

## **Verslag integrale telling roofvogels 16 en 17 december 2006.**

**Raymond van Breemen , John Frijters en Harry van Vugt.**

### **Inleiding**

Voor de derde winter op rij hebben we in het weekeind van 16 en 17 december met succes een integrale telling georganiseerd van roofvogels .Het idee om een integrale telling van roofvogels te houden is ontstaan omdat er weinig bekend is, cijfermatig bij SOVON, over overwinterende Slechtvalken in de regio West Brabant (binnendijks). Dit in tegenstelling tot bijvoorbeeld Friesland en het noordelijke deltagebied, waar wel goede cijfers van bekend zijn. Waarnemingen van overwinterende Slechtvalken worden in West Brabant maar mondjesmaat doorgegeven aan SOVON. Echter, er worden steeds meer Slechtvalken waargenomen in West Brabant. Om de huidige verspreiding van overwinterende Slechtvalken in kaart te kunnen brengen hebben leden van de West Brabantse Vogelwerkgroep besloten om een zo groot mogelijk deel van West Brabant simultaan te tellen. In 2 jaar tijd is de integrale telling van slechtvalken uitgegroeid tot het in kaart brengen van al de roofvogels in het onderzoeksgebied.

### **de methode.**

De aanpak van de integrale telling staat in het verslag van 13-02-2005 uitgebreid beschreven en is na te lezen in het Hupke nr.120 {april 2005}. Het verslag staat ook op de site van de west Brabantse vogelwerkgroep [www.westbrabantsevwg.nl](http://www.westbrabantsevwg.nl)

### **Het 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, de uiterwaarden van de Maas tussen Geertruidenberg en Waalwijk en de natuurgebieden de Bleeke Heide en de Dintelse Gorzen. Voor het eerst dit jaar is er ook een intensieve telling geweest 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 zichtbaar 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 zoals o.a. Smient en Kievit aangetroffen.

Het onderzoeksgebied wordt vanuit de Amercentrale bij Geertruidenberg doorsneden door een netwerk van hoogspanningsleidingen, een geliefde zitplaats van Slechtvalken (rond Etten-Leur 68% van de waarnemingen).

Ook de Buizerd en de Torenvalk zitten graag op de hoogspanningsmasten.

### **Het weer**

Op zaterdag 16 december regende het heel de dag,hoogspanningsmasten afzoeken met de telescoop was niet mogelijk.Door de westenwind was het bovendien moeilijk om van uit de auto te zoeken naar roofvogels ,de regen waaide krachtig tegen de autoruiten.Op zondag 17 december was het weer heel anders de zon scheen langdurig en de temperatuur was 4 graden met een zwakke westenwind tussen de middag was er een korte bui,kort om ideaal om roofvogels te spotten.

### **Resultaten**

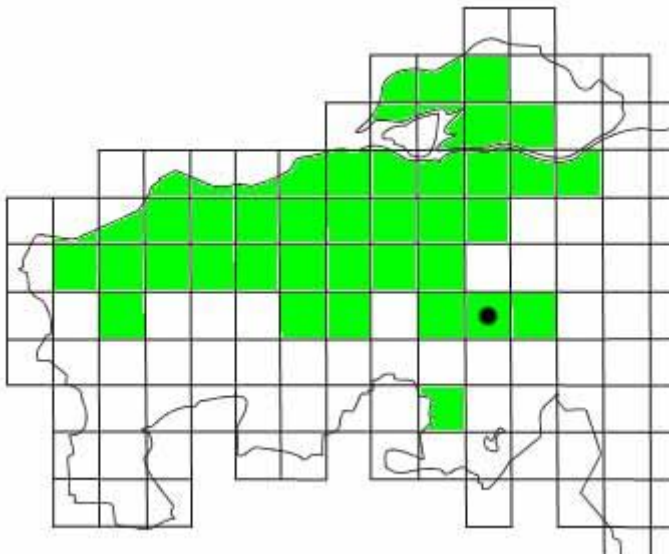
**Totaalscore:**

Tijdens de telling van 16 en 17 december 2006 werden er in het onderzochte gebied 218 roofvogels waargenomen, verdeelt over 7 soorten.

