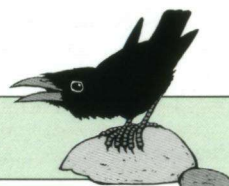


## Oproepen



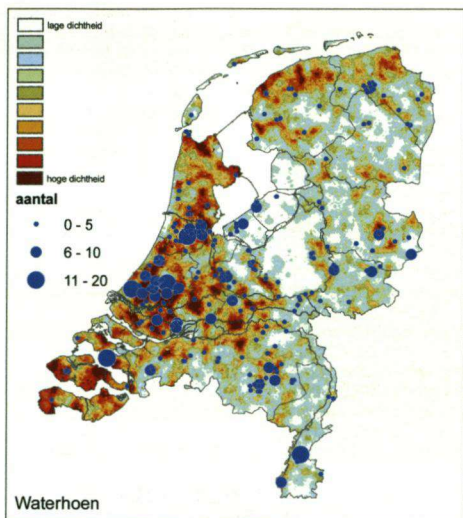
### **Doe ook mee met het MUS-project**

In 2007 zijn Sovon Vogelonderzoek Nederland en Vogelbescherming Nederland gestart met een nieuw telproject om de aantalsontwikkeling en verspreiding van broedvogels in bebouwde gebieden beter in beeld te brengen: het Meetnet Urbane Soorten (MUS). De eerste resultaten zijn opmerkelijk.

Tot op heden is bitter weinig bekend over trends van vogels in stedelijk gebied. Bebouwing is bij vogelaars niet erg in trek en de in ons land gangbare methode om broedvogels te tellen is arbeidsintensief en in steden moeilijk uitvoerbaar. Met een nieuw, arbeidsextensief en relatief laag-

drempelig project hoopten Sovon en Vogelbescherming zowel de huidige vogeltellers als nieuwe tellers te bereiken. Dat lijkt te lukken: inmiddels zijn telresultaten doorgegeven uit meer dan 360 gebieden. De telgebieden zijn vrij gelijkmatig over het land verdeeld, al kunnen vooral delen van Noord-Holland, Overijssel, Zeeland en Friesland er nog wel wat gebruiken. De helft van de deelnemende vogelaars heeft niet eerder aan andere telprojecten van Sovon deelgenomen en het aandeel vrouwelijke tellers is met 25% ongekend hoog. Omdat MUS geheel digitaal wordt uitgevoerd, zijn de resultaten snel beschikbaar.





Regionale verschillen in het voorkomen van Waterhoentjes, zoals vastgesteld met het stadsvogelmeetnet MUS in 2007 (stippen) en volgens de Broedvogelatlas 1998-2000 (kleurvlakken).

De deelnemers kunnen via de website hun eigen gegevens en die van anderen bekijken in de vorm van verspreidingskaartjes die 'live' worden aangemaakt. De Merel blijkt de meest wijdverspreide vogel in bebouwd gebied – er werden er maar liefst 25.000 geteld! – gevolgd door Houtduif en Koolmees. De Huismus moet inmiddels enkele kraaiachtigen voor laten gaan en staat op een bescheiden zevende plaats. Opvallend schaars zijn Spotvogel, Braamsluiper, Grauwe Vliegenvanger en Ringmus. De eerste trends zullen pas over enkele jaren beschikbaar komen, maar waarschijnlijk wordt de ontwikkeling van soorten als Gierzwaluw, Boerenzwaluw en Witte Kwikstaart in bebouwd gebied eindelijk goed in beeld gebracht. MUS kan ook een belangrijk meetnet worden



In 2007 getelde MUS-postcodegebieden.

voor het volgen van de uitbreiding van exoten zoals de Halsbandparkiet en gedomesticeerde soorten zoals de 'soepgans' en de 'stadsduif'.

Het project heeft uitgewezen dat een eenvoudige, kortdurende methode (drie tellingen van anderhalf uur) acceptabel is voor ervaren tellers en aantrekkelijk voor nieuwe tellers. De willekeurig geprikte telpunten vormen voor de tellers (meestal) geen probleem en de opzet voorziet gelukkig in enige flexibiliteit. Nieuwe tellers zijn natuurlijk van harte welkom; ze kunnen zich aanmelden via de website (<http://www.sovon.nl>) onder Monitoring/ Broedvogels) of contact opnemen met de coördinator van MUS: Bram Aarts, e-mail: [MUS@sovon.nl](mailto:MUS@sovon.nl), (024) 684 81 11. Voorwaarde voor deelname is dat men de algemene soorten in bebouwd gebied op zicht en geluid kan herkennen.