

Grutto's en predatie

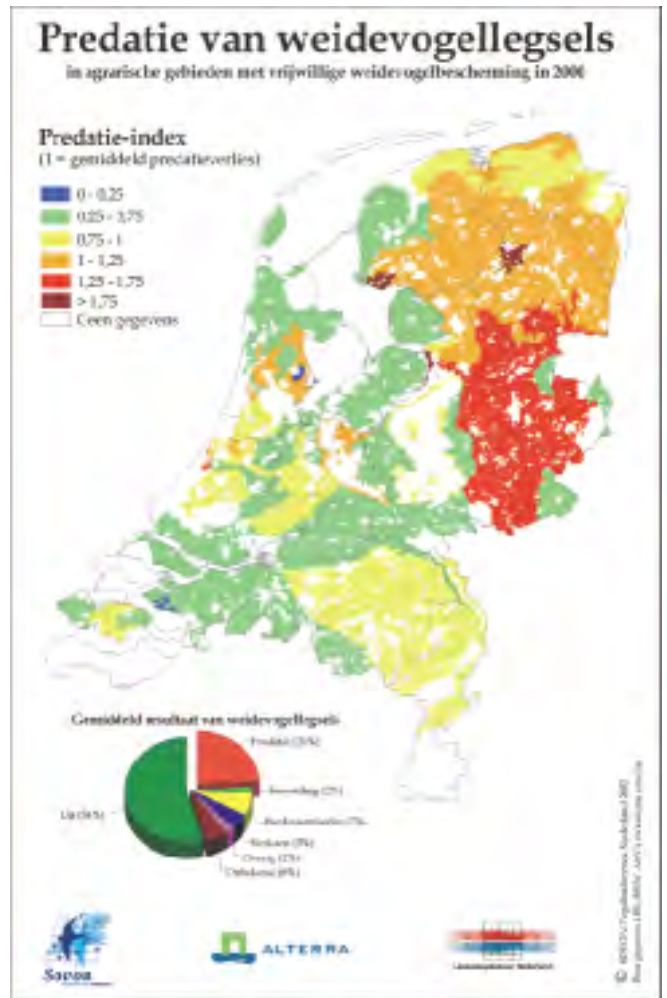
(zie ook artikel op bladzijde 3/4)

In opdracht van Vogelbescherming Nederland, heeft SOVON samen met onderzoeksbureau Altenburg & Wymenga een *Gruttokaart* samengesteld. Deze kaart heeft tot doel die gebieden aan te wijzen die nog de door Grutto's gewenste openheid hebben, en die dus door middel van speciale maatregelen veiliggesteld moeten worden willen we de Grutto behouden. Als uitgangspunt dienden de gegevens van de nieuwe broedvogelatlas.

Op de kaart wordt onder *zeer goede Grutto-gebieden* verstaan: > 15 broedparen per 100 ha en minimaal vier van de vijf kritische soorten aanwezig, *goede Grutto-gebieden* bevatten > 15 broedparen per 100 ha en 0-3 van de vijf kritische soorten > 5-15 broedparen per 100 ha en tenminste vier kritische soorten, *redelijke Grutto-gebieden* bevatten 5-15 broedparen per 100 ha en tenslotte de overige gebieden met minder dan 5 broedparen per 100 ha.



Figuur 1. De Gruttokaart waarop de gebieden staan aangegeven waarbinnen de openheid van het landschap voorrang moet krijgen ten behoeve van weidevogels.



Figuur 2. Predatie van weidevogellegfels in agrarisch gebied in 2000. Voor in het totaal 200 regio's is het verlies door predatie berekend en geïndexeerd naar het gemiddelde verlies door predatie voor het totale aantal nesten.

Naast de *Gruttokaart* is in samenwerking met Alterra en Landschapsbeheer Nederland ook een *Predatiekaart* vervaardigd. Deze kaart geeft aan welke verschillen in predatiekansen er binnen Nederland zijn. De kaart is gebaseerd op de nestgegevens van ruim 90.000 weidevogellegfels, gevonden in 2000 door een groot aantal vrijwilligers en boeren. Het is de eerste stap naar een breder opgezet onderzoek, waarin de mate van predatie, de daders en andere factoren die met predatie samenhangen zal worden bekeken.