



## NOTITIE

Provincie Zeeland

Postbus 6001

4330 AL Middelburg

DATUM: 30 september '25

AUTEUR:

STATUS: definitief

### Notitie

In het kader van het vaststellen van mogelijke verstoringsgevoeligheid voor potentiële schelpdierraapgebieden in de Oosterschelde is Deltamilieu Projecten gevraagd recente gegevens van watervogels en kustbroedvogels aan te leveren van die gebieden.

### Toelichting

#### Beschikbare gegevens

Gegevens van watervogels en kustbroedvogels worden door Deltamilieu Projecten verzameld in opdracht van Rijkswaterstaat. In deze nota worden de verzamelde vogeldata in en rondom de zoekgebieden voor Oesterrapen gepresenteerd. Beschikbare gegevens zijn:

#### 1. Watervogeltellingen RWS

Deltamilieu Projecten voert in opdracht van Rijkswaterstaat (CIV) maandelijks integrale watervogeltellingen uit in de Oosterschelde. De gegevens worden verzameld per telgebied. Steekproefgebieden worden elke maand geteld, de overige gebieden worden zesmaal per jaar geteld in de maanden augustus, november, december, januari, februari en mei.

Het seizoensgemiddelde van de niet-steekproefgebieden, die niet in alle maanden van het jaar worden geteld is berekend door het seizoenstotaal te delen door zes. Daarmee is dat gemiddelde niet helemaal vergelijkbaar met het seizoensgemiddelde van de steekproefgebieden die maandelijks worden geteld (= seizoenstotaal/12), immers de maanden zijn niet vergelijkbaar want de soorten hebben allemaal een verschillend seizoenspatroon.

In deze nota worden de tellingen gepresenteerd van het telgebied waarbinnen het potentiële oesterraapgebied ligt. Dit is het laagste niveau waarop tellingen beschikbaar zijn.

#### 2. Ligging hoogwatervluchtplaatsen watervogels

De watervogeltellers van Deltamilieu Projecten hebben alle hoogwatervluchtplaatsen in en rond de Oosterschelde gedigitaliseerd, deze hoogwaterplaatsen worden als polygoon

gepresenteerd op de kaart. Een telgebied heeft meestal meerdere hoogwatervluchtplaatsen. Het is echter niet mogelijk om de aantallen van een telgebied toe te wijzen aan een hoogwatervluchtplaats omdat vogels wisselen tussen hoogwatervluchtplaatsen. Specifieke tellingen per hoogwatervluchtplaats zijn nooit uitgevoerd.

**3. Kustbroedvogeltellingen RWS.** Kustbroedvogels worden integraal geteld in het Deltagebied. Voor deze vraag worden die niet gebruikt omdat op de aangewezen locaties alleen plevieren en scholeksters broeden. Van die soorten hebben we informatie per nest uit een ander project.

**4. Bescherming plevieren rond Oosterschelde - dijkbroeders.** Binnen dit project worden vanaf 2021 alle nesten van bontbekplevieren en strandplevieren rond de Oosterschelde vastgelegd. Ca. 80-90% van alle nesten van plevieren rond de Oosterschelde wordt jaarlijks gevonden en beschermd. Deze nestlocaties worden gepresenteerd in de kaart. Deze gegevens geven een goed beeld waar plevieren broeden. Dat is echter geen garantie dat er op andere plaatsen niet af en toe gebroed wordt. Vanaf 2023 worden ook nesten van scholeksters genoteerd maar dat is zeker niet compleet en wordt maar in een aantal steekproefgebieden bijgehouden door de vrijwilligers die de plevieren nesten opsporen.

#### **Data per locatie**

Per zoeklocatie wordt een kaart en een tabel gepresenteerd met daarin de beschikbare informatie. In de kaart wordt weergegeven:

- Zoeklocatie oesterraapgebied(en).
- Begrenzing en code watervogeltelgebied (de code verwijst naar de tabel met watervogeldata).
- Ligging hoogwatervluchtplaatsen.
- Locaties van nesten plevieren en scholekster.

