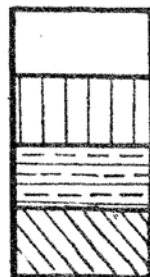


I
ZUIDELIJK DEEL AW-DUINEN
VOORTGANG
BROEDVOGELINVENTARISATIE

1:25 000

VERKLARING:



1981

1980

1979

1978, 1982

soort	aantal	
	1978	1982
Houtduif	6	8
Tortelduif	3	2
Koekoek	3	2
Ransuil	1	-
Boomleeuwerik	-	1
Veldleeuwerik	4	2
Boompieper	1	2
Graspieper	2	3
Witte Kwikstaart	2	2
Winterkoning	25	10
Heggemus	20	28
Zanglijster	3	-
Merel	10	7
Tapuit	19	20
Roodborsttapuit	5	1
Paapje	1	2
Gekraagde roodstaart	3	2
Nachtegaal	20	26
Roodborst	2	4
Sprinkhaanrietzanger	-	4
Bosrietzanger	-	2
Grasmus	12	20
Braamsluiper	4	3
Fitis	45	41
Koolmees	-	5
Pimpelmees	-	2
Glanskopmees	-	2
Staartmees	2	1
Groenling	-	3
Kneu	10	21
Barmsijs	-	5
Ringmus	2	6
Ekster	4	9
Vlaamse gaai	-	1
<hr/>		
aantal soorten	34	38

Vak B. geinventariseerd door: E.Aartse

soort	aantal	
	1978	1982
Wilde eend	2	-
Fazant	8	10-12
Houtsnip	1	-
Wulp	4	2-3
Houtduif	8	12
Tortelduif	3	2
Koekoek	1	1
Groene specht	1?	-
Boomleeuwerik	2	2
Boompieper	1	1
Winterkoning	13	5
Heggemus	14	15
Zanglijster	2	1
Merel	2	6
Tapuit	4	5
Roodborsttapuit	2	-

soort	aantal	aantal
	1978	1982
Gekraagde roodstaart	4	2
Nachtegaal	11	12
Roodborst	4	6
Sprinkhaanrietzanger	-	2
Zwartkop	2	-
Tuinfluitier	-	1
Grasmus	3	5
Braamsluiper	-	1
Fitis	23	35
Koolmees	4	12
Staartmees	1	-
Kneu	8	5
Barmsijs	-	1
Ringmus	-	1
Ekster	4	-
Vlaamse gaai	1?	2
<hr/>		
aantal soorten	27	26

Vak C. geïnventariseerd door F.J.v.d.Berg

soort	aantal	aantal
	1978	1982
Fazant	45	15
Patrijs	1	-
Scholekster	2	1
Kievit	2	-
Wulp	3	4
Houtduif	10	14
Koekoek	3	3
Groene specht	-	1
Boomleeuwerik	1	-
Veldleeuwerik	2	3
Boompieper	-	2
Winterkoning	11	3
Heggemus	15	19
Merel	5	5
Roodborsttapuit	3	-
Tapuit	4	6
Paapje	1	4
Gekraagde roodstaart	1	3
Nachtegaal	9	17
Roodborst	3	3
Sprinkhaanrietzanger	2	5
Grasmus	5	5
Braamsluiper	1	2-3
Fitis	42	63
Koolmees	-	7
Pimpelmees	-	1
Glanskop	1	1
Staartmees	2	1
Kneu	4	17
Ekster	6	6
Vlaamse gaai	-	1
Zwarte kraal	-	1
<hr/>		
aantal soorten	26	25

soort	geïnteriseerd door E.Aartse R.Sluys	
	aantal 1978	aantal 1982
Wilde eend	1	-
Bergeend	1	-
Fazant	3	6
Patrijs	1	-
Kievit	1	-
Scholekster	2	-
Wulp	2	2
Houtduif	4	5
Veldleeuwerik	2	-
Boomleeuwerik	-	1
Graspieper	1	-
Winterkoning	2	2
Heggenus	5	7
Merel	1	4
Tapuit	2	6
Roodborst	-	2
Tuinfluitier	-	1
Grasmus	2	1
Braamsluiper	-	1
Fitis	7	16
Koolmees	2	4
Kneu	4	4
Ekster	2	4
Vlaamse gaai	-	1
Nachtegaal	5	6
aantal soorten	20	18

