

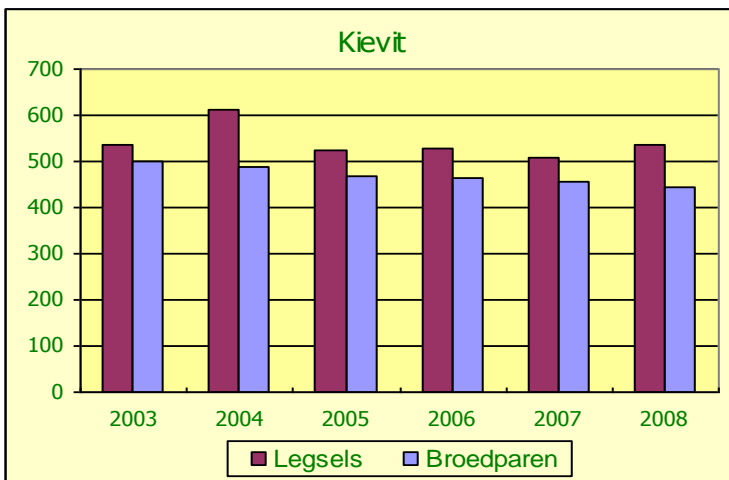
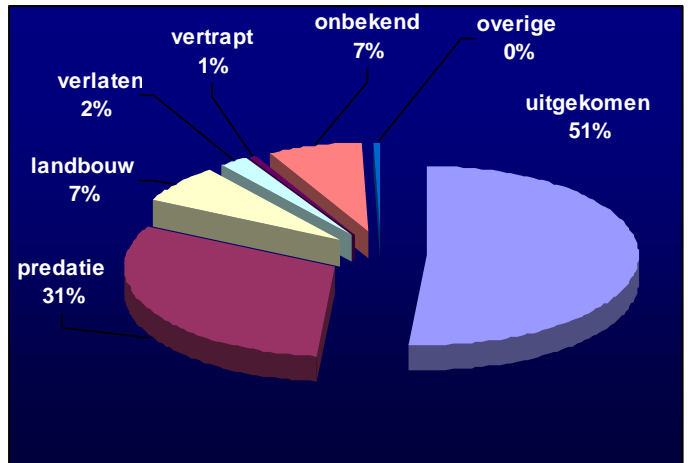
WEIDVOGELRESULTATEN 2008 TOTAAL:

Inleiding:

Daling van het aantal broedparen Kievit en grutto heeft zich ook dit jaar weer doorgezet en blijft onverminderd zorgelijk. Vooral de daling van het aantal Kieviten baart grote zorgen. De Kievit werd in het verleden beschouwd als een algemene weidevogel maar dreigt deze status in ons werkgebied te verliezen. Ook zijn er bij alle soorten te veel verstoringen waarbij de Kievit het afgelopen jaar een negatief record vestigde. Het aantal vliegvlugge jongen is bij alle soorten duidelijk te laag. Lang niet alles is te voorkomen maar we zullen nog meer moeten inzetten op het voorkomen van verstoringen en de overleving van de kuikens.

Uitkomstgegevens Legsels:

In 2008 werden door de veldwerkers totaal 609 legsels van weidevogels gevonden. Hiervan zijn er slechts 334 uitgekomen. Opvallend hoog is het versteringpercentage bij de Kievit. Meer dan de helft van de Kievitslegsels gingen verloren. Hoewel minder als in 2007 gingen er bij de wulp ook dit jaar toch nog veel legsels verloren. Bij de grutto en de tureluur ging het afgelopen jaar iets beter en kwamen er meer legsels uit. Het uitkomstpercentage bleef steken 51%. Dit is een veel te laag percentage. Voor de vroege kuikens waren de weersomstandigheden niet gunstig. In april was het lange tijd droog en koud met veel nachtvorst.



De Kievit:

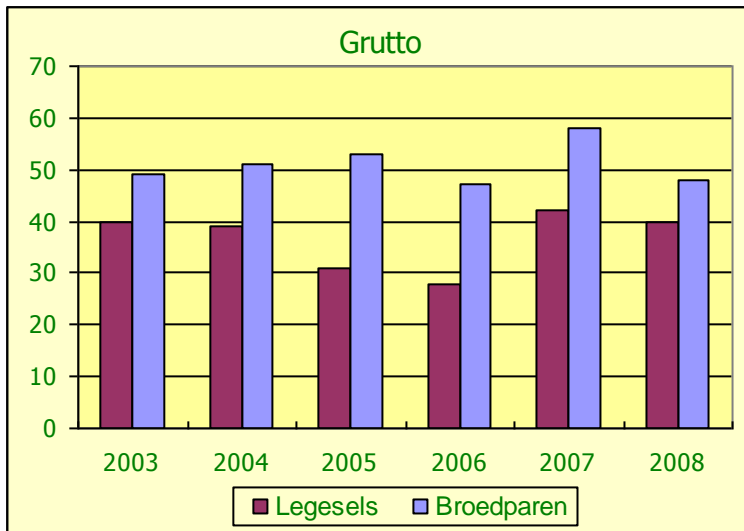
Het aantal broedparen is in de eerste jaren van dit millennium flink gedaald. Hoewel de afname nog steeds doorzet is de daling, zoals weergegeven in de grafiek, de laatste jaren wat afgevlakt. Maar ook de kaasschaaf methode mist niet zijn uitwerking. Het aantal broedparen daalde in 2008 met 13 paartjes van 456 naar 443. Daarentegen nam het aantal gevonden legsels toe van 508 naar 537. Hiervan werden er 407 gevonden op het bouwland. Al op 13 maart werd in Fleringen het eerste legsel gevonden met twee eieren. Het laatste legsel werd in Rossum gevonden 3 juni.

