

# Advies over de actuele verspreiding van roodborsttapuit, wulp, grutto, graspieper, paapje, tureluur en watersnip in Vlaanderen

Adviesnummer:	<b><u>INBO.A.3191</u></b>
Datum advisering:	<b>6 november 2014</b>
Auteur(s):	<b>Glenn Vermeersch</b>
Contact:	<b>Niko Boone (<a href="mailto:niko.boone@inbo.be">niko.boone@inbo.be</a>)</b>
Kenmerk aanvraag:	<b>ANB-INBO-BEL-2014-53</b>
Geadresseerden:	<b>Agentschap voor Natuur en Bos Cel Gebiedgericht- en Soortenbeleid T.a.v. Maurits Vandegehuchte Koning Albert II-laan 20 bus 8 1000 Brussel  <a href="mailto:maurits.vandegehuchte@lne.vlaanderen.be">maurits.vandegehuchte@lne.vlaanderen.be</a></b>
Cc:	<b>Agentschap voor Natuur en Bos Carl De Schepper (<a href="mailto:carl.deschepper@lne.vlaanderen.be">carl.deschepper@lne.vlaanderen.be</a>)</b>

## Aanleiding

---

In uitvoering van de Europese Habitatrichtlijn werden instandhoudingsdoelen opgemaakt voor boshabitats. De realisatie van deze doelen kan in conflict komen met de ecologische vereisten van vogelsoorten die karakteristiek zijn of vaak voorkomen in grotere, open en biologisch waardevolle weilandcomplexen. Om potentiële conflictsituaties in kaart te brengen, is kennis vereist over de verspreiding van die vogelsoorten.

## Vraag

---

Wat is de actuele verspreiding van roodborsttapuit, wulp, grutto, graspieper, paapje, tureluur en watersnip in Vlaanderen?

## Toelichting

---

De figuren 1-7 geven het broedgebied van roodborsttapuit, wulp, grutto, graspieper, paapje, tureluur en watersnip in Vlaanderen weer in de periode 2008-2012. Deze kaarten werden samengesteld op basis van broedindicerende waarnemingen in [www.waarnemingen.be](http://www.waarnemingen.be). De digitale versies van deze kaarten zijn opgenomen in bijlage 1.

In tabel 1 wordt een schatting gegeven van het aantal broedparen en van de trend van de broedpopulatie van de verschillende soorten in de periode 2008-2012. De schatting is gebaseerd op de Vlaamse broedvogelatlas (2000-2002) (Vermeersch *et al.*, 2004), aangevuld op basis van recente cijfers m.b.t. trends van broedvogels in Vlaanderen (Vermeersch *et al.*, 2013). In tabel 2 wordt het geschatte aantal broedparen vergeleken met het aantal broedindicerende waarnemingen zoals weergegeven op de kaarten en afgeleid uit waarnemingen.be. Hieruit blijkt dat deze kaarten weliswaar een representatief beeld van de verspreiding van de soort in Vlaanderen bieden, maar tenminste in vier gevallen hoogstens de helft van de ingeschatte broedpopulatie weergeven. Met uitzondering van paapje (nu uitgestorven als broedvogel in Vlaanderen) wordt de werkelijke broedpopulatie dus meestal onderschat.

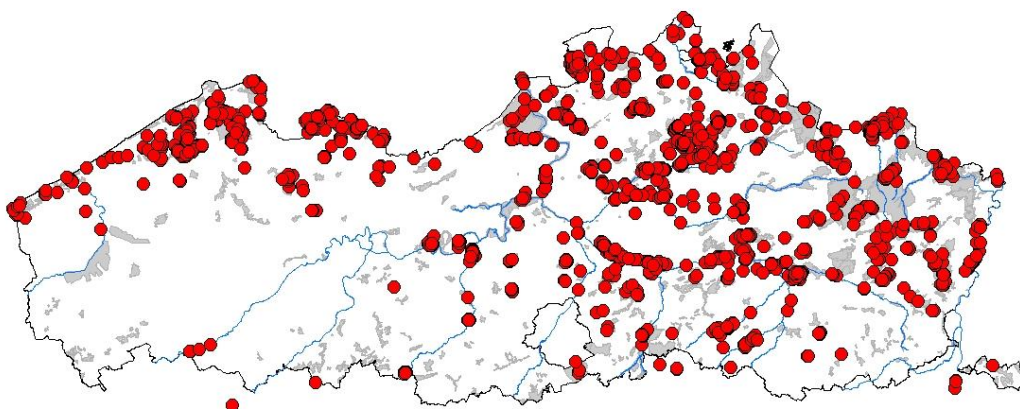
Samenvattend kunnen we stellen dat data uit waarnemingen.be weliswaar geschikt zijn om ruwe areaalkaarten van broedvogels te bekomen, maar niet om een schatting van het aantal broedparen, of gedetailleerde (en volledige) verspreidingskaarten te genereren.

