

Verslag roofvogeltelling West-Brabant 2020

26 leden van de West Brabantse Vogelwerkgroep trokken in het weekend van 12 en 13 december 2020 het veld in voor de 17^{de} editie van de jaarlijkse telling van overwinterende roofvogels in West-Brabant.

Onderzoeksgebied

Globaal omvat het onderzoeksgebied West-Brabant ten noorden van de snelweg A58 (Bergen op Zoom - Breda) en ten westen van de A27 (Werkendam - Breda), inclusief de Biesboschpolders en de uiterwaarden van de Maas tussen Geertruidenberg en Waalwijk. Daarnaast werd er ook weer geteld ten zuiden van Breda en op de Bleekheide.

Methode

In de periode van 12-13 december werd in de open natuurgebieden en het agrarisch gebied van Noordwest-Brabant een integrale roofvogeltelling uitgevoerd. De meeste tellers gebruikten daarbij de auto maar direct ten noorden van Etten-Leur, in het stedelijk gebied van Breda en direct ten noorden en zuiden daarvan werd vanaf de fiets geteld. Alle aanwezige roofvogels werden ingevoerd op Waarneming.nl of op kaarten ingetekend. Met name voor de gebieden waar geen roofvogel-telgroepen actief waren, zijn aanvullende waarnemingen van Waarneming.nl gebruikt (met dank aan alle waarnemers die hebben ingevoerd).

Weer

In het telweekend was het redelijk weer. Zaterdag 12 december was de gemiddelde temperatuur 7,9°C. Het was heel de dag bewolkt. Het minimale zicht bedroeg 0,3 km. Op zondag 13 december was het droog en af en toe zonnig, de gemiddelde temperatuur 7,4°C en het minimale zicht bedroeg 3,3 km (bron KNMI-daggegevens Gilze-Rijen).

Resultaten

In totaal werden er 495 roofvogels waargenomen, verdeeld over 9 soorten. Er werden 5 Bruine Kiekendieven gemeld waarvan 4 in de biesbosch. De Blauwe Kiekendief was net als in 2019 talrijker dan voorgaande jaren. Van de 18 waargenomen Blauwe kiekendieven werden er 7 als adult man (♂) genoteerd en 5 als adult vrouw (♀). Van de Havik werden 12 exemplaren waargenomen waarbij drie maal het geslacht werd vermeld (1♂ en 2♀) en van de Sperwer werden ook 12 exemplaren geteld. De Buizerd (fig. 5) werd met 305 exemplaren het vaakst gezien. Tevens was het de meest verspreide roofvogel. Hij werd in vrijwel alle atlasbokken (5x5 km) waar geteld is waargenomen. Van de Ruigpootbuizerd werd deze telling geen enkel exemplaar gemeld. De Zeearend was met 5 stuks goed vertegenwoordigd en heeft in de Biesbosch vaste voet aan de grond gekregen. Er zijn 117 torenvalken gespot, 26 stuks meer dan een jaar eerder (fig. 7). Dat is een record aantal sinds we met de roofvogeltellingen begonnen. 2019 was landelijk een redelijk muizenjaar (Bron

Werkgroep Roofvogels Nederland, de Takkeling nr.1 2020) en daar lijkt ook de Torenvalk van geprofiteerd te hebben. Muizengegevens van 2020 zijn nog niet voor handen. Er werden 3 Smellekens gezien waarvan er 1 als adult ♂ werd genoteerd. Van de Slechtvalk werden 18 exemplaren waargenomen, evenveel als in 2019. Mogelijk heeft het goede zicht op de zondag bijgedragen aan het hoge aantal, hoewel er waarschijnlijk ook op de grond zittende exemplaren gemist zullen zijn. Op zondag zijn de hoge gebouwen in de bebouwde kom van Breda bekeken. Op de Luchtmaaktoren werden geen Slechtvalken waargenomen en ook niet op de toren van de Grote Kerk, in de week na het telweekend werden op beide locaties wel weer slechtvalken gezien.

