

# Midwinter Roofvogeltelling 2018

Ype Hoekstra en  
Wim van de Vegte

Inmiddels staan de roofvogels van 2019 alweer op ons netvlies. Toch volgt hier nog een kort verslag van de telling van vorig jaar.

## Dekking

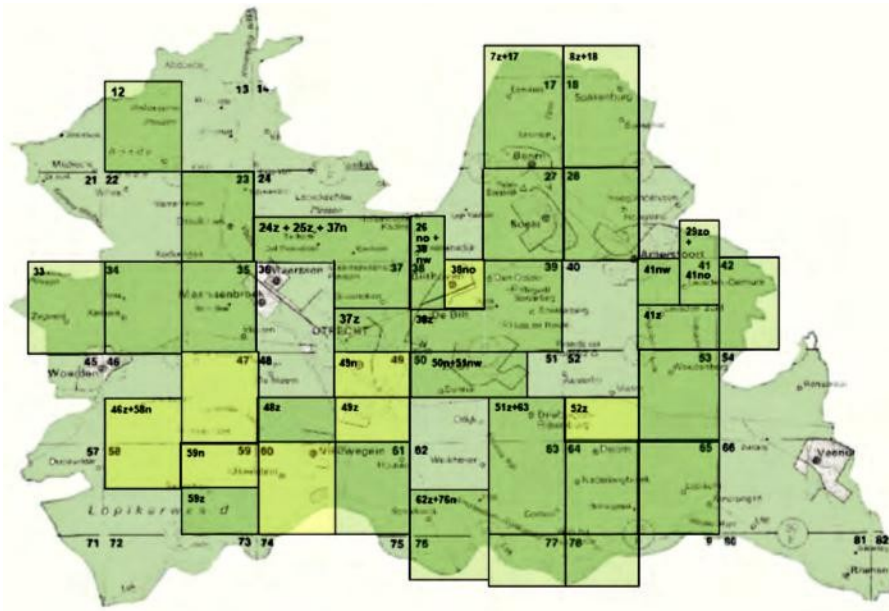
Verspreid over de gehele provincie worden vaste gebieden geteld. In 2018 lukte het om 28 gebieden te tellen, één meer dan het jaar ervoor. De kaart toont in groen de gebieden die in 2018 geteld zijn en in geel de gebieden die niet zijn ge-teld, maar eerder wel.

## Waarnemingen

Meest opvallend is het hoge aantal roofvogels dat in 2018 werd waargenomen, bijna anderhalf keer zoveel als het jaar ervoor. De toename komt vooral op rekening van de buizerd en de torenvalk. Ook de sperwer liet zich duidelijk vaker zien. De onderlinge verhoudingen blijven min of meer het vertrouwde beeld geven. Ongeveer 80% van de waargenomen roofvogels zijn buizerds. Wel pakt de torenvalk nu 15% in plaats van de gebruikelijke 10%. In de resterende groep neemt de sperwer als vanouds weer de kop ten koste van de slechtvalk. De primeur van de zeearend in 2017 blijft vooralsnog uniek.

Grafiek 1 en de Tabel 1 laten alles nog eens precies zien. De tabel vergelijkt de cijfers met het vorig jaar. De percentages in de jaarkolommen- zijn percentages van

Kaart provincie | In 2018 getelde gebieden in het groen



Tabel 1 | Eindstand 2018 vergeleken met 2017

	2018		2017		2018/2017
	aantal	%	aantal	%	+/- %
<b>blauwe kiekendief</b>	1	0%	4	1%	-75%
<b>buizerd</b>	628	79%	428	79%	47%
<b>ruigpootbuizerd</b>			1	0%	
<b>havik</b>	11	1%	11	2%	0%
<b>sperwer</b>	20	3%	12	2%	67%
<b>slechtvalk</b>	10	1%	16	3%	-38%
<b>smelleken</b>	3	0%			
<b>torenvalk</b>	124	16%	72	13%	72%
<b>zeearend</b>			1	0%	
<b>TOTAAL</b>	<b>797</b>	<b>100%</b>	<b>545</b>	<b>100%</b>	<b>46%</b>
getelde gebieden	28		27		4%

het totaal aantal waarnemingen. De laatste kolom toont de toe- of afname van de aantallen in 2018 ten opzichte van 2017.