Van 508 legsels werd de vinddatum genoteerd waarvan hieronder een schema van de data.

8-13 maart	14-19 maart	20-25 maart	26-31 maart	1-6 april	7-12 april	13-18 april	19-24 april
1	31	30	62	90	74	29	34
25-30 april	1-6 mei	7-12 mei	13-18 mei	19-24 mei	25-31 mei	1-5 juni	6-11 juni
28	14	28	24	30	28	5	

Het verloop van deze legsels was echter dramatisch. Ruim de helft (53%) van de legsels werden verstoord veelal veroorzaakt door predatie. Bij controles werden veel lege nesten aangetroffen zonder sporen aan te treffen van de eierdief(en). Van de 935 eieren die wel uitkwamen kregen de vroege kuikens te maken met droog schraal weer en veel nachtvorsten. Hierdoor waren de voedselcondities voor de eerste jongen slecht. Ook door de bewerkingen op het maïsland begin mei, kwamen veel jongen om. In sommige gebieden werden gelukkig wel jongen vliegvlug maar in verhouding tot het aantal broedparen te weinig.

De grutto:



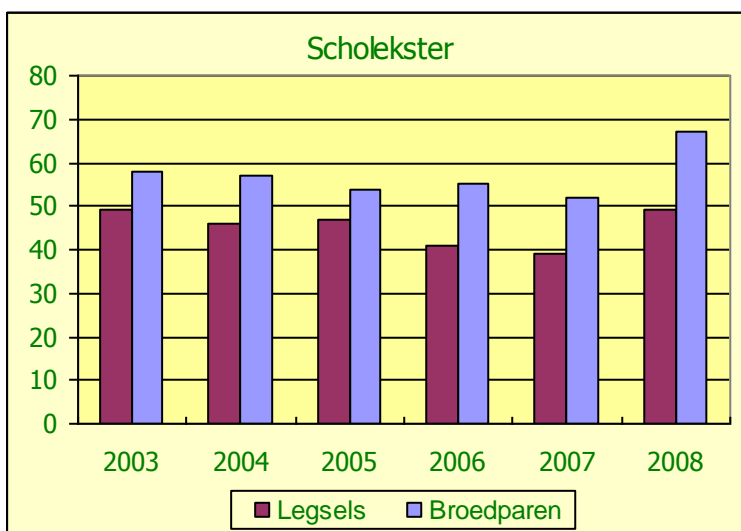
Het aantal broedparen van de grutto lijkt wat te jojoën na de sterke terugval in 2003. Het afgelopen jaar was bijna een dal-jaar en het is niet te hopen dat we nog verder terugvallen. Na een kleine stijging in 2007 daalde het aantal broedparen het afgelopen jaar van 58 naar 48. De eerste grutto's werden gezien op 27 februari in Agelo door J. Stevelink. Het eerste legsel werd net een aprillegsel en werd op 2 april gevonden in Rossum. Het laatste legsel werd op 23 mei gevonden in Fleringen. Het aantal van 40 gevonden legsels was 2 minder dan in 2007.

Onderstaand schema geeft een beeld van de broedcyclus, onderverdeeld in periodes van 6 dagen.

1-6 april	7-12 april	13-18 april	19-24 april	25-30 april	1-6 mei	7-12 mei	13-18 mei	19-24 mei
2	3	9	4	5	1	5	3	2

In de tweede helft van april werden de meeste gruttolegsels gevonden. Hierop aansluitend werden begin mei de eerste graslanden gemaaid. Veel grasland werd gemaaid in of net na het pinksterweekend van 10 tot 12 mei. Voor de jonge grutto's was dit een gevaarlijke periode. Om verliezen te voorkomen werd op sommige te maaien percelen stokken met plasticzakken geplaatst om de oudervogels met hun jongen uit het lange gras te verjagen. Van de 40 legsels gingen 13 legsels verloren. Hiervan 10 door predatie en 2 door landbouw. Verder was er 1 verstoord legsel door onbekende oorzaak. Het verstoringpercentage was met 33% een stuk minder als in het voorgaande jaar. Van de 27 geslaagde legsels kwamen 100 eieren uit.

