

Verslag integrale roofvogeltelling 15/16 december 2007

Inleiding

Voor de vierde winter op rij hebben we in het weekeind van 15 en 16 december met succes een integrale telling van roofvogels georganiseerd.

Om de verspreiding van overwinterende Slechtvalken in kaart te brengen, hebben leden van de West Brabantse Vogelwerkgroep enige jaren geleden besloten om een zo groot mogelijk deel van West Brabant simultaan te tellen. In 4 jaar tijd is de integrale telling van Slechtvalken uitgegroeid tot het in kaart brengen van al de roofvogels in het onderzoeksgebied.

Methode

De aanpak van de integrale telling is uitgebreid beschreven in het verslag van 13 februari 2005 en is tevens na te lezen in het Hupke nr.120 (april 2005) en op de site van de vogelwerkgroep (www.westbrabantsevvg.nl).

Onderzoeksgebied

Globaal omvat het onderzoeksgebied West-Brabant ten noorden van de snelweg A58 (Bergen op Zoom - Breda) en ten westen van de A27 (Breda - Werkendam), inclusief de Biesboschpolders en de uiterwaarden van de Maas tussen Geertruidenberg en Waalwijk. Voor het tweede jaar op rij is er ook geteld op de vliegbasis van Gilze-Rijen. Op de verspreidingskaartjes is het onderzoeksgebied gearceerd weergegeven.

Over het algemeen betreft het agrarisch gebied. Van noordwest naar zuidoost is een overgang aanwezig van kaal akkerbouwgebied naar een meer gesloten landschapstype met voornamelijk grasland. Met name in de omgeving van de waterrijke (natuur)gebieden worden soms hoge dichtheden van potentiële prooien als Smient en Kievit aangetroffen.

Het onderzoeksgebied wordt vanuit de Amercentrale bij Geertruidenberg doorsneden door een netwerk van hoogspanningsleidingen, geliefde uitkijkposten voor Slechtvalken (rond Etten-Leur betrof 68% van de Slechtvalk waarnemingen een vogel in een hoogspanningsmast).

Ook andere roofvogels als Buizerd en Torenvalk zitten graag op hoogspanningsmasten.



Weersomstandigheden

Het weer was fantastisch in het weekeind van 15 en 16 december.

Na een natte periode in de week er voor was het prachtig winterweer, met een strak blauwe lucht. Heel de dag scheen de zon volop. De middagtemperatuur kwam op beide dagen tot circa 4 graden.

De hoogspanningsmasten konden goed afgezocht worden met de telescoop (geen last van wind en regen).



SLECHTVALK FOTO: HANS GEBUIS

Resultaten

Tijdens de telling van 15 en 16 december 2007 werden er in het onderzochte gebied 267 roofvogels waargenomen, verdeelt over 7 soorten.

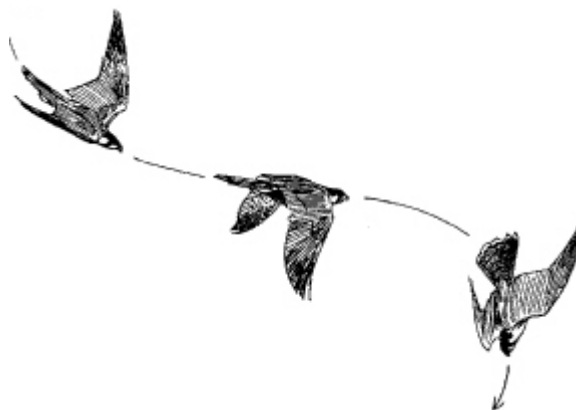
Gezien werden 5 Blauwe kiekendieven, 1 Havik, 7 Sperwers, 167 Buizerds, 79 Torenvalken, 7 Slechtvalken en 1 Smelleken (*zie kaartjes volgende pagina*).

Tijdens de telling van 16 en 17 december 2006 werden 218 roofvogels waargenomen, er is dus een toename in het aantal waarnemingen maar dit zal waarschijnlijk (deels) zijn terug te voeren op de gunstige waarnemingsomstandigheden. Gezien het mooie weer was het fantastisch om roofvogels te spotten. Het weer tijdens de vorige telling was beduidend minder gunstig.

