



JAARVERSLAG 2017

VERENIGING WEIDVOGELBESCHERMING STAPHORSTERVELD E.O.

Het gaat nog steeds slecht met de weidevogels in Nederland. In 2017 stelde Sovon in opdracht van het ministerie van Economische Zaken (nu LNV) de nieuwe Rode Lijst van broedvogels samen. Van de 14 primaire weidevogels staan er inmiddels 10 op de Rode Lijst, te weten kempfaan (ernstig bedreigd), watersnip en zomertaling (beide bedreigd), wulp en slobeend (beide kwetsbaar), grutto, tureluur, veldleeuwerik, graspieper en gele kwikstaart (gevoelig). Kievit, scholekster, wilde eend en kuifeend staan nog niet op de lijst, hoewel deze vogels, op de kuifeend na, de laatste jaren (sterk) in aantal achteruitgaan.

In 2017 gebeurde veel dat van invloed kan zijn op verbetering van de biodiversiteit op agrarische gronden en daarmee ook op de overlevingskansen van weidevogels en hun kuikens. Zo rolden supermarkten over elkaar heen met verklaringen, dat zij alleen nog duurzaam geproduceerde melk in hun schappen willen hebben. Albert Heijn gaat "zijn" boeren hiervoor ook financieel belonen. Zal in die duurzaamheid ook verbetering van de biodiversiteit worden meegenomen?

Naar aanleiding van een groot onderzoek kwam naar voren, dat het aantal insecten de afgelopen decennia dramatisch is gedaald, zelfs tot 75%! Het onderzoek is gedaan in Duitse natuurgebieden, maar lijkt ook representatief voor andere gronden en andere landen, zoals Nederland. Een gruttokuiken van enkele weken oud eet tot wel 10.000 insecten per dag. Al langer wordt geconstateerd, dat weidevogelkuikens moeite hebben voldoende voedsel te vinden en zelfs sterven aan voedselgebrek. Inmiddels wordt een gezamenlijke aanpak voor herstel biodiversiteit op het platteland ontwikkeld, waar wetenschappers, natuurorganisaties, en ook LTO Nederland voor hebben getekend. Het te ontwikkelen Deltaplan Biodiversiteitsherstel voor de groene ruimte van Nederland moet voor de zomer 2018 gereed zijn.

Tijdens de Algemene Ledenvergadering van de vereniging van 17 februari 2017 werd het beleidsplan voor het weidevogelseizoen 2017 door de leden goedgekeurd. In dit jaarverslag wordt onder meer verslag gedaan van de uitvoering van de verschillende punten uit dat beleidsplan. De beschermingsresultaten 2017 vormen vanzelfsprekend een belangrijk onderdeel. Daarnaast worden in dit verslag aanvullende zaken die tijdens maar ook na het seizoen aan de orde kwamen, vastgelegd. Ten slotte komen de jaarrekening 2017 en de begroting voor 2018 in het verslag aan de orde.

Bestuur

Met ingang van 17 februari 2017, de datum van de Algemene Ledenvergadering, wordt het bestuur van de vereniging gevormd door:

| | |
|----------------|----------------|
| Ynske Ypma | voorzitter |
| Frits Bouwkamp | secretaris |
| Arjan Bijker | penningmeester |
| Tiemen Jans | algemeen lid |

Het rooster van aftreden is vastgelegd in het Huishoudelijk Reglement.

Leden

Einde 2017 telde de vereniging 41 leden. Zestien leden zijn als ervaren weidevogelvrijwilligers in het bezit van de weidevogelpas. Daarnaast zijn er 13 leden zonder weidevogelpas. Deze leden zijn "in opleiding" voor de werkzaamheden als weidevogelvrijwilliger of zijn anderszins bij de vereniging betrokken.

12 praktiserende veehouders zijn eveneens lid van de vereniging. De vereniging heeft 1 donateur.

Publiciteit en bereikbaarheid

De vereniging beschikt over een folder met informatie over het beschermingswerk en de vereniging. Daarnaast heeft elk lid dat in bezit is van de weidevogelpas de beschikking over blanco visitekaartjes, waarop naam, e-mailadres en telefoonnummer vermeld kunnen worden. Deze kaartjes worden aan de landeigenaren binnen de zoekgebieden afgegeven.

De vereniging geeft met enige regelmaat nieuwsbrieven uit. Deze nieuwsbrieven en het jaarverslag worden verspreid onder belanghebbenden en geïnteresseerden die hebben aangegeven informatie van de vereniging te willen ontvangen.

De vereniging heeft een eigen website: www.wvbstaphorsterveld.com en een e-mailadres: info@wvbstaphorsterveld.com.

Het secretariaat is gevestigd aan het Ambt 16, 8061 AM Hasselt.