*Tabel 1: schatting van het aantal broedparen en van de trend van de broedpopulatie van roodborsttapuit, wulp, grutto, graspieper, paapje, tureluur en watersnip in Vlaanderen in de periode 2008-2012. (bron: Vermeersch et al., 2004; Vermeersch et al., 2013)*

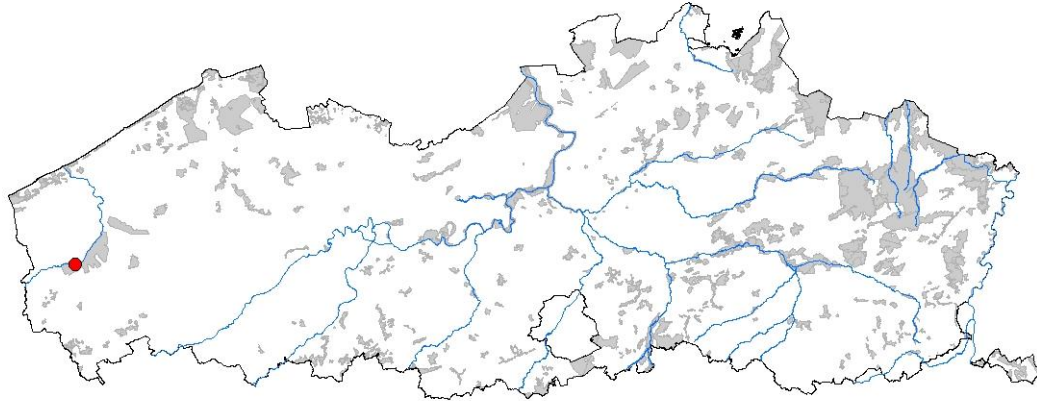
Soort	Populatie Vlaanderen	Trend
roodborsttapuit	2000-2800	toenemend
paapje	uitgestorven (niet meer jaarlijks broedend)	-
grutto	900-1100	stabiel
wulp	500-600	stabiel
graspieper	3800-5500	afnemend
tureluur	300-350	afnemend
watersnip	15-20	afnemend

Tabel 2: volledigheid van de schatting van de broedpopulatie op basis van de kaarten afgeleid uit [www.waarnemingen.be](http://www.waarnemingen.be), in vergelijking met de populatieschatting zoals gerapporteerd in het kader van de Europese Vogelrichtlijn.

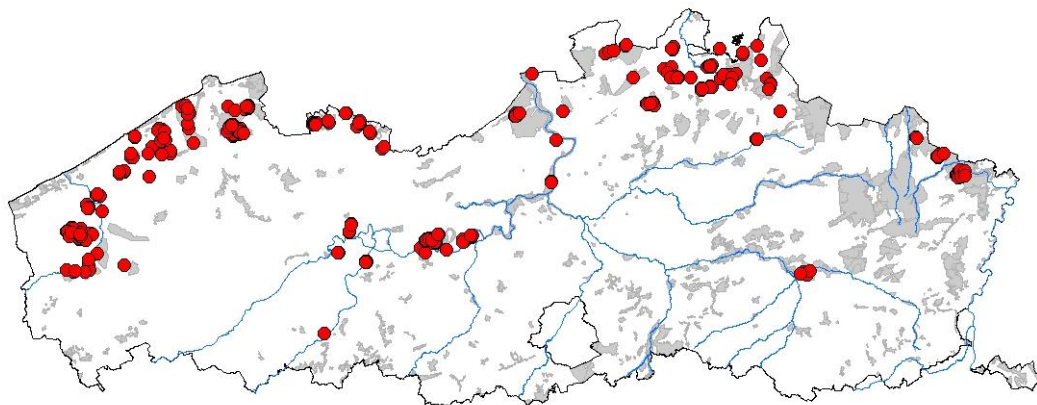
Soort	Volledigheid puntenkaart 2008-2012
roodborsttapuit	75%
paapje	100%
grutto	50%
wulp	50%
graspieper	25%
tureluur	25%
watersnip	75%



