

Samenvatting

De Roofvogelwerkgroep Noord-Kennemerlands Duin (RNKD) wil met haar werk bijdragen aan de bescherming van de dagroofvogels in de duinen van Noord-Kennemerland. Sinds 1995 inventariseren daarom elk jaar ca. 40 vrijwilligers van de werkgroep het duingebied tussen Wijk aan Zee en Camperduin.

De leden van de werkgroep stellen broed- en jachtterritoria vast en verzamelen verschillende broedbiologische gegevens. Zo kunnen overeenkomsten en verschillen tussen jaren, gebieden en soorten zichtbaar worden. De werkgroep signaleert ook gevallen van roofvogelverstoring en -vervolging en meldt die aan de terreinbeheerders. In geval van vervolging worden instanties ingeschakeld die daders kunnen opsporen en justitieel vervolgen.

Het onderzoek vindt plaats met toestemming van en in samenwerking met de twee terreinbeheerders, Provinciaal Waterleidingbedrijf Noord-Holland (PWN) en Staatsbosbeheer (SBB). De werkgroep rapporteert de verzamelde gegevens jaarlijks aan de beheerders. Dit verslag bevat de resultaten van 2020.

Hieronder staan per soort de aantallen vermeld, met tussen haakjes het aantal van voorgaand jaar.

Voor de **wespendief** werden zes (6) territoria vastgesteld. Er waren er twee succesvolle broedgevallen (4), waar tenminste drie (7) jongen uitvlogen. Er werden drie nesten gevonden: 2 in Castricum en 1 in Bakkum/Egmond, waarvan één succesvol (Castricum). Verder was er een succesvol broedgeval in Bergen, waar geen nest werd gevonden.

Van de **havik** was het aantal territoria in het hele onderzoeksgebied 20 (21). Er waren 20 (19) nesten waarvan 15 (14) succesvol met minimaal 32 (34) uitgevlogen jongen.

Van de **sperwer** was het aantal territoria in het hele onderzoeksgebied tien (7). Dit jaar waren er zeven (5) nesten waarvan vier (2) succesvol met tenminste 13 (8) uitgevlogen jongen.

Van de **buizerd** was het aantal territoria in het hele onderzoeksgebied 54 (55). Er werden 35 (46) nesten gevonden waarvan 19 (32) succesvol met minimaal 35 (66) uitgevlogen jongen. De laatste jaren neemt het percentage mislukte nesten sterk toe: van 13% in 2017 naar 46% in 2020.

Van de **torenvalk** werden 17 (11) territoria vastgesteld. Er waren drie (2) nestkasten bezet waarvan twee (1) succesvol met minimaal vijf (3) uitgevlogen jongen.

Van de **boomvalk** werden acht (5) jachtterritoria vastgesteld. Er zijn geen broedgevallen vastgesteld.

Het paartje **slechtvalk** op het Tata Steel terrein bracht dit jaar vier jongen groot. Ook was er weer een succesvol broedgeval in de Laurentiustoren in Heemskerk, hier vlogen twee jongen uit.