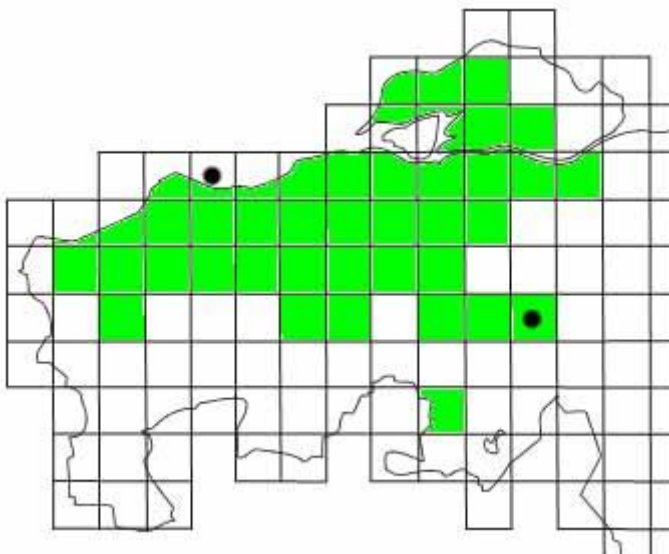
Gezien werden 1 Blauwe kiekendief, 2 Haviken, 9 Sperwers, 148 Buizerds, 51 Torenvalken, 6 slechtvalken en 1 Ruigpoot buizerd.

**Verspreidingskaarten roofvogeltelling december 2006**

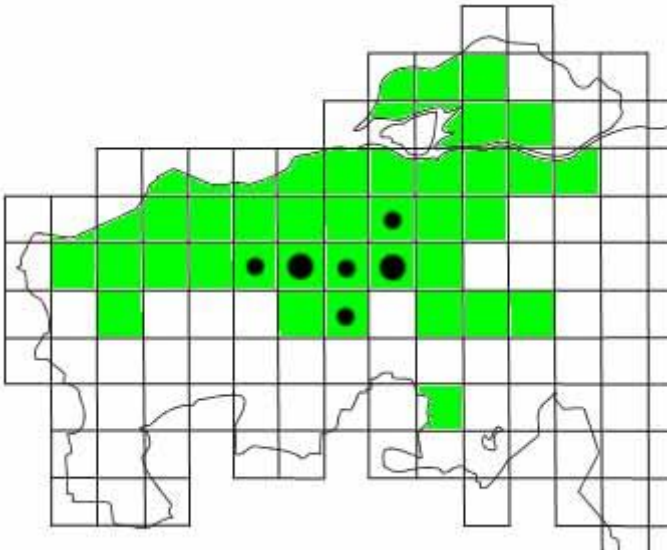
**Kleine stip** = 1,  
**Middelgrote stip** = 2-3,  
**Grote stip** =  $\geq 4$



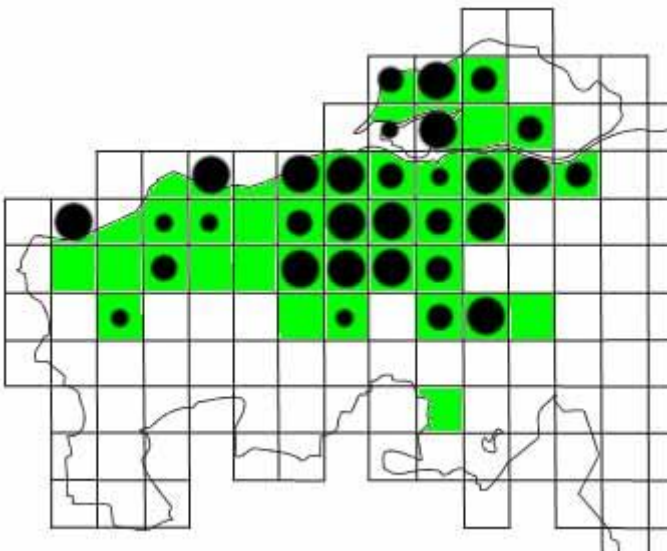
**Blauwe Kiekendief** totaal 1 max. per atlasblok 1