Dankwoord

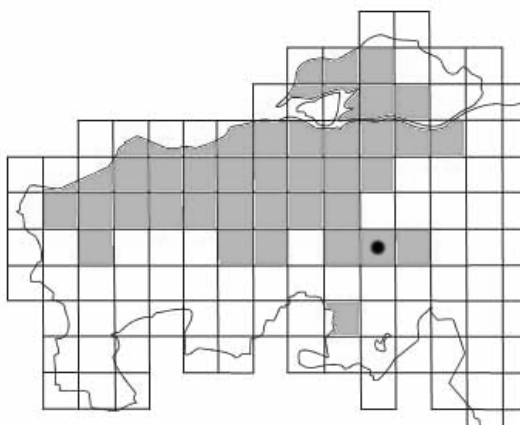
Een telling als deze is niet mogelijk zonder de inzet van een groep vrijwilligers. Graag bedanken we de volgende personen voor hun bijdrage:

Rien van den Avoort, Jan Benoist, Cor Borghouts, Toos Borghouts, Gert Bouwmeester, Piet van Iersel, Martin van Leest, Nico van Leeuwen, Wilma Rasink, Agnes van de Sanden, Hans van de Sanden, Herman Schriks, Jo Vandeweijer, Herman Vissenberg, Harry van Vugt, Willem Veenhuizen, Jan-willem Wijnhoven en Ad Willemen

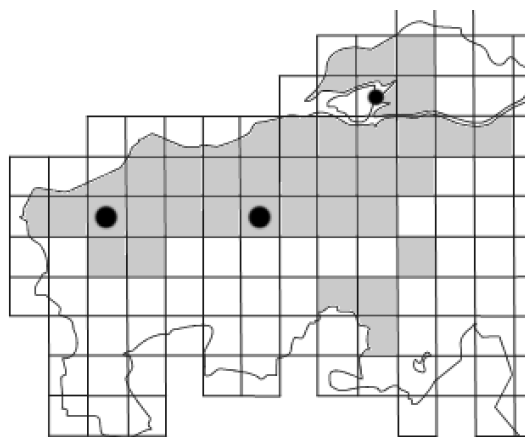


Verspreidingskaarten roofvogeltelling december 2006 + 2007

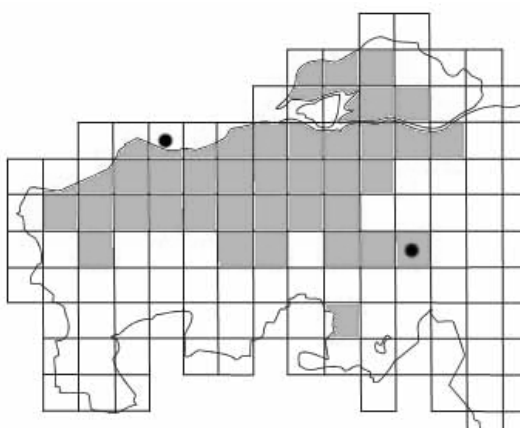
Kleine stip = 1
 Middelgrote stip = 2-3
 Grote stip = ≥ 4



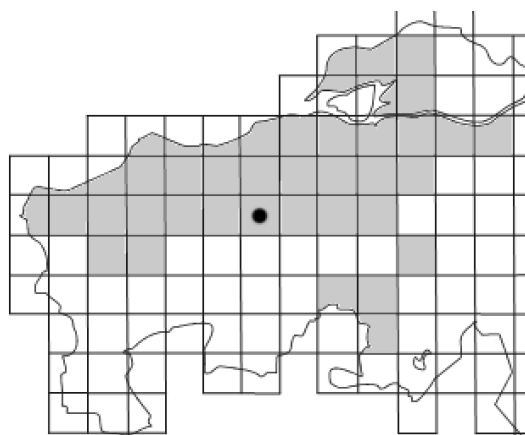
Blauwe Kiekendief 2006
 totaal 1 max. per atlasblok 1



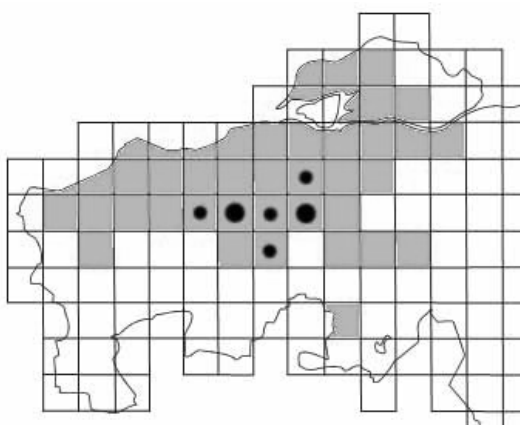
Blauwe Kiekendief 2007
 totaal 5 max. per atlasblok 2



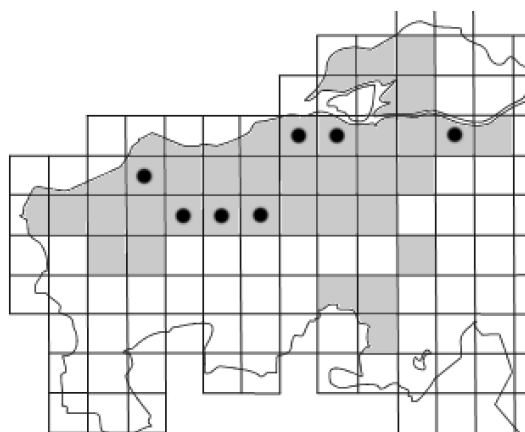
Havik 2006
 totaal 2 max. per atlasblok 1



