

BROEDVOGELINVENTARISATIE DE PAN VAN PERSIJN 1983

Alvorens met het verslag te beginnen, moet ik zeggen, dat ik dit jaar te weinig tijd heb gehad, om goed te kunnen inventariseren. Hierdoor was ik onder andere niet in staat de nestkasten te controleren, zodat mij over het aantal Koolmezen en Pimpelmezen dit keer niets bekend is.

Allereerst volgt nu de lijst:

soort	'81	'82	'83
Waterhoen	4	2	3
Bosuil	2	1-2	2
Torenavalk	-	-	1
Fazant	4	3	3
Houtduif	1-2	2	6-7
Tortelduif	0-1	0-1	1
Turkse tortel	0-1	0-1	1-2
Koekoek	?	?	?
Kauw	3	1	1-3
Ekster	1-2	1	1-2
Vlaamse gaai	1	1	1
Groene specht	?	1	1-2
Grote bonte specht	?	1	1
Houtsnip	?	1-3	2
Merel	8-11	9-12	10-12
Zanglijster	2-5	1	1-2
Grote lijster	1	?	-
Spreeuw	20	22	14
Huisemus	?	6-12	?
Vink	1-3	2	1
Groenling	-	-	0-1
Roodborst	8-10	9-10	7-10
Nachtegaal	3-6	2-4	3-4
Gekraagde roodstaart	2-3	3-4	1
Boompieper	4-6	2-3	2-3
Tuinfluitier	1	1	0-1
Grasmus	-	1-2	0-1
Zwartkop	2-3	0-1	3-6
Boomkruiper	?	?	?
Boomklever	1	?	-
Koolmees	7	10	Niet geteld
Pimpelmees	6	10	niet geteld
Glanskop	?	3	2-3
Staartmees	?	1	?
Grauwe vliegenvanger	?	1-2	?
Heggenus	1-3	1-2	3-4
Winterkoning	14	13-14	16-17
Tjiftjaf	2-6	4-5	6
Fitis	23-26	15-20	22-29

Opmerkingen:

Staartmees, Grauwe Vliegenvanger, Boomkruiper en Koekoek waren gedurende het broedseizoen wel aanwezig en het is niet uitgesloten dat van elke soort wel een broedpoging is gedaan.

Van Huisemus-broedsels is wegens het al eerder genoemde tijdgebrek, weinig bekend. De soort heeft wel talrijk gebroed. Ook een broedgeval in een boomholte werd geconstateerd.

Ook het aantal Spreeuwen-paren ligt ongetwijfeld hoger. Niet alle broedholten van vorig jaar konden geïnspecteerd worden. Vermeldenswaard zijn verder de waarnemingen van zingende Braamsluiers. Een exemplaar werd tweemaal gehoord.

Dit jaar werd ook door personen van een vogelwerkgroep (waarschijnlijk de Vogelwerkgroep Berkheide- red.) geteld. We hebben onze resultaten vergeleken en merkten dat hun uitkomsten aanmerkelijk hoger uitkwamen dan de mijne.

Zij hebben, in een door mij verwaarloosd deel van het gebied, een broedsel van een Patrijs gevonden. Ook hebben zij verschillende malen een zingende Spotvogel gehoord.

P.Imthorn

-----

#### GOLFBADVERSLAG 1983.

De vegetatie van het voormalige Golfbadterrein in de Noordduinen in 1983.

Het afgelopen jaar werden door de gemeente Noordwijk plannen ontwikkeld om direct ten noorden van het voormalige golfbadterrein een strandslag aan te leggen ten behoeve van het vervoer van boten van leden van de Noordwijkse Sportvissersvereniging.

Hoewel de slag niet direct door het terrein van de kunstmatige vallei is gepland, valt te vrezen dat de slag een belangrijke negatieve invloed zal hebben op de natuurwaarden in de omgeving van de vallei. Het grootste deel van de groeiplaats van Blauwe bremraap en Bitterkruidbremraap zal verdwijnen, evenals de daar broedende Graspiepers en Roodborsttapuit.

Gelukkig wijzen de jongste ontwikkelingen erop, dat Burgemeester en Wethouders van Noordwijk uiteindelijk toch een andere, veel minder schadelijke oplossing zullen voorstellen.

(dit is inmiddels inderdaad gebeurd; al heeft deze oplossing het voorlopige karakter van een proef voor een half jaar.-Red.)

Aan het beheer werden het afgelopen jaar ook weer de nodige uren besteed. In het voorjaar werden enkele vierkante meters afgeplagd met het doel de beoogde vershraling van de bodem te versnellen. In het najaar werd de vegetatie gemaaid en het maaisel afgevoerd. Door het natte voorjaar stond nog tot in juni het water plaatselijk boven het maaiveld.

Het onderzoek naar de ontwikkeling van de vegetatie werd voortgezet. Ook dit jaar werden weer drie opnamen gemaakt. Er werden twee nieuwe soorten freatofyten (plantensoorten, die gebonden zijn aan de invloed sfeer van het grondwater) gevonden: Platte bies en Kruiwend struisgras.

De eerste soort is karakteristiek voor een vochtige, voedselrijke, vaak betreden bodem. De tweede soort is juist gebonden aan een vochtige, minder voedselrijke en kalkarme bodem.

Ook voor wat betreft de overige soorten is de richting, die de vegetatie opgaat, niet duidelijk. De kleine vallei (ca 500m<sup>2</sup>) herbergde in 1983 61 soorten hogere planten.

Het onderzoek zal in 1984 worden voortgezet.

Op de volgende bladzijde treft u een lijst aan van de freatofyten die tot nu toe zijn gevonden.