

VERENIGING WEIDVOGELBESCHERMING STAPHORSTERVELD E.O.

Resultaten en analyse weidevogelseizoen Staphorsterveld e.o. 2024

Het zoekgebied van de vereniging weidevogelbescherming Staphorsterveld e.o. bevindt zich tussen Hasselt - Lichtmis - Rouveen - Staphorst - Meppel – Zwartsluis (zie kaartje hiernaast) en is ongeveer 8.200 ha groot. In het gebied is een provinciaal weidevogelbeheergebied open grasland van 4.700 ha aangewezen, waarin een kerngebied van 1.200 ha. met als kritische doelsoorten Wulp, Grutto en Tureluur. Het Staphorsterveld wordt gekenmerkt door een slagenlandschap met langgerekte percelen, met diverse smalle en brede sloten. De bodem bestaat uit een tot 2,5 meter dik veenpakket en is nog steeds één van de grootste bolwerken van de Wulp in Noordwest Europa. In het Staphorsterveld ligt het 795 grote natura 2000 gebied de Olde Maten en de Veerslootlanden dat grotendeels in eigendom is van Staatsbosbeheer, met daarin een 250 ha groot weidevogelreservaat (150 ha ingericht voor weidevogels en 100 ha blauwgraslanden met een bloemrijke open vegetatie).



Locaties gevonden nesten in 2024

Op onderstaande kaarten zijn de locaties weergegeven van de gevonden nesten van grutto, Kievit, scholekster, tureluur en wulp.

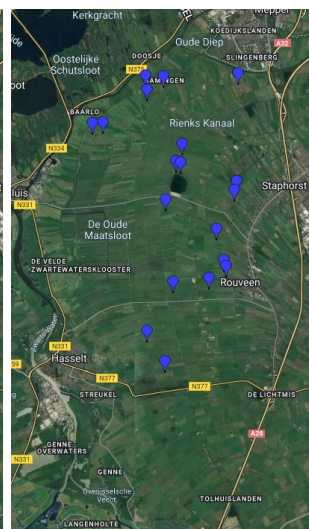
grutto



kievit



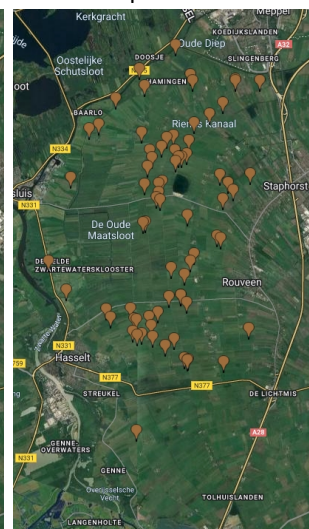
scholekster



tureluur



wulp



Aantal gevonden nesten (met één of meer eieren)

In 2024 zijn 626 weidevogelnesten (met eieren) gevonden. In tabel 1 het aantal gevonden nesten van de diverse vogels van de afgelopen 5 jaren. In grafiek 1 het relatief aantal nesten van de 5 belangrijkste weidevogels in dezelfde periode.

tabel 1:

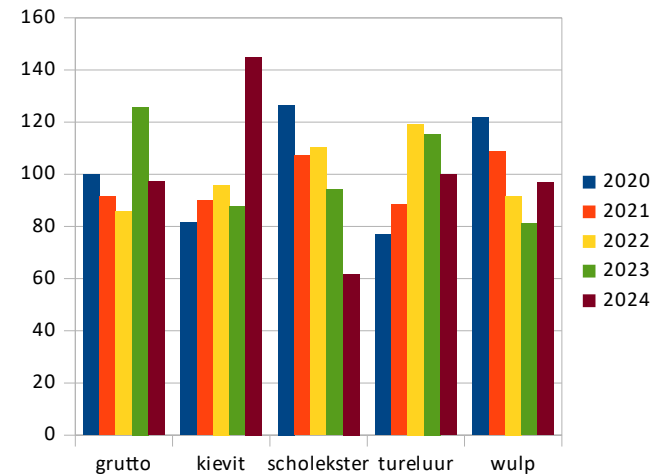
jaar	grutto	kievit	scholekster	tureluur	wulp	wilde eend	slob-eend	krak-eend	eend onbekend	gras-pieper	gele-kwikst.	water-snip	kleine plevier	aantal nesten
2020	35	247	39	20	93	16	4	3		3				460
2021	32	273	33	23	83	9	6	1		1			1	462
2022	30	291	34	31	70	9	2		1		1			469
2023	44	266	29	30	62	8	3	2				1		445
2024	34	440	19	26	74	23	7	1	1				1	626

Uit tabel 1 en grafiek 1 blijkt dat in 2024 t.o.v. 2023:

- het aantal gevonden gruttonesten zich op het gemiddelde niveau bevindt van de laatste 5 jaren.
- Het aantal gevonden Kievitsnesten een sterke stijging laat zien.
- Het aantal gevonden scholeksternesten sterk is gedaald
- Het aantal gevonden tureluurnesten de laatste 3 jaren daalt.
- Het aantal gevonden wulpennesten eveneens een dalende trend laat zien, hoewel in 2024 meer nesten zijn gevonden dan in de 2 voorafgaande jaren.

