

## 7: Zeevang, Beetskoog

Veldcoördinator: Willem Overweg

### Beetskoog-West (alleen het zuidelijke deel)

In de Beetskoog-West doen op één na alle boeren mee met ANLB. Ze zijn goed gemotiveerd en bereid tot afsluiten extra beheer. Het beheer ligt goed. Voldoende kruidenrijk grasland, percelen met uitgestelde maaidatum, voorweiden, extensieve beweiding en greppel plas dras. Toch valt de weidevogelstand tegen.

Een aantal boeren heeft dit jaar het waterpeil drastisch verlaagd. Een aantal sloten stond daardoor compleet droog en met het toch al droge voorjaar kwam dit de weidevogels niet ten goede. Gruttostand is erg laag < 10 broedparen.

Wat het gebied een extra boost heeft gegeven is de aanleg van een nieuwe grote ( bijna 2 ha) plas dras. Rondom deze plas dras is de vogelstand fors toegenomen.

Duidelijk is wel dat er meer legsels zijn gevonden dan het jaar 2019. Oorzaak hiervoor is dat er nu 2 nieuwe vrijwilligers lopen die er veel tijd en moeite insteken.

De predatie is, als je dit vergelijkt met de landelijke tendens van dit jaar en met andere gebieden in de Zeevang, redelijk binnen de perken gebleven. Er is een toename van hermelijn predatie op de maisakkers. Actief predatoren beheer op kraai en vos.



#### NH478AE gevonden legsels:

Soort	Totaal
Grutto	2
Kievit	51
Krakeend	1
Scholekster	20
Slobeend	1
Tureluur	4
Visdief	1
<b>Totaal</b>	<b>80</b>

#### hiervan bekend resultaat:

Soort	Bekend	Uit	Niet uit	% uit
Grutto	2	1	1	50,0%
Kievit	38	29	9	76,3%
Krakeend	1	1	0	100,0%
Scholekster	20	14	6	70,0%
Slobeend	1	0	1	0,0%
Tureluur	1	0	1	0,0%
Visdief	0	0	0	
<b>Totaal</b>	<b>63</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	

% van bekend resultaat      71,4%      28,6%

#### Agrarisch natuurbeheer

oppervlakte waar ANLb mogelijk is	273,62 ha
oppervlakte afgesloten ANLb	210,17 ha
oppervlakte legselbeheer	166,34 ha
oppervlakte verlenging rustperiode	5,26 ha

### Beetskoog-Oost (alleen het zuidelijke deel)

In de Beetskoog-Oost doen op één na alle boeren mee met ANLB. Het zijn dezelfde boeren die ook meedoen in Beetskoog-West en bereid tot afsluiten extra beheer. Het beheer ligt goed. Alle percelen met uitgestelde maaidatum en extensieve beweiding.

Het is een open polder, zonder versturende elementen. Maar de weidevogelstand valt enorm tegen: van elke doelsoort maar 1 of 2 broedparen. Er is niets opgeplust. Het was ook niet nodig. Bij beoordeling waren er geen alarmerende grutto's of tureluurs. Er is actief predatorenbeheer op kraai en vos.

#### NH478AF gevonden legsels:

Soort	Totaal
geen legsels	0

#### hiervan bekend resultaat:

Soort	Bekend	Uit	Niet uit	% uit
geen legsels	0	0	0	

% van bekend resultaat

#### Agrarisch natuurbeheer

oppervlakte waar ANLb mogelijk is	83,89 ha
oppervlakte afgesloten ANLb	22,19 ha
oppervlakte legselbeheer	5,42 ha

### Zeevang: Schardammer- en Rietkoog

In de Schardammer en Rietkoog doen 4 boeren mee met ANLB. Het beheer ligt goed: Percelen met uitgestelde maaidatum, kruidenrijk grasland, extensieve beweiding en legselbeheer. Veel land is van SBB en particulier natuurbeer. De percelen zijn nat door het hoge water en veel water in de greppels.

