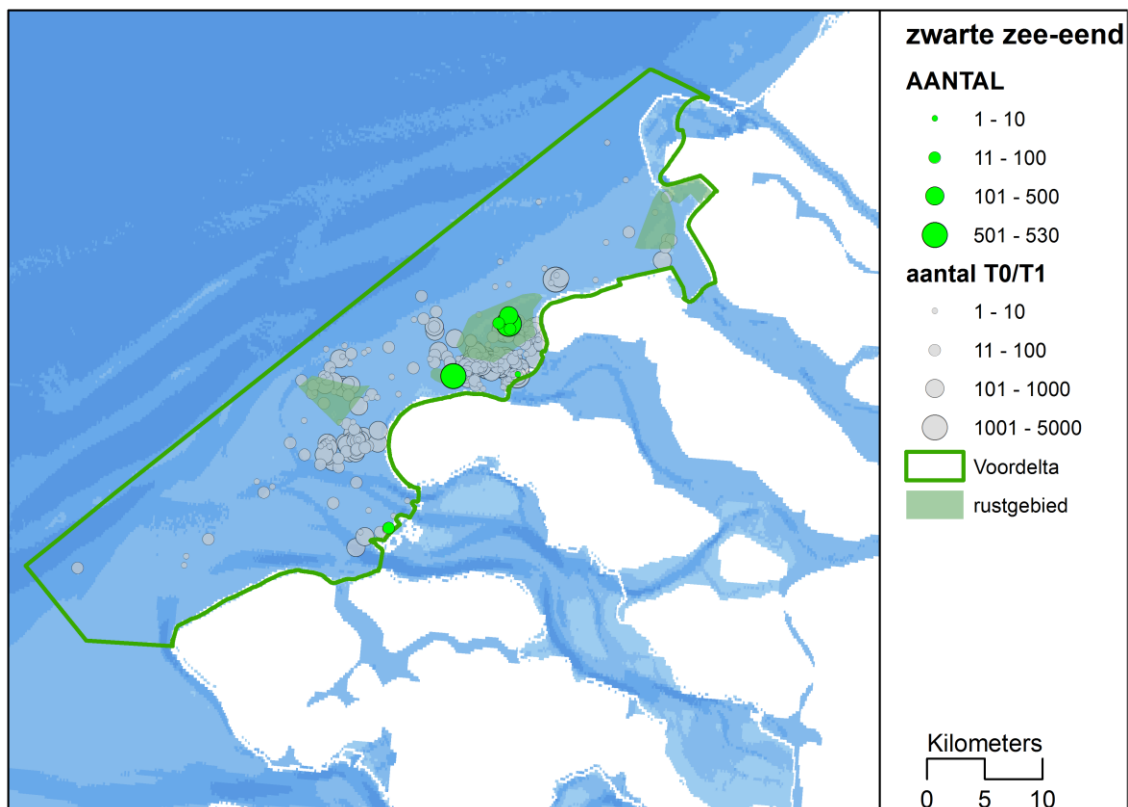
Seizoensmaxima en ruimtelijke verspreiding

Tabel 4.2 geeft een overzicht van de seizoensmaxima vanaf de nulmeting. Hoewel iets hoger dan in het voorgaande seizoen, was het maximale aantal in 2015-2016 relatief laag. De afnemende trend die in de T1 al zichtbaar was, met 2012-2013 als opvallende uitzondering, heeft zich daarmee in de afgelopen winter doorgezet.

In Figuur 4.1 zijn de locaties van waargenomen groepen zee-eenden in 2015-2016 weergegeven (winterperiode, oktober - maart). In de figuur is (in grijs) ook de cumulatieve verspreiding tijdens de T1 weergegeven. Niet alleen waren de aantallen in 2015-2016 laag, ook het verspreidingsgebied binnen de Voordelta was relatief beperkt. De zee-eenden zaten vooral binnen de grenzen van het rustgebied Bollen van de Ooster en incidenteel de Middelpaalt (zie verder).

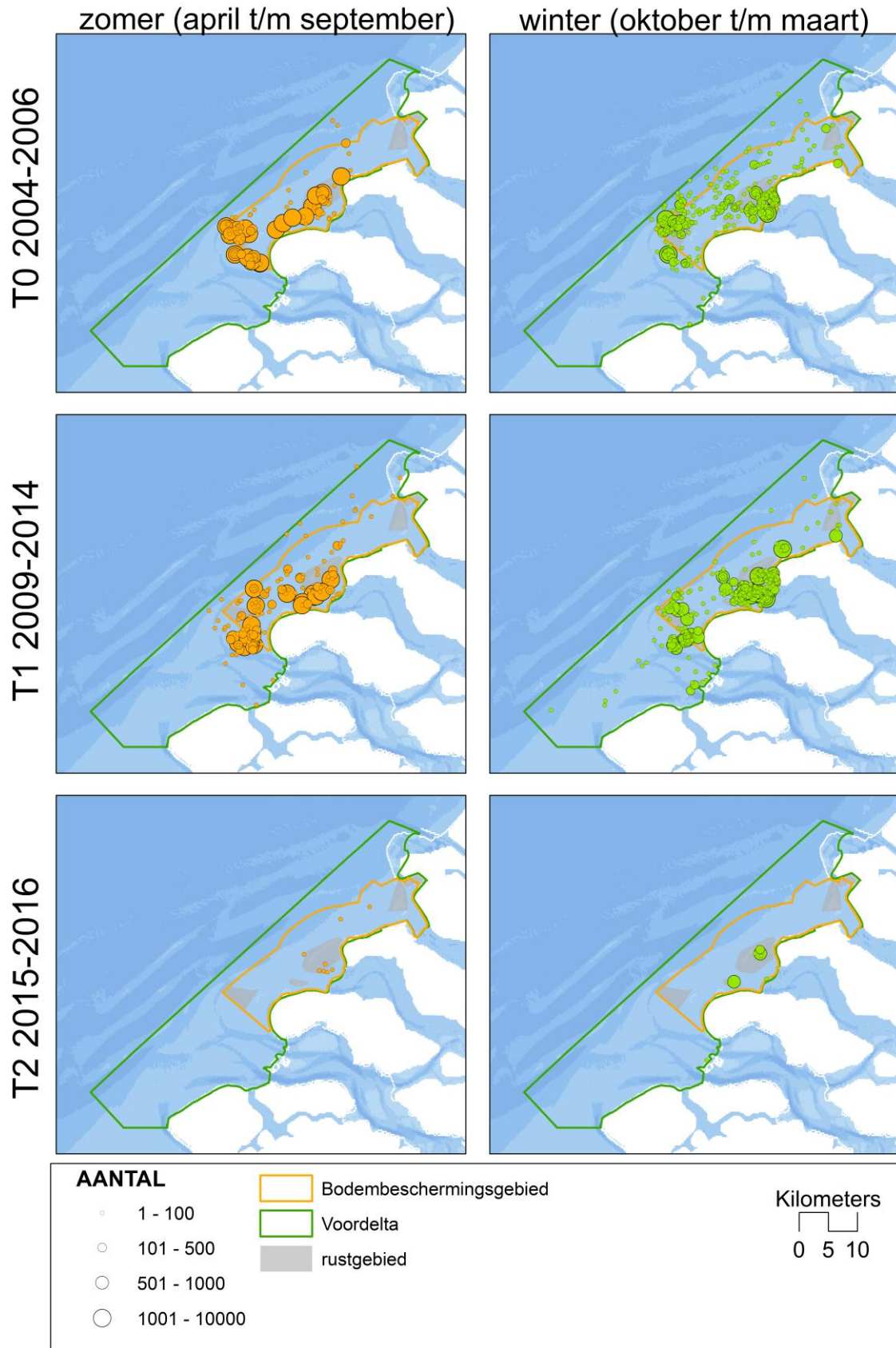
Tabel 4.2 Het maximum aantal zwarte zee-eenden in de Voordelta in 2015-16, gezet in de reeks van seizoensmaxima in de T0 en de T1 op basis van vliegtuigtellingen (telseizoen loopt van juli tot en met juni het volgende jaar). Gegevens t/m 2014-2015 uit Fijn et al. (2016).

telseizoen	maximum	maand waarin maximum
T0		
2004-2005	9.078	april
2005-2006	10.244	mei
T1		
2008-2009	5.225	april
2009-2010	2.005	december
2010-2011	3.400	mei
2011-2012	3.205	februari
2012-2013	7.780	april
2013-2014	1.152	maart
2014-2015	1.760	november
T2		
2015-2016	530	december



Figuur 4.1 Verspreiding zwarte zee-eenden in de winterperiode (oktober t/m maart), 2015-2016 (lichtgroen) met onderliggende verspreiding in de T0 en T1 (grijs).