Havik 2007
 totaal 1 max. per atlasblok 1

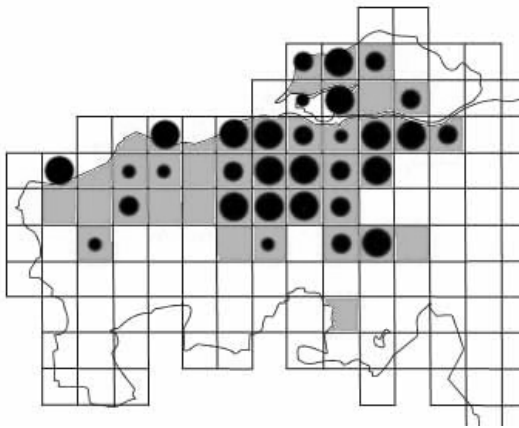


Sperwer 2006
 totaal 9 max. per atlasblok 3

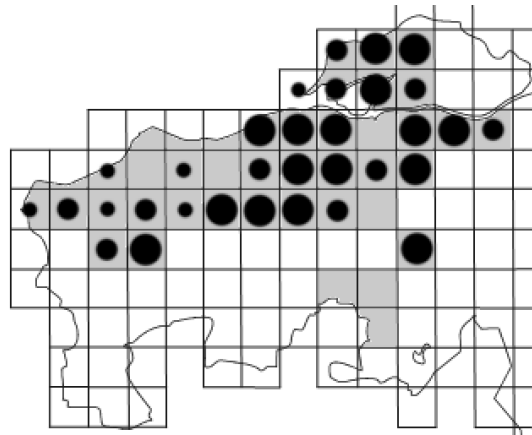


Sperwer 2007
 totaal 7 max. per atlasblok 1

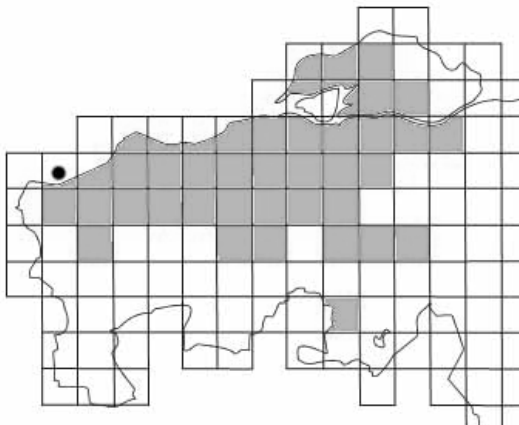




Buizerd 2006
 totaal 148 max. per atlasblok 15



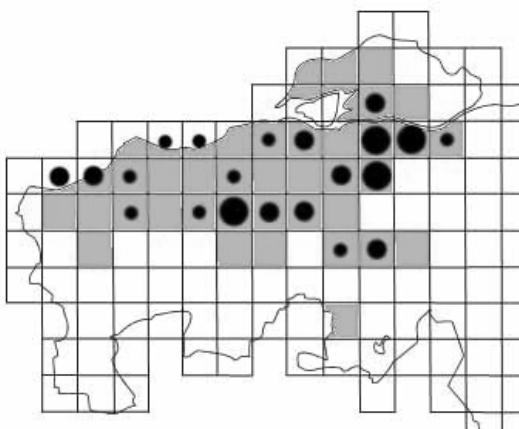
Buizerd 2007
 totaal 167 max. per atlasblok 32



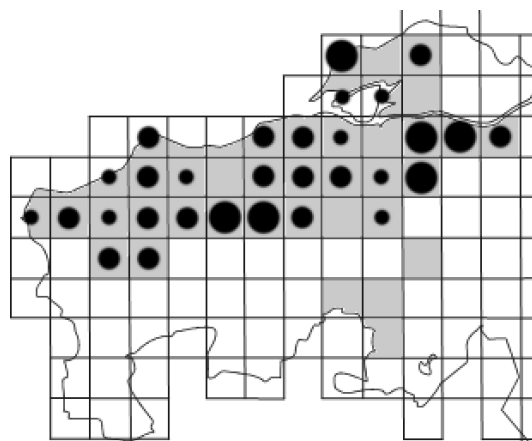
Ruigpootbuizerd 2006
 totaal 1 max. per atlasblok 1