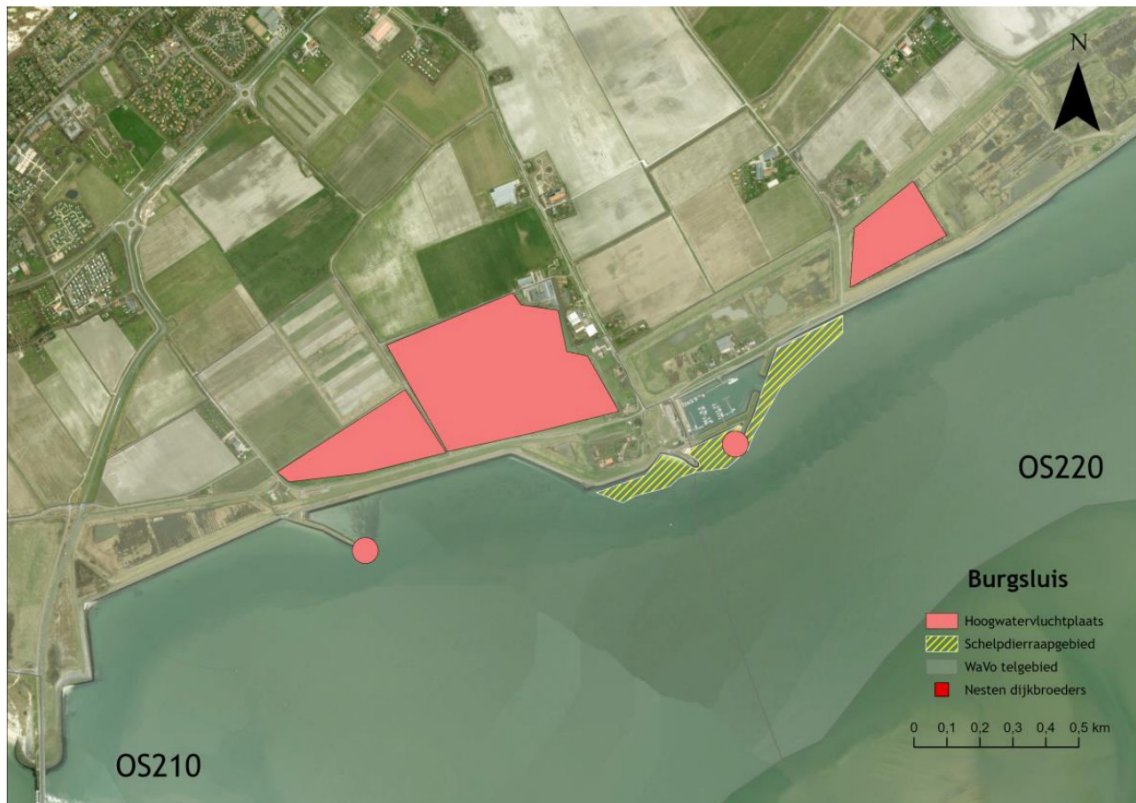
In de volgende paragraaf worden de data gepresenteerd per zoekgebied. Te beginnen bij Burghsluis en dan met de klok mee rond de Oosterschelde.

#### **Interpretatie van de gegevens**

De grootste aantallen watervogels worden geteld in de wintermaanden (november-februari), tijdens de voorjaars trek (april/mei) en de najaars trek (juli-september); in deze maanden heeft verstoring de grootste invloed op de vogels. De broedtijd van de dijkbroeders (plevieren en scholekster) loopt van april t/m augustus.

## Vogeldata per zoeklocatie

### 1. Burghsluis



*Figuur 1. Locatie Burghsluis met zoekgebied oesterrapen, grens watervogeltelgebied, ligging hoogwatervluchtplaatsen en gevonden nesten van dijkbroeders.*

#### *Watervogels*

Deze locatie ligt in twee telgebieden OS210 en OS 220 (grens is restaurant 't Oliegeultje). Beide telgebieden zijn 6X per jaar geteld in de maanden augustus, november, december, januari, februari en mei (tabel 1). De meeste getelde watervogels verblijven niet in de buurt van het schelpdierraapgebied maar in de inlagen en in de akkers binnendijs. De meeste steltlopers vliegen vermoedelijk tijdens laagwater naar de slikken en platen (zoals Roggenplaat en Schelphoek) om daar te foerageren. Het zoekgebied is niet van groot belang als foerageergebied van watervogels tijdens laagwater.

#### *Dijkbroeders*

Er zijn geen nesten van dijkbroeders vastgesteld.

Tabel 1. Seizoensgemiddelde N2000 soorten in telgebied OS210 (Westenschouwense Inlagen – Burghsluis) en OS220 (Koudekerkse- t/m Bootslnlaag) van de seizoenen 2019 t/m 2023.

<b>OS210</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Aalscholver	4	9	5	10	7
Bergeend	15	13	28	22	30
Bontbekplevier	0	0	0	0	0
Bonte Strandloper	0	68	0	1	45
Brandgans	181	624	39	26	622
Brilduiker	1	1	1	0	0
Dodaars	1	0	1	0	1
Fuut	16	8	14	5	11
Goudplevier	0	1	28	49	68
Gauwe Gans	282	88	183	172	84
Groenpootruiter	0	0	0	0	0
Kanoet	0	0	0	0	0
Kievit	28	20	23	100	46
Kleine Zilverreiger	2	1	2	1	1
Kluut	10	6	15	11	3
Krakeend	0	1	2	1	5
Kuifduiker	0	0	0	0	0
Lepelaar	2	1	1	1	0
Meerkoet	6	6	8	7	11
Middelste Zaagbek	14	4	4	4	8
Pijlstaart	0	1	0	0	0
Rosse Grutto	0	0	0	0	0
Rotgans	757	540	322	565	426
Scholekster	230	257	306	151	309
Slobeend	0	1	4	3	4
Smient	51	100	0	13	12
Steenloper	6	24	20	9	17
Tureluur	24	7	17	24	28
Wilde Eend	208	146	201	132	240
Wintertaling	0	7	11	31	1
Wulp	78	195	84	67	140
Zilverplevier	0	27	0	8	15
Zwarte Ruiter	0	0	3	3	0