Ledenvergaderingen

Op 17 februari en 17 november zijn ledenvergaderingen gehouden.

Op de vergadering van 17 februari waren 18 leden aanwezig en 3 vertegenwoordigers van de Agrarische Natuurvereniging Horst en Maten/het Collectief Noordwest Overijssel.

De vergadering van 17 november was een gecombineerde bijeenkomst met het bestuur van de ANV en de WBE, waarbij de ANV zorg droeg voor een uitstekende catering. Tijdens deze bijeenkomst werden meerdere voordrachten gehouden. De vereniging verzorgde lezingen over de achteruitgang van de weidevogelstand in Nederland vanaf 1950, de behaalde resultaten in het Staphorsterveld e.o. in het jaar 2017 en de herkenning van eendensoorten die net als de primaire weidevogels overwegend op grasland broeden. Hierbij kwam ook het herkennen van de eieren van deze eenden uitvoerig aan de orde. De WBE gaf een toelichting op de resultaten van geschoten predatoren (vos en zwarte kraai) en de ANV gaf een overzicht van de door de heer M. Bunskoek getelde vogels in de terreinen van Staatsbosbeheer.

Bestuursvergaderingen

Het bestuur heeft 2 keer vergaderd in 2017.

Contributie

Voor 2017 bedroeg de contributie € 15,- euro per lid.

Beleid en activiteiten

Ten behoeve van de bescherming van weidevogels heeft de vereniging zich, naast het actief zoeken en beschermen van nesten en kuikens van weidevogels, ingezet voor en beziggehouden met o.a.:

--Digitale invoer

De digitale invoer van gevonden nesten en het verloop ervan is in 2017 breed uitgevoerd. Het digitale systeem van Boerenlandvogels Nederland geeft zo een goed beeld van de aantallen gevonden nesten per weidevogelsoort, het uitkomen van nesten en de omvang van predatie.

--Markeren d.m.v. wilgenstokken

De beschermers zijn in 2017 begonnen met het markeren van de gevonden nesten met wilgenstokken. Deze vallen minder op in het land dan de tot nog toe gebruikte bamboestokken.

--Elektrische rasters

Om predatie door vos en zo mogelijk door marterachtigen tegen te gaan, zijn in 12 gevallen elektrische rasters geplaatst, 11 om wulpennesten en 1 om een gruttonest. Het gruttonest, dat zich bevond op maïsland, is uitgekomen. Zeven van de 11 gerasterde wulpennesten zijn eveneens uitgekomen. In 2 gevallen werd het raster na ongeveer een uur weer weggehaald, omdat de wulpen weigerden naar het nest terug te keren. Eén nest is gepredeerd door zwarte kraaien. Uit een ander nest zijn de eieren verdwenen door onbekende oorzaak. 78% van de gerasterde wulpennesten is dus uitgekomen. Dat percentage is duidelijk hoger dan de 48,7% van het



raster om wulpennest

totaal aantal uitgekomen wulpennesten (zie onder nestgegevens per soort 2017). Hieruit kan geconcludeerd worden dat het rasteren van wulpennesten zinvol is.

Voor het rasteren heeft de vereniging in 2017 zes solarapparaten (stroomkastjes met zonnepaneel) met toebehoren aangeschaft en een accutrimmer, om het gras onder de stroomdraden weg te maaien. Deze aankoop werd mede mogelijk gemaakt door een cheque van € 500,-, die wij door de zeer gewaardeerde bemiddeling van de heer Hendrik Mulder, agrariër in het gebied, van de Rabobank mochten ontvangen.

Ons lid Wybe Klinker heeft de meeste rasters geplaatst, zowel in zijn eigen zoekgebied als in dat van andere zoekers. Diverse zoekers waren daarbij aanwezig, zodat zij vervolgens plaatsingen van rasters zelf zouden kunnen doen.

-- Pannen

In 2017 zijn er geen pannen ingezet voor nestbescherming tijdens bemesting. Wel zijn er nog enkele pannen aangekocht (kringloopwinkel) en aangepast voor gebruik in komende jaren.



Wulpennest dat beschermd is met behulp van een pan tijdens het bemesten d.m.v. sleepslang

-- Last minute beheer

Sinds 2016 is er een belangrijke beheermogelijkheid bijgekomen om kuikens te sparen. Bij aanwezigheid van kuikens (of veel nesten) ten tijde van het maaien kan door de agrariër voor het

betreffende perceel last minute beheer worden afgesloten. Door bemiddeling vanuit de vereniging is op drie percelen last minute beheer afgesloten.

--Monitoring /BTS telling

In 2017 werden de BTS tellingen door enkele leden van de vereniging uitgevoerd in twee telgebieden: Oosterslag en Zuideindigerslag. Resultaten BTS telling staan vermeld op pagina 10.