Er valt weinig te zeggen over de gevonden nesten van de overige vogels uit tabel 1 vanwege de lage aantallen gevonden nesten en vanwege het feit dat niet speciaal naar die nesten wordt gezocht. Deze nesten worden verder buiten beschouwing gelaten.

Grafiek 1: het relatief aantal gevonden nesten in de periode 2020-2024



Statistiek invoermethode legsels

Een gevonden legsel kan ingevoerd worden via de telefoon (mobiele site) of later thuis via de computer / laptop (internet applicatie). Wanneer een legsel is gevonden met de drone en later ingevoerd door de zoeker, dan wordt dat aangegeven als drone. Zie tabel 2

Tabel 2: Invoermethode

Invoer methode	2024		2023		2022	
	aantal nesten	percentage	Aantal nesten	percentage	Aantal nesten	percentage
mobiele site	415	66,3	292	65,6	330	70,4
Internet applicatie	80	12,8	127	28,5	139	29,6
drone	131	20,9	26	5,8	0	0
Aantal nesten	628		445		469	

Uit tabel 2 blijkt dat in 2024, 20,9% van de gevonden nesten zijn gevonden met behulp van de drone. In 2023 was dat 5,8%.

Aantal gevonden nesten per bedrijf

De bedrijven waar gezocht wordt, verschillen in grootte dat varieert tussen 1 en meer dan 40 ha's. In tabel 3 staan het aantal gevonden nesten per bedrijf (nesten) versus het aantal bedrijven. Uit de tabel blijkt dat op 78 bedrijven 1-5 nesten zijn gevonden en dat op 1 bedrijf 46-50 nesten gevonden zijn. (bedrijf B. vd Brandhof)

Tabel 3: Aantal gevonden nesten versus aantal bedrijven

aantal									
nesten	bedrijve n	nesten	bedrijve n	nesten	bedrijve n	nesten	bedrijve n	nesten	bedrijven
1-5	78	11-15	4	21-25	1	31-35	1	41-45	0
6-10	10	16-20	5	26-30	1	36-40	2	46-50	1

Nestindicerend gedrag op percelen met rustperiode

Zoals bekend, wordt in beheerpercelen met rustperiode niet naar nesten gezocht. Wel vindt er tijdens het seizoen een quickscan telling plaats. Tijdens die telling wordt het gedrag van de vogels genoteerd. Eén van die gedragingen is het nestindicerend gedrag. Dit gedrag duidt op een nest van de betreffende vogel. In tabel 4 zijn de bevindingen genoteerd.

Voor een compleet beeld van het aantal nesten kunnen deze nesten opgeteld worden bij de gevonden nesten uit tabel 1.

Tabel 4: Nestindicerend gedrag

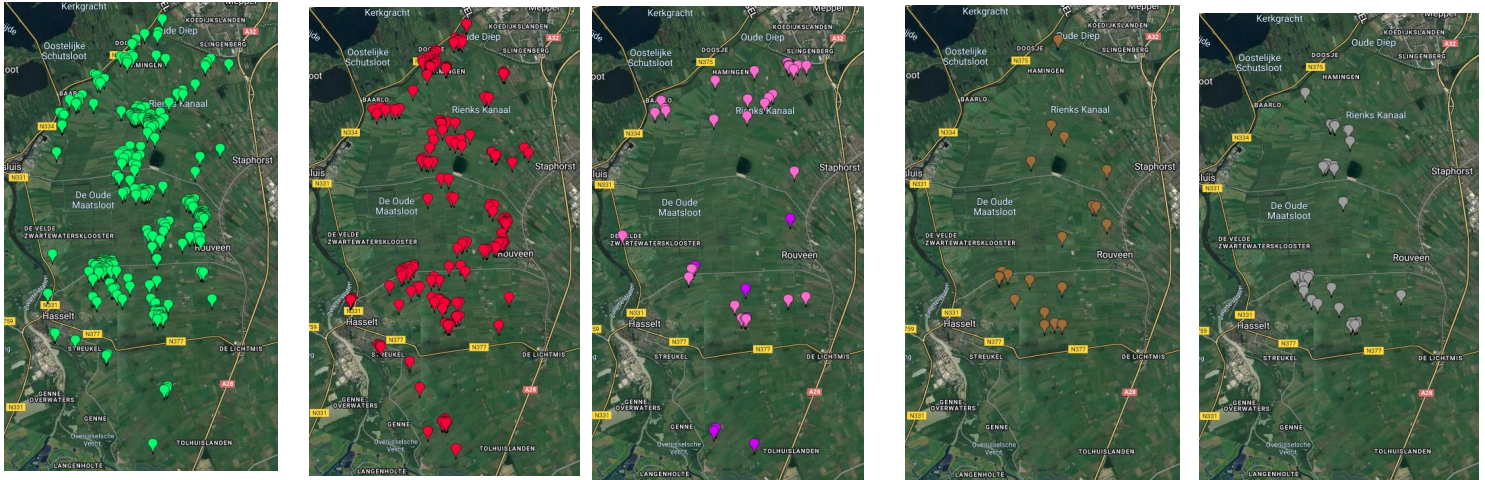
	2020	2021	2022	2023	2024
grutto	6	13	13	18	13
kievit	1	3	2	3	12
scholekster		1	2	2	
tureluur	5	19	3	13	11
wulp	1	4	7	5	6
slobeend					3

