

NIEUWS

Natuurinclusief bouwen in Brabant

Januari 2023



Gelukkig Jaar van de Scholekster!

Dit jaar is een bijzonder jaar voor de scholekster, want net als in 2008 riepen Sovon Vogelonderzoek Nederland en Vogelbescherming het uit tot 'Jaar van de scholekster'. Een flexibele soort, die zich een thuis weet te maken in veel verschillende typen leefgebied.

Toch gaat het met de zwart-witte vogel bergafwaarts. Iets wat wellicht niet gelijk opvalt, omdat individuen oud kunnen worden en de vogels dus nog steeds goed zichtbaar zijn op veel plekken. Maar de kuikenoverleving is laag en ontstane gaten worden moeilijker opgevuld...

Gelukkig kan er veel gedaan worden om de scholekster te helpen, onder meer in de bebouwde kom! Lees het artikel over de activiteiten in het Jaar van de Scholekster via Bouwnatuurinclusief.nl of klik door naar de beschikbare onderzoeken over scholeksters via www.jaarvandescholekster.nl.



Foto: Shutterstock

'Zonder natuur gaan we het niet redden in de stad'

Een huis of een wijk heeft meer bewoners dan alleen de mens. Als het aan Marcel Steeghs ligt, spreker tijdens het slotsymposium van het B5-project en architect bij SVP Architectuur en Stedenbouw, moeten ook dieren er kunnen wonen. Deze overtuiging leidt tot creatieve ideeën voor ontwerp van bijvoorbeeld vleermuisverblijven.

Het ontwerpen met oog voor dieren heeft voor Steeghs zijn vak als architect verrijkt:



Provincie Noord-Brabant





“Wij zien het als onze verantwoordelijkheid om rekening met hen te houden. Juist de fase waarin je de omgeving aan het plannen bent, biedt de meeste kansen daarvoor.”
[Lees hier het gehele interview](#) met Steeghs.



Foto: Mirjam Verschoor

Natuurinclusieve sportparken

Op sportparken liggen legio kansen om de biodiversiteit te vergroten en klimaatmaatregelen te nemen. Dat ziet de Vlinderstichting, die ervoor pleit de natuur op deze open en groene, maar vaak vrij kale plekken tussen de bebouwing volop de ruimte te geven. Bijvoorbeeld door het ecologisch beheer van bermen en grasstroken, maar ook door het aanplanten van bomenlanen en hagen en door de aanleg van groene daken op kleedkamers en kantines. Op [Groenkennisnet.nl](#) verscheen een [artikel](#) over het natuurinclusief maken van sportparken.

Ook vanuit Vogelbescherming zien we mogelijkheden op sportterreinen, niet in het minst voor de 'bonte piet', vogel van het jaar. Daarom ontwikkelden we een [factsheet over sportvelden](#). De volgende keer dat je staat te koukleumen langs de zijlijn heb je iets om over te praten!



Foto: Shutterstock





Scholekster op het dak

Steeds vaker kom je scholeksters tegen in de bebouwde kom. Niet zelden om te broeden op platte daken. Het project 'Scholekster op het dak' is in het leven geroepen om onderzoeksdata te verzamelen over deze vogels en om tips te geven over de bescherming van scholeksters in de stad. Want ondanks dat scholeksters relatief succesvol broeden op platte daken, komen kuikens in de stad ook veel gevaren tegen. Zo kunnen ze zonder beschermend roostertje pardoes in een goot verdwijnen, of breken ze hun pootjes op het beton, bij hun eerste avontuurlijke sprong het dak af.

Onze factsheets geven tips over de inrichting van een voor de scholekster aantrekkelijke leefomgeving. [Download ze](#) gratis of klik op onderstaande afbeeldingen om de factsheets te openen. Ook een dakbroedende scholekster bij jou in de buurt? Laat het ons weten via www.scholeksterophetdak.nl.