RUIGPOOTBUIZERD
 FOTO: REIN HOFMAN

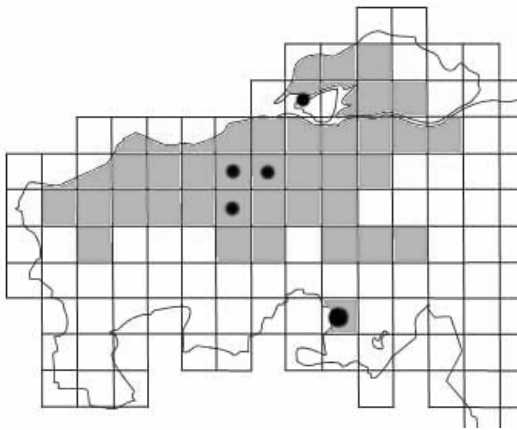


Torenvalk 2006
 totaal 51 max. per atlasblok 8

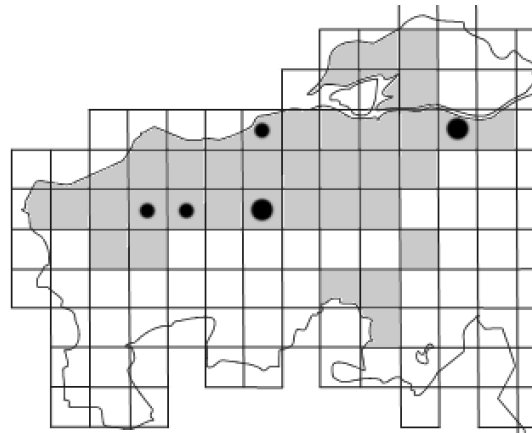


Torenvalk 2007
 totaal 79 max. per atlasblok 13

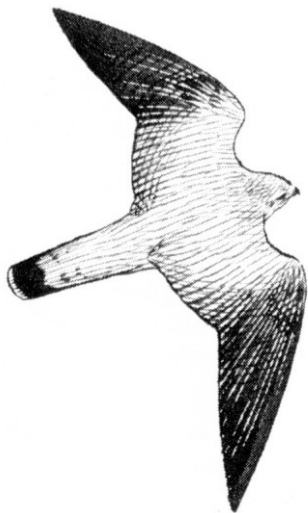




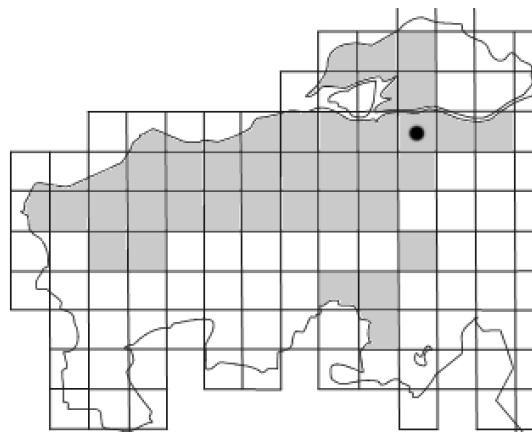
Slechtvalk 2006
totaal 6 max. per atlasblok 2



Slechtvalk 2007
totaal 7 max. per atlasblok 2



SMELLEKEN ♂



Smelleken 2007
totaal 1 max. per atlasblok 1

Raymond van Breemen en John Frijters

Oproep lustrum wintertelling roofvogels 13 en 14 december 2008

Afgelopen winter hebben leden van onze vogelwerkgroep voor de vierde maal de verspreiding van in Westbrabant overwinterende roofvogels in kaart gebracht. Een uitgebreid verslag hiervan tref je op de voorgaande pagina's en is tevens te vinden op de website van de West Brabantse Vogelwerkgroep (www.westbrabantsevwg.nl startpagina > werkgroepen > roofvogels).

Ook komend seizoen zullen we weer een telling uitvoeren en wel op 13 en 14 december, tegelijk met de door SOVON georganiseerde watervogeltelling. De telling vindt plaats in het gehele werkgebied van de West Brabantse Vogelwerkgroep, globaal begrensd door de plaatsen Werkendam, Waalwijk, Chaam en Steenberg.

WE NODIGEN OOK MINDER ERVAREN VOGELAARS VAN HARTE UIT OM AAN DE TELLING DEEL TE NEMEN.

Door samen met een gevorderde vogelaar op pad te gaan, leer je hoe de verschillende soorten in het veld van elkaar te onderscheiden zijn.

Belangstellenden kunnen zich tot 1 december opgeven bij Raymond van Breemen fam.vanbreemen@wanadoo.nl (met de vaste groep watervogeltellers wordt vooraf contact opgenomen). Iedereen ontvangt ruim voor de telling instructies en kaartmateriaal.

Raymond van Breemen

