

Verlag 15^{de} editie roofvogeltelling West-Brabant 2018

27 leden van de West Brabantse Vogelwerkgroep en 7 leden van vogelwerkgroep de Vliegknaai van de Vliegbasis Gilze-Rijen trokken in het weekend van 15 en 16 december 2018 het veld in voor de 15^{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 en zuidwesten van Breda, op de Bleekheide en op Vliegbasis Gilze-Rijen.

Methode

In de periode van 15-16 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 en ten noorden en zuidwesten van Breda werd vanaf de fiets geteld. Het hele landschap is nauwgezet afgespeurd met kijkers en telescopen waarbij speciale aandacht werd geschonken aan bosranden, solitaire bomen, weidepalen en hoogspanningsmasten. Alle aanwezige roofvogels werden op kaarten ingetekend. Met name voor de gebieden waar geen roofvogel-telgroepen actief waren, zijn aanvullende waarnemingen gebruikt van Waarneming.nl van de totaal 386 getelde roofvogels zijn er 28 afkomstig uit waarneming.nl (met dank aan alle waarnemers die hebben ingevoerd). Het is dus duidelijk dat een integrale telling veel meer waarnemingen oplevert en een beter beeld van de verspreiding geeft van de roofvogels in het gebied.

Weer

In het telweekend was het redelijk weer maar het zicht was (zeer) beperkt. Van zaterdag op zondag had het licht gesneeuwd. Zaterdag 15 december was de gemiddelde temperatuur 0.6°C en het maximale zicht 400 meter en op zondag 16 december was de gemiddelde temperatuur 2°C en het maximale zicht 200 meter (bron KNMI-daggegevens Gilze-Rijen). Het afspeuren van de hoogspanningsmasten naar onder andere slechtvalken was zeker op zondag ondoenlijk en dit is duidelijk terug te zien in de telresultaten.

Resultaten

In totaal werden er 386 roofvogels waargenomen, verdeeld over 8 soorten. De Buizerd werd het vaakst gezien (totaal 264). Tevens is hij de meest verspreide roofvogel. Hij werd in alle atlasblokken (5x5 km) waar geteld is waargenomen. Van de Havik werden 11 exemplaren waargenomen en van de Sperwer 13 exemplaren. Beide roofvogels werden met name in het halfopen cultuurlandschap gespot, dit lijkt logisch omdat ze jagen vanuit de dekking (en omdat er veel minder geteld is in de meer gesloten bosgebieden). Ger Duijf (Haagse Beemden) en Martin van Leest (Ginneken) meldten beiden een sperwer bij hen thuis gezien te hebben voor aanvang van hun telling. De Blauwe Kiekendief was met 14 stuks goed vertegenwoordigd. Er zijn 71 torenvalken gespot, 18 stuks minder dan een jaar eerder. Van de Slechtvalk werden 8 exemplaren waargenomen, beduidend minder dan tijdens de voorgaande roofvogeltellingen. Dit is vrijwel zeker te wijten aan het slechte zicht. Smelleken en Ruigpootbuizerd

werden tijdens het telweekende respectievelijk 2 en 3 keer gespot.

TABEL 1. GETELDE AANTALLEN ROOFVOGELS IN DEC. 2015 T/M 2018

	2015	2016	2017	2018
Buizerd	316	298	284	264
Torenvalk	88	77	89	71
Blauwe Kiekendief	7	15	12	14
Sperwer	10	13	11	13
Havik	8	8	10	11
Slechtvalk	15	13	19	8
Bruine Kiekendief	2	0	2	0
Smelleken	2	1	1	2
Ruigpootbuizerd	1	0	1	3
Zeearend	3	2	2	0
Totaal	452	427	431	386

