

Verslag van de ROOFVOGELSTAND in de A.W.DUINEN in 1969.

Door gebrek aan tijd is het dit jaar niet tot een uitwerking van de gedurende 5 jaar verzamelde gegevens over het voedsel van de uilen gekomen. Doordat F.J.Koning in het broedseizoen afwezig was, werden door H.Vader en T.M.van Spanje alle territoria gecontroleerd en werden in 1969 2045 prooidieren gedetermineerd.

In 1969 werd een voor ons nieuwe roofvogelsoort als broedvogel voor de A.W.duinen vastgesteld. Eigenlijk betreft het een herbezetting van een vroeger broedgebied. Een paartje Grauwe Kiekendieven bracht namelijk, mede door een goede bewaking van het nest door het duinpersoneel en de plaatselijke jachtopzichter Q.van der Meulen een 2-tal jongen groot. Er werden 4 eieren gelegd, waarvan er 3 zijn uitgekomen. Van deze 3 jongen is later 1 exemplaar verdwenen, de 2 overige zijn goed uitgevlogen want deze werden later samen met de ouders jagend gezien.

Van de overige roofvogelsoorten werden broedend vastgesteld:

20 paar Ransuilen, 5 paar Bosuilen, 2 paar Steemuilen, 4 paar Torenavalken en 1 á 2 paar Boomvalken.

Het aanbod van nestkasten voor roofvogels had dit jaar succes. Door 1 paar Torenavalken en 1 paar Bosuilen werd gebruik gemaakt van de in het totaal 4 beschikbare kasten.

Een verhoging van het aantal kasten evenals een verplaatsing van de niet bezette kasten zal in de toekomst zeker waardevol blijken.

RANSUIL

Dit jaar waren gedurende het broedseizoen 31 paar aanwezig, bij 20 paar stelden wij een broedpoging vast. Van deze 20 nesten zijn slechts 8 broedsels met succes uitgevlogen en 12 nesten gingen mis (dat is 60%) 3 nesten werden door mensen verstoord, bij 4 nesten was de oorzaak niet vast te stellen en bij 5 nesten was de oorzaak Eksters e.d.

Het jaar 1969 kenmerkte zich door een aanmerkelijk minder gunstig broedresultaat. De Ransuilen brachten (per nest dat niet verstoord werd) gemiddeld 3,5 jong per nest groot (1968, 4,4 jong). Het gemiddelde aantal eieren was 4,1 per nest (1968, 5.3 ei).

Er konden daardoor slechts 16 jongen worden geringd, (1968 49 jongen).

Vermoedelijk konden deze lage produktiecijfers verband met de kleine hoeveelheid veldmuizen in het terrein. In 1968 bedroeg het aandeel van deze prooidiersoort 55% in het voedsel, in 1969 47%. Ter kompensatie stegen de overige prooidieren in hun aandeel; zie onderstaande tabel:

	<u>1968</u>	<u>1969</u>
veldmuis	55%	47%
bosmuis	17%	21%
rosse woelmuis	7%	11%
zangvogels	11%	15%
bospitsmuis	?	3.4%

Verder kwamen in het voedsel voor (alle onder de 3%): Dwergmuis, Dwergspitsmuis, Rat, Konijn (jong), Mol en Kevers. Als bijzonderheid werd lx een IJsvogel in een braakbal aangetroffen. Van 1965 t/m 1969 werden totaal 7202 prooidieren gedetermineerd.

Kunstnesten.

Er werden dit jaar 9 nieuwe kunstnesten gemaakt en opgehangen, met nog één oud kunstnest vormt dit totaal 10 beschikbare kunstnesten. Hiervan werden slechts 2 nesten bezet.

