

# Weidevogels Linkeroever 2010



Grutto - Koen Devos

*Dit najaar vernamen we in de pers dat de weidevogelgebieden in de Waaslandhaven niet beantwoorden aan hun doelstelling. In verschillende persberichten werd gesuggereerd dat intensief bemeste akkers geschikter zijn voor weidevogels dan de nieuw aangelegde weidevogelgebieden. Op basis van de territoriumkartering die jaarlijks in deze en aangrenzende gebieden uitgevoerd wordt, komt INBO tot andere bevindingen.*

Als we de weidevogelterritoria omzetten naar dichtheden per 100 ha komt het belang van de besproken gebieden duidelijk naar voor. Hoewel scholekster en kievit in het agrarisch gebied nog redelijk vertegenwoordigd zijn, zijn hun dichtheden hier toch 10 tot 15 keer lager dan in de weidevogelgebieden. Voor de meer kritische soorten, grutto en tureluur, zijn die dichtheden 100 tot 500 keer hoger dan in de polder. Dit geeft dus, net zoals de absolute aantallen, aan dat het huidige agrarisch gebruik niet beantwoordt aan de ecologische vereisten van een gezonde weidevogelpopulatie. De meer kritische soorten komen hier op een paar toevallige broedparen na zelfs niet meer tot broeden.

Het belang van de weidevogelgebieden als opvangnet na het verdwijnen van leefgebied in zowel het havengebied (door economische invulling) als het agrarisch gebied (door het scheuren van graslanden, vroege maaibeurten, overbemesting) kan men afleiden uit hun aantalevolutie sinds hun inrichting. Naast een significante stijging van de aantallen kievit en scholekster, bouwde in deze gebieden ook een omvangrijke populatie van tureluur en grutto op. Beide soorten waren in deze gebieden voor de inrichting zelfs niet aanwezig.

Nu de adulte vogels de voor hen aangelegde gebieden duidelijk gevonden hebben, dringt bijkomend onderzoek naar hun broedsucces zich op. Hiervoor zal een representatieve steekproef uit het totaal aantal broedparen gedurende verschillende jaren moeten opgevolgd worden. Variërend per soort dienen weidevogels jaarlijks 0.4 à 0.8 vliegvlugge jongen te produceren per broedpaar. Aangezien we dergelijke gedetailleerde informatie willen achterhalen, zal het onderzoek vanaf de beginfase zeer nauwkeurig moeten verlopen om tot betrouwbare en controleerbare resultaten te komen. Het is immers de opdracht om daaruit wetenschappelijk gestaafde conclusies te trekken over broedsucces, invloed van predatie en beheer. Broedvogels die in hoge dichtheden in een gebied voorkomen zijn extra gevoelig voor predatie. Denk maar aan het verlaten van kolonieplaatsen door de aanwezigheid van vossen of andere grondpredatoren. Deze predatiemijding zouden wij ook willen onderzoeken bij de weidevogels door het elektrisch uitrasteren van enkele grote delen weidevogelgebied. Dergelijke constructies zijn in Vlaanderen nog onbekend maar behoren in het buitenland al tot het regulier natuurbeheer. Denk bijvoorbeeld aan de Grote Trappen in oostelijk Duitsland.

2010	Grutto	Tureluur	Kievit	Scholekster
<b>Weidevogelgebieden</b>	<b>89</b>	<b>96</b>	<b>158</b>	<b>26</b>
<i>Aantal/ 100 ha</i>	<i>28,43</i>	<i>30,67</i>	<i>50,48</i>	<i>8,31</i>
<b>Drijdijck</b>	1	4	6	2
<b>Putten West</b>	46	35	67	14
<b>Doelpolder Noord</b>	33	54	77	9
<b>De Putten</b>	9	3	8	1
<b>Polders</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>81</b>	<b>13</b>
<i>Aantal/ 100 ha</i>	<i>0,05</i>	<i>0,19</i>	<i>3,79</i>	<i>0,61</i>

*Tabel 1:  
Weidevogelterritoria en dichtheden in de 4 weidevogelgebieden (samen 313 hectaren) en in de polder (agrarisch gebruik, 2140 hectaren)*

**Geert Spanoghe**  
[Geert.spanoghe@inbo.be](mailto:Geert.spanoghe@inbo.be)

*Kievit - Geert Spanoghe*