--Jeugdboek weidevogelbescherming

Op 22 maart werd onder grote belangstelling het jeugdboek "Gevaren rond de vogelhut", geschreven door Liesbeth van Binsbergen, gepresenteerd in de Veldschuur. Dit project is opgezet door de werkgroep "De Vogelwacht" in samenwerking met de vereniging. De heer Th. Segers, burgemeester van Staphorst, nam het eerste exemplaar in ontvangst. Aan het boek is een website verbonden, die ook door scholen goed gebruikt kan worden voor informatielessen over weidevogels. Aan scholen in Staphorst en Zwartewaterland en via diverse boekwinkels en andere kanalen zijn in 2017 ongeveer 700 boeken verkocht. Samen met SBB werd een excursie in het weidevogelgebied verzorgd voor een enthousiaste schoolklas uit Staphorst. Van de materialen uit de leskist werd flink gebruik gemaakt.



--Predatieonderzoek

In de weidevogelgebieden Tolhuislanden, Lierderbroek en Staphorsterveld waar veel aan weidevogelbeheer wordt gedaan, is de mate waarin nesten worden gepredeerd de laatste jaren erg zorgelijk. Dit leidt samen met verlies aan kuikens tot een minimale reproductie van weidevogels, die te weinig is om de populatie in stand te houden.

In opdracht van Collectief Noordwest Overijssel is in 2016 en 2017 in bovengenoemde weidevogelgebieden onderzoek verricht naar de veroorzakers van predatie van de nesten van weidevogels. Hiervoor werden door vrijwilligers camera's bij nesten geplaatst.

Het onderzoek is uitgevoerd onder leiding van het ecologisch onderzoeksbureau Altenburg en Wymenga (A&W) en ondersteund door de bij Landschap Overijssel aangesloten

vrijwilligersgroepen, de weidevogelkringen en de Collectieven in Overijssel met inliggende Agrarische Natuurverenigingen. In het Staphorsterveld is het onderzoek hoofdzakelijk uitgevoerd in de gebieden 15 en 18, met als reservegebied 16 (zie kaartje vermeld in hoofdstuk BTS pagina 10). Het eindverslag van het onderzoek wordt begin 2018 gepresenteerd. Ook in de komende jaren kan de vereniging, op kleine schaal, cameraonderzoek doen naar predatie. De ANV heeft hiervoor twee camera's aan de vereniging geschonken.



broedende wulp wordt belaagd door zwarte kraai (foto cameraval)

--Cursussen, voorlichting, besprekingen e.d.

Leden van de vereniging hebben deelgenomen aan meerdere cursussen en evenementen:

-Het jaarlijkse regio-overleg, contact en overleg met andere weidevogelgroepen uit de regio, georganiseerd door Landschap Overijssel

-cursus BTS telling in Zwartsluis

-weidevogelochtend in Mastenbroek

-bemensing van een stand op een vrijwilligersbeurs, georganiseerd door de gemeente Staphorst

-twee werkateliers, georganiseerd door de Stichting Vrienden van de Olde Maten, die in samenwerking met Staatsbosbeheer, de Agrarische Natuurvereniging, gemeente Staphorst en gemeente Zwartewaterland een ontwikkelrichting wil formuleren voor de Olde Maten, waarbij initiatieven en activiteiten die ook rond de Olde Maten plaatsvinden, worden meegenomen.

-Bespreking met het bestuur van de WBE, waarbij afspraken zijn gemaakt over het melden van (dreigende) predatie.

-Bijeenkomst van de Weidevogelkring (één- of tweejarig overleg tussen de ANV, de WBE, SBB en de vereniging).

-Daarnaast zijn er meerdere bijeenkomsten geweest met de Agrarische Natuurvereniging Horst en Maten en het Collectief Noordwest Overijssel. Tijdens deze bijeenkomsten is voornamelijk gediscussieerd in hoeverre de bescherming van weidevogelkuikens kan worden verbeterd. De gesprekken hebben onder andere geresulteerd in twee bijeenkomsten bij veehouders thuis, waarbij meerdere veehouders waren uitgenodigd om samen met een vertegenwoordiger van de ANV en de vereniging te overleggen, welke mogelijkheden er zijn om kuikens van weidevogels meer kans te geven om vliegvlug te worden.

Resultaten 2017

Het weer gedurende het voorjaar van 2017 (Bron: Het Weer Magazine, jaargang 18, nr. 3-4 juli – sep 2016). De lente van 2017 verliep zeer zacht, zeer droog en zonnig. Maart en mei waren zeer warm, maar april verliep juist koud. De gemiddelde temperatuur over de 3 lentemaanden lag in de Bilt met 10,7 °C ruim een graad boven het langjarige gemiddelde van 9,5 °C.