Het zou een eldorado moeten zijn voor de weidevogels. Dat is het echter niet. De vogelstand valt zwaar tegen. Opplussen van het beheer dus was niet nodig. Bij beoordeling kwam ik maar 1 alarmerende tureluur tegen die al bijna vlieg vlugge jongen had.

De predatiedruk is hoog. Ik heb twee keer live predatie gezien door een kraai. Er is geen actief predatie beheer.

Er is geen sprake van een positieve tendens in deze polder. Het lijkt een aflopende zaak.

Wat opvalt is de extreem hoge foerageerdruk van voornamelijk brandganzen: meerdere groepen van honderden vogels. Zij blijven tot ver in mei in dit gebied. Daardoor is er geen enkele gras tijdens het weidevogelseizoen.

NH478AG	<b>gevonden legsels:</b>		<b>hiervan bekend resultaat:</b>				
	<i>Soort</i>	<i>Totaal</i>	<i>Soort</i>	<i>Bekend</i>	<i>Uit</i>	<i>Niet uit</i>	<i>% uit</i>
	geen legsels	0		0	0	0	
				% van bekend resultaat			
	<b>Agrarisch natuurbeheer</b>						
	oppervlakte waar ANLb mogelijk is		35,98 ha				
	oppervlakte afgesloten ANLb		13,59 ha				
	oppervlakte legselbeheer		4,49 ha				

### Zeevang: Kleine Koog

Nagenoeg alle percelen in deze polder hebben een ANLB functie. Het is met recht één van de betere polders in de Zeevang. De weidevogelstand is prima. Ze krijgen hier alle rust en ruimte om hun pullen groot te brengen. Het beheer ligt uitstekend. Er zijn sloten met hoog waterpeil, natte percelen met veel water in de greppels en alles is bijna laat maaien. Alle ingrediënten voor goed weidevogelbeheer aanwezig.

Ook in deze polder foerageren enorme koppels ganzen. Hierdoor is vertraagde grasgroei en weinig dekking. Dit jaar was er veel predatie door roofvogels, kraaien en hermelijnen. Zij eisten een zware tol onder de weidevogels. Hierdoor was het helaas dit jaar geen goed jaar voor deze prachtige polder.

NH478AH	<b>gevonden legsels:</b>		<b>hiervan bekend resultaat:</b>				
	<i>Soort</i>	<i>Totaal</i>	<i>Soort</i>	<i>Bekend</i>	<i>Uit</i>	<i>Niet uit</i>	<i>% uit</i>
	Grutto	1	Grutto	1	1	0	100,0%
	Kievit	7	Kievit	6	3	3	50,0%
		8		7	4	3	
				% van bekend resultaat			
	<b>Agrarisch natuurbeheer</b>						
	oppervlakte waar ANLb mogelijk is		135,54 ha				
	oppervlakte afgesloten ANLb		53,08 ha				
	oppervlakte legselbeheer		1,91 ha				

### Zeevang: Groote, Riet en Oosterkoog

In de Grootekoog en Riet/Oosterkoog doen drie boeren mee met ANLB. Een aantal percelen liggen tegen het IJsselmeer aan en zijn aangewezen als natuur- en vogelreservaat van SBB. De deelnemende boeren zijn voldoende gemotiveerd en bereid tot afsluiten extra beheer (last minute).

Het beheer ligt matig en is voornamelijk legselbeheer. Dit zijn natte percelen met veel water in de greppels.

Het zou een eldorado moeten zijn voor de weidevogels, maar door aanwezigheid van enorme koppels ganzen ontstaat er een vertraagde of late grasgroei. De weidevogelstand valt plaatselijk enorm tegen.

Maar er zijn ook twee legselbeheer percelen bij met een hele hoge gruttostand. Deze percelen zijn met 4 weken opgeplust. (kuikenland).

Ook in deze polder is dit jaar last van predatie. Het was duidelijk hoger dan voorgaande jaren.