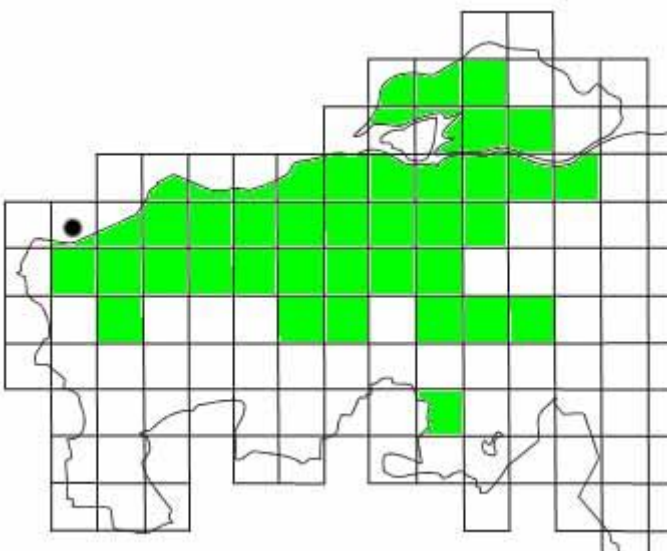
**Havik** totaal 2 max. per atlasblok 1



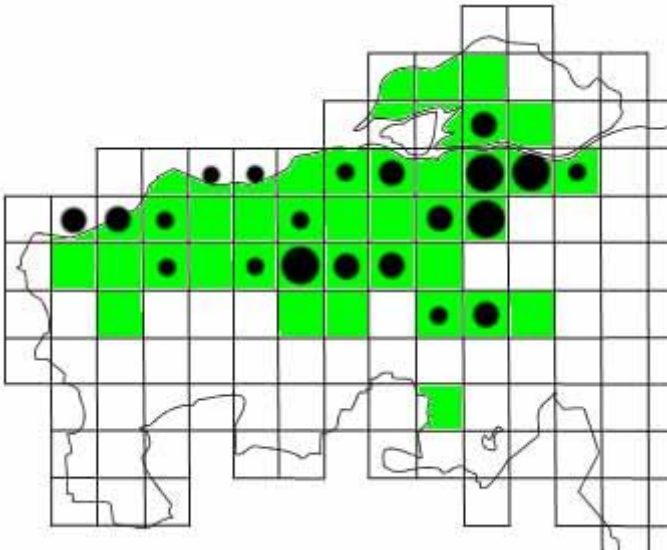
**Sperwer**    totaal 9    max. per atlasblok 3



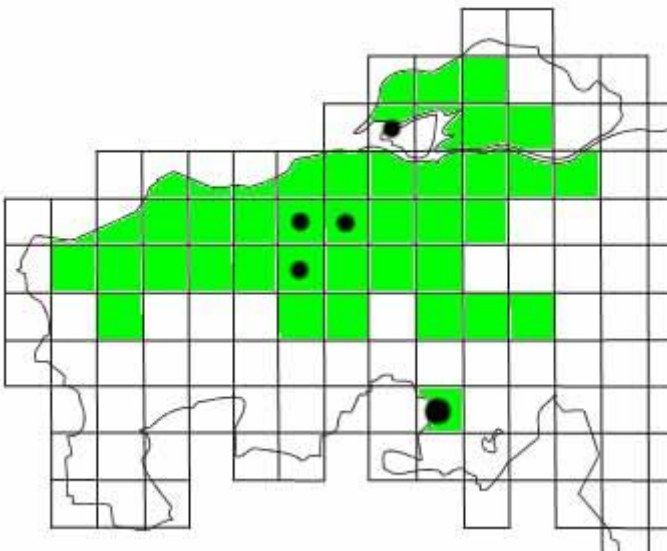
**Buizerd**    totaal 148    max. per atlasblok 15