<b>OS220</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Aalscholver	2	4	1	1	1
Bergeend	27	29	43	47	49
Bontbekplevier	0	0	0	0	0
Bonte Strandloper	0	0	0	7	13
Brandgans	979	79	819	446	140
Brilduiker	1	0	2	0	0
Dodaars	0	0	0	1	2
Drieteenstrandloper	0	0	0	0	0
Fuut	8	3	13	3	7
Goudplevier	0	0	0	0	55
Gauwe Gans	216	145	311	218	104
Groenpootruiter	0	3	0	1	1
Kanoet	1	0	0	0	0
Kievit	5	42	47	12	50
Kleine Zilverreiger	1	2	2	5	3
Kluut	5	10	7	6	10
Krakeend	2	2	6	5	7
Kuifduiker	0	0	0	0	0
Lepelaar	3	5	3	4	5
Meerkoet	3	3	2	6	10
Middelste Zaagbek	12	4	9	6	8
Pijlstaart	0	1	0	0	0
Rosse Grutto	0	0	0	0	0
Rotgans	4	72	12	11	8
Scholekster	74	103	48	112	101
Slechtvalk	0	0	0	0	0
Slobeend	3	7	6	9	34
Smient	21	27	5	20	29
Steenloper	14	10	8	14	28
Tureluur	35	46	32	33	56
Wilde Eend	158	107	97	82	121
Wintertaling	11	62	20	28	17
Wulp	8	6	31	30	33
Zilverplevier	2	2	1	0	1
Zwarte Ruiter	4	3	1	1	3



## 2. Zierikzee – Ouwerkerk



*Figuur 2. Locaties Zierikzee - Ouwerkerk met zoekgebied oesterrapen, grens watervogeltelgebied, ligging hoogwatervluchtplaatsen en gevonden nesten van dijkbroeders.*

### *Watervogels*

Deze locatie ligt in telgebieden OS310. Het telgebied is 6X per jaar geteld; in de maanden augustus, november, december, januari, februari en mei. De meeste watervogels in dit gebied verblijven met hoogwater op het schor van 't Stelletje. Tijdens laagwater zullen ze in het intergetijdengebied langs het hele traject foerageren met name voor schor 't Stelletje. Op de zoeklocaties wordt weinig gefoerageerd door watervogels.

### *Dijkbroeders*

Op het strandje en de pier bij de Zuidbout broeden jaarlijks enkele bontbekplevieren, de nesten worden beschermd door de plevierenwerkgroep van de Oosterschelde.

Tabel 2. Seizoensgemiddelde N2000 soorten in telgebied OS310 (De Val, Schor 't Stelletje t/m Diepe Gat) van de seizoenen 2019 t/m 2023.

<b>OS310</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Aalscholver	1	1	1	1	3
Bergeend	0	9	0	1	42
Bontbekplevier	1	0	0	2	5
Bonte Strandloper	0	3	7	2	3
Brandgans	0	11	1	0	307
Brilduiker	1	3	3	1	0
Dodaars	0	0	1	0	4
Drieteenstrandloper	0	4	0	0	1
Fuut	14	9	20	2	17
Goudplevier	0	0	0	47	7
Grauwe Gans	19	59	0	25	102
Groenpootruiter	0	0	0	0	0
Kanoet	0	0	0	0	5
Kievit	1	0	0	97	103
Kleine Zilverreiger	1	1	3	2	3
Krakeend	0	1	0	0	3
Kuifduiker	0	0	0	0	0
Lepelaar	0	0	0	0	0
Middelste Zaagbek	7	9	4	6	8
Rosse Grutto	11	87	11	39	42
Rotgans	105	57	65	173	179
Scholekster	189	149	209	203	205
Slechtvalk	0	0	0	0	0
Smient	1	3	0	2	18
Steenloper	6	16	11	10	29
Tureluur	27	17	21	40	18
Wilde Eend	147	86	85	88	135
Wintertaling	0	0	0	0	1
Wulp	242	206	139	40	169
Zilverplevier	0	2	1	1	0
Zwarte Ruiter	0	0	0	0	0

### 3. Bruinisse



*Figuur 3. Locatie Bruinisse met zoekgebied oesterrapen, grens watervogeltelgebied, ligging hoogwatervluchtplaatsen en gevonden nesten van dijkbroeders.*

#### *Watervogels*

Deze locatie ligt in telgebied OS350. Het telgebied is 6X per jaar geteld; in de maanden augustus, november, december, januari, februari en mei. Vogelbelangen zijn niet groot in het zoekgebied. Er wordt nauwelijks gefoerageerd door watervogels in de zoekgebieden.