De maand maart telde geen enkele dag waarop de gemiddelde temperatuur onder het langjarige gemiddelde kwam. April begon met voortzetting van het zachte weer. De eerste 10 dagen lag de gemiddelde temperatuur bijna 2 graden boven het langjarige gemiddelde. Vanaf half april zakte de temperatuur naar waarden onder normaal. In de nachten koelde het regelmatig af tot temperaturen rond het vriespunt. Ook de eerste 10 dagen van mei verliepen koel met eveneens in de nacht temperaturen van rond het vriespunt. Daarna werd het warmer.

Tabel 1: Het weer gedurende het voorjaar van 2017.

| | maart | | april | | mei | |
|-------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | 2017 | gemiddeld | 2017 | gemiddeld | 2017 | gemiddeld |
| temperatuur | 8,6 °C | 6,2 °C | 8,6 °C | 9,2 | 15 | 13,1 |
| neerslag | 54 mm | 68 mm | 24 mm | 44 mm | 29 | 61 |
| zon | 178 uren | 125 uren | 200 uren | 178 uren | 232 uren | 213 uren |

De eerste nesten

In ons land is het eerste kievitseï gevonden op 7 maart, in de provincie Utrecht. In Overijssel is het eerste kievitseï gevonden op 10 mei in Genemuiden.

Op 21 maart is het eerste wulpenei (nest met 3 eieren) gevonden in de Mastenbroekerpolder. In Overijssel werd het eerste gruttonest (met 1 ei) gevonden op 30 maart, eveneens in de Mastenbroekerpolder. Ons lid Arjan Bijker vond één dag later een nest met 4 grutto-eieren in zijn zoekgebied in het Staphorsterveld.

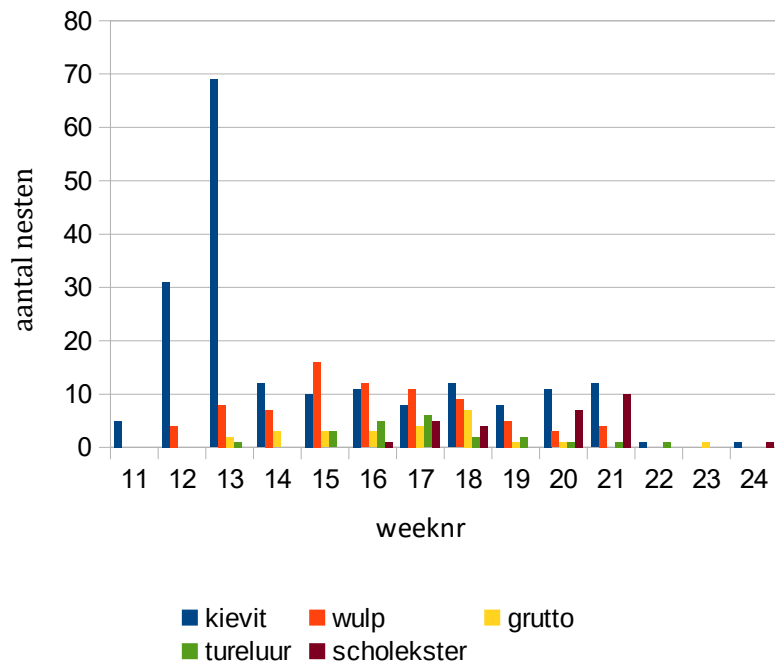
Het aantal gevonden nesten per week

In de grafiek hiernaast staat het aantal gevonden nesten vermeld.

De eerste kievitnesten zijn gevonden in week 11 (12 – 18 maart), met als maximum 69 nesten in week 13.

De eerste wulpennesten zijn gevonden in week 12, met het maximum aantal van 16 nesten in week 15.

Het eerste gruttonest is gevonden in week 13 (31 maart) met het maximaal aantal van 7 nesten in week 18. Opvallend is de lange periode waarin gruttonesten zijn gevonden (week 13 – week 23). In tegenstelling tot wulp en kievit produceert de grutto hooguit 1 vervolglegsel, als het eerste legsel is mislukt. De tureluur volgt grotendeels het gedrag van de grutto, wat betreft het leggen van de eieren. Het eerste tureluurnest is gevonden in week 13, met een maximum aantal van 6 nesten in week 17. Zoals bekend begint de scholekster laat met het leggen van eieren. Het eerste scholeksternest is gevonden in week 16 (16-22 april). Het maximale aantal scholeksternesten is gevonden in week 21, met 10 nesten.



Werkzaamheden, eileg en kuikens

Zoals hierboven is vermeld kwam vanaf 27 maart de eileg van de weidevogels goed op gang. Het weer was vanaf die datum prima. Droog, veel zon en oplopende temperaturen tot boven de 20 graden op 30 maart.