Recapitulatie broedgevallen en broeddichtheid per 100 ha in vergelijking met 1978

soort	vak A,B,C,D totaal 1978	vak A,B,C,D totaal 1982	per 100ha 1978	per 100ha 1982
Wilde eend	4	7	1,54	2,69
Slobeend	1	-	0,38	-
Bergeend	1	-	0,38	-
Fazant	60	37-39	23,08	14,62
Patrijs	4	-	1,54	-
Meerkoet	3	-	1,15	-
Kievit	8	2	3,08	0,77
Scholekster	7	4	2,69	1,54
Houtsnip	2	1	0,77	0,38
Wulp	13	11-12	5	4,6
Houtduif	28	39	10,77	15
Tortelduif	7	4	2,69	1,54
Koekoek	7	6	2,69	2,31
Ransuil	1	-	0,38	-
Groene specht	1?	1	0,38 ?	0,38
Boomleeuwerik	3	4	1,15	1,54
Veldleeuwerik	8	5	3;08	1,92

vervolg recapitulatie

soort	vak A,B,C,D		per 100ha	
	totaal 1978	totaal 1982	1978	1962
Boompieper	2	5	0,77	1,92,
Graspieper	3	3	1,15	1,15
Witte Kwikstaart	2	2	0,77	0,77
Winterkoning	51	20	19,62	7,69
Heggemus	54	69	20,77	26,54
Zanglijster	5	1	1,92	0,38
Merel	18	22	6,92	8,46
Tapuit	29	37	11,15	14,23
Roodborsttapuit	10	1	3,85	0,38
Paapje	2	6	0,77	2,31
Gekraagde roodstaart	8	6	3,08	2,31
Nachtegaal	45	61	17,31	23,46
Roodborst	9	17	3,46	6,54
Spr.haanrietzanger	2	6	0,77	2,31
Bosrietzanger	-	2	-	0,77
Zwartkop	2	-	0,77	-
Tuinfluiters	-	2	-	0,77
Grasmus	22	31	8,46	11,92
Braamsluiper	5	7/8	1,92	2,69
Fitis	117	155	45	59,62
Koolmees	6	28	2,31	10,77
Pimpelmees	-	3	-	1,15
Glanskop	1	3	0,38	1,15
Staartmees	5	3	1,92	1,15
Groenling	-	3	-	1,15
Kneu	26	47	10,00	18,08
Barmsijs	-	6	-	2,31
Ringmus	2	7	0,77	2,69
Ekster	16	24	6,15	9,23
Vlaamse gaai	1?	5	0,38	1,92
Zwarte kraai	-	1	-	0,38
totaal aantal soorten 42		42		

Opmerkingen

Alvorens in te gaan op de verkregen gegevens, iets over de wijze van inventariseren.

Er wordt niet naar nesten gezocht. Terecht wordt weleens opgemerkt dat de gevonden aantallen wel iets zeggen over de broedparen welke in het terrein aanwezig zijn, maar niet alles over de broedresultaten.

Natuurlijk letten we wel op het eventueel voeren van broedparen, op uitgevlogen of uitgevlogen jongen e.d., exacte gegevens over het aantal uitgevlogen jongen hebben we echter niet.

In theorie is het dus mogelijk dat in vergelijking met 4 jaar terug, het aantal broedparen in een kavel gelijk is gebleven, maar dat er door verstoring (mensen, vossen, Eksters) nauwelijks nakomelingen zijn. Teruggang van de soort zou dus pas op een later tijdstip te zien zijn.

In de praktijk zal dit voor kleine vogels met een korte levensduur geen rol spelen. Voor grotere vogels, die een hogere leeftijd kunnen bereiken, (Wulp, Kievit) kan dat wel het geval zijn. Een vraag is dan wel hoeveel jaren een broedpaar aanwezig blijft bij voortdurende verstoring.

In 1978 en in 1982 zijn dezelfde kavels door dezelfde mensen geïnventariseerd. Hierdoor kunnen vergelijkingen over deze vier jaren gemaakt worden. Deze ver-

gelijkingen moeten natuurlijk wel met de nodige reserves bekeken worden.