De resultaten van de gevonden nesten met bekend resultaat.

Er kan van alles met een nest gebeuren, nadat het gevonden is. Gelukkig komen de meeste gevonden nesten uit

(groen). Helaas gaan veel nesten verloren als gevolg van predatie (rood). Ook kan het voorkomen dat een nest verloren gaat als gevolg van landwerkzaamheden (paars) of door een onbekende oorzaak (lila) of dat een nest verlaten wordt (bruin). Daarnaast komt het voor dat een gevonden nest niet kan worden teruggevonden, dit laatste komt nogal eens voor bij Kievits- en Tureluurnesten. Op onderstaande kaarten staan de locaties van de nesten vermeld met hun bevindingen. Voor de aantallen zie tabel 5.

uit predatie niet uit werkzaamheden (paars)
niet uit onbekend (lila) verlaten onbekend
resultaat



In tabel 5 zijn de resultaten van de gevonden nesten weergegeven. In grafiek 2 de percentages uitgekomen nesten.
Tabel 5: Resultaten gevonden nesten met bekend resultaat.

soort	Bekend resultaat ¹⁾	nesten							onbekend ²⁾
		uit	% uit	gepredeerd	% predatie	verlaten	werkzaamheden		
grutto	33 (97,1%)	27	81,8	4	12,1	1	0	1	
kievit	409 (92,6%)	212	51,9	153	37,4	12	7	25	
scholekster	19 (100%)	5	26,3	11	58,0	0	0	3	
tureluur	23 (88,5%)	20	87,0	2	8,7	1	0	0	
wulp	73 (98,6)	38	52,1	26	35,6	4	0	5	
totaal	557	302	54,2	196	35,2	18 (3,2%)	7 (1,3%)	34 (6,1%)	

¹⁾ dit zijn de nesten die na het vinden minimaal 1x zijn gecontroleerd. () het % van de gevonden nesten.

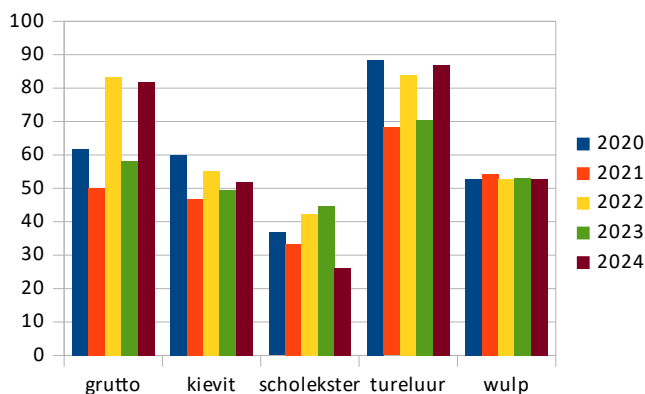
²⁾ Deze nesten zijn wel gecontroleerd. Bij de controle was het niet duidelijk wat er van het legsel is geworden.

Uit de tabel 2 blijkt dat het gemiddelde percentage

- uitgekomen nesten 54,2 % bedraagt, dat is 4,2% hoger dan het vorige jaar (die bedroeg toen 52,0%).
- uitgekomen nesten van de scholekster met 26,3% erg laag is (vorige jaar 44,8%) en dat van de tureluur met 87,0% (vorige jaar 70,4%) het hoogste is. Ook het percentage uitgekomen gruttonesten is dit jaar met 81,8% hoog
- gepredeerde nesten 35,1% bedraagt (dat was het vorige jaar 32,4%).
- gepredeerde nesten van de Scholekster met 58,0% het hoogste (vorige jaar 37,9%) en dat van de Tureluur met 8,7% (vorige jaar 22,2%) het laagste is.