#### *Dijkbroeders*

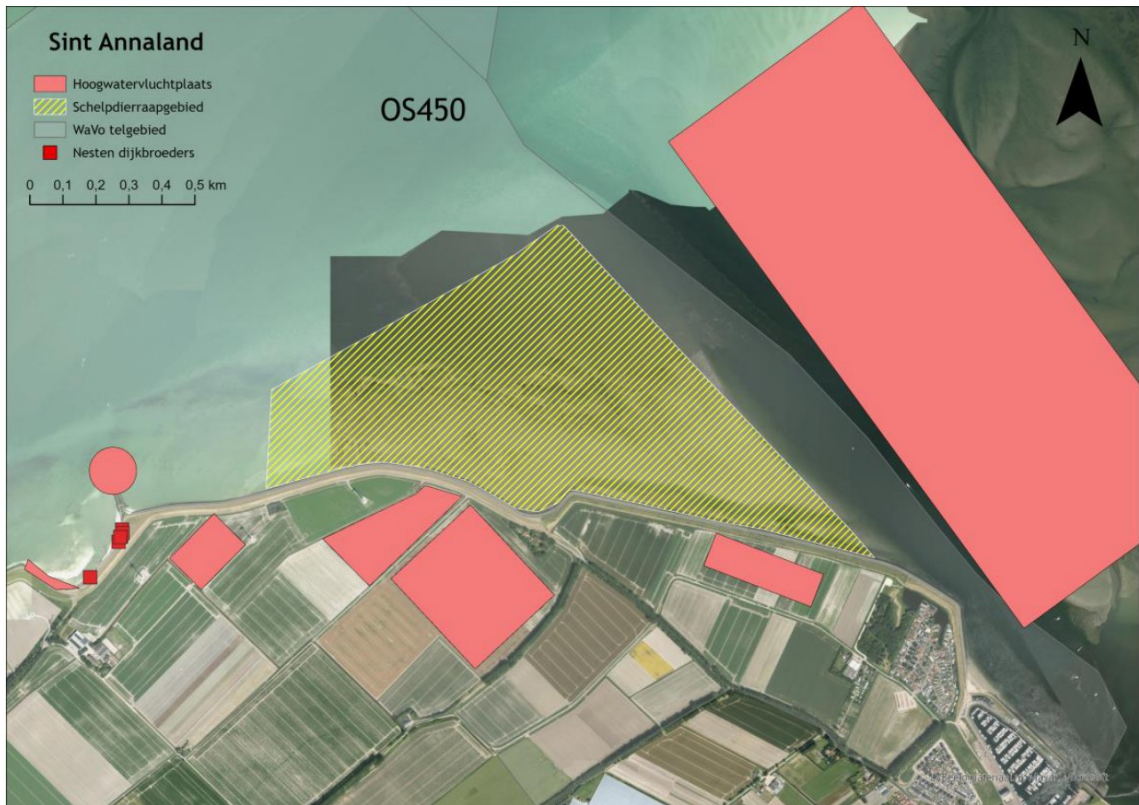
Er zijn geen nesten van dijkbroeders vastgesteld.

Tabel 3. Seizoensgemiddelde N2000 soorten in telgebied OS350 (Zijpe - Bruinisse) van de seizoenen 2019 t/m 2023.

<b>OS350</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Aalscholver	5	8	4	7	4
Bergeend	8	4	4	5	6
Bontbekplevier	10	11	1	6	6
Bonte Strandloper	0	1	0	0	2
Brandgans	0	0	0	4	12
Dodaars	0	1	2	2	1
Fuut	4	7	7	4	7
Goudplevier	0	40	5	0	13
Grauwe Gans	1	16	26	21	23
Groenpootruiter	0	0	0	0	0
Kanoet	0	0	0	0	0
Kievit	1	16	1	2	134
Kleine Zilverreiger	2	2	1	2	3
Krakeend	16	51	7	4	18
Lepelaar	0	0	0	1	1
Meerkoet	29	60	16	19	41
Middelste Zaagbek	7	6	7	3	7
Rotgans	15	207	27	476	455
Scholekster	32	36	22	35	53
Slechtvalk	0	0	0	0	0
Slobeend	0	0	0	0	9
Smient	0	1	0	0	0
Steenloper	31	47	24	41	41
Tureluur	4	3	4	2	2
Wilde Eend	285	248	225	186	196
Wintertaling	0	0	0	0	0
Wulp	28	29	8	17	17
Zilverplevier	1	0	0	0	2