In die periode kwamen de veldwerkzaamheden goed op gang. Overal werd mest geïnjecteerd en werd er gerold, met als gevolg dat hoogstwaarschijnlijk diverse nog niet gemarkeerde nesten van kievit en wulp verloren zijn gegaan. Vanaf half april tot 10 mei werd het koud, met nachtvorst met als gevolg dat diverse pas uitgekomen kuikens zijn doodgegaan van de kou. Daarna werd het warmer, zodat de eerste maaiperiode samenviel met het uitkomen van veel wulpennesten. Helaas zijn in die periode, ondanks vaak goede bedoelingen, vele kuikens van wulp maar ook van grutto gesneuveld.

Legselgegevens

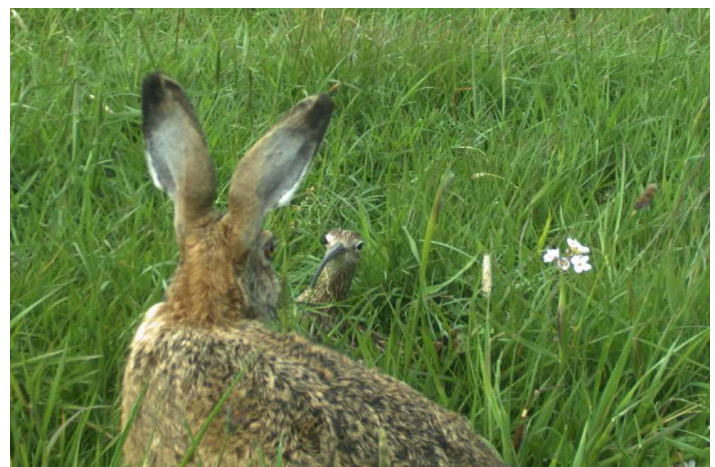
In 2017 zijn 362 weidevogelnesten gevonden. Zie onderstaande tabel. Hiervan zijn 336 nesten met een bekend resultaat. Van 26 (7,2%) van de gevonden nesten zijn geen resultaten bekend. Deze nesten worden verder buiten beschouwing gelaten. Van de 336 nesten met bekend resultaat zijn 233 nesten (69,4%) uitgekomen, zijn 87 nesten (25,9%) gepredeerd en zijn 16 nesten (4,7%) vanwege overige oorzaken niet uitgekomen. Hiervan zijn 8 nesten verlaten en 3 nesten zijn verloren gegaan als gevolg van werkzaamheden.

Nestgegevens per soort (2017)

| vogelsoort | totaal | Bekend resultaat | uit | Niet uit | % uit | predatie | beweidings | werkzaamheden | verlaten | overig | onbekend |
|-----------------|--------|------------------|------|----------|-------|----------|------------|---------------|----------|--------|----------|
| gele kwikstaart | 1 | 1 | 1 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| graspieper | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| grutto | 25 | 25 | 16 | 9 | 64 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| kievit | 191 | 170 | 140 | 30 | 82,3 | 26 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| krakeend | 1 | 1 | 1 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| scholekster | 28 | 28 | 15 | 13 | 53,6 | 10 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| slobeend | 8 | 8 | 6 | 2 | 75 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| tureluur | 22 | 21 | 13 | 8 | 61,9 | 5 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| wilde eend | 6 | 4 | 3 | 1 | 75,0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| wulp | 79 | 78 | 38 | 40 | 48,7 | 37 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Totaal | 362 | 336 | 233 | 103 | 69,4 | 87 | 0 | 3 | 8 | 4 | 1 |
| % bekend res. | | | 69,4 | 30,6 | | 25,9 | | 0,9 | 2,4 | 1,19 | 0,3 |