Verder blijkt dat 18 nesten (3,2%) zijn verlaten en 7 nesten (1,3%) verloren zijn gegaan a.g.v. werkzaamheden in het veld. Deze percentages zijn vergelijkbaar met het vorige jaar. Van 34 nesten (6,1%) is het resultaat niet bekend Vorige jaar was dit percentage 9,2%.

Grafiek 2: uitkomstpercentage nesten in de periode 2020 – 2024



Uit grafiek 2 blijkt dat het uitkomst% van de tureluur het hoogst is, gevolgd door die van de grutto. Het uitkomst% van de scholekster is dit jaar erg laag.

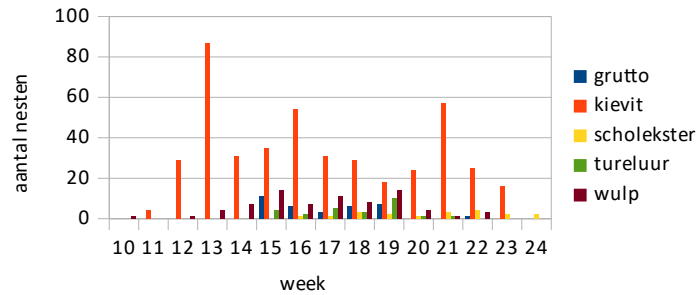
Tijdstip van het vinden van een nest

Op 9 maart werd het eerste nest gevonden, een wulpennest en het laatste nest, een scholeksternest, op 13 juni (zie tabel 6). In grafiek 3 de verdeling van de nesten over de weken.

Tabel 6

	1 ^e nest	laatste nest
grutto	9 april	31 mei
kievit	13 maart	5 juni
scholekster	17 april	13 juni
tureluur	11 april	31 mei
wulp	9 maart	31 mei

Grafiek 3 aantal nesten per week



Predatie en de predatoren

In 2024 zijn 196 nesten van de genoemde 5 soorten, of te wel 35,1%, gepredeerd, ondanks het feit dat de WBE zich intensief inzet om dit te voorkomen. De meeste predaties vonden plaats bij de nesten van de Scholekster en de minste bij die van de Tureluur (zie tabel 7).



vos en kauw prederen een kievitsnest



Uit tabel 7 blijkt dat 78,6% van de predaties een onbekende oorzaak heeft. Dat is logisch, want in de meeste gevallen zijn geen sporen van de predator aanwezig. Van de genoemde predatoren is de vos de belangrijkste, gevolgd door een vogel (meestal zwarte kraai) en hermelijn / wezel. In 1% van de gevallen is de steenmarter aangewezen als predator.

Tabel 7

	onbekend	vos	steenmarter	hermelijn / wezel	bunzing	rat	vogel	totaal
grutto	3			1				4
kievit	123	12	2	6	1	1	8	153
scholekster	8	2					1	11
tureluur	2							2
wulp	18	2					6	26
totaal (%)	154 (78,6%)	16 (8,1%)	2 (1,0%)	7 (3,6%)	1 (1,0%)	1 (1,0%)	15 (7,7%)	196

Camera onderzoek

In kader van het steenmarteronderzoek zijn dit jaar 30 camera's geplaatst, 24 bij kievitsnesten, 4 bij wulpennesten en 2 bij scholeksternesten. Het onderzoek vond plaats in het gebied dat wordt omsloten door de Stadsweg, Afschuttingsweg, N377 en Holtrustweg. Uit tabel 8 blijkt dat de vos de belangrijkste predator is. Naast bovengenoemde onderzoek zijn bij 1 grutto-, 1 kievits-, 1 wulp- en 1 scholeksternest camera's geplaatst in een gebied van 23 ha, omgeven door een elektrische vossenraster. Op het kievitsnest na, zijn alle nesten uitgekomen. De oorzaak van het niet uitkomen is onbekend.

Tabel 8

	aantal nesten	bevindingen				predator					
		uit	predatie	verlaten	verwijderd	vos	steenmarter	hermelijn	bunzing	kauw	onbekend
kievit*	24	8	13	3		5	3	2	1	1	1
wulp**	4	2	1		1						1
scholekster	2		2			1					1
Totaal	30	10 (33,3%)	16 (53,3%)	3 (10%)	1 (3,3%)	6 (20%)	3 (10%)	2 (6,6%)	1 (3,3%)	1 (3,3%)	3 (10%)

* 1 kievitsnest bevond zich in een perceel omgeven door een elektrische vossenraster. Dat nest is uitgekomen.