NH478AI	<b>gevonden legsels:</b>		<b>hiervan bekend resultaat:</b>				
	<i>Soort</i>	<i>Totaal</i>	<i>Soort</i>	<i>Bekend</i>	<i>Uit</i>	<i>Niet uit</i>	<i>% uit</i>
	Grutto	19	Grutto	11	11	0	100,0%
	Kievit	56	Kievit	52	22	30	42,3%
	Scholekster	8	Krakeend	1	1	0	100,0%
	Tureluur	1	Scholekster	20	14	6	70,0%
		84		84	48	36	
				% van bekend resultaat			
	<b>Agrarisch natuurbeheer</b>						
	oppervlakte waar ANLb mogelijk is		154,65 ha				
	oppervlakte afgesloten ANLb		108,37 ha				
	oppervlakte legselbeheer		96,78 ha				
	oppervlakte kuikenveld		3,84 ha				

### Zeevang: Warder-Etersheim

Nagenoeg alle percelen van de deelnemende boeren in deze polder hebben een ANLB functie. Daarnaast is het gebied aangewezen als stiltegebied. Het is met recht één van de betere gebieden in de Zeevang, met goed gemotiveerde boeren die altijd bereid zijn tot extra beheer in de vorm van kuikenland, zelfs tot 3 of 4 weken.

Een biologische boer heeft op al zijn percelen ANLB afgesloten of particulier natuurbeheer.

Het beheer ligt uitstekend. Veel percelen met uitgestelde maaidatum van 1 tot 15 juni, afgewisseld met meerdere percelen extensieve beweiding en kruidrijk grasland.

De weidevogelstand is prima. De vogels krijgen hier alle rust en ruimte om hun pullen groot te brengen. Er is een hele mooie grote plas dras waar het altijd krioelt van de weidevogels en steltlopers en waar dit jaar ook kluten jongen hebben groot gekregen.

Er wordt in deze polder naar nesten gezocht op de legselbeheer percelen door een grote groep fanatieke vrijwilligers. Er worden nog veel late legsels van tureluur gevonden.

Wat ook hier opvalt is de extreem hoge foerageerdruk van grauwe ganzen en brandganzen die tot ver in mei in dit gebied blijven. Op de weilanden staat hierdoor begin mei begin nog steeds weinig gras. Hierdoor wordt er ook later gras geoogst. Vogels zitten open en bloot op het nest. De predatiedruk was dit jaar duidelijk hoger dan voorgaande jaren.

Dit jaar was er helaas geen sprake van een positieve tendens in deze polder.

NH478AK gevonden legsels:			hiervan bekend resultaat:				
Soort	Totaal		Soort	Bekend	Uit	Niet uit	% uit
Grutto	10		Grutto	10	9	1	90,0%
Kievit	11		Kievit	10	10	0	100,0%
Krakeend	1		Krakeend	1	1	0	100,0%
Scholekster	6		Scholekster	6	3	3	50,0%
Slobeend	1		Slobeend	1	0	1	0,0%
Tureluur	9		Tureluur	9	7	2	77,8%
	38			37	30	7	
			% van bekend resultaat		81,1%	18,9%	

#### Agrarisch natuurbeheer

oppervlakte waar ANLb mogelijk is	207,55 ha
oppervlakte afgesloten ANLb	70,44 ha
oppervlakte legselbeheer	32,78 ha
oppervlakte kuikenveld	4,04 ha
oppervlakte verlenging rustperiode	4,45 ha

### Zeevang: Warder-West

NH478AP gevonden legsels:			hiervan bekend resultaat:				
Soort	Totaal		Soort	Bekend	Uit	Niet uit	% uit
Grutto	3		Grutto	3	3	0	100,0%
Kievit	15		Kievit	13	12	1	92,3%
Scholekster	6		Scholekster	4	4	0	100,0%
Slobeend	2		Slobeend	2	2	0	100,0%
Tureluur	8		Tureluur	7	7	0	100,0%
	34			29	28	1	
			% van bekend resultaat		96,6%	3,4%	