De verspreiding kan worden vergeleken met die in de T0 en T1. In Figuur 4.2 is deze weergegeven voor winter- en zomerhalfjaar in de drie onderscheiden perioden.

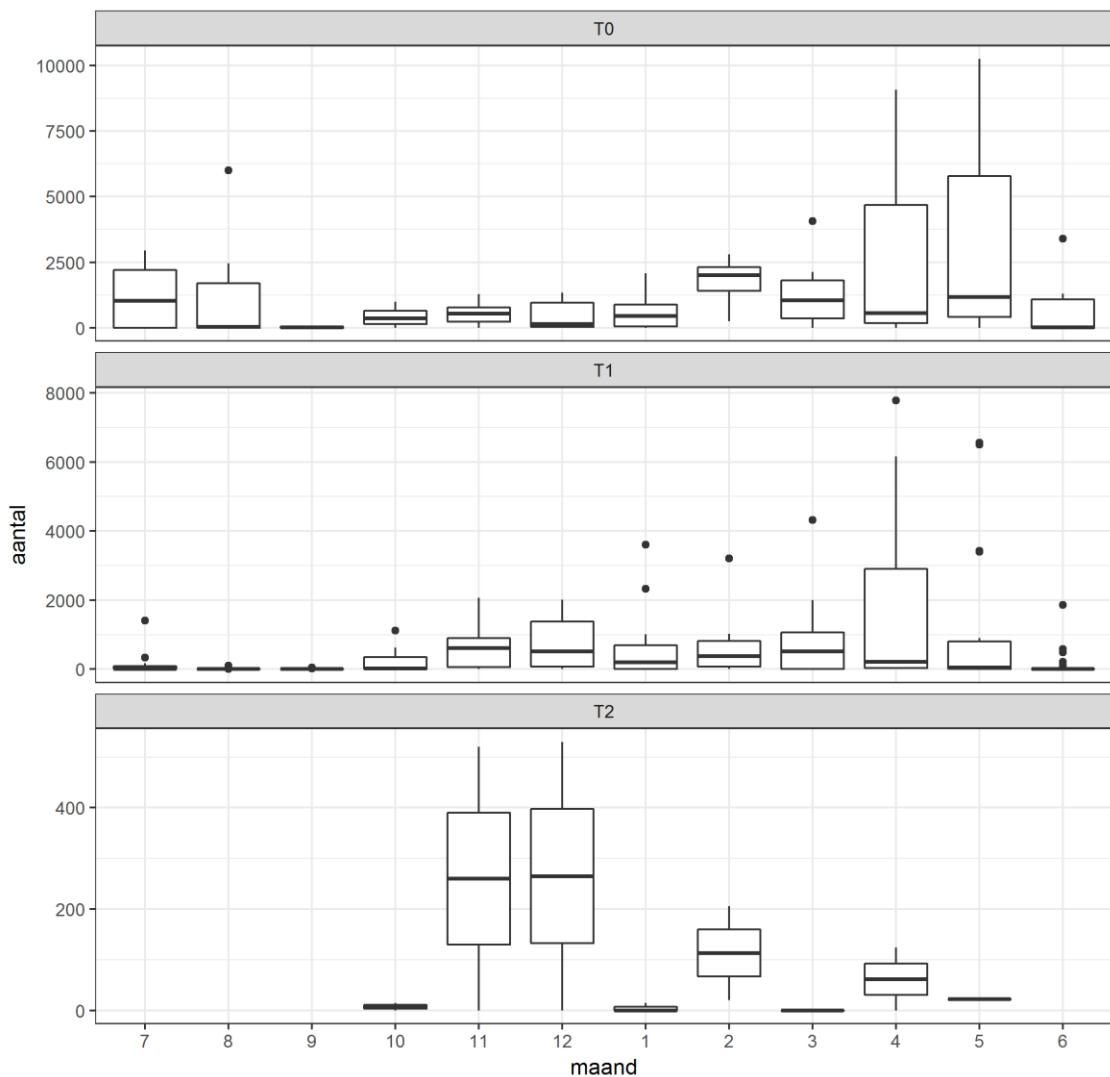


Figuur 4.2 Verspreiding zwarte zee-eenden in oktober t/m maart en in april t/m september in T0, T1 en T2.

Seizoensverloop

In de jaarrapporten voor de T1 werd het aantalsverloop als staafdiagram voor de hele reeks van tellingen weergegeven (bijv. Figuur 3.1.2 in Poot *et al.* 2015). Wij hebben het aantalsverloop per periode (nulmeting, T1, T2) samengenomen en presenteren het in Figuur 4.3 in de vorm van boxplots.

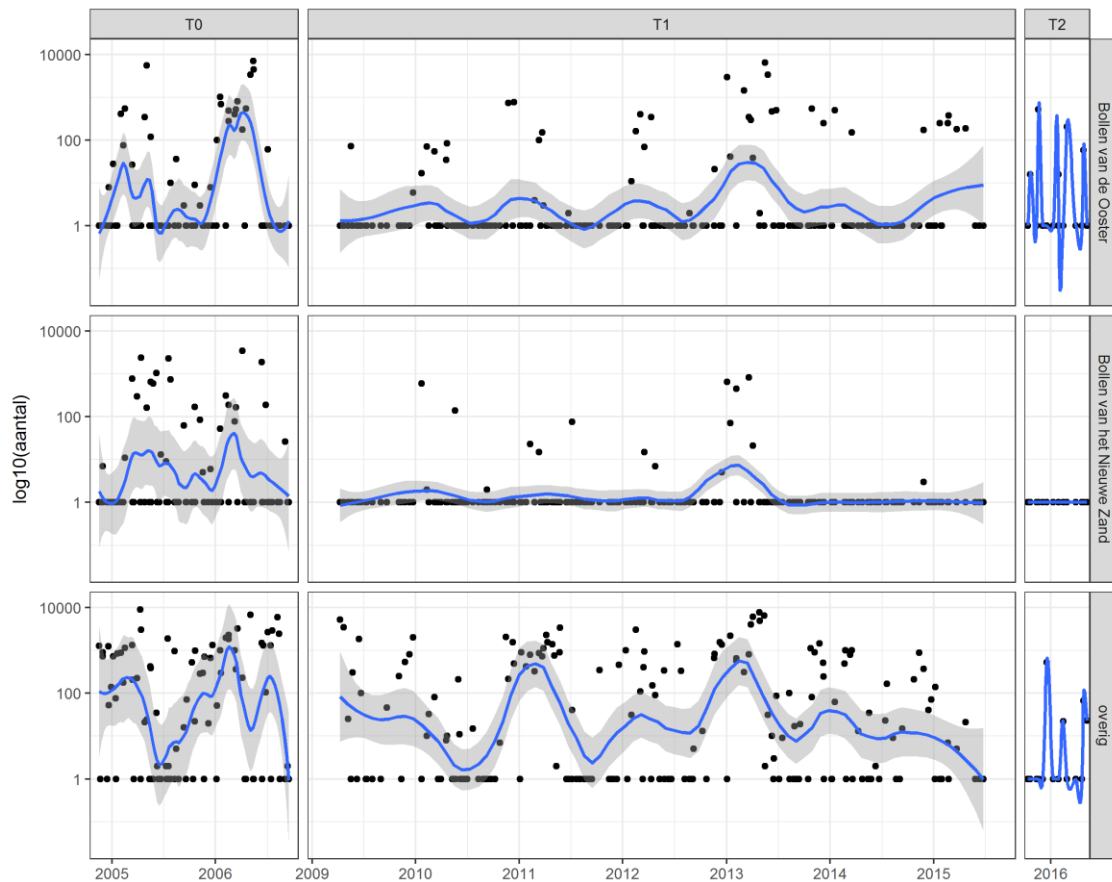
Hoewel de T2 nu uit nog slechts één seizoen gegevens bestaat, suggereert de figuur de afwezigheid van de voorheen aanwezige voorjaarspiek in aantallen zwarte zee-eenden.