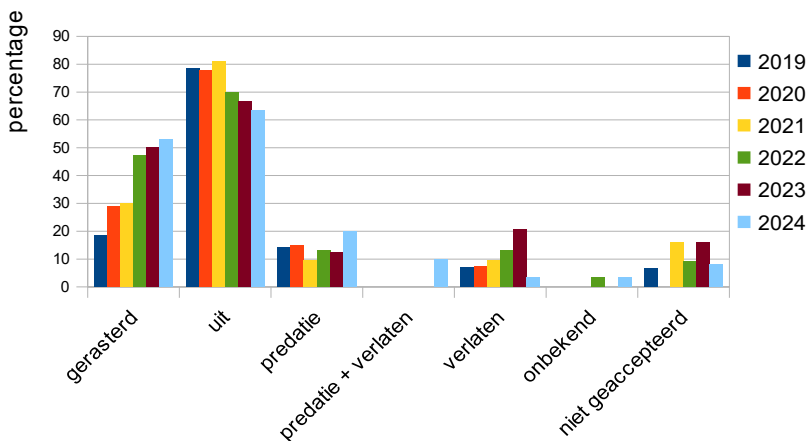
**3 van de 4 wulpennesten waren voorzien van een elektrische vossenraster. Uit het nest is 1 ei verdwenen waarna het nest is verlaten.

Vossenrasters om wulpennesten

Om wulpennesten te beschermen tegen predatie door vossen, zijn dit jaar opnieuw vossenrasters geplaatst. In 2024 zijn 38 (51,3%) van de 74 gevonden wulpennesten gerasterd of is een poging daartoe gedaan. Bij 30 nesten is het rasteren gelukt (78,9%). Van die 30 nesten zijn 19 nesten (63,3) uitgekomen, inclusief een gerasterd nest binnen een gebiedsraster, zijn 6 nesten gepredeerd, zijn 4 verlaten (waarvan 3 verlaten en gepredeerd) en van 1 nest is het resultaat onbekend.

De oorzaken van het "mislukken" van het rasteren zijn dat 3x het raster door de wulpen werd geweigerd, waarna het raster weer werd verwijderd, 5 nesten waren gepredeerd.

Grafiek 4 : gerasterde nesten



Uit grafiek 4 blijkt dat het percentage gerasterde nesten elk jaar toeneemt. Het percentage uitgekomen nesten daalt en het percentage gepredeerde nesten stijgt. Nesten die verlaten worden na het rasteren neemt daar en tegen toe.

Tabel 9: het effect van het rasteren

	gerasterd	%	niet gerasterd	%
aantal nesten	30		44	
uit	19	63,3	20	45,5
gepredaard	6	20,0	20	45,5
gepredaard + verlaten	3	10,0	0	0
verlaten	1	3,3	0	0
onbekend	1	3,3	4	9,1

Uit tabel 9 blijkt opnieuw dat het rasteren van wulpennesten zinvol is. Van de gerasterde nesten is 63,3 % uitgekomen. Van de niet gerasterde nesten is dat 45,5%.

Vossenwerend gebiedsraster

Twee gebieden, 1 in de Oosterslag ten noorden van de Conradsweg en 1 in de Zuideindigerslag ten zuiden van de Stadsweg zijn omgeven door een elektrische vossenwerend gebiedsraster. Het gebiedsraster in de Oosterslag is 13 percelen groot met een oppervlakte van ongeveer 23 ha en die in de Zuideindigerslag bestaat uit 1 perceel met een oppervlakte van 6,5 ha. De nestresultaten van de beide gebieden samen staan in tabel 10, met dien verstande dat bij de wulp ook de nestrasters (vossenrasters) zijn inbegrepen.

Tabel 10

soort	nesten							
	Bekend resultaat ¹⁾	uit	% uit	gepredeerd	% predatie	verlaten	werkzaamheden	onbekend ²⁾
grutto	14 (100%)	14	100	0	0	0	0	0
kievit	11 (50%)	9	81,8	2	8,2	0	0	0
scholekster	0	0	0	0	0	0	0	0
tureluur	10 (90,1%)	10	100	0	0	0	0	0
wulp	26 (96,3%)	18	69,2	5	19,2	3	0	0
totaal	61	51	83,7	7	11,5	3	0	0

1) dit zijn de nesten die na het vinden minimaal 1x zijn gecontroleerd. () het % van de gevonden nesten.

2) Deze nesten zijn wel gecontroleerd. Bij de controle was het niet duidelijk wat er van het legsel is geworden.

Nesten die verloren zijn gegaan tijdens werkzaamheden op het land.