Dankwoord

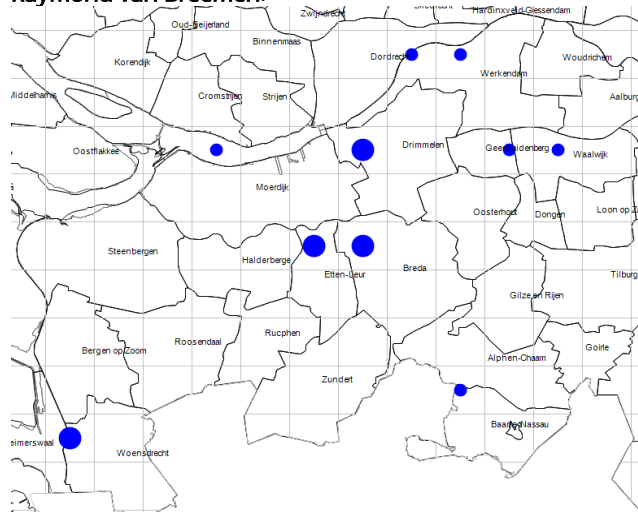
Een telling als deze is alleen mogelijk met de inzet van velen. Graag bedank ik, Rien van den Avoort, Jan Benoist, Sief van Bezouw, Cor Borghouts, Toos Borghouts, Piet van de Broek, Gert Bouwmeester, Ger Duijf, Aad van Diemen John Frijters, Hannie van Gils, Jorrit van Gils, Johan van Haperen, Henriëtte Huijgens, Piet van Iersel, Jeroen Jacobs, Arnold Klaren, Martin van Leest, Marijke Levy, Roy Matthijssen, Arend Meeuwissen, Wilma Rasink, Agnes van der Sanden, Hans van der Sanden, Merete Smits, Willem Veenhuizen, Mari Verkade, Jan Weterings, Herman Vissenberg, Ria Voermans Harry van Vugt, Ad Willemsen en Paul Zom voor hun bijdrage.

Met speciale dank aan Roy Matthijssen voor het maken van de kaartjes en voor het meewerken aan het verslag.

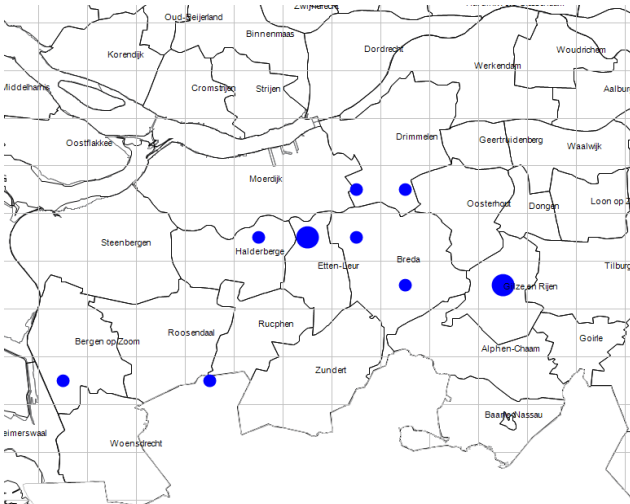
Verspreidingskaarten (volgende blz.)

- Kleine stip = 1 (Buizerd 1-2)
- Middelgrote stip = 2-3 (Buizerd 3-9)
- Grote stip = ≥ 4 (Buizerd ≥ 10)

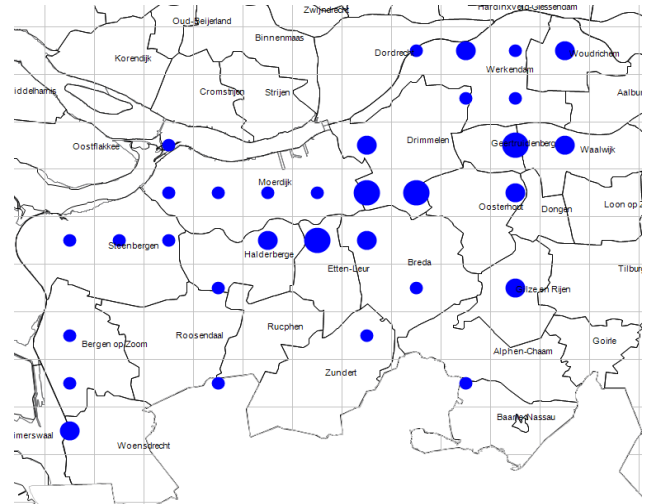
Raymond van Breemen.