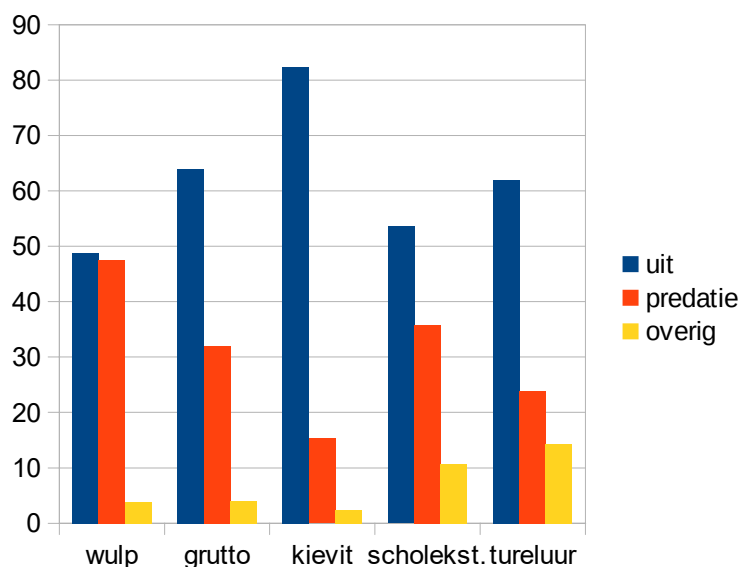


Gruttonest op bouwland uitkomen van ei



*Haas op bezoek bij broedende wulp
(foto cameraval)*

In de grafiek hiernaast zijn de aantallen nesten vermeld van wulp, grutto, Kievit, scholekster en tureluur die zijn uitgekomen (uit) of gepredeerd (predatie). Onder overige wordt verstaan: onbekend resultaat, verlaten, werkzaamheden e.d.. Uit de grafiek blijkt dat ongeveer evenveel nesten van de wulp zijn uitgekomen als gepredeerd. De predatie van Kievitsnesten is het laagst. Het aantal overig is het hoogst bij de tureluur. Dit o.a. als gevolg van onbekend resultaat (moeilijk te beoordelen of het nest is uitgekomen).



Gevonden legfels in 2017 en voorgaande jaren: (van 2015 zijn de gevonden nesten niet bekend)

| | aantal nesten | wulp | Kievit | grutto | scholekster | tureluur | wilde-eend | slob-eend | krak-eend | gras-pieper | gele-kwikstaart | roodborst-tapuit |
|------|---------------|------|--------|--------|-------------|----------|------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|------------------|
| 2017 | 362 | 79 | 191 | 25 | 28 | 22 | 6 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2016 | 340 | 74 | 176 | 38 | 22 | 23 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 2014 | 262 | 79 | 91 | 50 | 22 | 16 | ? | 4 | ? | ? | ? | ? |
| 2013 | 341 | 97 | 162 | 48 | 22 | 12 | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2012 | 373 | 103 | 188 | 52 | 25 | 5 | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2011 | 277 | 80 | 133 | 37 | 22 | 5 | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

? = niet bekend

Bovenstaande tabel is slechts een indicatie van het aantal broedparen weidevogels in het Staphorsterveld gedurende de afgelopen jaren. Het betreft immers het aantal gevonden nesten. Het aantal gevonden nesten is sterk afhankelijk van de mate waarin is gezocht en de kunde van de zoekers. Daarnaast zijn in de jaren 2011-2014 de gevonden nesten in de reservaatgebieden van SBB niet meegenomen. Toch kan voorzichtig worden geconcludeerd



dat het met de wulp en grutto slechter gaat en met de tureluur beter. Kievit en scholekster blijven stabiel.

Oorzaken verloren nesten 2017

In onderstaande tabel zijn de nesten vermeld die verloren zijn gegaan. Uit de tabel blijkt dat predatie (aantallen vermeld in het rood) de belangrijkste oorzaak is van het niet uitkomen van de nesten.

Het blijkt lastig de oorzaak van predatie weer te geven, wat het hoge percentage (50,5%) predatie, soort niet bekend verklaart.

| soort | oorzaken verloren nesten* | | | | | | | | | | | | totaal |
|-------------|---------------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|--------|
| | on | ov | p | phw | pk | pm | po | psm | pv | v | wm | wpe | |
| grutto | 1 | | 4 | 1 | 1 | | | | 2 | | | 1 | 9 |
| kievit | | | 17 | 1 | 2 | 5 | | 1 | | 3 | | 1 | 30 |
| scholekster | | 2 | 5 | | | 1 | 1 | | 3 | 1 | | | 13 |
| slobeend | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| tureluur | | 2 | 5 | | | | | | | 1 | | | 8 |
| Wilde eend | | | | | | | | | | 1 | | | |
| wulp | | | 21 | 1 | 7 | 2 | | | 6 | 1 | 2 | | 40 |
| Totaal | 1 | 4 | 52 | 3 | 10 | 8 | 1 | 1 | 12 | 8 | 2 | 1 | 103 |
| % totaal | 1,0 | 3,9 | 50,5 | 2,9 | 9,7 | 7,8 | 1,0 | 1,0 | 11,7 | 7,8 | 1,9 | 1,0 | |

*

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| on = volledig onduidelijk oorzaak | pk = predatie vogel (kraai) | p = predatie vos |
| ov = wel duidelijk, niet in te vullen | pm = predatie mens | v = verlaten |
| p = predatie soort niet bekend | po = predatie overig | wm = door maaien |
| phw = predatie hermelijn / wezel | psm = predatie steenmarter | wpe = door ploegen / eggen |