#### 4. Sint Annaland



*Figuur 4. Locatie Sint Annaland met zoekgebied oesterrapen, grens watervogel telgebied, ligging hoogwatervluchtplaatsen en gevonden nesten van dijkbroeders.*

##### *Watervogels*

Deze locatie ligt in telgebied OS450. Het telgebied is 6X per jaar geteld; in de maanden augustus, november, december, januari, februari en mei. Tijdens laagwater is het zoekgebied geen belangrijk foerageergebied voor de steltlopers van telgebied OS450; de meeste vogels van dit telgebied foerageren in de naastgelegen Krabbenkreek.

##### *Dijkbroeders*

Er zijn geen nesten van dijkbroeders vastgesteld.

Tabel 4. Seizoensgemiddelde N2000 soorten in telgebied OS450 (Sint Annaland – Stavenisse) van de seizoenen 2019 t/m 2023.

<b>OS450</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Aalscholver	6	4	6	2	8
Bergeend	4	16	1	0	4
Bontbekplevier	20	12	8	10	11
Bonte Strandloper	57	163	23	105	291
Brilduiker	4	1	0	1	1
Dodaars	4	4	1	1	2
Fuut	7	3	7	8	16
Goudplevier	15	0	0	0	14
Grauwe Gans	1	0	1	1	4
Kanoet	0	0	2	0	0
Kievit	1	4	1	3	33
Kleine Zilverreiger	1	0	1	1	4
Kluut	0	3	0	0	0
Krakeend	0	0	0	1	6
Meerkoet	0	1	0	1	1
Middelste Zaagbek	9	7	4	33	34
Pijlstaart	0	11	0	0	0
Rosse Grutto	70	0	14	45	5
Rotgans	509	185	236	254	572
Scholekster	161	205	189	111	149
Smient	99	30	4	48	15
Steenloper	33	35	19	36	34
Tureluur	42	17	31	29	34
Wilde Eend	371	181	67	128	278
Wintertaling	0	13	0	0	2
Wulp	80	33	73	82	122
Zilverplevier	40	15	3	48	25

## 5. Strijenhamsluis – Bergse Diepsluis



*Figuur 5. Locatie Strijenhamsluis – Bergse Diepsluis met zoekgebied oesterrappen, grens watervogeltelgebied, ligging hoogwatervluchtplaatsen en gevonden nesten van dijkbroeders.*

### *Watervogels*

Deze locatie ligt in telgebied OS490 (voorheen OS491). Het telgebied is 6X per jaar geteld; in de maanden augustus, november, december, januari, februari en mei. De hoogwatervluchtplaats op de zeedijk wordt sporadisch gebruikt door kleine aantallen steltlopers. De zoekgebieden zijn niet belangrijk voor watervogels want tijdens laagwater is er nauwelijks slik voor de dijk.

### *Dijkbroeders*

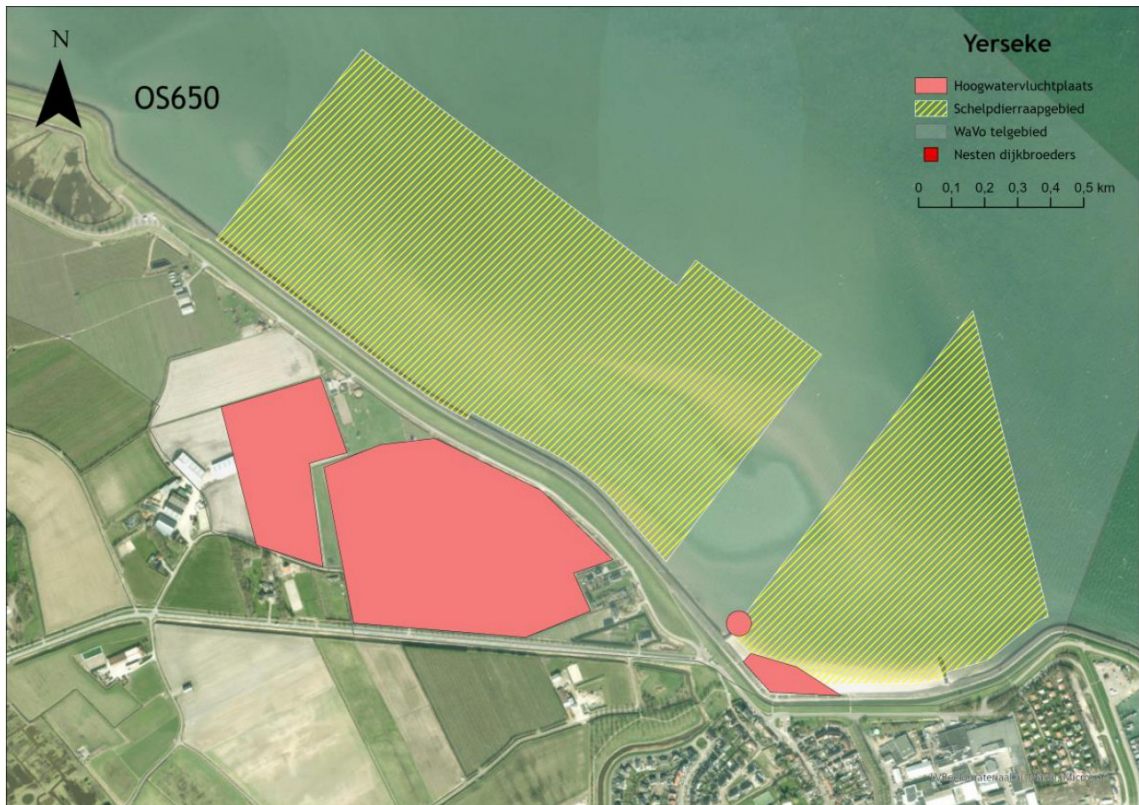
Er zijn geen nesten van dijkbroeders vastgesteld.