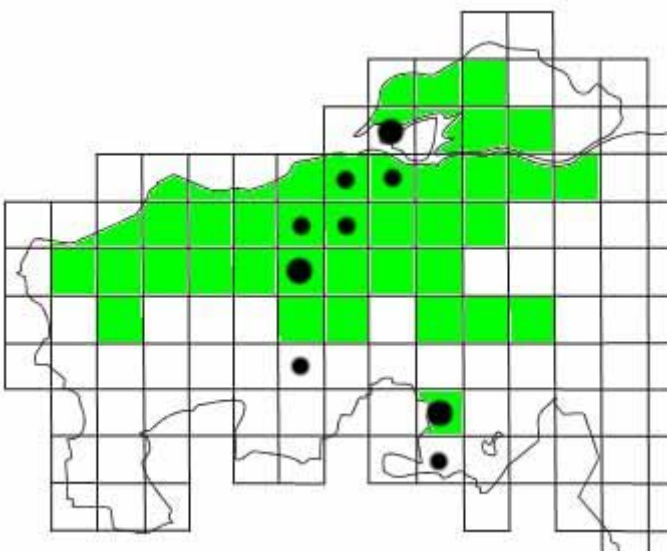
**Ruigpootbuizerd**    totaal 1    max. per atlasblok 1



**Torenvalk** totaal 51 max. per atlasblok 8



**Slechtvalk** totaal 6 max. per atlasblok 2



**Slechtvalk** (maximum per atlasblok tussen 1 juli en 29 december 2006)

**totaal 14**

## Slechtvalken in de regio West Brabant in het najaar van 2006 (1 juli tot en met 29 dec.)

Een overzicht van de waarnemingen welke dit najaar aan de West Brabantse Vogelwerkgroep werden doorgegeven.

Plaats	KM-hok	Aantal	Eerste datum	Laatste datum	Aantal waarn.
Werkendam, polder Maltha	44-23-15	1 ad.	26-08-2006	26-12-2006	5
Werkendam, Noorderplaat	44-23-25	2	16-10-2006		1
Made, Polder malleland	44-33-42	1 onv.	26-12-2006		1
Hooge Zwaluwe, Vrije Kavelen	44-32-55	1	19-11-2006		1
Terheijden, Crauwelgorsche polder	44-41-55	1	17-12-2006		1
Etten-Leur, Ettense Beemden	44-51-42/43/45/52	ad. ♀+♂ +1 onv.	05-08-2006	29-12-2006	7
Breda, Rooskensdonk	44-42-53	1 (onv.)	16-08-2006	26-12-2006	7
Sprundel, Pannenhoef	50-21-33	1 onv.	25-10-2006		1
Chaam, Bleeke Hei	50-34-23	2 ad.	14-09-2006	21-12-2006	7
Baarle-Nassau, Castelreesche Heide	50-44-51	1	15-10-2006		1

### Discussie:

In de inleiding is te lezen dat er weinig bekend is van de overwinterende slechtvalken in onze regio. Nu dat er voor de derde maal op rij een telling is geweest lijkt de winterpopulatie slechtvalken redelijk in beeld te komen. de kaart { slechtvalken tussen 1 juli en 29 december 2006} geeft een aardig overzicht waar ze in de winter worden waargenomen, dit is ook het gebied waar in twee voorgaande tellingen slechtvalken zijn gezien. Wij denken wel dat er meer slechtvalken overwinteren in west Brabant maar dat is alleen maar door tellingen aan te tonen, het is dan ook goed om de komende jaren te blijven tellen.

Dit jaar is er weer bewust gekozen om de roofvogel telling samen te laten vallen met de winter watervogeltelling zodat er nog meer roofvogels binnen het onderzoeksgebied in kaart wordt gebracht.

De tuinvogel telling van vogelbescherming Nederland viel in het zelfde weekeind en leverde nog wat sperwers op binnen ons gebied. Het idee is ontstaan om komende jaren extra op Blauwe kiekendieven te letten. Het valt op dat er tijdens afgelopen telling maar een Blauwe kiekendief is gezien, terwijl er de vorige telling nog 5 waren gezien.

### Dankwoord

Het deed ons deugd dat zo velen mee gewerkt hebben om de winterverspreiding van West Brabantse Slechtvalken en overige roofvogels in kaart te brengen. Wij bedanken daarom: Rien van den Avoort, Jan Benoist, Cor Borghouts, Toos Borghouts, Ronald Buynsters {telgroep Dintelse Gorzen} Gert Bouwmeester, Piet van Iersel, Martin van Leest, Wilma Rasink, Agnes van de Sanden, Hans van de Sanden, Herman Schriks, Willem Veenhuizen, Jan-willem Wijnhoven, Ad Willemen