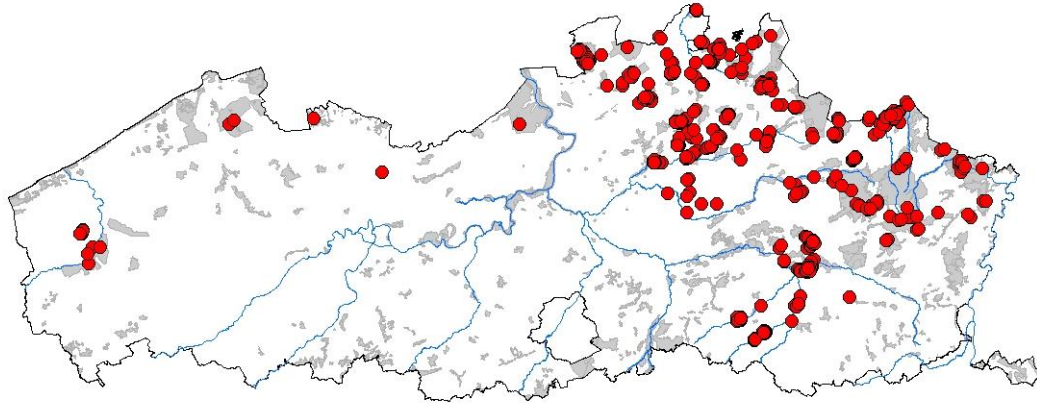
Figuur 1: verspreiding van de roodborsttapuit in Vlaanderen in de periode 2008-2012 (rood=potentieel broedgeval gemeld in [waarnemingen.be](http://www.waarnemingen.be); grijs=speciale beschermingszone) (data: [www.waarnemingen.be](http://www.waarnemingen.be))



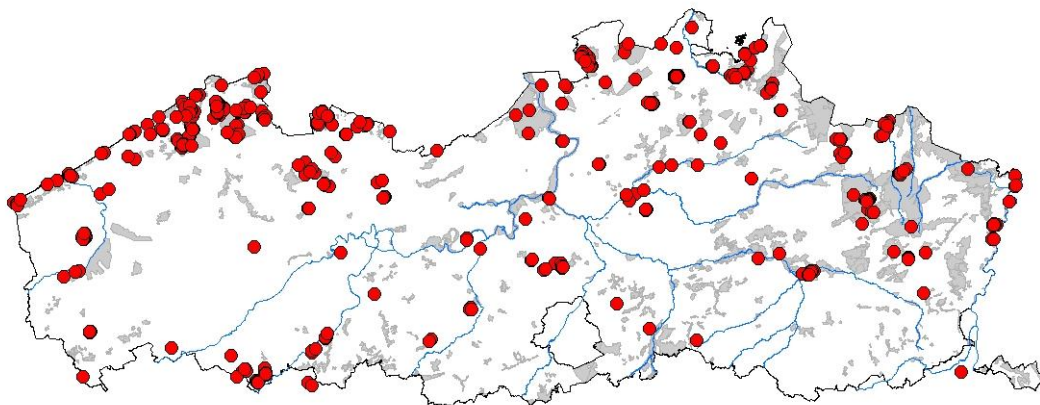
Figuur 2: verspreiding van het paapje in Vlaanderen in de periode 2008-2012 (data: [www.waarnemingen.be](http://www.waarnemingen.be))