Figuur 4.3 Aantalsverloop zwarte zee-eenden door het jaar, samengenomen voor T0, T1 en T2 op basis van de beschikbare vliegtuigtellingen. De schaal van de Y-as verschilt tussen de perioden.

Trends in rustgebieden

De aantallen in de beide rustgebieden en daarbuiten zijn in Figuur 4.4 weergegeven. De trend van afnemende aantallen in de rustgebieden die in de T1 werd geconstateerd, heeft zich in het afgelopen seizoen doorgezet.



Figuur 4.4 Aantalsverloop van zwarte zee-eenden in de twee aangewezen rustgebieden (boven en midden) en in de overige gebieden in Voordelta (onder) in de T0 periode (november 2004 t/m augustus 2006; links), de T1 periode (november 2009 t/m mei 2015; midden) en de T2 periode (oktober 2015 t/m mei 2016; rechts) op basis van alle beschikbare vliegtuigtellingen. Weergegeven is een loess/lowes smoothing trendlijn met een 95% betrouwbaarheidsinterval (Wickham 2009, Hastie & Tibshirani 1990). De y-as is als log-schaal weergegeven. De nog korte reeks voor de T2 maakt dat een 95% betrouwbaarheidsband nog niet kan worden berekend en afgebeeld.

Vogeldagen

Vanuit de telgegevens kan het aantal doorgebrachte 'vogeldagen' worden berekend. Eén vogeldag staat voor één vogel die één dag in een (deel)gebied verblijft (voor berekeningswijze zie Bijlage 3). In Tabel 4.3 is het aantal vogeldagen voor het gehele gebied, de verschillende rustgebieden en de delen buiten de rustgebieden weergegeven. De getallen worden gegeven voor het winterhalfjaar: oktober t/m maart, en voor de voorjaarsmaanden april en mei. Uit de tabel wordt nogmaals duidelijk hoe laag de aantallen in het afgelopen seizoen 2015-2016 waren, het aantal doorgebrachte vogeldagen is aanzienlijk lager dan dat in de voorgaande winters.

Tabel 4.3 Totaal aantal vogeldagen in het winterhalfjaar en voorjaar voor de zwarte zee-eend in de Voordelta tijdens de T0 seizoenen (periode 2004-2006), de T1 seizoenen (periode 2009-2014) en de T2 (2015-2016). Er wordt onderscheid gemaakt tussen de verschillende rustgebieden 'Bollen van de Ooster' (BVO), 'Bollen van het Nieuwe Zand' (BVNZ), de 'Hinderplaat' (HIN), de 'Slikken van Voorne' (SV) en de 'Verklikkerplaat' (VK) die voor de zee-eenden in het beheerplan van de Voordelta zijn begrensd. Gegevens t/m 2014-2015 uit Fijn et al. (2016).

oktober-maart	BVO	BVNZ	HIN	SV	VK	rest	totaal
T0 periode							
2004-2005	15.463	14.644	1.135	0	0	96.850	128.092
2005-2006	39.366	9.381	10	0	0	171.956	220.713
T1 periode							
2009-2010	2.301	14.738	0	0	0	70.186	87.224
2010-2011	21.597	526	0	0	0	113.522	135.645
2011-2012	9.148	189	28	0	0	100.802	110.167
2012-2013	82.043	27.047	0	0	0	151.244	260.334
2013-2014	24.400	0	440	0	0	74.137	98.977
2014-2015	22.731	43	2.044	0	0	34.583	59.401
T2 periode							
2015/2016	10.850	0	0	0	0	10.120	20.970

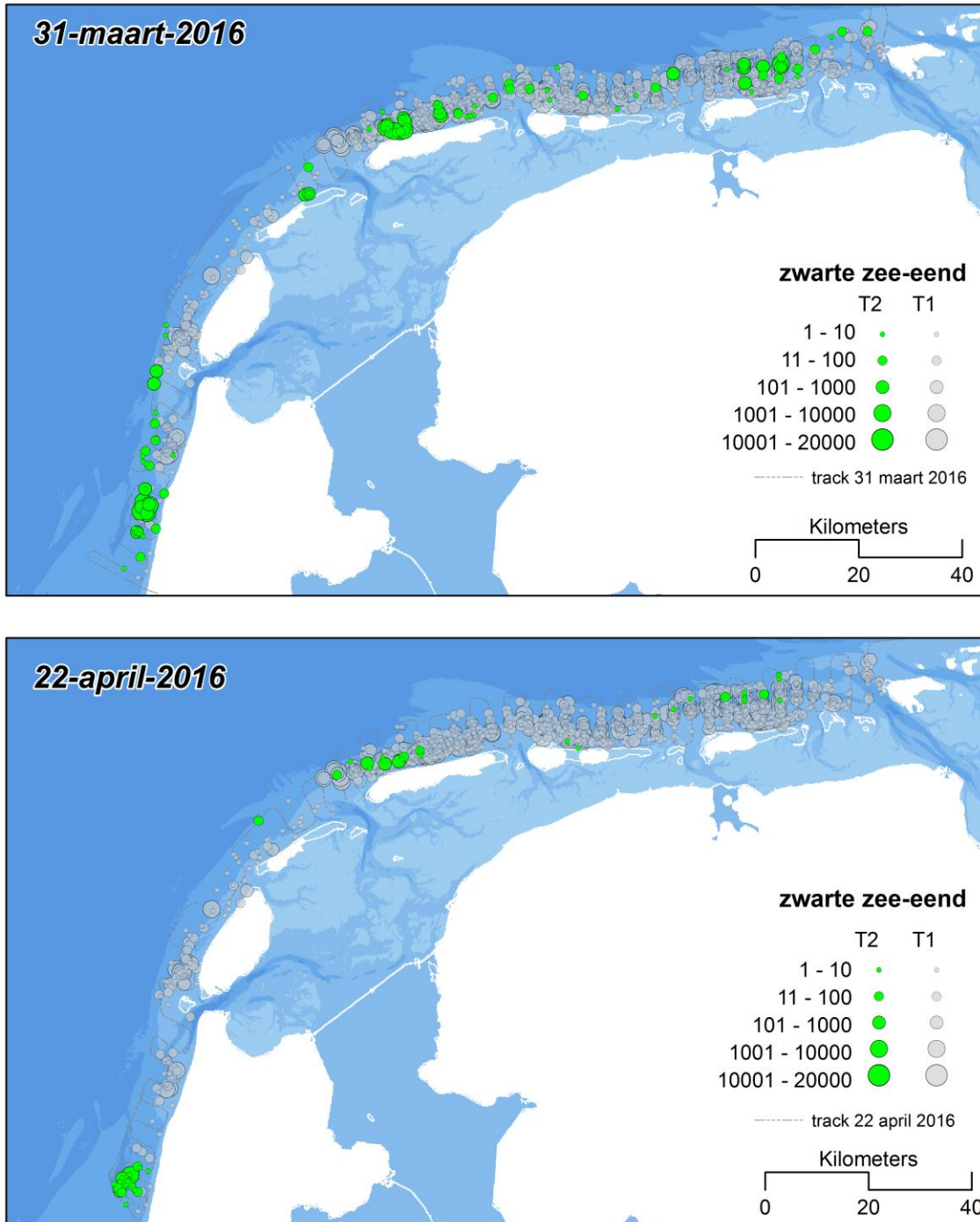
april-mei	BVO	BVNZ	HIN	SV	VK	rest	totaal
T0 periode							
2004-2005	59.995	28.575	0	0	0	96.480	185.050
2005-2006	165.373	50.794	0	0	40.300	51.762	308.228
T1 periode							
2009-2010	568	0	0	0	0	91.014	91.582
2010-2011	1.256	770	0	0	0	172	2.198
2011-2012	0	0	0	0	0	100.538	100.538
2012-2013	4.900	81	0	0	0	5.080	10.061
2013-2014	83.629	300	0	0	0	289.284	373.212
2014-2015	0	0	0	0	0	2.057	2.057
T2 periode							
2015/2016	522	0	0	0	0	748	1.270

4.5 Resultaten zwarte zee-eend Hollandse kust en kustzone Waddeneilanden

Om de aantalsontwikkelingen in de Voordelta te kunnen duiden is informatie uit andere belangrijke overwinteringsgebieden noodzakelijk. Vanuit MWTL wordt midden januari een volledige telling gedaan langs de Nederlandse kust. Om ook in de voorjaarspiek informatie te hebben die als referentie kan dienen, zijn in het PMR-NCV perceel zwarte zee-eenden twee tellingen in maart en april opgenomen langs de noordelijke Hollandse kust en boven de Waddeneilanden.