Tabel 5. Seizoensgemiddelde N2000 soorten in telgebied OS490 (Oesterdam - Strijenham) van de seizoenen 2019 t/m 2023.

<b>OS490</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Aalscholver	2	2	2	0	1
Bergeend	18	9	5	6	18
Bontbekplevier	2	8	0	0	0
Bonte Strandloper	1	14	0	6	0
Brandgans	32	67	111	114	361
Brilduiker	0	0	0	0	0
Dodaars	2	1	4	1	2
Fuut	2	4	9	1	19
Goudplevier	0	84	0	5	22
Grauwe Gans	18	6	63	103	224
Groenpootruiter	3	1	1	3	1
Kievit	11	9	54	10	76
Kleine Zilverreiger	0	0	0	1	1
Kluut	22	4	5	9	26
Krakeend	7	18	9	17	14
Lepelaar	0	0	1	0	0
Meerkoet	1	5	1	1	3
Middelste Zaagbek	7	7	4	2	10
Pijlstaart	0	0	0	2	1
Rosse Grutto	30	31	16	9	10
Rotgans	6	6	109	100	95
Scholekster	81	11	61	97	98
Slobeend	11	8	7	6	30
Smient	79	101	100	77	144
Steenloper	7	1	7	2	6
Tureluur	44	20	5	1	31
Wilde Eend	174	68	95	100	161
Wintertaling	34	18	21	23	36
Wulp	110	97	128	111	206
Zilverplevier	0	0	1	0	0
Zwarte Ruiter	0	0	0	2	1



## 6. Yerseke



*Figuur 6. Locatie Yerseke met zoekgebied oesterrapen, grens watervogeltelgebied, ligging hoogwatervluchtplaatsen en gevonden nesten van dijkbroeders.*

### *Watervogels*

Deze locatie ligt in telgebied OS650. Het telgebied is 6X per jaar geteld; in de maanden augustus, november, december, januari, februari en mei. De hoogwatervluchtplaatsen buitendijks worden nauwelijks gebruikt en zijn niet van belang. Hoe groot het belang is als foerageergebied weten we niet maar het lijkt logisch dat het slik door steltlopers wordt gebruikt als foerageergebied.

### *Dijkbroeders*

Er zijn geen nesten van dijkbroeders vastgesteld.



Tabel 6. Seizoensgemiddelde N2000 soorten in telgebied OS650 (Yerseke - Wemeldinge) van de seizoenen 2019 t/m 2023.

<b>OS650</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Aalscholver	1	5	1	1	1
Bergeend	13	10	8	5	12
Bontbekplevier	0	11	0	5	3
Bonte Strandloper	15	20	6	99	152
Brandgans	32	79	55	56	2
Brilduiker	1	7	2	2	6
Dodaars	0	0	0	1	1
Fuut	13	5	12	11	21
Grauwe Gans	3	0	0	1	19
Groenpootruiter	0	0	0	0	0
Kanoet	0	0	0	0	0
Kievit	9	4	0	4	6
Kleine Zilverreiger	1	2	2	1	1
Kluut	12	7	17	6	4
Krakeend	0	7	2	1	9
Kuifduiker	1	0	0	0	0
Lepelaar	3	1	0	0	0
Meerkoet	0	0	0	1	3
Middelste Zaagbek	14	35	24	19	18
Pijlstaart	0	0	0	0	0
Rosse Grutto	74	40	0	2	1
Rotgans	0	120	5	50	7
Scholekster	203	332	439	295	393
Slobeend	6	5	7	4	16
Smient	66	125	21	27	61
Steenloper	5	4	2	4	14
Tureluur	17	16	14	25	13
Wilde Eend	11	19	11	22	51
Wintertaling	11	15	17	7	9
Wulp	50	48	18	12	47
Zilverplevier	53	3	0	50	0
Zwarte Ruiter	0	1	2	1	3

## 7. Wemeldinge – Kattendijke



Figuur 7. Locatie Wemeldinge – Kattendijke met zoekgebied oesterrapen, grens watervogeltelgebied, ligging hoogwatervluchtplaatsen en gevonden nesten van dijkbroeders.

