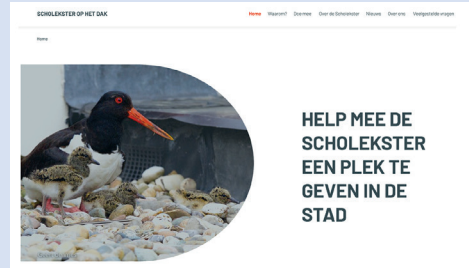


# Scholeksters het dak op

Waar het andere steltlopers in het verleden moeilijk is vergaan zich aan te passen aan veranderende omstandigheden, is het de Scholekster wel gelukt: deze is van een kust- en kweldervogel naar weidevogel, en vervolgens naar stadsvogel geadapteerd. Van een kuiltje tussen de kiezels naar een nest in het gras, naar nesten op de gebitumineerde daken, de Scholekster heeft er nadrukkelijk voor gekozen om het hogerop te zoeken!

Zo'n vijftien procent van de Nederlandse populatie is inmiddels overgestapt op daken en leeft in vele gevallen met de voordelen van weinig verstoring, geen dreiging van hoog water, en de afwezigheid van maaimachine en vos. Voedsel wordt in nabij gelegen parken, sportvelden en bermten gevonden. Dit zorgt ervoor dat het broedsucces van dit gedeelte van onze populatie redelijk succesvol is. Nadelen van op het dak broeden zijn uitdroging door hitte op het dak door afwezigheid van schaduw en nestpredatie door grote meeuwen. En mochten de jongen nog niet helemaal volgroeid zijn, dan zouden ze alsnog van het dak kunnen springen. Helaas gaat dat ook niet altijd goed. Als ze toch heelhuids beneden zijn, dan is de huiskat alsnog een predator die zijn tol eist. Wat is nu de reden dat een vogel als de Scholekster wel deze stap kon nemen, en andere steltlopers niet? Het voeren van de jongen is de belangrijkste reden: grutto- en klutenkuikens zijn op zichzelf aangewezen om hun kostje te verzamelen. De Scholekster voert zijn jongen. Daarnaast is de Scholekster vanuit zijn kwelderverleden er al enigszins gewend aan om op hoger terrein te broeden.

Het initiatief om Scholeksters op het dak te volgen komt van bioloog en kun-



stenaar Rafael David Martig, die via de website [www.scholeksterophetdak.nl](http://www.scholeksterophetdak.nl) bijhoudt waar de Scholeksters zich ophouden, op wat voor dak ze zich bevinden en hoe het broedseizoen verloopt. Inmiddels hebben de Scholeksters zich weer gevestigd in de broeddomeinen, dus als je ze hard hoort "pietepieten", kijk dan of je het nest kan vinden en meld het aan op de website. Daar vind je ook handige tips voor hoe je de Scholeksters kunt helpen het broedseizoen beter te doorstaan. Open afvoerpipen afsluiten bijvoorbeeld, of drinkwatermogelijkheden neerzetten op het dak. Of een pallet neerleggen als schuilplek voor de kuikens.

Onderzoek in Assen heeft aangetoond dat de datumgrens tot wanneer je scholeksternesten in de gaten kan houden nog tot 15 juli is, in tegenstelling tot de korter broedende weide-scholeksters. Ook is de afstand van het nest tot waar Scholeksters foerageren kleiner dan normaal gesproken in weideland. Het loont dus daadwerkelijk om de Scholeksters op deze wijze in de gaten te houden en zorgt voor waardevolle kennis over deze prachtige vogel. Wij hopen dat u hierdoor even geïnspireerd wordt als wij om deel te nemen aan dit prachtige project!

■ *Christophe Reijman*  
*Veldwerkcommissie*