In 2024 is bij 7 nesten (1,2%) van alle gevonden nesten vastgesteld dat ze verloren zijn gegaan a.g.v. werkzaamheden. Het betrof in alle gevallen kievitsnesten, tijdens het bemesten zie tabel 5..

Beschermingsmaatregelen

Om verliezen tijdens werkzaamheden te voorkomen, kunnen beschermingsmaatregelen worden getroffen. Door de zoekers is aangegeven dat bij 343 nesten 1 of meerdere beschermingsmaatregelen zijn genomen, zie tabel 11. (p.s. deze tabel is niet volledig, aangezien meerdere zoekers de beschermingsmaatregelen niet of onvolledig hebben genoteerd)

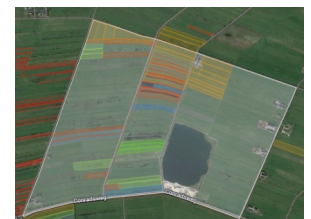
tabel 11.

	bemesten	gewas bescherming	last minute beheer	beweiden	maaien	ploegen rollen	vossen raster	overige
grutto					20		14	
kievit	6	10	18	6	61	5	22	22
scholekster	1	2						1
tureluur			2	2	13		11	3
wulp	8		3	1	29	1	27	
totaal	15	12	23	9	213	6	74	26

BTS telling

De BTS-telling wordt ingezet bij de beheermonitoring van weidevogels. De BTS-telling bestaat uit een broedparentelling en een gezinnentelling. De BTS-telling heeft vooral als doel inzicht te krijgen in het broedsucces van de grutto en de wulp. De broedparentelling wordt uitgevoerd vlak voor het uitkomen van de eerste grutto-eieren en de gezinnentelling vlak voor het vliegvlug worden van de eerste gruttokuikens. De BTS is de verhouding tussen de gezinnentelling en broedparentelling.

In 2024 is de BTS telling alleen uitgevoerd in de Oosterslag en niet in de Zuideindigerslag, vanwege het geringe aantal gruttonesten in dat gebied. In 2020 is de BTS telling niet verricht vanwege de situatie met het Coronavirus.



Gebied Oosterslag; omsloten door Dekkersland, Klaas Kloosterweg, Conradsweg, Rechterensweg

Tabel 12: BTS tellingen in de gebieden Ooster- Zuideindigerslag

jaar	Grutto						Wulp					
	Oosterslag			Zuideindigerslag			Oosterslag			Zuideindigerslag		
	broedparen	gezinnen	BTS	broedparen	gezinnen	BTS	broedparen	gezinnen	BTS	broedparen	gezinnen	BTS
2019	18	14	77,8	1	1	100	19	7	36,8	28	9	32,1
2021	20	17	85,0	2	4	200	13	9	69,2	22	3	13,6
2022	24	35	145,8	4	3	75,0	13	9	69,2	19	5	26,3
2023	33	15	45,5	3	4	133,3	12	3	25,0	17	3	17,8
2024	17,5	14	80,0	-	-	-	12	1	8,3	-	-	-

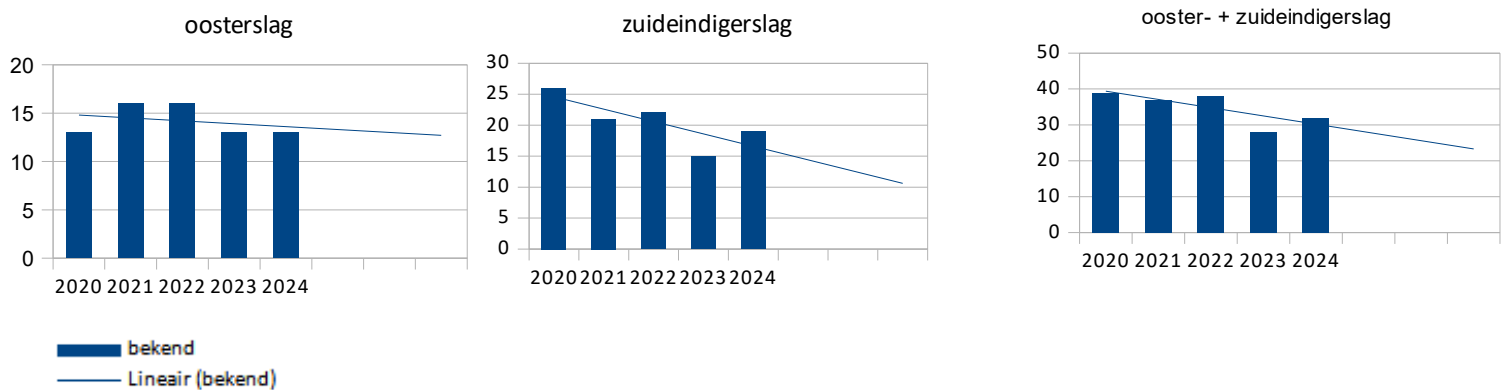
Er wordt gesteld dat een minimale BTS van 60% bij de Grutto en 40% bij de Wulp nodig is om de populaties in stand te houden.