### Watervogels

De locatie Wemeldinge Kattendijke ligt in telgebied OS710. Het telgebied is 6X per jaar geteld; in de maanden augustus, november, december, januari, februari en mei. Het westelijk deel van dit zoekgebied is foerageergebied van diverse soorten steltlopers, ook de oesterbanken waar onder andere scholeksters foerageren op mosseltjes die daar tussen groeien. Het zijn relatief kleine aantallen die daar foerageren, de meeste vogels die in het telgebied OS710 overtijen foerageren op de slikken tussen Kattendijke en Goese Sas en op de Galgeplaat.

### Dijkbroeders

In het westelijk deel van het zoekgebied broeden op twee verschillende locaties plevieren.

Tabel 7. Seizoensgemiddelde N2000 soorten in telgebied OS710 (Goese Sas - Wemeldinge) van de seizoenen 2019 t/m 2023.

<b>OS710</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Aalscholver	6	8	7	9	3
Bergeend	2	1	2	0	2
Bontbekplevier	0	5	0	1	1
Bonte Strandloper	474	40	171	176	487
Brilduiker	0	1	0	0	0
Dodaars	4	4	6	4	11
Fuut	3	6	53	11	19
Grauwe Gans	0	0	3	1	0
Groenpootruiter	0	0	0	0	0
Kanoet	13	11	0	0	2
Kievit	0	1	0	0	1
Kleine Zilverreiger	2	8	3	5	3
Krakeend	0	1	0	0	0
Lepelaar	0	0	0	0	1
Meerkoet	39	37	25	8	19
Middelste Zaagbek	10	13	10	6	13
Rosse Grutto	563	199	5	37	22
Rotgans	45	256	217	16	440
Scholekster	619	665	756	481	489
Smient	1	5	7	8	17
Steenloper	45	86	53	19	47
Tureluur	73	68	110	52	68
Wilde Eend	37	61	27	19	34
Wintertaling	0	0	0	1	0
Wulp	25	19	24	17	64
Zilverplevier	29	10	6	17	22
Zwarte Ruiter	0	0	0	0	0

## 8. Goese Sas



*Figuur 8. Locatie Goesse Sas met zoekgebied oesterrappen, grens watervogeltelgebied, ligging hoogwatervluchtplaatsen en gevonden nesten van dijkbroeders.*

### *Watervogels*

De locatie Goese Sas ligt in telgebied OS730. Het telgebied is 6X per jaar geteld; in de maanden augustus, november, december, januari, februari en mei. De hoogwatervluchtplaats aan de rand van het zoekgebied is niet van groot belang er overtijnen af en toe kleine aantallen watervogels. Het zoekgebied valt nauwelijks droog tijdens laagwater en is dus ook niet van groot belang voor steltlopers.

### *Dijkbroeders*

Er zijn geen nesten van dijkbroeders vastgesteld in het zoekgebied. Op het strandje bij duikstek Putti's Place is een broedgeval van een plevier vastgesteld.

Tabel 8. Seizoensgemiddelde N2000 soorten in telgebied OS730 (Zandkreekdam – Goese Sas) van de seizoenen 2019 t/m 2023.

<b>OS730</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Aalscholver	5	2	3	2	8
Bergeend	15	13	11	15	11
Bontbekplevier	8	6	26	15	12
Bonte Strandloper	131	288	97	127	134
Brilduiker	1	3	1	1	1
Dodaars	5	6	2	5	8
Fuut	19	10	16	10	24
Goudplevier	4	0	0	0	0
Grauwe Gans	5	0	0	0	0
Groenpootruiter	4	5	1	0	1
Kanoet	9	0	2	1	3
Kievit	43	46	5	16	32
Kleine Zilverreiger	5	4	1	1	4
Krakeend	1	1	0	1	0
Kuifduiker	1	0	0	0	0
Lepelaar	0	0	0	0	0
Meerkoet	9	17	9	5	19
Middelste Zaagbek	15	12	13	9	39
Pijlstaart	8	8	11	5	6
Rosse Grutto	280	0	2	1	7
Rotgans	976	205	448	594	1095
Scholekster	371	106	100	71	133
Slechtvalk	0	0	0	0	0
Slobeend	0	0	0	0	1
Smient	22	17	18	10	11
Steenloper	54	35	49	9	53
Tureluur	70	34	17	25	47
Wilde Eend	86	34	28	70	50
Wintertaling	4	1	4	4	3
Wulp	139	53	41	27	145
Zilverplevier	21	28	17	13	26
Zwarte Ruiter	2	1	0	1	2