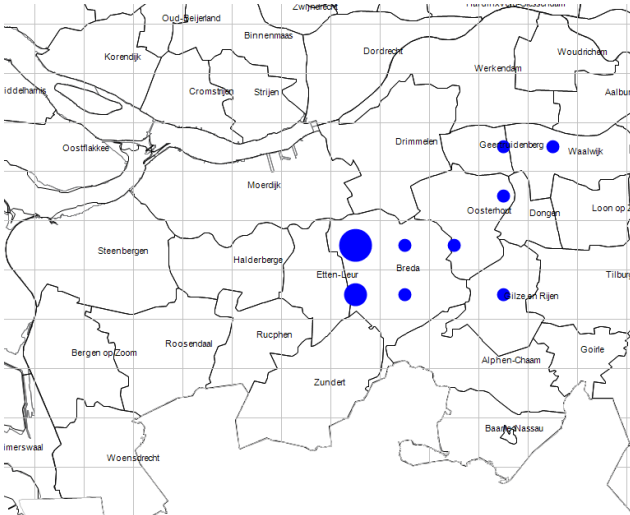
BLAUWE KIEKENDIEF 2018
TOTAAL 14, MAXIMUM PER ATLASBLOK 2



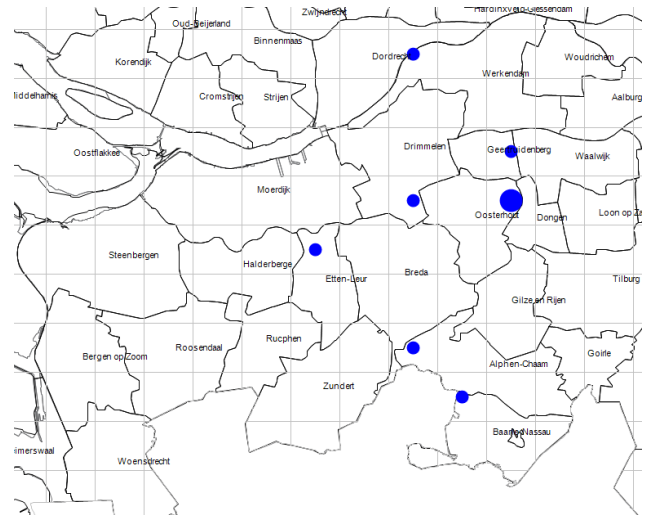
HAVIK 2018
TOTAAL 11, MAXIMUM PER ATLASBLOK 2



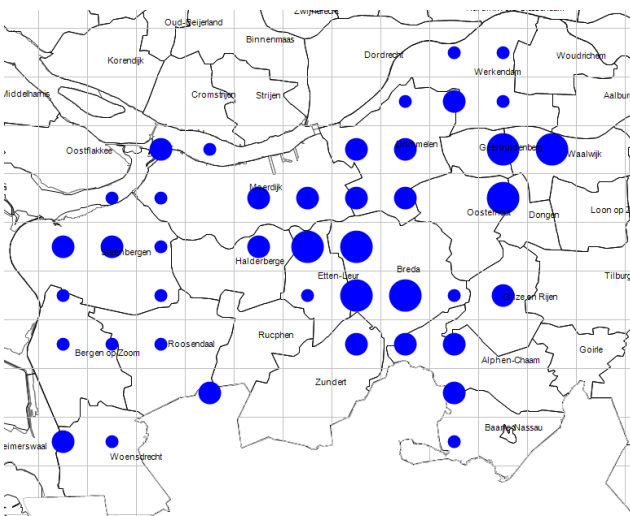
TORENVALK 2018
TOTAAL 71, MAXIMUM PER ATLASBLOK 10



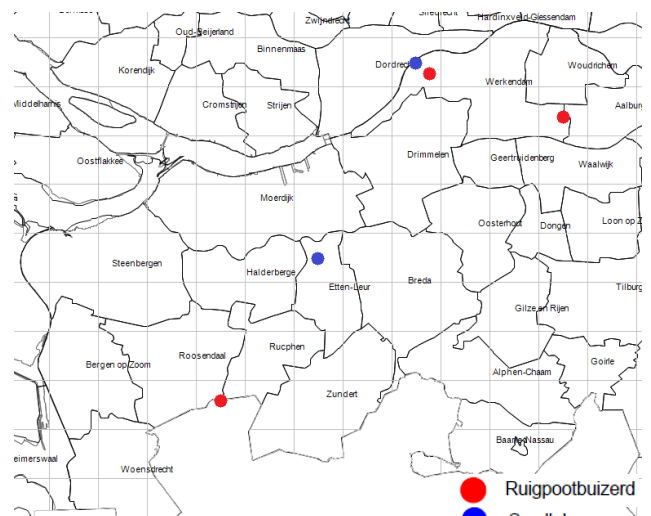
SPERWER 2018
TOTAAL 13, MAXIMUM PER ATLASBLOK 4



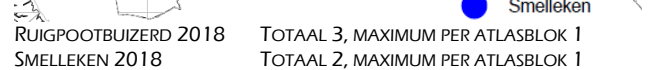
SLECHTVALK 2018
TOTAAL 8, MAXIMUM PER ATLASBLOK 2



BUIZERD 2018
TOTAAL 264, MAXIMUM PER ATLASBLOK 33



RUIGPOOTBUIZERD 2018
TOTAAL 3, MAXIMUM PER ATLASBLOK 1



SMELLEKEN 2018
TOTAAL 2, MAXIMUM PER ATLASBLOK 1

● Ruigpootbuizerd
● Smelleken