#### Agrarisch natuurbeheer

oppervlakte waar ANLb mogelijk is	48,1 ha
oppervlakte afgesloten ANLb	21,93 ha
oppervlakte legselbeheer	13,92 ha
oppervlakte kuikenveld	0,97 ha

### Zeevang: Oosthuizen-Zuid

Het gebied kenmerkt zich door drie hele grote boeren met veel land binnen het ANLb. Daarnaast zijn er veel hobbyboeren, een (deels) biologische boer en veel particulier natuurbeheer. Tot enkele jaren terug was het nog één van de betere gebieden in de Zeevang en aangewezen als weidevogel kerngebied. Alle soorten van beheer vind je in dit gebied. In potentie is het een prachtig gebied.

De weidevogelstand is nog goed maar loopt gestaag terug o.a. uitbreiding door woningbouw en toenemende predatie.

Ik hoefde in dit gebied dit jaar niets op te plussen. Er is veel last van predatie. Teveel predatoren in de vorm van hermelijnen, buizerds, kiekendieven, reigers en kraaien die voortdurend de weidevogels belaagden. Hierdoor is er telkens veel onrust. In het midden van het gebied zit een hele grote reigerkolonie in een klein bosje met ongeveer 15 nesten. Dit doet de weidevogelstand zeker geen goed. Het bosje wordt mogelijk geruimd.

Vanaf half mei waren er nog redelijk veel alarmerende vogels maar vanaf eind mei en eerste week van juni was het op de meeste percelen stil.

Op de maisakkers was het beeld slecht. Kraaiennesten zitten in de bomen aan de rand van de maisakkers. Op de percelen met greppel plas dras zijn daarentegen wel voldoende pullen groot gekomen. Eén kruidenrijk perceel vlak tegen het dorp aan springt er altijd positief uit. Het heeft een hoge dichtheid, de nesten komen allemaal uit en pullen worden groot.

NH478AL gevonden legsels:			hiervan bekend resultaat:				
Soort	Totaal		Soort	Bekend	Uit	Niet uit	% uit
Canadese gans	1		Canadese gans	1	0	1	0,0%
Grutto	10		Grutto	8	4	4	50,0%
Kievit	66		Kievit	49	38	11	77,6%
Krakeend	1		Krakeend	1	0	1	0,0%
Meerkoet	12		Meerkoet	12	11	1	91,7%
Scholekster	14		Scholekster	11	7	4	63,6%
Slobeend	3		Slobeend	3	2	1	66,7%
Tureluur	10		Tureluur	10	6	4	60,0%
Visdief	1		Visdief	1	0	1	0,0%
	118			96	68	28	
			% van bekend resultaat		70,8%	29,2%	

#### Agrarisch natuurbeheer

oppervlakte waar ANLb mogelijk is	169,41 ha
oppervlakte afgesloten ANLb	93,03 ha
oppervlakte legselbeheer	60,67 ha
last minute greppelplasdras	488 meter

## Zeevang: Hobrede-Kwadijk

In deelgebied Hobrede-Kwadijk doet bijna iedereen mee met ANLB. Op nagenoeg elk perceel ligt een ANLB pakket. Dit voornamelijk Natura 2000 gebied kenmerkt zich door enkele grote boeren waar het beheer beter zou kunnen. Daarnaast zijn in dit gebied ook heel veel hobbyboeren, biologische boeren en particulier natuurbeheer die super gemotiveerd en meewerkend zijn. Zij zijn sterk in de meerderheid.

Bij deze deelnemers zijn veel percelen kruidenrijk grasland, weilanden met uitgestelde maaidatum, legselbeheer, extensieve beweiding, greppel plas dras en vier plas drassen. Eén plas dras had zelfs een kleine kluten kolonie die dit jaar succesvol pullen hebben grootgebracht.