Vliegvlugge kuikens

In totaal zijn in 2024, 74 wulpennesten gevonden. Geschat wordt dat in het hele zoekgebied naar schatting 16-20 wulpenkuikens vliegvlug zijn geworden. Per gevonden wulpennest is dat ongeveer 0,25 kuiken per nest. Voor het in stand houden van de wulpenpopulatie is minimaal 0,4 kuiken per nest nodig.

Ontwikkeling wulpenstand in de laatste 5 jaren

Het aantal broedparen van de wulp laat de laatste jaren een teruggang zien, zowel landelijk als in het Staphorsterveld. Om een beeld te krijgen hoe de ontwikkeling zich voortzet zijn het aantal wulpennesten per jaar geteld in delen van de gebieden Oosterslag en Zuideindigerslag in de periode 2020 – 2024. In beide delen is door dezelfde personen geteld. Uit de grafieken valt te lezen dat het aantal gevonden nesten per jaar verschilt. De trends in zowel de Oosterslag als de Zuideindigerslag laten een dalende lijn zien.. In beide gebieden samen is de daling ongeveer 10%.



Weidevogelreservaat Staatsbosbeheer (SBB)

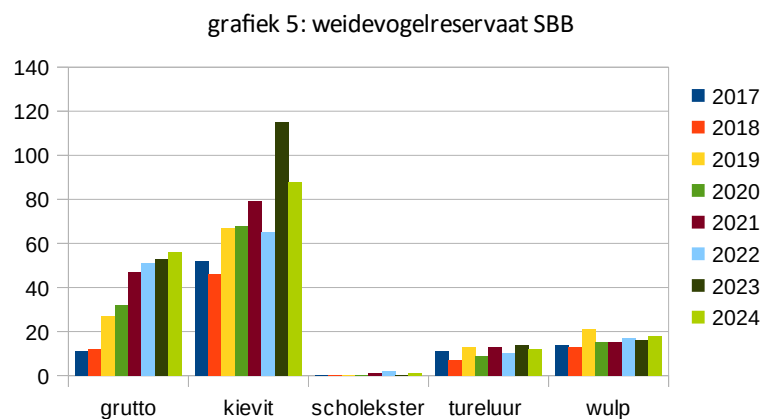
In het zoekgebied van de vereniging ligt sinds 8 jaar het weidevogelreservaat van Staatsbosbeheer.

Het betreft een gebied van ongeveer 250 ha, ten noordoosten van Hasselt.

In het reservaat heerst gedurende het broedseizoen rust, er wordt niet naar nesten gezocht en er wordt pas gemaaid nadat het broedseizoen is afgelopen. Jaarlijks wordt het reservaat geïnventariseerd op het voorkomen van broedvogels volgens het 'broedvogel monitoringsprogramma' (BMP) van SOVON. Uit de resultaten die zijn verkregen van de onderzoeker van het gebied, Martijn Bunskoek, blijkt dat het aantal territoria van de grutto nog steeds (iets) toeneemt en die die van de Kievit dit jaar is afgenomen. De aantallen territoria van de scholekster, tureluur en de wulp zijn ongeveer gelijk gebleven. Zie tabel 5.

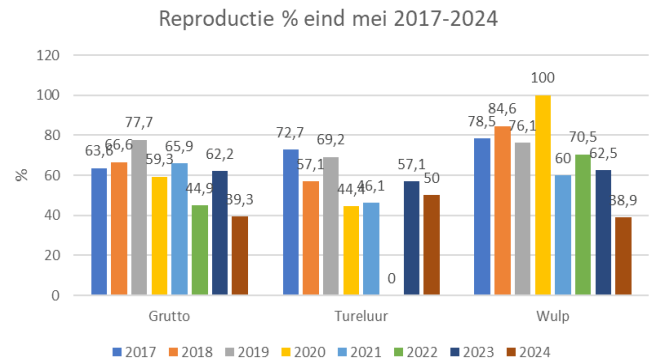


Kaartje ligging weidevogelreservaat SBB



De broedsuccessen, uitgedrukt als reproductie % (analoog aan de BTS telling) van grutto, wulp en tureluur waren dit jaar echter niet zo goed. Zie grafiek 6. Dit mede als gevolg van de aanwezigheid van een vos.