TABEL 1. GETELDE AANTALLEN ROOFVOGELS IN DEC. 2017 T/M 2020

Soort	2017	2018	2019	2020
Bruine Kiekendief	2	0	4	5
Blauwe Kiekendief	12	14	17	18
Havik	10	11	7	12
Sperwer	11	13	13	12
Buizerd	284	264	210	305
Ruigpootbuizerd	1	3	0	0
Zeearend	2	0	4	5
Torenvalk	89	71	91	117
Smelleken	1	2	1	3
Slechtvalk	19	8	18	18
Totaal	431	386	365	495

Legenda verspreidingskaarten:

Kleine stip	1
Middelgrote stip	2-3
Grote stip	4-10
Hele grote stip	>10

(Vanaf 3 met vermelding van het aantal)

Dankwoord

Een telling als deze is alleen mogelijk met de inzet van velen. Graag bedank ik: Jan Benoist, Cor Borghouts, Toos Borghouts, Toon van Beers, Piet van de Broek, Ineke Buijnsters, Ger Duijf, John Frijters, Bas Gerrits, Hannie van Gils, Johan van Haperen, Piet van Iersel, Arnold Klaren, Martin van Leest, Marijke Levy, Jos Quirijnen, Fred Pardoel, Wilma Rasink, Laurie Rijsdijk, Agnes van der Sanden, Hans van der Sanden, Willem Veenhuizen, Harry van Vugt, Jan-Willem Wijnhoven en Paul Zom voor hun bijdrage.