De tellingen zijn uitgevoerd op 31 maart en 22 april 2016. In maart was het weer lange tijd ongunstig (harde wind met bijbehorende hoge seastate), waardoor het niet mogelijk was in het midden van de maand te tellen. In april was er c. 10 dagen een grote militaire oefening (Frisian Flag), gelukkig lukte het om meteen de dag daarna de telling uit te voeren. Daarmee hebben we het risico dat de verspreiding boven de Waddeneilanden beïnvloed was (zie Poot *et al.* 2015) voor lief genomen, verder uitstel was gezien het voortschrijdende seizoen ongewenst.

In Figuur 4.5 is de verspreiding weergegeven tijdens de twee tellingen en vergeleken met de totale verspreiding tijdens de T1. In Tabel 4.4 zijn de aantallen in de verschillende deelgebieden toegevoegd aan de reeks uit de T1 (uit Poot *et al.* 2015).



Figuur 4.5 Verspreiding zwarte zee-eenden en gevlogen track langs de noordelijke Hollandse kust en boven de Waddeneilanden op 31 maart 2016 en 22 april 2016. Data 2016 in groen, data eerdere jaren (2009 -2014) in grijs.

Tabel 4.4 Totaal aantal zwarte zee-eenden in maart en april in de belangrijkste concentratiegebieden in de Nederlandse kustzone (exclusief de Waddenzee, waar marginale aantallen voorkomen). De aantallen van 2015-2016 (T2) zijn toegevoegd aan de T1 seizoenen. De in de tabel gepresenteerde gegevens betreffen werkelijk getelde en dus minimum aantallen getelde vogels. Gegevens t/m 2014-2015 uit Fijn et al. (2016).

		Voordelta	Hollandse kust	Waddenkust	totaal
T1					
voorjaar 2009	april	5.225	26	1.884	7.176
voorjaar 2010	maart	135	25	5.635	5.835
	april	93	4.006	8.641	12.743
voorjaar 2011	maart	1.115	2.200	33.785	37.100
	april	2.314	34	6.890	9.238
voorjaar 2012	maart	1.017	0	32.705	33.722
	april	350	26	4.536	4.912
voorjaar 2013	maart	4.320	153	18.177	22.650
	april	7.780	6.755	20.606	35.141
voorjaar 2014	maart	1.132	81	26.106	27.319
	april	12	64	38.146	38.222
voorjaar 2015	maart	184	20	11.026	11.320
	april	425	80	11.509	12.014
T2					
voorjaar 2016	maart	0	14.323	20.141	34.464
	april	124	5.239	1.441	6.804

De verspreiding verschilde niet van voorgaande jaren. Wel was er een grote concentratie van zwart zee-eenden voor de Hollandse kust, ongeveer tussen Bergen en Petten. Als gevolg van de uitvoering van de vlucht in transecten is het getelde aantal ongetwijfeld lager dan wat er aanwezig was, maar zelfs uit de telreeks in Tabel 4.4 is duidelijk dat de concentratie daar groter is dan in de voorgaande jaren. Rijkswaterstaat heeft hier nog extra vliegtuigtellingen laten doen en ook zal informatie uit de WOT benthosmonitoring in het onderzoek worden betrokken. Vanuit PMR-NCV zal worden bijgedragen aan een artikel over deze concentratie in voorjaar 2016 (Leopold *et al.* in prep).

Normaliter zouden de aantallen uit maart/april ook kort vergeleken worden met de resultaten van de MWTL-telling half januari, maar de gegevens van die telling konden nog niet worden verkregen.

4.6 Informatie over het voorkomen van zwarte zee-eenden in overwinteringsgebieden in omliggende landen

In de jaarrapporten is steeds een korte schets gegeven van wat er voor zwarte zee-eenden bekend is van aantallen, verspreiding en andere ontwikkelingen in de landen om ons heen. Dit is bedoeld als context bij de ontwikkelingen die in de Voordelta worden vastgesteld. Hiertoe wordt contact onderhouden met verschillende onderzoekers en organisaties in Denemarken, Duitsland, België en Frankrijk, waarmee de Atlantische kust in de nabijheid van Nederland is afgedekt.

Zwarte zee-eenden in Nederland zijn deel van de 'W Siberia & N Europe/W Europe & NW Africa' - populatie. De meest recente schatting van het aantal vogels in deze populatie is bij

gebrek aan goede gegevens bepaald op 600.000 - 1.200.000 vogels (Wetlands International 2016).

Denemarken

Informatie voor Denemarken is verkregen van Ib Krag Petersen (Aarhus University). De meest recente schatting van het aantal zwarte zee-eenden in Denemarken stamt uit 2008 en bedraagt c. 600.000 vogels: c. 400.000 in het Oostzee-gebied van Denemarken en rond 200.000 near-shore op de Noordzee (Petersen & Nielsen 2011). Er zijn ook tellingen gedaan in 2013 en 2016, maar men is achter met het uitwerken en ruimtelijk modelleren van de beschikbare gegevens. Voor het Oostzeegebied was de telling in 2016 onderdeel van een gezamenlijke inspanning met Duitsland, Polen, Litouwen, Letland, Estland, Finland en Zweden. Het is de bedoeling deze gegevens te combineren voor een gezamenlijk ruimtelijk model voor onder andere zwarte zee-eend in het gebied, maar dit zal nog enige tijd vergen.

Duitsland

Informatie voor Duitsland is verkregen van Nele Markones (FTZ-Westküste, Christian-Albrechts-Universität, Kiel). Op de Noordzee voor de kust van Schleswig-Holstein werden in februari 2016 c. 45.000 zwarte zee-eenden geteld, op minder dan 50% van het totale oppervlak (Borkenhagen *et al.* 2016). Op grond hiervan concluderen de auteurs dat in het gebied afgelopen winter meer zwarte zee-eenden herbergde dan het gemiddelde winteraantal van 80.000 dat Garthe *et al.* (2007) voor dit gebied berekenden voor de periode 1993-2006.

In het Nedersaksische deel van de Noordzee werden in februari 2016 4.100 zwarte zee-eenden geteld (N. Markones in e-mail). Dit is aanzienlijk lager dan het gemiddelde winteraantal van 52.000 dat Garthe *et al.* (2007) berekenden voor dit deel.

België

Informatie voor België is verkregen van Eric Stienen (Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek). Er zijn tellingen beschikbaar vanaf 1986. In de vorige eeuw werden geregeld maxima boven 10.000 zwarte zee-eenden geteld. In tabel 4.5 zijn de maxima uit de periode waarin ook de monitoring voor PMR-NCV is uitgevoerd weergegeven. Hoewel de aantallen lijken te schommelen is er een langjarige afname zichtbaar. Het lijkt er in ieder geval niet op dat vogels die met name het laatste seizoen niet in de Voordelta zaten naar België zijn uitgeweken. Wel worden, buiten de vliegtuigtellingen uit tabel 4,5, tijdens scheepstellingen in de laatste jaren steeds vaker grotere groepen zee-eenden in het late voorjaar en de vroege zomer gezien (E. Stienen in e-mail). In het voorjaar van 2015 waren dat er maximaal 2.000 (gegevens MUMM, zie Fijn *et al.* 2016)

Tabel 4.5 Maximaal getelde aantallen zwarte zee-eenden langs de Belgische kust vanaf 2005 (gegevens Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek via Eric Stienen).