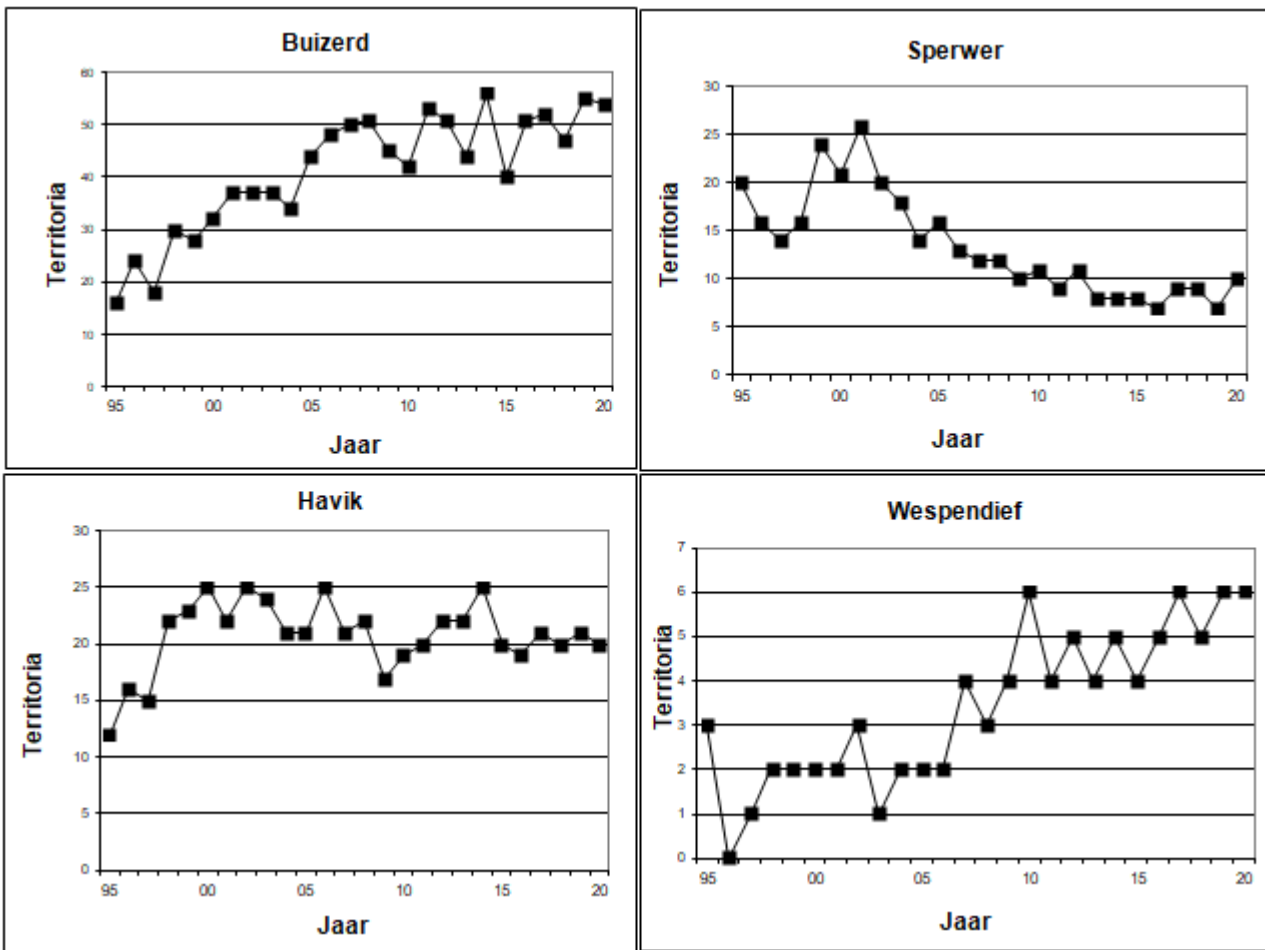
Recente opgaven van oppervlaktes bosgebied in het NHD tonen aan dat de oppervlakte dennenbos daar bijna gehalveerd is sinds de aanvang van ons onderzoek in de jaren negentig en dat de oppervlakte loofbos bijna is verdubbeld. Toename van oppervlakte loofbos wordt mede veroorzaakt door deelgebieden Marquette, Dijk & Duin en Bergerbos, voornamelijk loofbos. Deze vielen destijds buiten het onderzoeksgebied. In het gebied van SBB (Schoorl) nam de oppervlakte naaldbos met 15% af, de oppervlakte loofbos, relatief klein, nam daar met driekwart toe.