Factsheet stadinnatuur

Vogelbescherming NEDERLAND

SCHOLEKSTER op het dak

Eerste leggen	Broeden	Alleen vliegvlug na
Max. 4 dagen	24 - 27 dagen	25 dagen

Minimaal 50 dagen van slag tot vliegvlug jongen

KALENDER

Scholeksters zijn opruiende, luidruchtige vogels. Van oorsprong zijn het vogels van de kust, in Nederland ook van het boerenland. In toenemende mate vestigen scholeksters zich op platte daken in het stedelijk gebied. Waarschijnlijk omdat het broeden op een dak veiliger en vaker succesvoller is.

Half februari - begin april
Aankomstfase

- Aankomst in het stedelijk gebied. Doel is grasland of veld, verarmde akkers, de bossen.
- De eerste vijf werkdagen van maart, vaak een bewolktere of een vlottere in een vroege lente.
- Dereen komen veld en de bossen van de maand maart alleen en de pieren verspreiden zich over de broedgebieden.

Eind maart - begin juni
Nestfase

- Scholeksters maken een eenvoudige nest. Het roostertje maakt ideale kuiltjes op het dak. Soms vullen ze het met kuiltjes met kleine stenen, scherven, stukjes hout, afgebroken of afgevoerd materiaal. Het roostertje moet ver genoeg van de rand van het dak zijn om niet te vallen. Zo vullen ze het met kuiltjes en gras. Zo vullen ze het met kuiltjes en gras. Zo vullen ze het met kuiltjes en gras.
- Als het laatste ei gelegd is, begint de nestfase. Zo vullen ze het met kuiltjes en gras. Zo vullen ze het met kuiltjes en gras.
- Naast de kuiltjes zijn er ook roostertjes, vaak vullen ze het met kuiltjes en gras. Zo vullen ze het met kuiltjes en gras.
- het broeden duurt 26-27 vaker.

factsheet wiedenagels

Vogelbescherming NEDERLAND

SCHOLEKSTER

Eerste leggen	Broeden	Alleen vliegvlug na
4 dagen	24-27 dagen	25 dagen

Minimaal 50 dagen van slag tot vliegvlug jongen

KALENDER

februari - maart
Aankomstfase

maart - april
Vliegvlug en nestfase

mei - juli
Broedfase

Vernieuwd en verrijkt: boominclusief bouwen

De maakbaarheid van natuur kent zijn beperkingen. Zeker bomen moeten jaren ongestoord kunnen groeien om hun functies goed te kunnen vervullen. Wel is de biodiversiteit in de bebouwde kom gebaat bij de aanwezigheid van volwassen bomen. Tijd dus voor meer boominclusief bouwen! Dat begint met boomvriendelijke ontwerpen.

De Bomenstichting ontwikkelde verschillende bronddocumenten die kunnen helpen om precies dat te doen. Wij voegden ze onlangs toe aan onze downloads op Bouwnatuurinclusief.nl, zodat ze nog makkelijker vindbaar zijn voor iedereen die graag natuurinclusief aan de slag gaat. [Bekijk de downloads hier](#).



Provincie Noord-Brabant





Boominclusief bouwen

- ☑ Cahier bouwen met bomen
- ☑ Tien geboden voor bouw en aanleg bij bomen
- ☑ Boominclusief bouwen
- ☑ Stappenplan divers bomenassortiment
- ☑ Klimplantengids

Screenshot: Bouwnatuurinclusief.nl

Contact - algemeen

Heb je vragen naar aanleiding van deze nieuwsbrief of over natuurinclusief bouwen? Neem dan contact op met Merel Roks bij Vogelbescherming Nederland: merel.roks@vogelbescherming.nl.

Blijf op de hoogte

Met deze e-mailnieuwsbrief houden we je op de hoogte van de ontwikkelingen op het gebied van natuurinclusief bouwen en onze projecten in Brabant. Op www.vogelbescherming.nl/bs kunnen geïnteresseerden zich aanmelden.

Wil je deze nieuwsbrief NIET ontvangen? Geef dan een seintje aan Debby Veenendaal via: debby.veenendaal@vogelbescherming.nl.