Jaartal	Aantal
2005	1018
2006	2517
2007	896
2008	2140
2010	351
2011	210
2012	184
2013	1905
2014	394

2015	444
2016	512

Frankrijk

Voor Frankrijk zijn recente gegevens te vinden in jaarlijkse monitoringrapporten (Deceuninck *et al.* 2016). Zwarte zee-eenden worden verspreid langs de Franse kust aangetroffen, maar nauwelijks ten zuiden van de monding van de Gironde. In januari 2015 was het totaal 17.312, hetgeen nog ongeveer een derde is van de aantallen rond 1990. In recente jaren wisselden de aantallen sterk: 2009: 21.750, 2010: 16.292, 2011: 24.780, 2012: 36.940, 2013: 27.225 en 2014: 31.932. Over decennia is er in Frankrijk een afname, maar vanaf 2009 is niet een duidelijke trend zichtbaar.

Samenvattend lijken de aantallen in andere landen op de flyway stabiel te zijn of licht af te nemen, waarbij steeds sterke fluctuaties tussen seizoenen zichtbaar zijn. Internationaal wordt gewerkt aan betere monitoring van de populatie als geheel. Daarbij is het verbeteren van modelberekeningen, waarbij met in achtname van omgevingsvariabelen getelde aantallen worden geëxtrapoleerd naar gebiedstotalen, van groot belang.

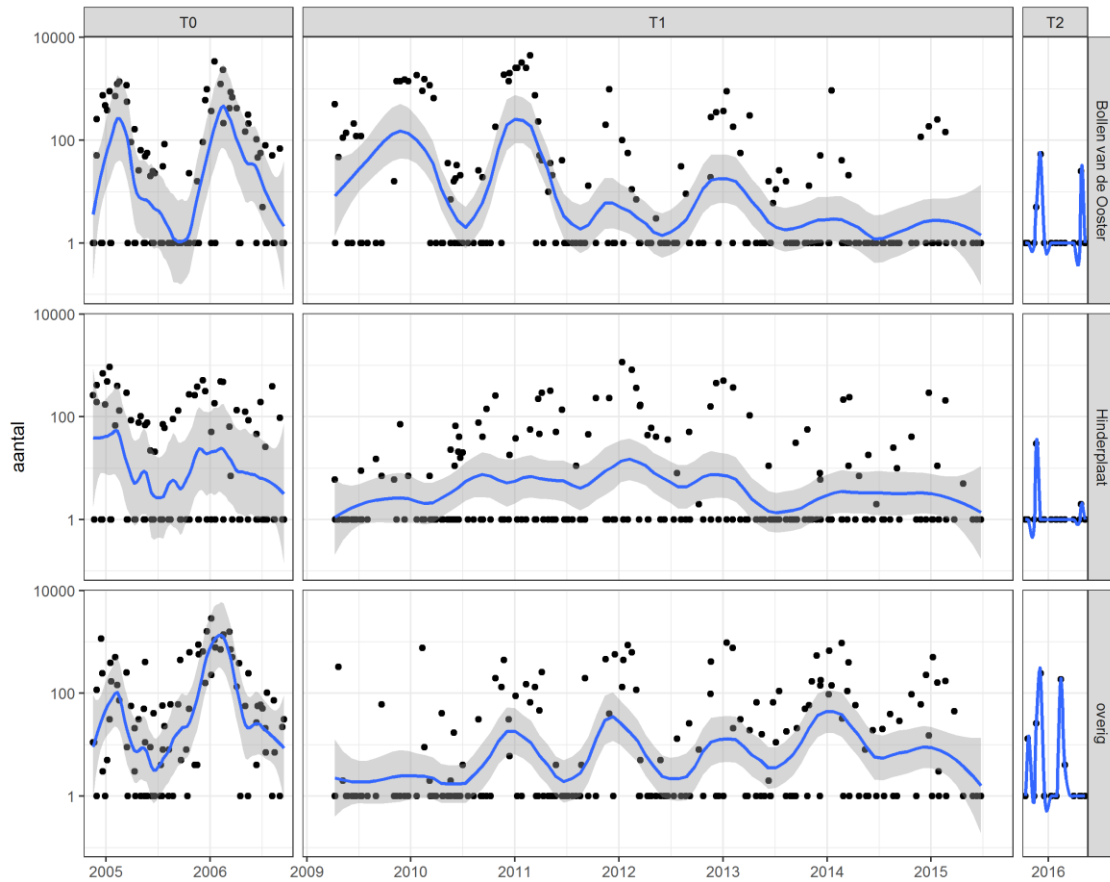
4.7 Resultaten eider

Eiders worden tijdens de tellingen ook vastgelegd. In 2015-2016 werden in de tellingen maximaal 295 eiders geteld.

In Figuur 4.6 zijn de aantallen in de rustgebieden en daarbuiten weergegeven, net als voor zwarte zee-eenden in Figuur 4.4. Beide rustgebieden worden gebruikt, maar er zitten ook eiders in het overige gebied. Dit blijkt ook uit Tabel 4.6 waarin het aantal vogeldagen per deelgebied is weergegeven. Duidelijk is dat ook het gebruik van het gebied door eiders in 2015-16 lager was dan in voorgaande jaren.

De verspreiding kan worden vergeleken met die in de T0 en T1. In Figuur 4.7 is deze weergegeven voor winter- en zomerhalfjaar in de drie onderscheiden perioden.

In Figuur 4.8 is het aantalsverloop van eiders door het jaar per periode (nulmeting, T1, T2) samengenomen en gepresenteerd in de vorm van boxplots.



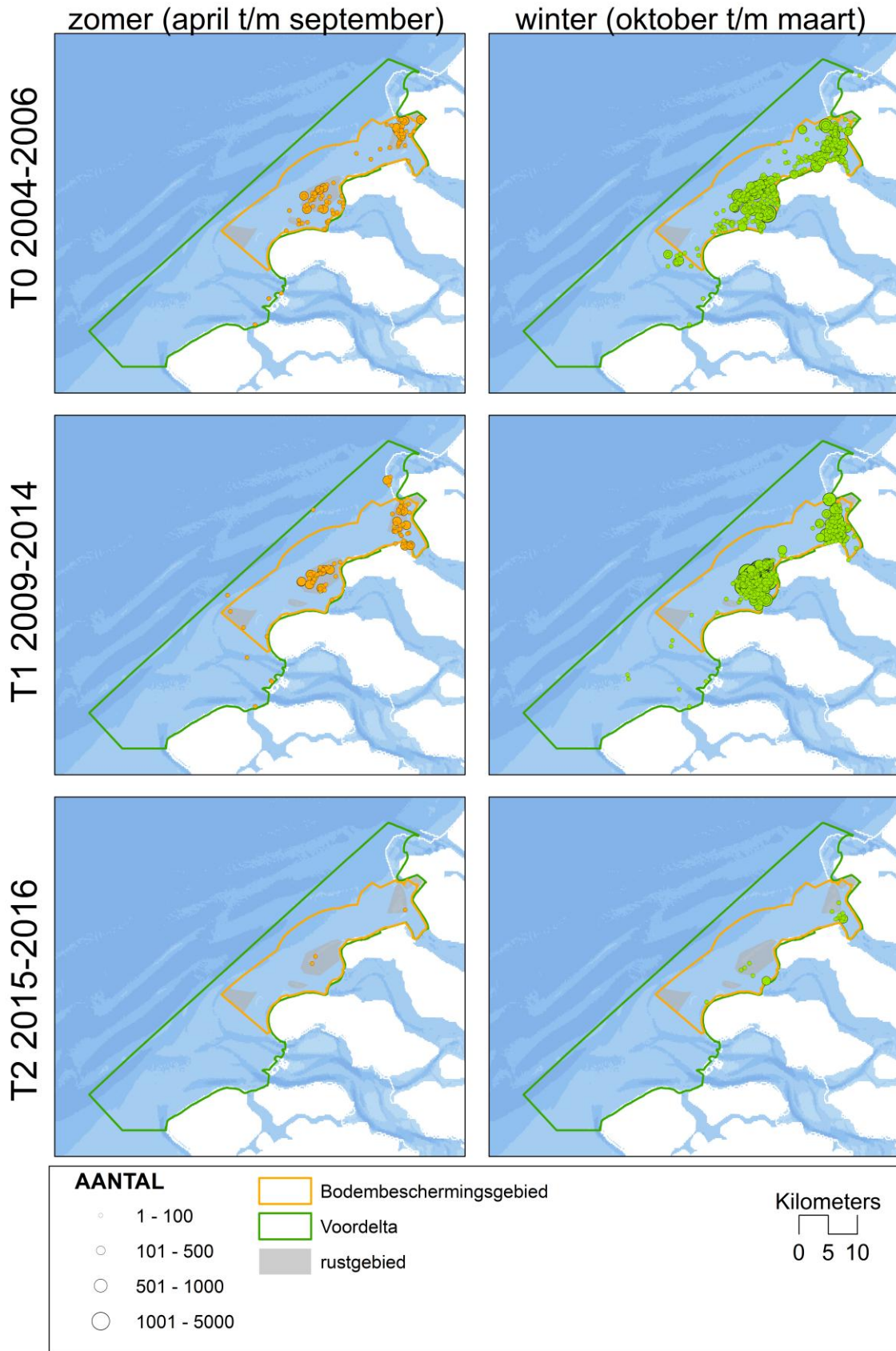
Figuur 4.6 Aantalverloop van eiders in de twee aangewezen rustgebieden (boven en midden) en in de overige gebieden in Voordelta (onder) in de T0 periode (november 2004 t/m augustus 2006; links), de T1 periode (november 2009 t/m mei 2015; midden) en de T2 periode (oktober 2015 t/m mei 2016; rechts) op basis van alle beschikbare vliegtuigtellingen. Weergegeven is een loess/lowes smoothing trendlijn met een 95% betrouwbaarheidsinterval (Wickham 2009, Hastie & Tibshirani 1990). De y-as is als log-schaal weergegeven. De nog korte reeks voor de T2 maakt dat een 95% betrouwbaarheidsband nog niet kan worden berekend en afgebeeld.