Raymond van Breemen

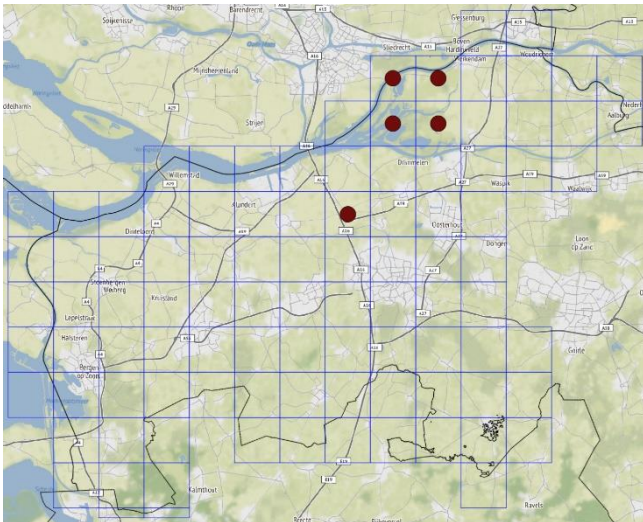


FIG. 1 BRUINE KIEKENDIEF
TOTAAL 5, MAXIMUM PER ATLASBLOK 1

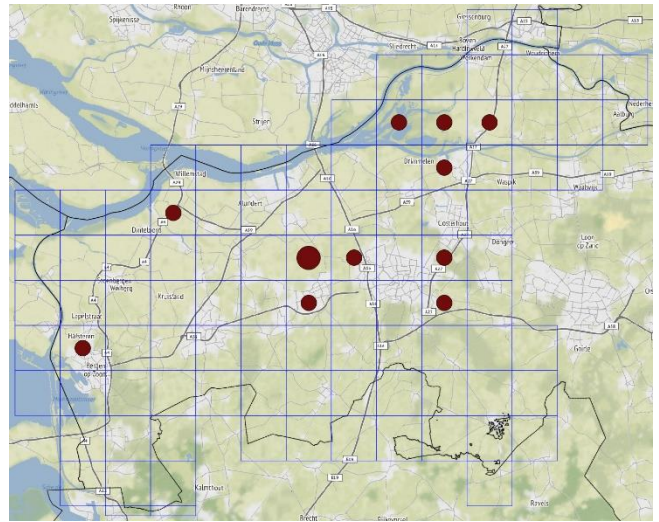


FIG. 4 SPERWER
TOTAAL 12, MAXIMUM PER ATLASBLOK 2

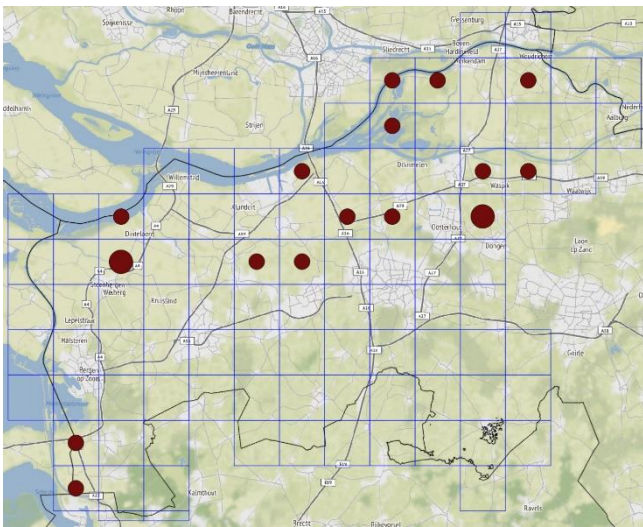


FIG. 2 BLAUWE KIEKENDIEF
TOTAAL 18, MAXIMUM PER ATLASBLOK 2

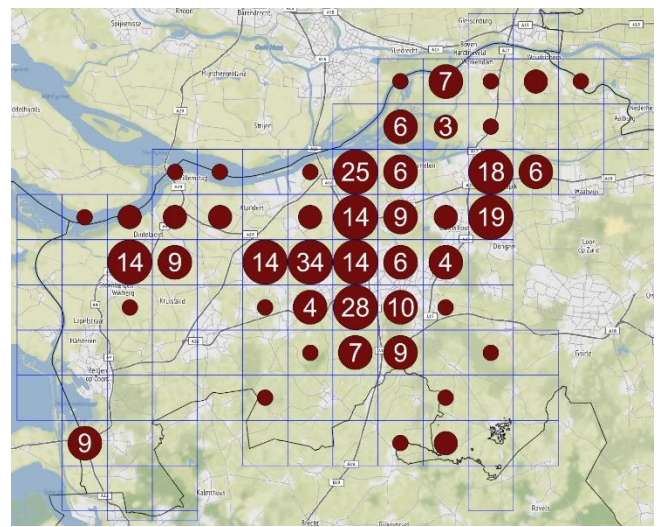


FIG. 5 BUIZERD
TOTAAL 305, MAXIMUM PER ATLASBLOK 34

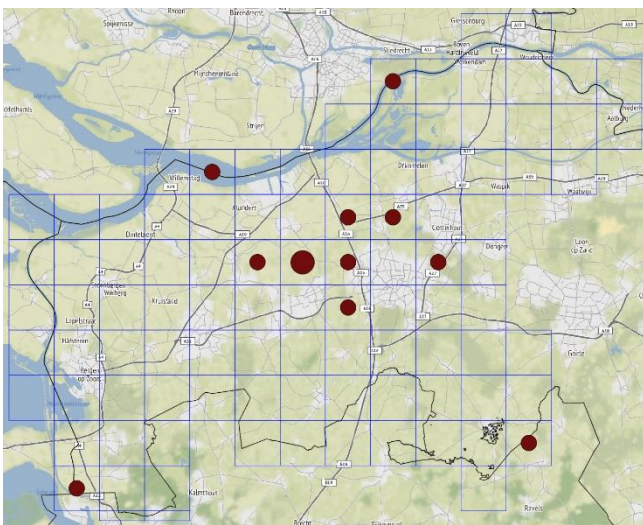