Er zijn meerdere (last minute) greppel plas dras in dit gebied afgesloten, die soms ook nog eens verlengd zijn. Duidelijk is dat water essentieel is voor de vogels met hun pullen. Alle ingrediënten voor goed weidevogelbeheer zijn aanwezig en iedereen is bereidwillig. De boeren hebben liever dat je opplust of last minute beheer afsluit dan dat je de percelen vrij geeft.

In dit gebied is de weidevogelstand nog goed maar loopt wel jaarlijks terug. Het kenmerkte zich een aantal jaren terug nog als topgebied van de Zeevang met grote aantallen vogels. Het 1<sup>e</sup> scholeksternest van Nederland werd hier al gevonden op 15 maart.

In dit gebied is jaarlijks een broedparen telling van grutto (116 paar) en van scholekster (84 paar).

Er is helaas geen sprake van een positieve tendens. De aantallen nemen plaatselijk door forse predatie snel af. Er zijn veel predatoren (buizerds, kiekendieven, kraaien, grote meeuwen, reigers en hermelijn). Er komt opvallend veel predatie voor op de maisakkers. Er is geen predatie beheer. Er mag niet gejaagd worden in Natura 2000 gebied. Het gebied is ook ganzen opvang gebied. Het gebied kenmerkt zich daardoor ook door de extreem hoge aantallen ganzen en smienten.

### NH478AM gevonden legfels:

Soort	Totaal
Eend onbekend	2
Gele kwikstaart	1
Grutto	74
Kievit	198
Krakeend	5
Meerkoet	2
Scholekster	87
Slobeend	2
Tureluur	40
Wilde eend	4
	<b>415</b>

### hiervan bekend resultaat:

Soort	Bekend	Uit	Niet uit	% uit
Eend onbekend	2	0	2	0,0%
Gele kwikstaart	0	0	0	
Grutto	54	39	15	72,2%
Kievit	154	102	52	66,2%
Krakeend	4	0	4	0,0%
Meerkoet	1	1	0	100,0%
Scholekster	44	31	13	70,5%
Slobeend	2	1	1	50,0%
Tureluur	32	19	13	59,4%
Wilde eend	2	0	2	0,0%
	<b>295</b>	<b>193</b>	<b>102</b>	
		<b>65,4%</b>	<b>34,6%</b>	

### Agrarisch natuurbeheer

oppervlakte waar ANLb mogelijk is	539,15 ha
oppervlakte afgesloten ANLb	316,38 ha
oppervlakte legselbeheer	202,13 ha
oppervlakte kuikenveld	14,75 ha
oppervlakte verlenging rustperiode	23,33 ha
last minute greppelplasdras	415 meter

## Middelie-N247-Noord en Middelie-Spoorlijn-Westerweeren

Helaas is dit gebied maar deels ANLB dekkend omdat een aantal boeren niet mee wil doen met ANLB. Het beheer bij de deelnemende boeren ligt prima. Bij één boer werden dit jaar 278 nesten gevonden. Daarmee is het de absolute koploper in de Zeevang. Enkele huispercelen van deze boer kennen een extreem hoge vogelstand. Vooral de tureluur is sterk vertegenwoordigd. Het maaien van deze percelen is daarom met vier weken uitgesteld. In dit gebied is voldoende kruidenrijk grasland, percelen met uitgestelde maaidatum, legselbeheer, extensieve beweiding, (greppel) plas dras bij de deelnemers. Dit jaar is bij veel boeren een extra last minute greppel plas dras aangelegd. Dat gaf duidelijke resultaten.

Een aantal boeren heeft ook hele mooie waterpakketten met schitterende sloten en prachtige botanische weideranden; een lust voor het oog.

Het is één van de betere weidevogelgebieden met weinig (ver)storende elementen. En het eerste kievitsei van Noord-Holland werd op 8 maart in dit gebied gevonden.

De weidevogelstand kent een hoge dichtheid van grutto en tureluur. De vogels krijgen hier alle rust en ruimte om hun pullen groot te brengen. Alle doelsoorten zijn aanwezig. De slobeend is ook sterk vertegenwoordigd.