Tabel 4.6 Totaal aantal vogeldagen in het winterhalfjaar voor de eider in de Voordelta tijdens de T0 seizoenen (periode 2004-2006), de T1 seizoenen (periode 2009-2014) en de T2 (2015-2016). Er wordt onderscheid gemaakt tussen de verschillende rustgebieden 'Bollen van de Ooster' (BVO), 'Bollen van het Nieuwe Zand' (BVNZ), de 'Hinderplaat' (HIN), de 'Slikken van Voorne' (SV) en de 'Verklipperplaat' (VK) die voor de zee-eenden in het beheerplan van de Voordelta zijn begrensd. Gegevens t/m 2013-2014 uit Poot et al. (2015).

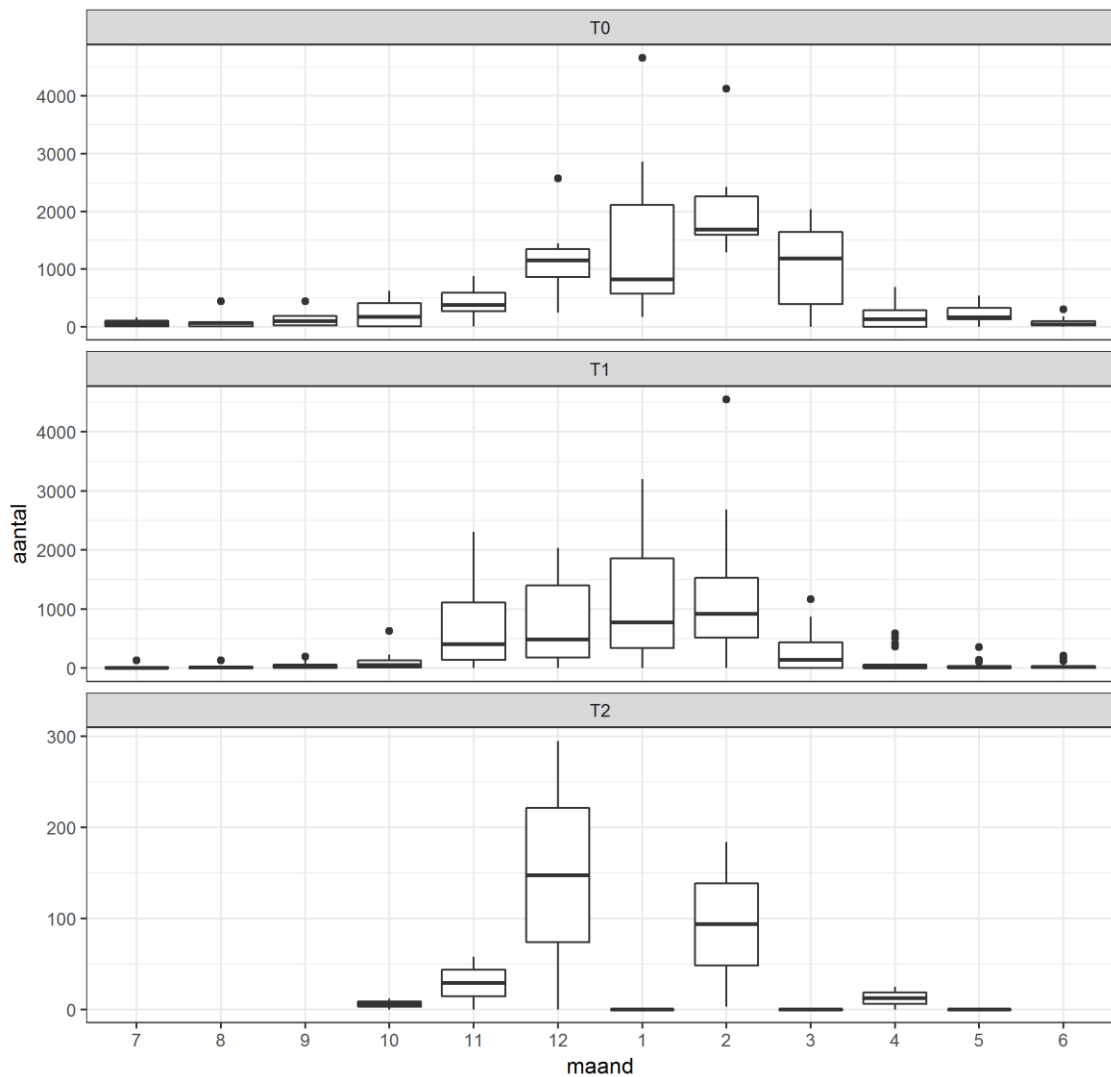
winterhalfjaar	BVO	BVNZ	HIN	SV	VK	rest	totaal
T0							
2004-2005	78.427	0	31.355	0	158	35.556	145.496
2005-2006	109.812	0	35.726	25	644	146.950	293.157
T1							
2009-2010	185.243	0	1.317	0	0	14.401	200.961
2010-2011	285.873	0	7.950	0	20	17.490	311.333
2011-2012	23.711	0	58.120	75	0	56.370	138.276
2012-2013	25.419	0	21.699	0	0	30.759	77.877
2013-2014	21.557	0	8.272	0	0	37.074	66.903
2014-2015	8.267	0	11.973	0	0	11.460	31.700
T2							
2015/2016	798	0	2020	0	0	5111	7929



Peter van Horssen en Sjoerd Dirksen na afloop van de vlucht op 25 april 2016. Foto Altenburg & Wymenga, april 2016.



Figuur 4.7 Verspreiding eiders in de winterperiode (oktober t/m maart) en de zomerperiode (april t/m september) in T0, T1 en T2.



Figuur 4.8 Aantalsverloop zwarte zee-eenden door het jaar, samengenomen voor T0, T1 en T2 op basis van de beschikbare vliegtuigtellingen. . De schaal van de Y-as verschilt tussen de perioden.

4.8 Resultaten topper

De groep toppereenden die in de monding van het Haringvliet kan verblijven, is in 2015-2016 slechts één keer vastgesteld: op 25 april zaten er 60.

5 Korte bespreking resultaten

In 2015-2016 is de T2 van PMR-NCV gestart. Voor het onderdeel zwarte zee-eenden zijn hierboven de resultaten uit dit eerste seizoen gepresenteerd. De T1 is nog maar kort geleden afgesloten met een uitgebreide analyse (Prins *et al.* 2015, Prins & Van der Kolff 2015). Daarom zal de bespreking van deze eerste T2- resultaten kort zijn. Later in de T2 zullen trends nader worden geanalyseerd, nu is de verlenging van de reeks nog maar gering.

