

Beschermingsmaatregelen

Dit jaar werd begonnen met enige maatregelen tot het behoud van verschillende vogelsoorten als broedvogels in het duin, nl.:

1. Het planten van riet langs het Witteveldkanaal, dit om Fuutachtigen en Kleine Karekieten aan te trekken.

Het uitgeplante riet is goed aangeslagen en groeit uitstekend; het is dan ook de bedoeling dit uit te breiden, ook in het terrein tussen G 12 - 14.

Resultaat voor de vogels was dit jaar nog niet te verwachten.

2. Het maaien van verschillende stukken duin, dit om door de hoge begroeiing verdwenen soorten als Kievit, Grutto en Tureluur terug te krijgen als broedvogel. Dit werd een geweldig succes.

Terrein I tussen G 13 - 15

9 april	-	1 Kievit met 4 eieren
		1 Kievit waarschijnlijk broedend; nog niet kunnen vinden
		1 Grutto alarmerend
15 april	-	2e Kievit met 4 eieren gevonden
22 april	-	1 Veldleeuwerik met 3 eieren
23 april	-	1 Tureluur met 4 eieren
		1 Grutto met 4 eieren
1 mei	-	2 Kieviten ieder met 3 eieren
		1e Kievit is uit, 3 pullen en 1 schulpei
		de Grutto-eieren zijn aangepikt
		de Veldleeuwerik heeft nog maar 2 eieren
8 mei	-	de Veldleeuwerik heeft nu 2 pullen(geringd)

Terrein II tussen G 10 - 12

22 april	-	1 Kievit met 4 eieren
		1 Grutto met 3 eieren
		1 paar Grutto's en 1 paar Kieviten aanwezig
29 april	-	1e Grutto is uit
		1 Grutto met 4 eieren
		1 Kievit met 4 eieren
		1 Tureluur met 4 eieren

7 mei - 1 Grutto met 3 eieren
Tureluur broedt nog; de rest is uit.

Op deze twee terreintjes hebben totaal gebroed:

6 Kieviten
4 Grutto's
2 Tureluurs
1 Veldleeuwerik

3. Het maken van schelpenplaatsen voor Kleine Plevieren. In totaal werden 19 nieuwe plaatsen gemaakt en van de twee bestaande schelpenplaatsen werd er één vergroot; alleen op deze laatste plaats heeft een Kleine Plevier gebroed.

De overige broedende plevieren bleven trouw aan hun oude broedplaatsen, zoals wegen, wegbermen, uitwijkplaatsen en puinstortplaatsen waar ze zeer kwetsbaar zijn.

Om in de toekomst sukses te krijgen zullen we alle plaatsen nog iets vergroten en de begroeiing, welke weer opgekomen is, moeten verwijderen

4. Een flink stuk van het eiland in G 15 werd kaal gemaakt en bedekt met schelpen. Dit werd voornamelijk gedaan om Vissdiefjes aan te trekken. Dit experiment werd matig beloond door het volgende:

15 april - 1 Scholekster nestkuil (later broedend gezien)
1 Kievit met 4 eieren
25 juni - Kokmeeuw; 1 met 2 eieren
1 met 2 eieren en 1 pulli
2 lege nesten (waren al uit)

5. Er werd in het 1e infiltratiegebied tussen G 6 - 8 een stijle wand van ± 1 m hoog en 10 m lang aangelegd van graszoden, klei en zand om de Oeverzwaluwen aan een permanente broedplaats te helpen.

Er werd echter geen Oeverzwaluw waargenomen, wel hebben de Oeverzwaluwen net buiten het 1e infiltratiegebied gebroed, hemelsbreed op 1½ à 2 km van de gemaakte wand in 2 kolonies langs het Barnaart- en Van der Vlietkanaal.

De kolonie langs het Barnaartkanaal ging helaas verloren, doordat de hele kolonie onder de grond geschoven werd met een bulldozer, er kwamen hierbij 50 - 60 jonge Oeverzwaluwen om; jammer want als er ± 2 weken gewacht was, waren de meeste zwaluwen wel uitgevlogen.

De andere kolonie langs het Van der Vlietkanaal kon door tijdig overleg behouden blijven. Helaas werd hier veel last ondervonden van het publiek die de holen open groeven of deze in elkaar trapte. De helft van deze kolonie ging op deze manier verloren.

Het bovenstaande bewijst wel dat we ons uiterste best moeten doen om de Oeverzwaluwen aan een permanente en veiliger plaats te binden. Vooral ook omdat er in de toekomst geen afgravingen meer zullen zijn.