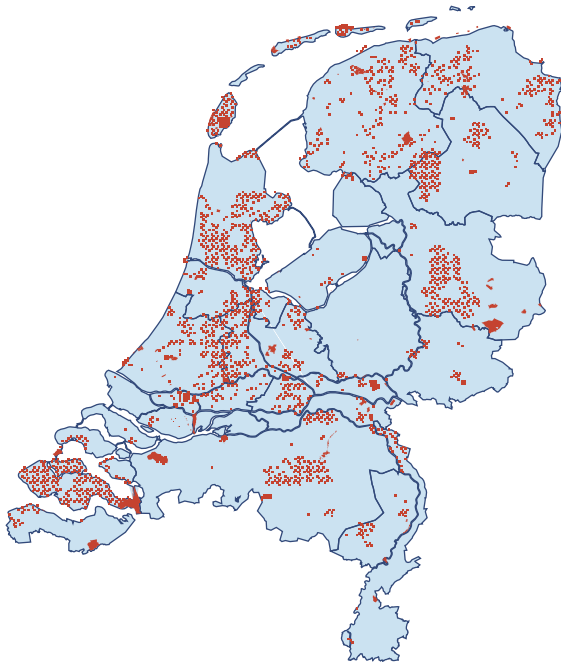




# Scholekster- telweekend 2-3 mei 2009



**Het Jaar van de Scholekster 2008 heeft zoals bekend een verlenging gekregen. Een van de onderwerpen die in 2009 speciale aandacht krijgen, is het maken van een zo gedetailleerd mogelijke landelijke verspreidingskaart. Daartoe werd een speciaal telweekend in het leven geroepen.**



Figuur 1. Overzicht van geclaimde kilometerhokken tijdens het speciale telweekend.

## Erste resultaten

In het speciale Scholekster-telweekend van 2-3 mei jl. werden 1768 kilometerhokken op aanwezigheid van Scholeksters geteld. Tenminste, als iedereen die een hok claimde (figuur 1) dit ook onderzocht heeft. Zeker op de zaterdag waren de weergoden ons gunstig gezind, zodat we verwachten dat vrijwel alle geclaimde hokken ook daadwerkelijk geteld zijn. Iedereen die heeft meegedaan willen we hartelijk bedanken.

Rond half mei waren van 435 kilometerhokken de gegevens reeds ingevoerd. Daaronder waren er 147 zonder Scholeksters, oftewel een derde deel. Als je er speciaal op uit trekt om Scholeksters te tellen, is het natuurlijk nogal deprimerend om er geen enkele te vinden. Maar de moeite is ook dan niet voor niets geweest. Integendeel zelfs. Dergelijke nulwaarnemingen zijn juist erg belangrijk voor het project, omdat we alleen daarmee met enige zekerheid kunnen zeggen waar Scholeksters wel en vooral ook niet zitten.

Bij de meeste waarnemingen werd opgegeven dat het om paartjes (42%) of om een individu in een potentieel territorium (24%) ging. Toch waren er ook de nodige waarschijnlijke of zekere nesten (19%) en er werden zelfs al drie ouderparen met jongen gezien.

Veruit de meeste Scholeksters waren te vinden in agrarisch gebied (figuur 2). Grasland en akkerland waren evenredig vertegenwoordigd. Langs kusten en kwelders, het oerbiotoop van de Scholekster, werden er veel minder gezien (16%). In stedelijk gebied werd toch altijd nog 4% geteld. Wanneer de Nederlandse broedpopulatie nog steeds 80.000-130.000 paren zou bedragen, zou dat neerkomen op 3000-4000 broedparen. Spannend om te zien wat nu het eindresultaat wordt.

## Naar een Scholeksterkaart

Een belangrijk doel van de kilometerhokkentelling is het maken van een goede dichtheidskaart. Dat vergt natuurlijk wat meer werk dan even een snel grafiekjes maken en dat heeft ook pas zin als alle gegevens binnen zijn. Met interpolatietechnieken kan ook nu reeds een kaart gemaakt kunnen worden, gebruikmakend van gegevens uit BMP-proefvlakken. Zo'n kaart ziet er veelbelovend uit ([http://www.sovon.nl/pdf/Scholeksternieuws\\_2009.pdf](http://www.sovon.nl/pdf/Scholeksternieuws_2009.pdf)), maar is wel gebaseerd op veel aanna-

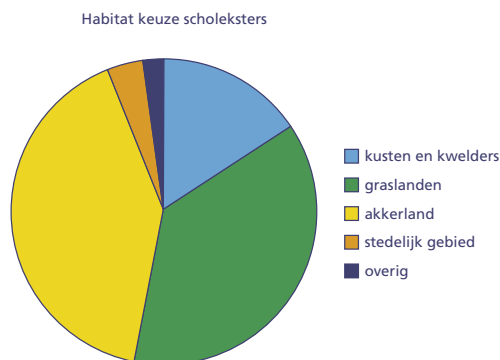
mes. Om al die haken en ogen te vermijden, is het beter om zo veel mogelijk resultaten van 'echte' tellingen te gebruiken. Het ziet er naar uit dat de tellingen in het speciale weekend in deze leemte gaan voorzien.

## Broedsucces – waar gaat het nog goed?

Een goede dichtheidskaart met informatie over welke type gebieden het meest door Scholeksters worden geprefereerd is erg belangrijk om de soort effectief te kunnen beschermen. Om de achteruitgang te kunnen stoppen moeten we echter ook weten, waarom de soort zo dramatisch achteruit-holt. Het lijkt erop dat die achteruitgang vooral het gevolg is van een te lage kuikenproductie. Er komen hier en daar wel jonge Scholeksters groot, maar lang niet genoeg om alle door sterfte ontstane open plekken op te vullen. We zouden een hele stap verder zijn als we zouden weten waar Scholeksters met succes jongen grootbrengen - en waar niet. Meerdere tellers hebben daarom ook na het telweekend van 2-3 mei hun gebieden met Scholeksters nogmaals bezocht en het aantal jongen geteld.

## Dakbroeders – losse waarnemingen zeer welkom!

'Hoog en droog', veilig voor predatoren. Maar broeden al die Scholeksters op het dak wel succesvol? De dakbroeders zijn een speciaal geval. Het is een enorme klus om in een stedelijk gebied vast te stellen waar alle Scholeksters precies broeden en hoeveel jongen ze grootbrengen. Daarom is het bijzonder waardevol als mensen informatie hebben over de lotgevallen van Scholeksters die op daken broeden. Om wat voor type dak gaat het en hoeveel jongen zijn er uiteindelijk vliegvlug geworden, of zijn alle jongen vroegtijdig omgekomen? Dat soort gegevens kan worden ingevoerd als 'losse waarneming' op de SOVON-website, <http://www.sovon.nl/default.asp?id=759>.



Figuur 2. Habitatkeuze van Scholeksters bij de kilometerhokkentelling op 2-3 mei 2009.