



VERENIGING WEIDVOGELBESCHERMING STAPHORSTERVELD E.O.

Nieuwsbrief november 2017 : veehouders en leden resultaten van het weidevogelseizoen 2017

Het aantal gevonden nesten:

In de tabellen 1a en 1b staan het aantal nesten vermeld dat in 2017 en 2016 is gevonden. In totaal zijn in 2017 meer nesten gevonden dan in 2016. Van de Kievit zijn de meeste nesten gevonden. Het aantal gevonden nesten van de grutto is echter met 34% gedaald, van 38 naar 25 nesten. Er zijn in 2017 meer nesten gevonden van zowel de wilde eend als de slobbeend.

Tabel 1a: Aantal gevonden nesten.

soort	2016	2017
Wulp	74	79 (+7%)
Grutto	38	25 (-34%)
Kievit	176	191 (+8%)
Scholekster	22	28 (+27%)
Tureluur	23	22 (-4%)
totaal	333	345 (+4%)

Tabel 1b: Aantal gevonden nesten.

soort	2016	2017
Wilde eend	1	6
Slobbeend	2	8
Krakeend	2	1
Gele kwikstaart	1	1
Roodborsttapuit	1	
Graspieper		1
totaal	7	17

Het resultaat van de nesten:

tabel 2:

SOORT	totaal	Bekend resultaat	uit	niet uit	% uit	predatie	% predatie	overig
Wulp	79	78	38	40	49	37	47	3
Grutto	25	25	16	9	64	8	32	1
Kievit	191	170	140	30	82	26	15	4
Scholekster	28	28	15	13	54	10	36	3
Tureluur	22	21	13	8	62	5	24	3
Wilde eend	6	4	3	1	75	0	0	1
Slobbeend	8	8	6	2	75	1	13	1
Krakeend	1	1	1	0	100	0	0	0
Gele kwikstaart	1	1	1	0	100	0	0	0
Graspieper	1	0	0	0	0	0	0	0
totaal	362	336	233	103	69	87	26	16

Met “bekend resultaat” wordt bedoeld, dat bekend is of het nest is uitgekomen of verloren is gegaan. Van o.a.21 Kievitsnesten is niet bekend of ze al dan niet zijn uitgekomen.

Overig betekent: verloren gegaan als gevolg van: Verlaten van het nest, werkzaamheden, onbekende oorzaak e.d.

Van de nesten van de wulp is ongeveer evenveel gepredeerd als uitgekomen (47% om 49%). Van de scholekster- en gruttonesten is ook een hoog percentage nesten gepredeerd (36% respectievelijk 32%)

Predatie:

Tabel 3: Oorzaken van predatie.

soort	aantal nesten	% van het aantal nesten					
		onbekend	vos	kraai	hermelijn wezel	steenmarter	overig
wulp	37	57	16	19	3		5
grutto	8	50	25	13	13		
kievit	26	65		8	4	4	19
scholekster	10	50	30				20
tureluur	5	100					
slobeend	1		100				
totaal	87	60	14	11	3	1	1

In de meeste gevallen is de oorzaak van predatie vastgesteld door de zoeker. Van een aantal nesten is de oorzaak van predatie vastgelegd door een camera, in het kader van het predatieonderzoek. Van een groot aantal nesten (60%) is geen oorzaak van predatie vastgesteld. Van de overige nesten blijkt de vos de belangrijkste predator te zijn, gevolgd door de zwarte kraai.

BTS telling

BTS staat voor bruto territoriaal succes. Het BTS wordt berekend door het aantal oudervogels met kuikens (gezinnen) te delen door het aantal broedparen in een bepaald gebied. De telling is ontwikkeld voor de grutto, omdat die vogels ongeveer gelijktijdig beginnen met broeden en dus ook gelijktijdig kuikens krijgen. Een BTS boven de 65% betekent dat de populatie in stand blijft. Een BTS van 50% of lager betekent een achteruitgang van de populatie. In ons gebied zijn de gebieden Oosterslag en Zuideindigerslag geteld voor dit doel. Ook de wulp en tureluur zijn in de tellingen meegenomen. In tabel 4 staan de resultaten vermeld. Uit tabel 4 blijkt dat het BTS voor wulp en tureluur gunstig is en voor de grutto slecht.

Tabel 4:

bts telling 2017	Grutto %	Wulp %	Tureluur %
oosterslag	52,9	64,7	50,0
zuideindigerslag	33,3	66,6	83,3
Totaal	47,8	65,8	64,3