Broedresultaten

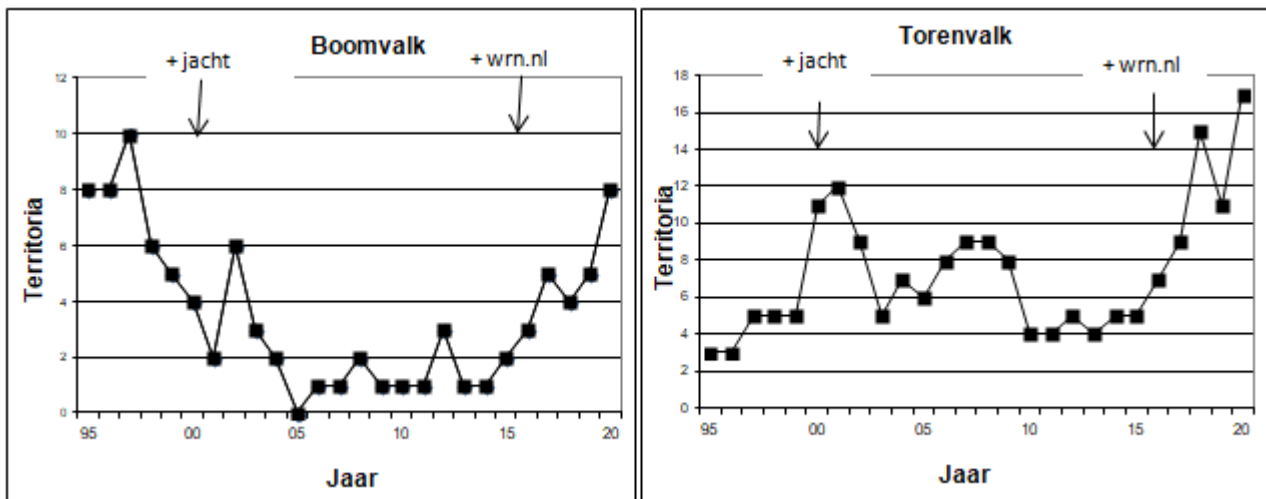
2020	Territoria	Nesten	Succes	Legbegin van tot	Uitvliegen van tot	Eieren Per nest	Jongen Per nest	Hoogte
Wespendief								
Heemskerk	1							
Castricum	2	2	1	3/6 3/6	18/8 18/8		2(1) 2,0	17-18
Bakkum/Egmond	1	1						19
Wimmenum								
Bergen	1	1	1				1(1) 1,0	
Schoorl	1							
Totaal	6	4	2	3/6 3/6	18/8 18/8		3(2) 1,5	17-19
Havik								
Heemskerk	5	5	3				6(3) 2,0	
Castricum	2	2	2	27/3 18/4	16/6 8/7		4(2) 2,0	11-18
Bakkum/Egmond	5	5	5	29/3 21/4	18/6 11/7		10(5) 2,0	12-16
Wimmenum								
Bergen	3	3	2	24/3 3/4	13/6 23/6		5(2) 2,5	10-15
Schoorl	5	5	3	25/3 5/4	14/6 22/6		7(3) 2,3	17-22
Totaal	20	20	15	24/3 21/4	13/6 11/7		32(15) 2,1	10-22
Sperwer								
Heemskerk	2							
Castricum	4	4	2	25/4 25/4	1/7 1/7		6(2) 3,0	9-15
Bakkum/Egmond	2	1	1				3(1) 3,0	10
Wimmenum								
Bergen	1	1						7
Schoorl	1	1	1	7/4 7/4	13/6 13/6		4(1) 4,0	6
Totaal	10	7	4	7/4 25/4	13/6 1/7		13(4) 3,3	6-15
Buizerd								
Heemskerk	5	5	4				7(4) 1,8	
Castricum	15	8	3	7/4 18/6	25/6 6/7		5(3) 1,7	9-19
Bakkum/Egmond	20	18	9	29/3 29/4	16/6 7/7		18(9) 2,0	3-18
Wimmenum								
Bergen	6	1	1	20/4 20/4	8/7 8/7		2(1) 2,0	14
Schoorl	8	3	2				3(2) 1,5	19-20
Totaal	54	35	19	29/3 18/6	16/6 8/7		35(19) 1,8	3-20
Torenvalk								
Heemskerk	3							
Castricum	2							
Bakkum/Egmond	7							
Wimmenum	3	3	2				5(2) 2,5	6-7
Bergen	2							
Schoorl								
Totaal	17	3	2				5(2) 2,5	6-7
Boomvalk								
Heemskerk	1							
Castricum	2							
Bakkum/Egmond	3							
Wimmenum								
Bergen	1							
Schoorl	1							
Totaal	8							

Tabel 1. Samenvatting broedresultaten per soort in 2020 (RNKD).

