

Houd tijdens het broedseizoen **KAT EN HOND** binnen of aan de lijn

Dek open **REGENPIJPEN EN GOOTJES** af met gaas zodat kuikens hier niet in vallen

Plaats een ondiepe bak met **WATER** en vul deze tijdens warme periodes geregeld bij

Een **VERHOOGDE DAKRAND** voorkomt dat kuikens te jong van het dak springen

Creëer een **SCHUILPLEK** tegen hitte, regen en roofdieren

Gebruik **SEDUM, GRIND, OF SCHELPEN** op het dak voor een geschikte broedplek

**BEPLANTING** op en om het gebouw biedt verkoeling, voedsel, veiligheid en breekt de val van kuikens





foto: Nicole de Wal

## Meehelpen aan onderzoek

### Pootring aflezen

Zie je een scholekster met één of meerdere ringen om zijn poot, geef het door! Jouw waarneming helpt bij onderzoek naar manieren om scholeksters te beschermen.

> Geef het door via de app BirdRing, [www.birdring.nl](http://www.birdring.nl).

### Nestelende vogels doorgeven

Zie je regelmatig scholeksters naar een dak vliegen? Wellicht nestelen ze daar. Kan je het nest goed zien zonder het te verstoren? Probeer dan te volgen hoe het de kuikens vergaat.

> Geef broedgevallen op het dak door via [www.scholeksterophetdak.nl](http://www.scholeksterophetdak.nl).



foto: Leon Versaevel

## Beheerwerkzaamheden

Plan werkzaamheden buiten het broedseizoen, wanneer de jongen zijn uitgevlogen. Let er bij scholeksters op dat hun broedseizoen nogal variabel kan zijn, dus laat een deskundige controleren of er geen vogels meer aanwezig zijn. Zijn er noodgedwongen toch werkzaamheden nodig? Let er bij werkzaamheden aan dak of gebouw dan op dat je afstand houdt. Zo raken de oudervogels en het nest niet verstoord of beschadigd en blijven kuikens veilig.

## Verstoring door katten en honden

### Honden

Honden kunnen ongemerkt een hoop schade aanrichten voor vogels. Niet alleen kunnen ze nesten vernielen of zelfs opeten, maar ze maken ook volwassen vogels onrustig, voor wie dat veel energie kost. In de bebouwde kom is met name dat laatste een risico voor scholeksters. Maar wanneer de kuikens iets groter zijn en achter hun ouders aan gaan op zoek naar eten, zijn ze nog niet altijd op het gevaar van honden bedacht. Blijf daarom op de paden en lijn je hond aan wanneer er scholeksters met jongen in de buurt zijn.

### Katten

Katten kunnen nesten en vogels verstoren. We roepen eigenaren daarom op hun kat binnen te houden, zeker tijdens het broedseizoen. Ook zwervkatten zijn een gevaar voor scholeksters. Ze kunnen zowel oudervogels als jongen doden, verwonden en verstoren. Als jager die niet van nature in Nederland voorkomt, brengen ze de natuurlijke balans in de war. Voorkom vogel- en kattenleed door je huisdier te chippen en te castreren/steriliseren. Zo kunnen zoekgeraakte katten en hun eigenaar sneller herenigd worden en groeit de populatie zwervkatten niet. Ook zwervkatten kunnen onvruchtbaar worden gemaakt.



foto: Pixabay

## Multifunctionele daken

Steeds vaker gebruiken we platte daken voor meerdere doeleinden. Je kunt er recreëren, een groen dak maken, maar het is ook mogelijk er zonnepanelen te leggen. Meerdere functies kunnen gecombineerd worden. Voor de scholekster kan dit op meerdere manieren positief uitpakken, want met de beplanting schep je nestgelegenheid en voorzie je voor een deel in de voedsel- en vochtbehoefte van kuikens. Zonnepanelen zorgen op hun beurt voor schaduw en schuilgelegenheid. Plaats niet het hele dak vol zonnepanelen, om de oudervogels voldoende ruimte te geven om te manoeuvreren.

### HANDIGE WEETJES

- Scholeksters broeden 24 tot 27 dagen.
- Het broedseizoen duurt van ongeveer maart tot augustus, met veel variatie tussen broedparen en locaties.
- Daaraan voorafgaand verkennen broedparen hun vaste nestplek.
- Scholeksters keren terug naar dezelfde plek om te broeden, zolang deze geschikt is.
- Kuikens zijn na 28 dagen vliegvlug.
- Scholeksters overwinteren in onze kustgebieden.

### EXTRA INFORMATIE

Kijk voor meer tips op [vogelbescherming.nl/onze-stadsvogels](http://vogelbescherming.nl/onze-stadsvogels) en [vogelbescherming.nl/scholekster](http://vogelbescherming.nl/scholekster).