Predatie per soort

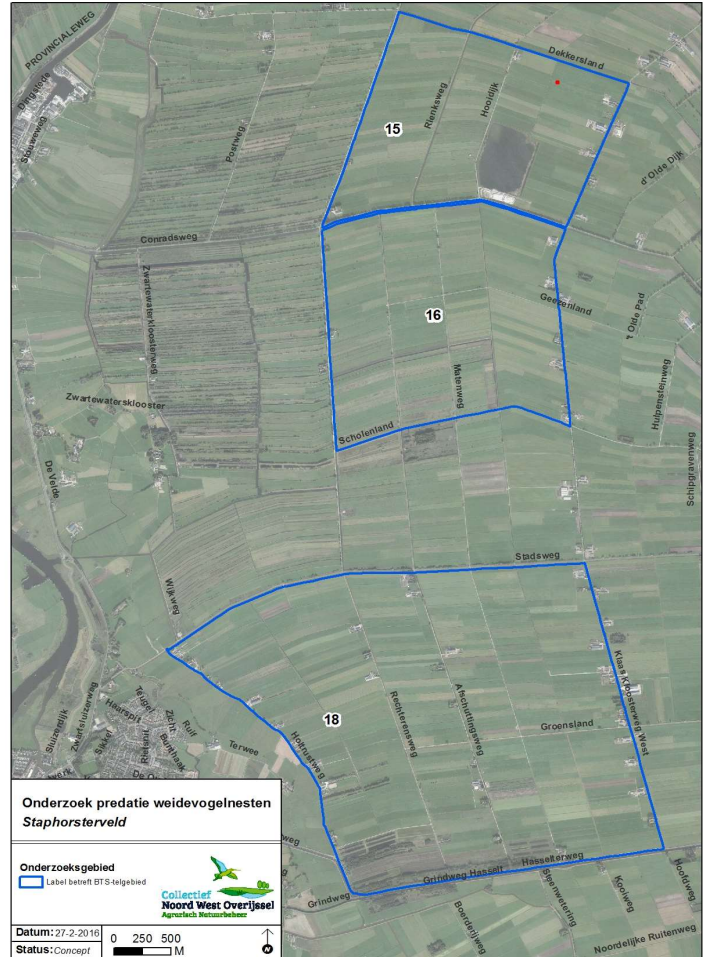
| | aantal nesten | nesten gepredeerd | % gepredeerd |
|-------------|---------------|-------------------|--------------|
| grutto | 25 | 8 | 32 |
| kievit | 170 | 26 | 15,3 |
| scholekster | 28 | 10 | 35,7 |
| tureluur | 21 | 5 | 23,8 |
| wulp | 78 | 37 | 47,4 |

In totaal zijn 87 nesten gepredeerd.

Het blijkt dat vooral de grote "open" nesten van wulp en scholekster het vaakst worden gepredeerd. De predatie is minder bij de verscholen nesten van grutto en tureluur. Opvallend is het "lage aantal" gepredeerde kievitsnesten.

BTS (Bruto Territoriaal Succes) telling (bron: boerenlandvogel monitor van landschappen NL),

De BTS-telling wordt ingezet bij de beheermonitoring van weidevogels: het verzamelen van weidevogelgegevens voor een zo effectief mogelijk weidevogelbeheer. De BTS-telling bestaat uit een broedparentelling en een gezinnentelling (alarmtelling). De BTS-telling heeft vooral als doel inzicht te krijgen in het broedsucces van de grutto. Dit vanwege het feit dat de grutto een kort broedseizoen heeft en vaak vrij synchroon broedt. Dus veel broedparen die ongeveer tegelijkertijd beginnen en ook ongeveer tegelijkertijd hun jongen groot hebben. Daarnaast leveren de gegevens van de BTS-telling ook informatie op over de locaties van weidevogelterritoria en/of –gezinnen waardoor zo nodig last minute beheercontracten kunnen worden afgesloten. De BTS-telling bestaat uit twee tellingen: de broedparentelling en de gezinnentelling. Hiermee kan worden bepaald of het gecontracteerde weidevogelbeheer op de goede plek ligt en wat het broedsucces is geweest. De broedparentelling dient plaats te vinden op het moment dat de territoriumbezetting maximaal is. Dat is op het moment vlak voordat het eerste gruttonest uitkomt.



De tellingen zijn verricht in week 18 respectievelijk week 21 door leden van de vereniging. Door de resultaten uit week 21 te delen door de resultaten uit week 18 wordt het BTS berekend. Voor het in stand houden van de soort dient het BTS boven de 50% te liggen. Voor een stabiele populatie zelfs boven de 65%.