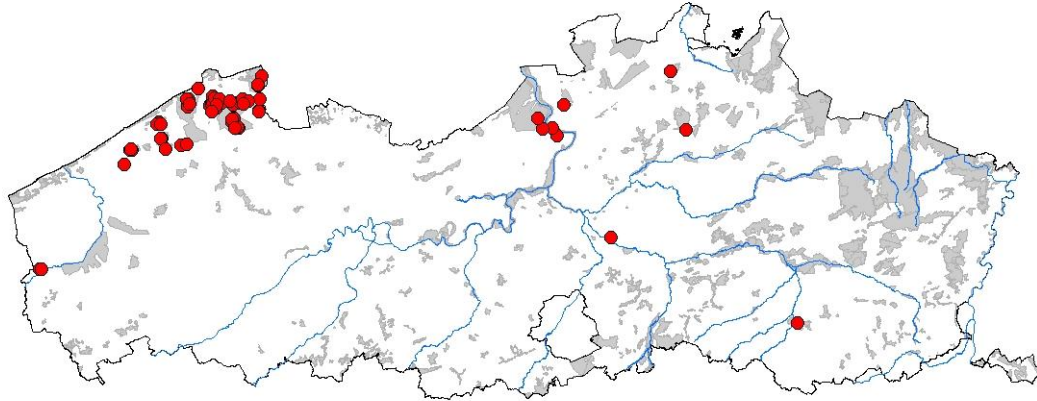
Figuur 3: verspreiding van de grutto in Vlaanderen in de periode 2008-2012 (data: [www.waarnemingen.be](http://www.waarnemingen.be))



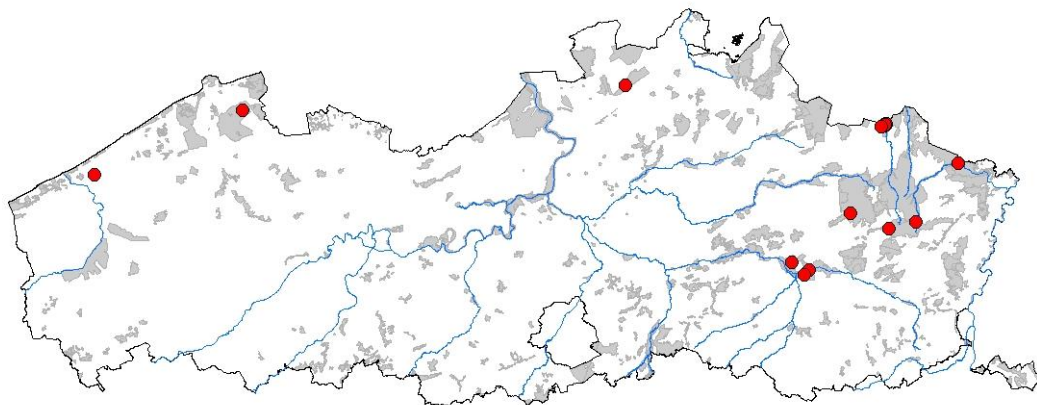
*Figuur 4: verspreiding van de Wulp in Vlaanderen in de periode 2008-2012 (data: [www.waarnemingen.be](http://www.waarnemingen.be))*



*Figuur 5: verspreiding van de graspieper in Vlaanderen in de periode 2008-2012 (data: [www.waarnemingen.be](http://www.waarnemingen.be))*



Figuur 6: verspreiding van de tureluur in Vlaanderen in de periode 2008-2012 (data: [www.waarnemingen.be](http://www.waarnemingen.be))



Figuur 7: verspreiding van de watersnip in Vlaanderen in de periode 2008-2012 (data: [www.waarnemingen.be](http://www.waarnemingen.be))

## Referenties

---

Vermeersch G., Anselin A., Devos K., Herremans M., Stevens J., Gabriëls J. & Van Der Krieken B. (2004). Atlas van de Vlaamse broedvogels 2000-2002. Mededelingen van het Instituut voor Natuurbehoud 23, Brussel, 496p.

Vermeersch, G., Onkelinx, T. & Lewylle, A. (2013). ABV-project: nieuw cijfermateriaal. Vogelnieuws 21, 28-31.

## **Bijlage 1: digitale kaarten van de verspreiding van roodborsttapuit, wulp, grutto, graspieper, paapje, tureluur en watersnip in Vlaanderen in de periode 2008-2012**

---