Methodisch en praktisch is het project in dit eerste jaar, ondanks een overgangs- en opstartfase, goed verlopen. Wel zal met de uitvoerders van de MWTL-tellingen moeten worden overlegd over het gebruiken van de methode met exacte locaties en GPS-tracks in plaats van telvakken.

Het seizoen 2015-2016 kenmerkte zich door zeer lage aantallen zwarte zee-eenden. Ook de aantallen eiders waren laag. De oorzaken hiervoor zijn niet direct aan te geven: de beschikbare hoeveelheid geschikt benthos lijkt niet extreem verlaagd, noch was er sprake van bijzondere en/of langdurige verstoringbronnen. Wellicht waren/zijn andere gebieden voor de eenden aantrekkelijker (geworden). Omdat de aantallen zo laag waren, zijn de onderdelen waarin veldonderzoek aan verstoring van zee-eenden zou worden uitgevoerd, uitgesteld.

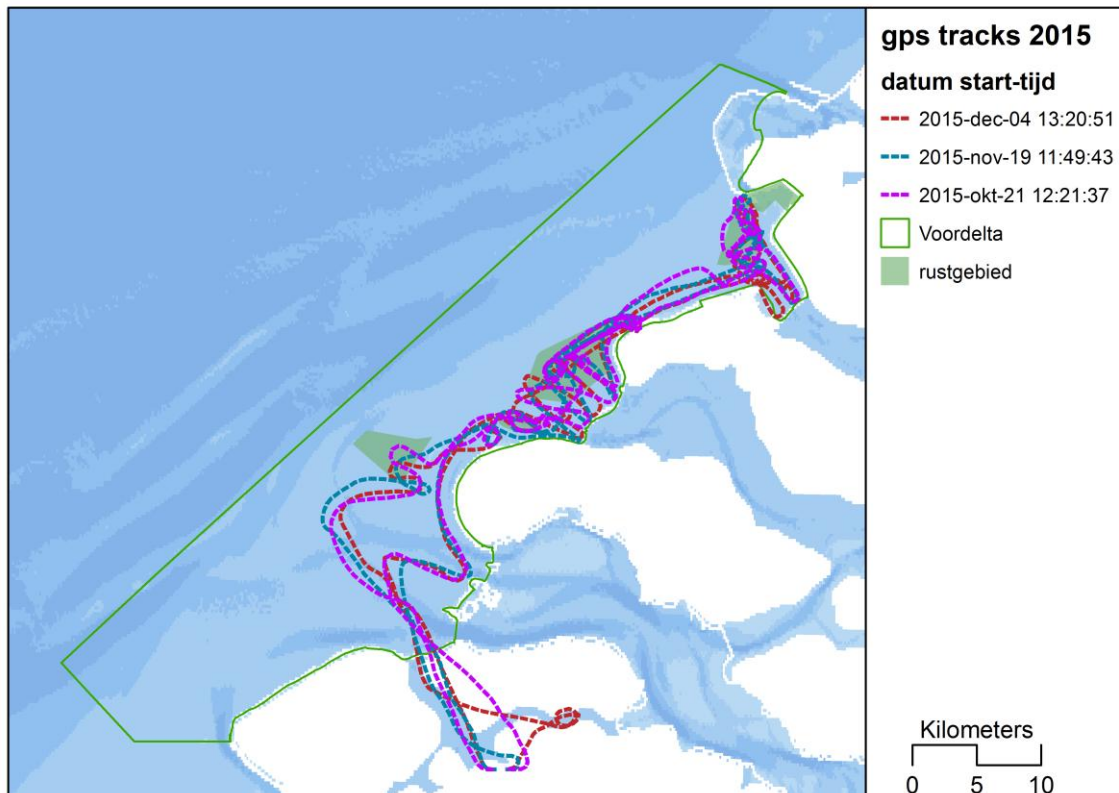
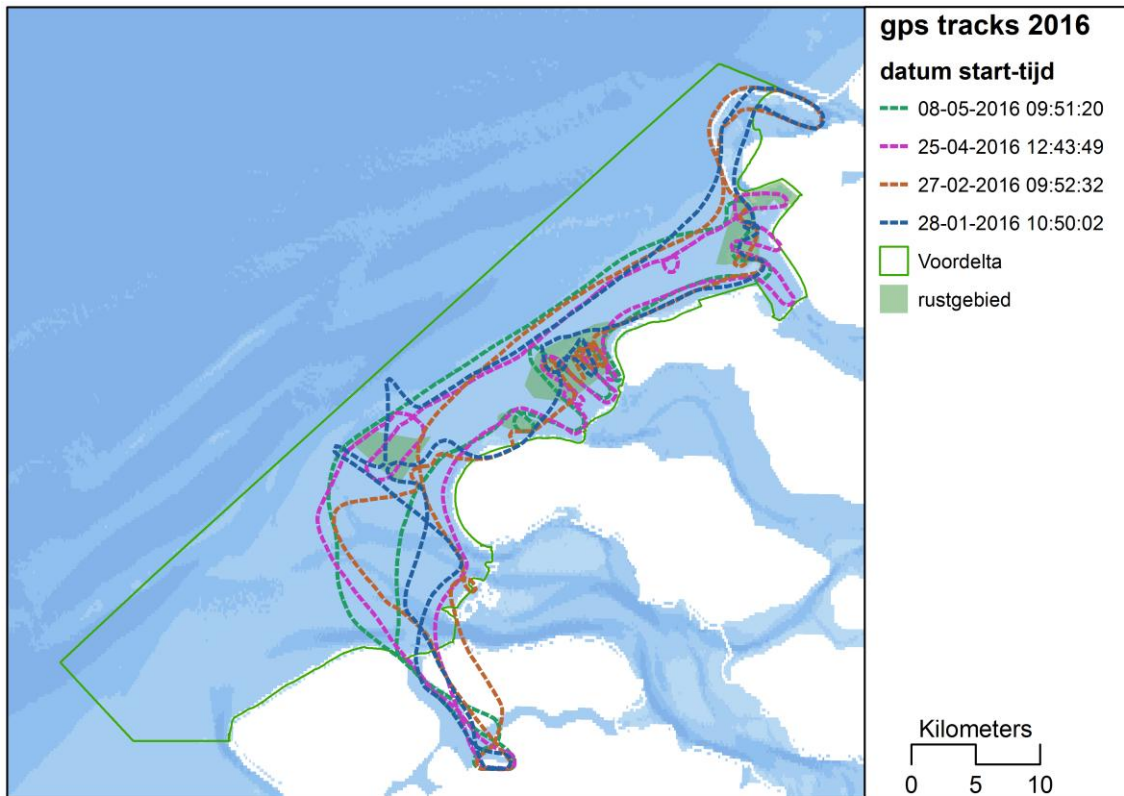
Langs de Hollandse kust en de kust van de Waddeneilanden verbleven in maart en april wel zeer veel zee-eenden. Vooral een grote concentratie voor de Noord-Hollandse kust was opmerkelijk. Hierover is een publicatie, waaraan vanuit PMR-NCV wordt meegewerkt, in voorbereiding (Leopold *et al.* in prep.).