De bereidheid bij een groot aantal deelnemers tot extra beheer is groot. Het maakt ze niet uit wanneer ze mogen maaien. De vogels komen eerst is daar het credo. Anders moet je niet meedoen zeggen ze. Mooi om te zien.

De predatie in dit gebied is ongeveer gelijk met de landelijke tendens van dit jaar en andere gebieden in de Zeevang maar wisselt plaatselijk sterk.

Langzaamaan zie ik de predatiegrens opschuiven door het hele gebied. Dit is een zorgelijk gegeven. Bij een aantal deelnemers zijn echter wel alle nesten uitgekomen en werden veel pullen groot. Wat ook hier opvalt is de hoge foerageerdruk van grauwe ganzen en brand ganzen die tot ver in mei in dit gebied blijven. Ook hier gaat het om enorme groepen van honderden vogels.

## Zeevang: Middelie-N247-Noord

### NH478AT gevonden legfels:

Soort	Totaal
Grutto	20
Kievit	98
Scholekster	22
Slobeend	9
Tureluur	37
Wilde eend	8
	<b>194</b>

### hiervan bekend resultaat:

Soort	Bekend	Uit	Niet uit	% uit
Grutto	16	9	7	56,3%
Kievit	77	63	14	81,8%
Scholekster	17	16	1	94,1%
Slobeend	7	6	1	85,7%
Tureluur	25	17	8	68,0%
Wilde eend	5	4	1	80,0%
	<b>147</b>	<b>115</b>	<b>32</b>	
		<b>78,2%</b>	<b>21,8%</b>	

<b>Agrarisch natuurbeheer</b>	
oppervlakte waar ANLb mogelijk is	175,70 ha
oppervlakte afgesloten ANLb	69,57 ha
oppervlakte legselbeheer	57,74 ha
oppervlakte kuikenveld	9,00 ha
last minute greppelplasdras	821 meter

## Zeevang: Westerweeren

NH478AN	<b>gevonden legsels:</b>		<b>hiervan bekend resultaat:</b>				
	<i>Soort</i>	<i>Totaal</i>	<i>Soort</i>	<i>Bekend</i>	<i>Uit</i>	<i>Niet uit</i>	<i>% uit</i>
	Grutto	24	Grutto	18	14	4	77,8%
	Kievit	55	Kievit	39	30	9	76,9%
	Meerkoet	1	Meerkoet	1	1	0	100,0%
	Scholekster	8	Scholekster	4	3	1	75,0%
	Slobeend	5	Slobeend	4	4	0	100,0%
	Tureluur	13	Tureluur	12	12	0	100,0%
	Wilde eend	2	Wilde eend	2	1	1	50,0%
		108		80	65	15	
			% van bekend resultaat		81,3%	18,8%	

<b>Agrarisch natuurbeheer</b>	
oppervlakte waar ANLb mogelijk is	301,35 ha
oppervlakte afgesloten ANLb	85,08 ha
oppervlakte legselbeheer	30,91 ha
oppervlakte kuikenveld	17,98 ha
oppervlakte verlenging rustperiode	14,1 ha
last minute greppelplasdras	1458 meter

## Zeevang: Middellie-Spoorlijn

NH478AO	<b>gevonden legsels:</b>		<b>hiervan bekend resultaat:</b>				
	<i>Soort</i>	<i>Totaal</i>	<i>Soort</i>	<i>Bekend</i>	<i>Uit</i>	<i>Niet uit</i>	<i>% uit</i>
	Kievit	6	Kievit	5	4	1	80,0%
	Scholekster	2	Scholekster	1	1	0	100,0%
	Tureluur	1	Tureluur	1	1	0	100,0%
	Wilde eend	1	Wilde eend	1	1	0	100,0%
		10		8	7	1	
			% van bekend resultaat		87,5%	12,5%	