FIG. 3 HAVIK
TOTAAL 12, MAXIMUM PER ATLASBLOK 2

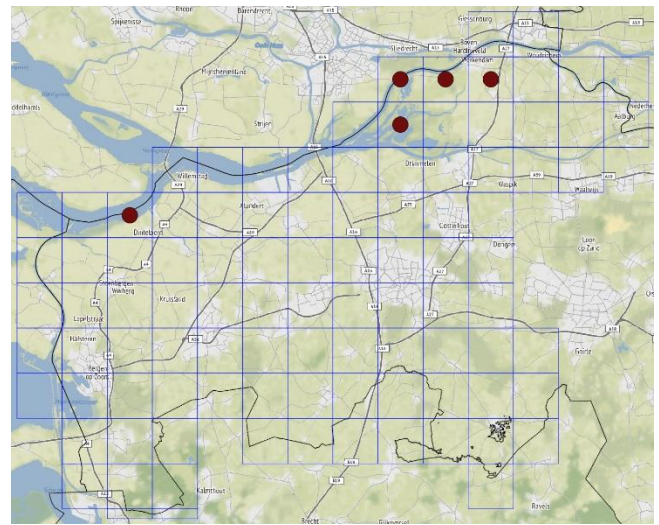


FIG. 6 ZEEAREND
TOTAAL 5, MAXIMUM PER ATLASBLOK 1

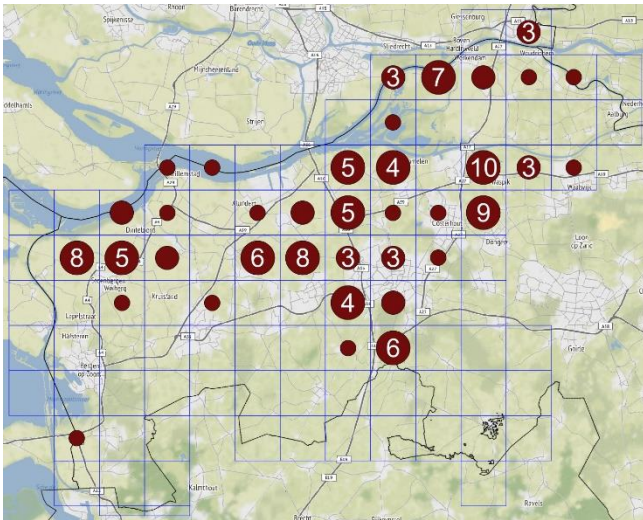


FIG. 7 TORENVALK
 TOTAAL 117, MAXIMUM PER ATLASBLOK 10

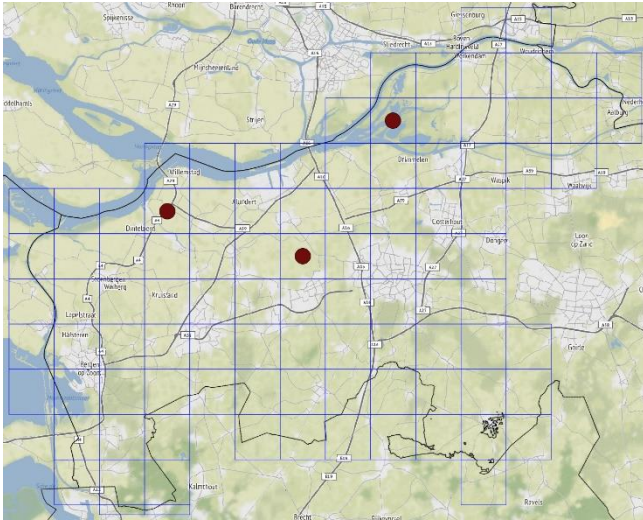


FIG. 8 SMELLEKEN
 TOTAAL 3, MAXIMUM PER ATLASBLOK 1

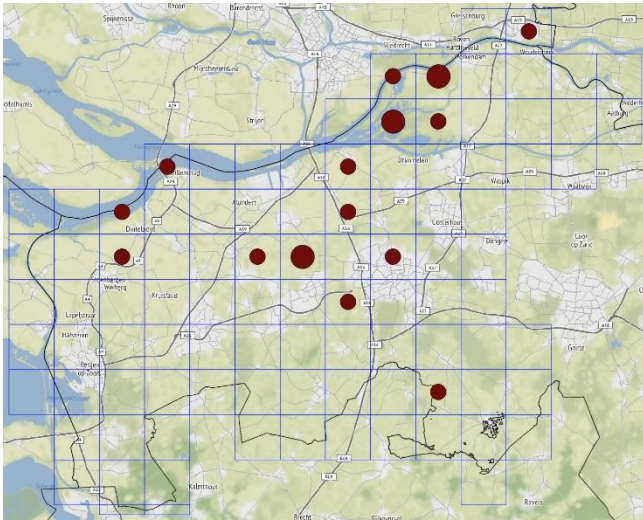


FIG. 9 SLECHTVALK
 TOTAAL 18, MAXIMUM PER ATLASBLOK 2