6 Literatuur

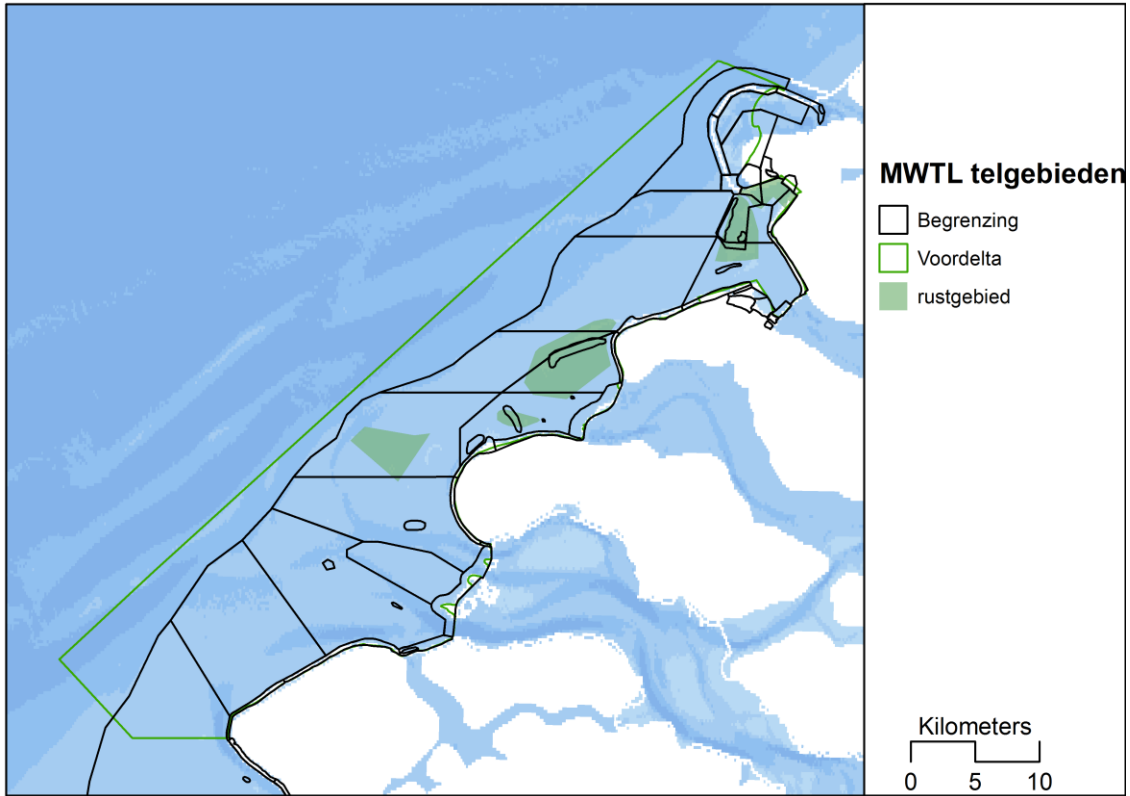
- Borkenhagen K., N. Guse, N. Markones, K. Witte & S. Garthe 2016. Monitoring von Seevögeln im Offshore-Bereich der schleswig-holsteinischen Nordsee im Rahmen von NATURA 2000. Jahresbericht für die Nationalparkverwaltung im Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz Schleswig-Holstein (LKN), Tönning.
- Deceuninck B., G. Quaintenne, A. Ward, Ch. Dronneau Ch. & S. Dalloyau 2016. Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2015. WI, LPO, DEB. Rochefort.
- Hastie T. & R. Tibshirani, 1990. Generalized Additive Models, Chapman and Hall.
- Fijn, R.C., R-J. Jonkvorst, J. de Jong 2015. Datarapport zee-eend monitoring Voordelta 2014/2015. Notitie 15.04212/RubFi. Bureau Waardenburg, Culemborg
- R.C. Fijn R.C., J. de Jong, R.J. Jonkvorst, B. Engels, A. Gyimesi, C. Heunks, T.J. Boudewijn, M.J.M. Poot, W. Courtens, H. Verstraete, N. Vanermen, E.W.M. Stienen, P.A. Wolf, M.S.J. Hoekstein, S.J. Lilipaly, 2016. PMR-NCV Jaarrapport Vogels 2015. Voortgang onderzoek sterns & zee-eenden in de Voordelta en Delta. Rapport 16-080, Bureau Waardenburg, Culemborg.
- Garthe S., N. Sonntag, P. Schwemmer & V. Dierschke 2007. Estimation of seabird numbers in the German North Sea throughout the annual cycle and their bio-geographic importance. *Vogelwelt* 128: 163-178
- Krijgsveld K.L., R.R. Smits & J. van der Winden 2010. Verstoringgevoeligheid van vogels. Update literatuurstudie naar de reacties van vogels op recreatie. Rapport 08-173, Bureau Waardenburg, Culemborg.
- Leopold M.F. 1996. *Spisula subtruncata* als voedselbron voor zee-eenden in Nederland. BEON Rapport nr. 96-2 BEON project IBN 95 V29. BEON, Den Haag.
- Leopold, M.F. & P. Wolf 2003. Zee-eenden eten ook *Ensis*. Nieuwsbrief Nederlandse Zeevogelgroep 4(3): 5.
- Leopold, M.F., H.J.M. Baptist, P.A. Wolf & H. Offringa 1995. De zwarte zeeëend *Melanitta nigra* in Nederland. *Limosa* 68: 49-64.
- Petersen, I.K. & R.D. Nielsen, 2011. Abundance and distribution of selected waterbird species in Danish marine areas. Report commissioned by Vattenfall A/S. National Environmental Research Institute, Aarhus University, Denmark.
- Poot, M.J.M., C. Heunks, H.A.M. Prinsen, P.W. van Horssen & T.J. Boudewijn 2006. Zeevogels in de Voordelta in 2004/2005 en 2005/2006. Nulmeting in het kader van Monitoring en Evaluatie Programma, Project Mainport Rotterdam -MEP MV2; Per-ceel 4: Vogels. Bureau Waardenburg bv, Culemborg.
- Poot, M.J.M., R.C. Fijn, T.J. Boudewijn, C. Heunks, J. de Jong, W. Courtens, H. Verstraete, N. Vanermen, E.W.M. Stienen, P.A. Wolf, M.S.J. Hoekstein & S.J. Lilipaly 2015. PMR-NCV Jaarrapport Vogels 2014 - Voortgang onderzoek sterns & zee-eenden in de Voordelta en Delta. Bureau Waardenburg Rapportnr. 15-084. Bureau Waardenburg, Culemborg.
- Prins, T.C. & G.H. van der Kolff (eds.), 2014. PMR Monitoring natuurcompensatie Voordelta : eindrapport 1e fase 2009-2013 deel B. Deltares-rapport 1200672-000-ZKS-0043.
- Prins, T.C., G.H. van der Kolff, I.Y.M. Tulp & J.A.M. Craeymeersch 2015. PMR monitoring natuurcompensatie Voordelta Samenvattende rapportage 2014 Deltares-rapport 1209129-000
- Tulp, I.Y.M., J.A.M. Craeymeersch, M.F. Leopold, C.J.G. van Damme, F. Fey & J.P. Verdaat, 2010. The role of the invasive bivalve *Ensis directus* as food source for fish and birds in the Dutch coastal zone. *Estuarine Coastal and Shelf Science* 90 (3): 116 -128.
- Wetlands International, 2016. Waterbird Population Estimates. Retrieved from wpe.wetlands.org on Tuesday 13 Dec 2016

Wickham, H. 2009. ggplot2: elegant graphics for data analysis. Springer New York.

Bijlage 1 **Gevlogen tracks vluchten 2016**



Bijlage 2 MWTL telgebieden



Bijlage 3 Berekening vogeldagen

Voor de berekening van het aantal vogeldagen is aangesloten bij de voor de T0 en T1 gehanteerde systematiek (Fijn *et al.* 2016), die echter niet expliciet was uitgeschreven. Daarom is onderstaande tekst geschreven, die in overeenstemming is met een nadere toelichting door Ruben Fijn (Bureau Waardenburg).

Gebruikte gegevens: alleen vlakdekkende tellingen, dus geen gegevens verzameld tijdens landtellingen in/langs de Voordelta.

Berekening. De BuWa-berekening ziet er als volgt uit. Voor (rond) een uitgevoerde telling (t) wordt het aantal vogeldagen gemiddeld tussen die telling en respectievelijk de telling er voor (t-1) en de telling er na (t+1). Er wordt geen aanname gedaan over de dagen voor de eerste telling en na de laatste telling, het aantal vogeldagen is dus 0 tot aan de eerste telling en vanaf de laatste telling. Voor de indeling van seizoenen is aangehouden dat de maand waarin een telling plaatsvindt, bepaalt tot welk seizoen het aantal omliggende vogeldagen wordt gerekend.

An aerial photograph of a coastal landscape, likely a salt marsh or tidal flat area. The image shows a vast expanse of water in the foreground, transitioning into a wide, flat area of sand and mud. The terrain is characterized by intricate patterns of sand dunes and channels, creating a complex, organic shape. The colors are muted, with shades of beige, light brown, and pale blue. The background shows a distant horizon line under a clear sky.

Adres

Suderwei 2
9269 TZ Feanwâlden
Telefoon 0511 47 47 64
info@altwym.nl

www.altwym.nl