<b>Agrarisch natuurbeheer</b>	
oppervlakte waar ANLb mogelijk is	211,05 ha
oppervlakte afgesloten ANLb	70,96 ha
oppervlakte legselbeheer	18,21 ha
oppervlakte verlenging rustperiode	7,84 ha

## Klemweg-Warder en Westerweeren

Er konden dit jaar 3 nieuwe boeren worden verwelkomd. Helaas nog grote delen van dit gebied waar geen ANLb is. Hierdoor is er ook geen beheer. Het grootste gedeelte van dit gebied aan de Klemweg is aangewezen als natuurgebied van SBB met een grote plas dras. Veel boeren in de Zeevang pachten het land van SBB. Er wordt daar niet eerder gemaaid van 15 juni.

De vogelstand is matig. Loopt steeds verder terug. De bereidheid tot afsluiten extra beheer, last minute, opplussen en dergelijke is niet overal even hoog. De deelnemende boeren zijn voldoende gemotiveerd en begaan met de vogels.

In dit gedeelte van de Zeevang is redelijk veel predatie door vos, hermelijn en roofvogels zoals kiekendief en buizerd. Predatiedruk was dit jaar hoger dan voorgaande jaren. Plaatselijk vooral in Westerweeren. Ook op de percelen van SBB was dit goed te zien. Constant jagende predatoren.

Ook dit jaar was het weer droevig om te zien dat er vanaf half mei al grote groepen grutto's aan het foerageren waren. Deze zijn of hun pullen of hun nesten kwijt geraakt door het massaal maaien van vele hectares in dit gebied waar geen beheer ligt.

Wat ook hier opvalt is de hoge foerageerdruk van grauwe ganzen en brandganzen die tot ver in mei in dit gebied blijven. Het gaat om enorme groepen van honderden vogels.

## Zeevang: Klemweg-Warder

NH478AQ	<b>gevonden legsels:</b>		<b>hiervan bekend resultaat:</b>				
	<i>Soort</i>	<i>Totaal</i>	<i>Soort</i>	<i>Bekend</i>	<i>Uit</i>	<i>Niet uit</i>	<i>% uit</i>
	Grutto	5	Grutto	4	2	2	50,0%
	Kievit	20	Kievit	17	10	7	58,8%
	Scholekster	13	Scholekster	9	8	1	88,9%
	Slobeend	1	Slobeend	1	0	1	0,0%
	Tureluur	3	Tureluur	3	3	0	100,0%
	Wilde eend	4	Wilde eend	2	2	0	100,0%
		46		36	25	11	
			% van bekend resultaat		69,4%	30,6%	

<b>Agrarisch natuurbeheer</b>	
oppervlakte waar ANLb mogelijk is	402,63 ha
oppervlakte afgesloten ANLb	102,96 ha
oppervlakte legselbeheer	58,81 ha
oppervlakte verlenging rustperiode	3,93 ha

## Zeevang: Oosterweeren

NH478AR gevonden legsels:

<i>Soort</i>	<i>Totaal</i>		<i>Soort</i>	<i>Bekend</i>	<i>Uit</i>	<i>Niet uit</i>	<i>% uit</i>
Grutto	15		Grutto	6	0	6	0,0%
Kievit	22		Kievit	9	2	7	22,2%
Scholekster	5		Scholekster	4	1	3	25,0%
Slobeend	1		Slobeend	1	0	1	0,0%
Tureluur	4		Tureluur	0	0	0	
	<u>47</u>			<u>20</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	

% van bekend resultaat      15,0%      85,0%

### Agrarisch natuurbeheer

oppervlakte waar ANLb mogelijk is	335,69 ha
oppervlakte afgesloten ANLb	144,57 ha
oppervlakte legselbeheer	136,47 ha

*De weidevogelgegevens zijn afkomstig uit [www.boerenlandvogelsnederland.nl](http://www.boerenlandvogelsnederland.nl)  
Water, Land & Dijken, nov. 2020*