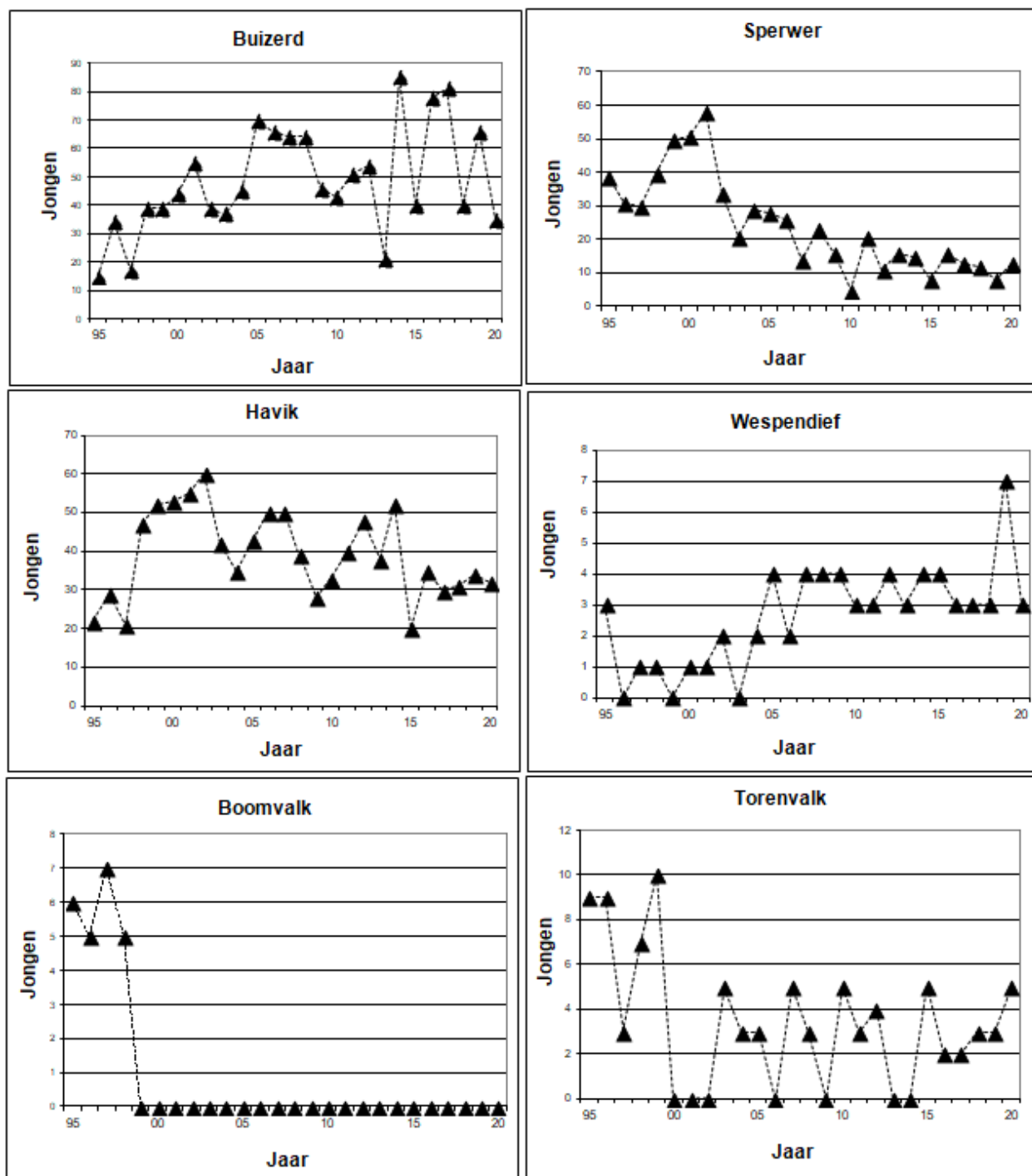
Verloop over de jaren



Figuur 1. Ontwikkeling van het aantal territoria per soort in het onderzoeksgebied (RNKD).



Figuur 2. Ontwikkeling van het aantal territoria torenvalk/boomvalk. Vanaf 2000 worden ook jachtterritoria meegeteld. Vanaf 2016 worden ook gegevens van waarneming.nl meegenomen.



Figuur 3. Ontwikkeling van het aantal uitgevlogen jongen per soort in het onderzoeksgebied (RNKD).