De resultaten van de tellingen staan vermeld in onderstaande tabel

BTS telling 2017

| jaar 2017 | Grutto (aantal paren) | | | Wulp (aantal paren) | | | Tureluur (aantal paren) | | |
|------------------|-----------------------|----------|---------|---------------------|----------|---------|-------------------------|----------|---------|
| | broedparen | gezinnen | % (BTS) | broedparen | gezinnen | % (BTS) | broedparen | gezinnen | % (BTS) |
| Oosterslag | 17 | 9 | 52,9 | 17 | 3 | 17,6 | 9 | 3 | 33,3 |
| Zuideindigerslag | 6 | 2 | 33,3 | 20 | 13 | 65,0 | 4 | 3 | 75,0 |
| Totaal | 23 | 11 | 47,8 | 37 | 16 | 43,2 | 13 | 6 | 46,2 |

BTS telling van de laatste 2 jaren

| telling | Grutto (aantal paren) | | | Wulp (aantal paren) | | | Tureluur (aantal paren) | | |
|---------|-----------------------|----------|---------|---------------------|----------|--------|-------------------------|----------|---------|
| | broedparen | gezinnen | % (BTS) | broedparen | gezinnen | %(BTS) | broedparen | gezinnen | % (BTS) |
| 2016 | 27 | 10 | 37,0 | 43 | 7 | 16,3 | 8 | 4 | 50,0 |
| 2017 | 23 | 11 | 47,8 | 37 | 16 | 43,2 | 13 | 6 | 46,2 |

Uit bovenstaande tabel blijkt dat het BTS van 2017 wat betreft grutto en wulp beter zijn dan die van 2016. De tureluur scoorde dit jaar iets lager. Het BTS is te laag voor alle drie de soorten gedurende de laatste twee jaren.

Jaarrekening 2017, balans ultimo 2017

De originele jaarrekening 2017 en de begroting 2018 kan worden opgevraagd bij de secretaris. Hieronder staan vermeld de staat "opbrengsten en kosten" van het jaar 2017 en de begroting van 2018.

Opbrengsten en kosten

Opbrengsten:

| | |
|---|---------------|
| Contributie leden | € 615,- |
| Giften | € 70,- |
| Bijdrage donateurs | € 200,- |
| Vergoeding BTS telling ANV Horst en Maten | € 400,- |
| Bijdrage excursie groep Biddinghuizen-Dronten | <u>€ 50,-</u> |
| Opbrengsten totaal | € 1.335,- |

Exploitatiekosten:

| | |
|---------------------------------|---------|
| Aanschaf beschermingsmaterialen | € 291,- |
|---------------------------------|---------|

Algemene kosten

| | |
|---|---------------|
| Notariskosten i.v.m. oprichting vereniging | € 484,- |
| Afschrijving beschermingsmaterialen | € 75,- |
| Administratiekosten (porti, stempels, papier) | € 45,- |
| Algemene kosten | € 58,- |
| Kosten website | <u>€ 60,-</u> |
| | € 722,- |

Financiële baten en lasten

| | |
|------------|---------|
| Bankkosten | € 112,- |
|------------|---------|

| | |
|---------------|-----------|
| Kosten totaal | € 1.125,- |
|---------------|-----------|

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Opbrengsten minus kosten | <u>€ 210,- +</u> |
|---------------------------------|------------------|

Balans per 31 december 2017

Activa

Vlottende activa

| | |
|------------------|------------------|
| Inventaris | € 920,- |
| liquide middelen | <u>€ 4.924,-</u> |

Totaal activazijde € 5.844,-

Passiva

Algemene vrije reserve

vrije reserve € 1.759,-

Kortlopende schulden

uitbrengen kinderboek* € 4.059,-
nog te betalen kosten € 26,-

Totaal passivazijde € 5.844,-

* nog te betalen saldo i.v.m. uitbrengen kinderboek "gevaren rond de vogelhut".

Begroting 2018

Baten

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Contributies leden (41 leden) | € 615,- |
| Vergoeding BTS-telling | € 400,- |
| Bijdrage CZ Rouveen | € 200,- |
| Giften | <u>€ 50,-</u> |
| Totaal | € 1265,- |

Lasten

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Beschermingsmaterialen | € 200,- |
| Bankkosten | € 120,- |
| Hosting | € 60,- |
| Kantoorartikelen | € 60,- |
| Stelposten onvoorziene kosten | € 50,- |
| Vergaderkosten | € 50,- |
| Onkostenvergoeding bestuursleden | <u>€ 45,-</u> |
| Totaal | € 585,- |

Exploitatieresultaat € 680,-

ANBI-status (Algemeen Nut Beogende Instelling)

De vereniging heeft vanaf de oprichting een ANBI-status. Giften aan de vereniging kunnen daardoor binnen de fiscale regels aftrekbaar zijn voor de inkomstenbelasting.