## Weer

In hun commentaar bij de telformulieren leggen diverse tellers een verband tussen hun telresultaten en de weersomstandigheden. Neerslag gaat vaak gepaard met slecht zicht en houdt bovendien roofvogels meer passief. Zonnig weer brengt roofvogels in de lucht waar ze gemakkelijker worden gezien en zelfs gehoord.

Onderstaande tabel en grafiek laat zien welk weer het was bij de tellingen. Meest opvallende verschil zijn de acht tellingen die in 2018 in zonnig weer zijn uitgevoerd tegen slechts één in 2017, hetgeen dus

waarschijnlijk heeft bijgedragen aan de hogere aantallen in 2018. Zoals wellicht ook sneeuwval en dichtere bewolking aan de lagere aantallen in 2017 hebben bijgedragen.

## Tot slot

Tot slot rest een hartelijk dank aan de tellers: Bert, Bert, Ad, Toon, Ype, Ad, Harry, Jack, Vincent, Wigle, B.J. Gobets, Ar-jan, Josje, Luuk, Ed, Kees, Roderick, Ard, Wouter, Arwin, Klaas, Maria, Cornelia, Wim, Ella, Janneke, Henk, Ruud, Alice, Leonoor, Gerard, H. Schuurmans, Michiel, Mario, Monique, Jacob, Frits, Meriam, Nel, Joop, Arend, Hanneke, Claar, Jeroen, Guus, Peter, Sjef, Maria, Hans, René, Jos, Paul, Doortje, Ton, Paul.



Blauwe kiekendief -75% | Hans van Zummeren

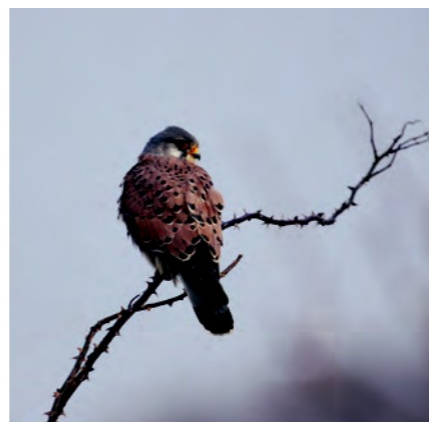
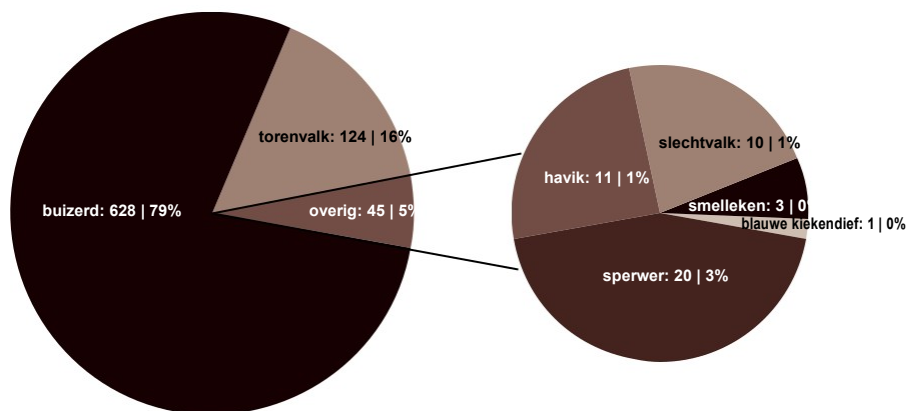


Slechtvalk -38% | Michael Kars

Tabel 2 | Het weer tijdens de tellingen in 2018 en 2017 in dagen

weertype	onbekend	bewolkt	half bewolkt	motregen	regen	sneeuwval	zonnig
2018	1	7	9	1	2		8
2017		13	10	1		2	1

Grafiek 1 | Eindstand 2018 na 28 gebieden geteld



Torenvalk +72% | Richard Pierson