Grafiek 6



Discussie en conclusies

Het aantal gevonden nesten is afhankelijk van o.a. het aantal broedparen, de predatie, de zoeker, de kundigheid van de betreffende zoeker, de intensiteit waarin wordt gezocht, en het landgebruik. Deze zijn elk jaar weer verschillend. Daarnaast zijn in 2024 met behulp van de drone 106 nesten meer gevonden dan in 2023.

In 2024 zijn aanzienlijk meer nesten gevonden dan in 2023. De stijging is in vooral te danken aan de Kievit en in mindere mate aan de wulp. Hierbij wordt opgemerkt dat in het gebied ten noorden van de Conradsweg en ten westen van de Rechterensweg in 2023 nauwelijks is gezocht en dat er in dat gebied in 2024 veel nesten zijn gevonden van Kievit en wulp (zie kaarten op blz.1).

In 2024 is 20,9% van de nesten "gevonden" met de drone. In 2023 was dat 5,8% en in 2022, 0%. Er zou verwacht mogen worden dat er door de inzet van de drone meer nesten van grutto en tureluur (vaak moeilijk te vinden nesten) gevonden zouden zijn. Dat is echter niet het geval. Zonder het gebruik van de drone zouden er minder nesten gevonden zijn. Hierdoor geeft de sterke toename van het aantal gevonden nesten in 2024 een te optimistisch beeld van de werkelijkheid.

Het uitkomstpercentage van zowel de grutto als de tureluur ligt ruim boven de 80%. Dat is voor een groot deel te danken aan het feit dat de meeste van die gevonden nesten liggen binnen een vossenwerend gebiedsraster (in 2022 is voor het eerst het gebiedsraster aangelegd). De uitkomstpercentages van beide vogelsoorten zijn in 2023 duidelijk lager zijn dan in 2022 en 2024. Als reden hiervoor kan genoemd worden dat in 2023 een vos in het gebiedsraster is binnengedrongen.

Het uitkomstpercentage van de wulp en Kievit ligt, zoals de laatste jaren het geval is, rond de 52%. Die van de scholekster is met 26% erg laag. Uit het veld kwamen meerdere berichten van verlaten nesten evenals veel niet bevruchte eieren. Dit kan echter niet worden bevestigd. Wel blijkt dat alle verlaten wulpennesten (4 stuks) een relatie hebben met het rasteren. Desondanks blijkt opnieuw dat het rasteren van wulpennesten een positief effect heeft op het uitkomstpercentage.

Het toepassen van een vossenwerend gebiedsraster heeft een duidelijk positief effect op de uitkomstpercentages van alle vogels. Zie tabel 5 en 10.

De vos wordt nog steeds genoemd als de belangrijkste predator in het gebied, gevolgd door vogels en hermelijn / wezels. Ook uit cameraonderzoek blijkt de vos de belangrijkste predator, gevolgd door de steenmarter.

Het percentage uitgekomen nesten zegt weinig over het toekomstperspectief van de weidevogels. De kuikenoverleving is een veel belangrijker factor. De monitoring daarvan is erg lastig en overstijgt de kunde en mogelijkheden van de vereniging. Wel wordt in een deel van het Staphorster veld (de Oosterslag, waar de meeste grutto- en tureluurnesten worden gevonden), jaarlijks een BTS telling gedaan voor grutto en wulp. Uit de telling blijkt dat de BTS van de grutto duidelijk boven de gewenste 60% ligt en die van de wulp helaas onder de gewenste 40%. Wel wordt opgemerkt dat de BTS voor de wulp minder betrouwbaar is vanwege de grote spreiding in de legdata. Daarnaast wordt een schatting gedaan van het aantal vliegvlugge wulpenkuikens in het hele Staphorsterveld. Deze blijkt dit jaar met een uitkomst% van 0,25 te laag. Van Kievit, scholekster en tureluur zijn geen gegevens bekend. Gezien het koude en kletsnatte voorjaar wordt echter gevreesd dat veel kuikens zijn gestorven. Dat het toekomstperspectief van de wulp ongunstig is blijkt ook uit de trend van het aantal gevonden wulpennesten in de afgelopen 5 jaren. Wat betreft de andere vogels kan gesteld worden dat het goed lijkt te gaan met de Kievit en de tureluur. De scholekster daarentegen doet het slecht.

Uit de resultaten van het weidevogelreservaat van Staat Bosbeheer blijkt dat het aantal territoria van de 5 weidevogels de laatste jaren redelijk constant is, maar dat het broedsucces van grutto en wulp dit jaar onder de maat zijn.

Als eindconclusie wordt gesteld dat 2024 als een slecht weidevogeljaar kan worden aangemerkt.