De scholekster:

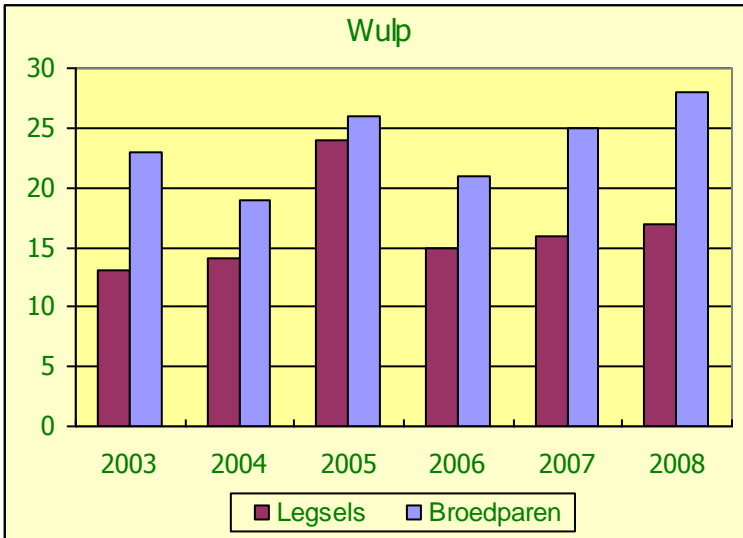


In het jaar van de scholekster 2008 werden eindelijk weer meer broedparen geteld. Het aantal broedparen steeg behoorlijk van 52 naar 67. Het eerste legsel met drie eieren werd op 5 april gevonden in Rossum. Er werden 49 legsels gevonden; 10 meer als vorig jaar. Wel waren er meer mislukte legsels. Met 16 verstoringen kwam het uitkomstpercentage uit op 68%. Voor de scholekster een slechte score. In 10 gevallen was predatie de oorzaak van het verloren gaan van de legsels. Gelukkig kwamen er uit verschillende deelgebieden meldingen van jonge scholeksters. Het laatste legsel tenslotte werd gevonden in Weerselo op 5 juni.

Onderstaand schema geeft een beeld van de broedcyclus, onderverdeeld in periodes van 6 dagen.

1-6 April	7-12 april	13-18 april	19-24 april	25-30 april	1-6 mei	7-12 mei	13-18 mei	19-24 mei	25-31 mei	1-5 juni
1	1	6	3	9	5	9	2	7	3	7

De wulp:



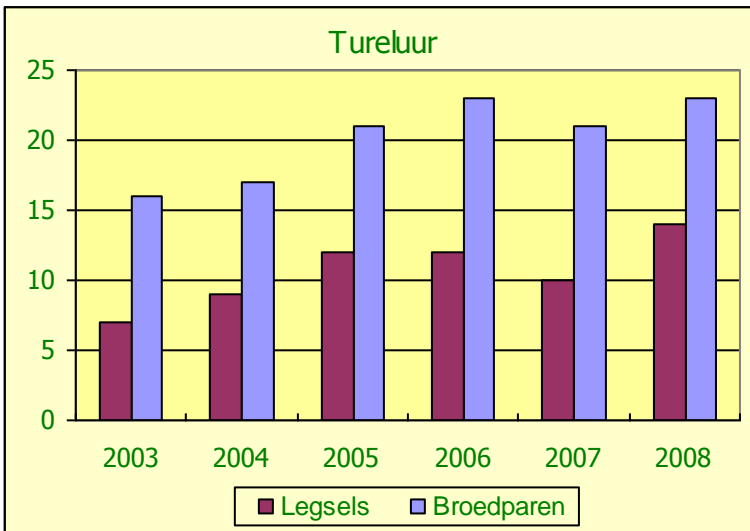
De wulpen waren al weer vroeg in hun broedgebied. Al op 23 februari werden de eerste wulpen gezien in Fleringen door F. Booyink. Het aantal broedparen van de wulp kan van jaar tot jaar behoorlijk variëren. Maar de laatste jaren zit het aantal broedparen weer in de lift. Het afgelopen jaar steeg het aantal naar 28. Het eerste legsel werd op 2 april gevonden in Weerselo. Ondanks intensief speurwerk werd van slechts 17 broedparen ook het legsel gevonden. Hoewel er 7 legsels verloren gingen was de uitkomst een stuk beter als vorig jaar. Uiteindelijk kwamen 35 van de 63 eieren uit. Ook bij de wulp werd op enkele percelen met succes stokken met plasticzakken geplaatst om de wulpen met hun jongen te verjagen uit de te maaien

percelen. Het laatste legsel werd gevonden op 15 mei in Agelo.

Onderstaand schema geeft een beeld van de broedcyclus, onderverdeeld in periodes van 6 dagen.

1-6 april	7-12 april	13-18 april	19-24 april	25-30 april	1-6 mei	7-12 mei	13-18 mei
1	4	5	1	2		1	1

De tureluur:



De tureluur weet zich in onze omgeving aardig te handhaven. Ook landelijk doet de tureluur het in tegenstelling tot de overige weidevogels goed. Er werden 23 broedparen geteld, 2 meer dan in het voorgaande jaar. Van 14 broedpaartjes werd ook nog eens het legsel opgespoord. Het was verheugend dat de uitkomstresultaten ook nog eens zeer behoorlijk waren. Er werden 4 legsels verstoord en dat was behoorlijk minder dan vorig jaar. Van de 10 succesvolle legsels kwamen 35 eieren uit.