## 9. Kats



*Figuur 9. Locatie Kats met zoekgebied oesterrappen, grens watervogeltelgebied, ligging hoogwatervluchtplaatsen en gevonden nesten van dijkbroeders.*

### *Watervogels*

Deze locatie ligt in telgebied OS741. Het telgebied is 12X per jaar geteld; in alle maanden van het jaar. Op de hoogwatervluchtplaatsen aan de buitenkant van de dijk overtijnen soms grote aantallen scholeksters en rotganzen. Tijdens laagwater gaat een klein deel van die groep in het zoekgebied foerageren.

### *Dijkbroeders*

Aan de zuidzijde van het zoekgebied wordt wel eens door een plevier gebroed.

Tabel 9. Seizoensgemiddelde N2000 soorten in telgebied OS741 (Zandkreek noord) van de seizoenen 2019 t/m 2023.

<b>OS741</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Aalscholver	6	5	6	7	5
Bergeend	32	38	31	34	31
Bontbekplevier	3	1	2	1	6
Bonte Strandloper	10	38	19	20	276
Brandgans	1	0	0	0	0
Brilduiker	3	3	4	1	2
Dodaars	3	2	2	2	2
Fuut	21	36	33	23	35
Goudplevier	0	0	0	16	0
Grauwe Gans	3	5	0	15	7
Groenpootruiter	2	1	0	1	3
Kanoet	1	0	0	1	6
Kievit	28	2	1	22	12
Kleine Zilverreiger	2	10	3	7	7
Kluut	0	0	0	0	0
Krakeend	0	0	0	0	0
Lepelaar	3	7	1	7	4
Middelste Zaagbek	17	22	30	21	16
Pijlstaart	0	4	0	0	0
Rosse Grutto	2	6	1	2	10
Rotgans	235	382	60	312	232
Scholekster	789	704	677	611	583
Slechtvalk	0	0	0	0	0
Slobeend	0	0	1	0	0
Smient	50	63	66	54	54
Steenloper	22	12	24	26	23
Strandplevier	0	0	0	0	0
Tureluur	43	48	40	39	52
Wilde Eend	53	77	72	57	111
Wintertaling	3	4	7	5	1
Wulp	695	702	667	842	669
Zilverplevier	1	1	1	9	37

## 10. Anna Friso Inlaag



Figuur 10. Locatie Anna Friso Inlaag met zoekgebied oesterrapen, grens watervogel telgebied, ligging hoogwatervluchtplaatsen en gevonden nesten van dijkbroeders.

### Watervogels

Deze locatie ligt in telgebied OS870. Het telgebied is 6X per jaar geteld; in de maanden augustus, november, december, januari, februari en mei. De aantallen steltlopers in het telgebied zijn relatief klein. Het slik ten noorden van Sofiahaven is een foerageergebied van kleine aantallen scholekster, rosse grutto, bontbekplevier, wulp en zilverplevier. Op het dijkvak ten westen van de knik overtijen een groepje scholeksters.

### Dijkbroeders

Er zijn geen nesten van dijkbroeders vastgesteld in het zoekgebied.

Tabel 10. Seizoensgemiddelde N2000 soorten in telgebied OS870 (Jacobahaven – Anna Friso Inlaag) van de seizoenen 2019 t/m 2023.

<b>OS870</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Aalscholver	4	4	8	5	3
Bergeend	2	2	3	1	2
Bontbekplevier	0	0	0	1	0
Brandgans	0	0	0	0	0
Brilduiker	0	0	0	0	0
Dodaars	0	0	0	0	0
Drieteenstrandloper	1	0	0	6	6
Fuut	5	4	10	1	1
Goudplevier	0	0	0	18	0
Grauwe Gans	42	30	113	105	6
Groenpootruiter	0	0	0	0	0
Kievit	3	5	1	4	16
Kleine Zilverreiger	1	1	1	1	2
Krakeend	8	9	2	14	10
Lepelaar	3	1	0	2	0
Meerkoet	4	10	23	20	24
Middelste Zaagbek	3	2	0	0	1
Rosse Grutto	0	10	8	0	1
Rotgans	11	4	1	3	1
Scholekster	27	24	33	45	31
Slechtvalk	0	0	0	0	0
Slobeend	2	1	4	1	5
Smient	105	131	72	81	56
Steenloper	5	4	3	11	6
Tureluur	1	0	1	5	4
Wilde Eend	47	45	77	56	84
Wintertaling	4	2	5	1	0
Wulp	36	43	57	71	9
Zilverplevier	2	2	0	0	5
Zwarte Ruiter	0	0	0	0	0