BOSUIL

Dit jaar waren gedurende het broedseizoen 11 paar aanwezig, hiervan stelden wij bij 5 paar het broeden met zekerheid vast. Eén paartje broedde met sukses in één van de twee Bosuilenkasten. Het broedsel van het paar dat nabij de beukenlaan broedde ging bijna mis; dit paar broedde namelijk in een oud kraaiennest. Toen de jongen de leeftijd van ± 12 dagen hadden bereikt vielen zij uit het nest, gelukkig werden we bijtijds gewaarschuwd door de jachtopzichter W. Brouwer, waardoor wij de jongen zo snel mogelijk weer in het nest terug konden zetten. Helaas lagen zij een dag later al weer op de grond, waarna wij ze ondergebracht hebben in een ander bosuilnest in een holle boom. Dit hol bevatte 2 jongen van dezelfde leeftijd, de 2 jongen die wij er bij zetten zijn goed aangenomen en het 4-tal is met sukses uitgevlogen. Minder gunstige aantekeningen werden gemaakt over het Bosuilenpaar dat nabij het Vogelenveld broedde. Hun eerste broedsel werd verstoord door een paartje Kauwtjes dat zich in het hol vestigde. Geheel tegen de verwachtingen in heeft de Bosuil een vervolglegsel gemaakt in hetzelfde hol (de kauwtjes waren door onbekende oorzaak verdwenen). Helaas echter werd dit 2e broedsel door het publiek verstoord. In totaal zijn 8 jonge Bosuilen met sukses uitgevlogen, waarvan wij er 6 geringd hebben (2 waren al door een ander geringd). Hieruit blijkt dat

evenals de Ransuil ook de Bosuil een minder succesvol broedseizoen had dan in 1968.

Bij de Bosuil constateerden wij ook een duidelijke vermindering van het percentage velcmuizen in het voedsel. Opmerkelijk is dat zowel bij de Bosuil als bij de Ransuil het percentage konijnen toenam. Bij de Ransuil, waar het slechts een gering aandeel van het voedselpakket uitmaakte verdrievoudigde dit bijna: van 0,25% naar 0,7%. Ook werd dit jaar de mol met 4% in het voedsel aangetroffen.

Ter illustratie de gegevens over de jaren 1967 t/m 1969:

	(400 prooidieren)		(409 prooidieren)
	1967	1968	1969
Bosspitsmuis	44%	22%	34%
Dwergspitsmuis	3%	4%	2%
Bosmuis	16%	20%	17%
Velcmuis	6%	16%	8%
Rosse woelmuis	13%	13%	11%
Konijn	4%	4%	6,5%
Zangvogels	11%	20%	16%
Mol	-	-	4%

Als bijzonderheid werd 2x een Vlaamse Gaaf als prooidier aangetroffen.

STEENUIL

Tijdens het broedseizoen waren 2 paar en op 2 plaatsen een waarschijnlijk solitair exemplaar aanwezig. Van de twee paar stelden wij met zekerheid het broeden vast. Het ene paar legde 3 eieren, later bevonden zich 2 jongen in dit nest die goringd werden en met succes zijn uitgevlogen. Toen het tweede nest werd gevonden bevatte dit 2 dode jongen van ± 2 weken oud (gedood door een rovertje?) Hierdoor zijn in totaal slechts 2 jonge Steenuilen met zekerheid grootgebracht in 1969.

TORENVALK

Tijdens het broedseizoen waren 8 paar aanwezig, waarvan 4 paar met zekerheid hebben gebroed. Van de overige 4 paar konden wij het broeden niet vaststellen, doch het is beslist niet uitgesloten. In overleg met de jacht-opzichter E. Honschoten werden vorig jaar 2 Torenvalkkasten in zijn jachtterrein opgehangen. Dit jaar heeft 1 paar Torenvalken 4 jongen grootgebracht in één der kasten. Het deed ons genoegen dat de jachttopzichter even verheugd was met dit succes als wij. De laatste jaren is onze indruk dat de meeste jachttopzichters meer begrip krijgen voor de roofvogels, waardoor het afschieten van deze nuttige en beschermde vogels afnam. Helaas

is er toch weer een jachtopzichter geweest die de fout beging om een nest met 5 jonge Torenvalken kapot te schieten. Opvallend is ook dat de laatste jaren juist in zijn terrein een nest met jonge Torenvalken is verdwenen en een ander jaar een Ransuil geschoten werd terwijl deze zat te broeden.

Het wordt naar onze mening danook hoog tijd dat hiertegen strenge maatregelen worden getroffen om dergelijke gevallen in de toekomst te voorkomen. De roofvogels gaan in heel Europa en in Nederland in het bijzonder hard achteruit. Voor een groot deel is dit te wijten aan de landbouwvergiften en het verdwijnen van geschikte broedplaatsen. Het afschieten van roofvogels is daarom een ernstige bedreiging en bovendien is het bij de wet verboden.

DE BOOMVALK

De beide tijdens het broedseizoen aanwezige paren hebben ook gebroed. Een nest werd gevonden, hierin werden 2 jongen grootgebracht. Het andere broedpaar werd later in de tijd met minstens 1 uitgevlogen jong gezien.

F.J.Koning
T.M.van Spanje
H.Vader