



Gemiddeld uitkomstsucces (%) van vier steltlopersoorten per Fysisch-Geografische Regio													
Aantal legsels per soort en per fysisch-geografische regio in de periode 2000-2008 dat is gebruikt voor de berekening van het uitkomstsucces							Gemiddeld uitkomstresultaat (%) van legsels per soort op basis van dagelijkse overlevingskansen						
	Scholekster	Kievit	Grutto	Wulp	Tureluur	Totaal		Scholekster	Kievit	Grutto	Wulp	Tureluur	gewogen gemiddelde
Zandgronden	4.079	49.001	3.259	922	926	58.187	Zandgronden	56,07	47,19	48,94	46,71	59,93	48,11
Laagveen-West	5.039	33.788	13.834	0	4.139	56.800	Laagveen-West	66,51	65,59	65,12		63,95	65,44
Laagveen-Noord	47	572	420	0	46	1.085	Laagveen-Noord		60,12	47,14			49,94
Rivierengebied	1.538	15.859	3.080	18	874	21.369	Rivierengebied	72,86	70,59	69,13		71,08	70,50
Zeeklei-Noord	10.988	52.412	17.173	0	7.358	87.931	Zeeklei-Noord	66,92	60,73	61,35		62,09	61,74
Zeeklei-Zuid	2.158	10.570	1.909	0	759	15.396	Zeeklei-Zuid	66,11	63,64	63,48		68,22	64,19
Nederland	24.204	163.481	39.794	962	14.120	242.561	Nederland	65,31	58,73	62,23	46,24	63,38	60,18
rood = significante afname van het uitkomstsucces sinds 2000													
groen = significante toename van het uitkomstsucces sinds 2000													
geen kleur = geen significante verandering in het uitkomstsucces sinds 2000													

**Gemiddelde verliespercentages bij Kievit en grutto in Nederland en per Fysisch-Geografische Regio op basis van dagelijkse overlevingskansen in de periode 2000-2008**

	Kievit				Grutto		
	Predatie	Verlaten	Agrarische verliezen		Predatie	Verlaten	Agrarische verliezen
Nederland	17,7%	4,6%	3,9%		17,2%	6,8%	2,6%
Zandgronden	22,3%	4,7%	7,0%		22,7%	7,3%	5,7%
Laagveen-West	13,4%	4,3%	2,0%		12,9%	6,1%	2,3%
Laagveen-Noord							
Rivierengebied	10,7%	5,1%	2,5%		12,3%	9,7%	3,0%
Zeeklei-Noord	18,8%	4,6%	2,7%		20,2%	6,8%	2,2%
Zeeklei-Zuid	16,2%	4,3%	3,3%		18,1%	5,2%	2,2%

rood = significante toename in de verliesoorzaak sinds 2000

groen = significante afname in de verliesoorzaak sinds 2000

geen kleur = geen significante verandering in de verliesoorzaak sinds 2000

## Gemiddeld legbegin gevonden legsels 2000-2008

### Aantal beschikbare legsels voor de berekening

	HZG	LVH	LVN	RIV	ZKN	ZKZ
Slobeend	25	664	0	71	529	86
Grutto	1705	8465	214	1778	8092	1140
Tureluur	527	2583	25	525	3607	474

### Gemiddelde eerste eilegdatum

	HZG	LVH	LVN	RIV	ZKN	ZKZ	NL
Slobeend		16-4			24-4		19-4
Grutto	14-4	19-4	19-4	12-4	15-4	10-4	12-4
Tureluur	17-4	15-4		20-4	18-4	15-4	17-4

rood = significante vervroeging van de eerste eilegdatum sinds 2000

groen = significante verlating van de eerste eilegdatum sinds 2000

geen kleur = geen significante verandering van de eerste eilegdatum

**Bruto Territoriaal Succes (BTS) metingen bij de GRUTTO in een aantal gebieden in 2007 en 2008**

**BTS = aantal alarmerende gruttoparen (= gezinnen)/aantal gruttoterritoria**

**geel gemerkte getallen zijn gebruikt voor de berekening, want dit was de week van vliegvlug worden van de eerste gruttojongen**

Provincie	Gebied	Opp	territoria	2007					BTS	territoria	2008					BTS
				aantal gezinnen per ronde							aantal gezinnen per ronde					
				1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	
wk 15	wk 17	wk 19	wk 21	wk 23	wk 15	wk 17	wk 19	wk 21	wk 23							
ZH	Klaas Engelbrechtpolder	256	68	0	6	15	34	12	50%	73	0	0	32	68	34	68%
ZH	Polder Noordzij	273								51	0	0	9	20	11	39%
ZH	Grote Westeindsche polder	385								101	0	0	37	59	45	48%
NH	Bovenkerkerpolder	689	125	0	0	82	41		33%	156	0	0	87	75	43	52%
NH	Ronde Hoep	1.064	225	0	0	154	115		51%	233	0	0	181	128	34	55%
NH	Polder De Lage Hoek	283								45	0	0	32	34		76%
OV	Camperland	600								96	0	1	27	44		46%
FL	Kop van de NOP (Rutten)	738								36	0	0	16	27	8	75%
FR	Idzegea	1.622	394	0	0	10	252	125	48%	419	0	0	104	147	53	24%
FR	Delfstrahuizen	511	106	0	0	29	44	27	42%	96	0	0	25	37	27	39%
Fr	Fjurlannen	971	148	0	0	26	84	28	61%	124	0	0	23	86	44	69%
Fr	Gerkesklooster	523	109	0	0	43	72	44	66%	174	0	0	22	101	54	58%
				Gemiddeld					50%					Gemiddeld		53%