Eenden, Terwijl de Slobeend en de Bergeend als broedvogel verdwenen, nam de Wilde eend toe. Het dichtgroeien van de voormalige jachtpaden en voerplaat-
sen kan hierbij een rol spelen.

Fazant. Deze vogelsoort komt langzamerhand tot een voor dit duingebied nor-
male broeddichtheid. Opmerkelijk is het verschil in aantalsverhouding tussen
mannetjes en wijfjes. In kavel B 1:3½ en in kavel C 1:1½. Het zou nuttig zijn
hieraan het komende jaar wat aandacht te schenken.

Patrijs. De Patrijs verdween als broedvogel. In 1973 vond Van IJzendoorn ook
geen Patrijs, zodat gesteld kan worden dat de soort slechts enkele jaren aan-
wezig is geweest.

Kievit-Scholekster. Deze grondbroeders zijn sterk in aantal achteruit gegaan.
Het ligt voor de hand hiervoor de Vos verantwoordelijk te stellen. Toch is
dit een open vraag. Beide soorten broeden in het open duin en zijn zeer ge-
voelig voor verstoring door recreanten. Juist deze vrij kale stukken duin
worden graag door bezoekers belopen.

Van de Scholekster is bekend dat deze soort sterk gevoelig is voor versto-
ring door recreanten (proefschrift G.T.de Roos over recreatie en broedvo-
gels op Vlieland).

Wulp. De Wulp, ook een grondbroeder deelt niet in de malaise. De nesten bevin-
den zich in de dichte vegetatie die door de recreant bijna niet betreden
wordt. Toch is ook deze soort waarschijnlijk niet gebaat bij het toenemend
duinbezoek. We denken hierbij speciaal aan de groepen mensen die vroeg in het
duin zijn, zoals trimmers.

Tortelduif. Dit duifje gaat, sinds 1973 gestaag achteruit in het onderzochte
gebied. Het wegvallen van hogere bomen kan hierin een rol spelen. Torteldui-
ven bezetten soms nog laat in een seizoen een nest. Dit kan tot gevolg hebben
dat er broedparen zijn gemist.

Boompieper. In het geïnventariseerde gebied is deze vogel weer op het niveau
van 1973. Mogelijk was 1978 een slecht jaar voor de Boompieper.

Winterkoning. De winterkoning is de klap van de strenge winter van 78-79 nog
niet te boven.

Zanglijster. Ook deze vogel gaat mogelijk de hogere bomen in het terrein
missen. Vanaf 1973 is er een sterke teruggang in het aantal broedparen.

Roodborsttapuit-Paapje. Terwijl de Roodborsttapuit vrijwel verdween, nam het
Paapje flink toe. Een ontwikkeling die in tegenstelling is met wat er de
laatste jaren in verschillende duingebieden is waar te nemen. Mogelijk is
ook hierbij het dichtgroeien van belang. Het Paapje prefereert een dichte, ge-
sloten begroeiing, de Roodborsttapuit een meer open landschap met een ver-
spreide begroeiing. Niettemin is hiermee de dramatische achteruitgang van de
laatste soort nog niet geheel verklaard.

Gekraagde roodstaart Vooral in vak A, het zuidelijk stuk, neemt de soort af.
Ook in de Noordduinen van Noordwijk is dit het geval, waar de soort bijna
niet meer broedt, in hoeverre het duinbezoek of de verdroging van het duin
hierbij een rol spelen, is een open vraag.

Nachtegaal-Roodborst. Een verdere toename van het aantal broedparen, ook ten
opzichte van 1973. Ook deze soorten zouden kunnen profiteren van de dichtere
begroeiing.

Sprinkhaanrietzanger. Een soort waarvan het aantal broedparen sterk kan schom-
melen. 1978 was ook voor andere duingebieden een slecht jaar.

Grasmus-Fitis. De Grasmus herstelt zich van een dieptepunt in de jaren zes-
tig en komt weer op het niveau van 1973. Ook de Fitis blijft in aantal toe-
nemen. Beide soorten profiteren van de dichtere begroeiing.

Mezen. Opmerkelijke toename van de Koolmees. Ook de Pimpelmees is inmiddels
in het terrein tot broeden gekomen.

Barmsijs. Deze soort schuift elk jaar iets op naar het zuiden voor wat betreft zijn
broedgebied.