



# Natuurpunt

## Steenuilenwerkgroep

### Nieuwsbrief van de Steenuilenwerkgroep van Natuurpunt

#### Nummer 43 – september 2023

**Noteer de datum van onze 10e contactdag: zaterdag 18 november 2023 alvast in uw agenda en schrijf je snel in! Een nieuw boek over Steenuilen komt binnenkort op de markt en Dries start een Internationale google groep.**

### 10e Contactdag Steenuilenwerkgroep

**Zaterdag 18 november 2023** – Natuurhuis, Kleinveldstraat 54, 3800 **Gelinden** (Sint-Truiden)

De Steenuilenwerkgroep van Natuurpunt nodigt je uit op zijn jaarlijkse contactdag. Niet alleen een gezellige maar ook een heel leerzame dag met tal van boeiende sprekers uit België en Nederland.

Op het programma komen diverse thema's aan bod: inventarisatie, biotoopverbetering, nestkastenwerking, ringwerk, activiteiten, enz....

#### PROGRAMMA

##### Voormiddag

09u00: Opening en ontvangst met koffie

10u00: Verwelkoming

10u10: Steenuilen in de fruitstreek (André Vanmarsenille)

10u40: Uilenrapport (Frank Schram)

11u20: Verplanten van oude tot zeer oude gezonde knotwilgen (Philippe Smets)

11u50: Voorstelling boek *The Little Owl 2.0* (Dries Van Nieuwenhuysse)

12u30: Middagpauze

##### Namiddag

13u30: Steenuil: 15 jaar adoptiesoort in Tongeren (Paul Denis)

14u20: 50 jaar reproductie van de Steenuil in Nederland  
(Pascal Stroeken & Theo Boudewijn)

14u50: Geboorte- en broeddispersie van steenuilen (Guido Desmarests)  
15u20: Pauze  
16u15: Onverwacht / ongepast gedrag bij Steenuilen (Ronald van Harxen)  
16u45: Slotwoord

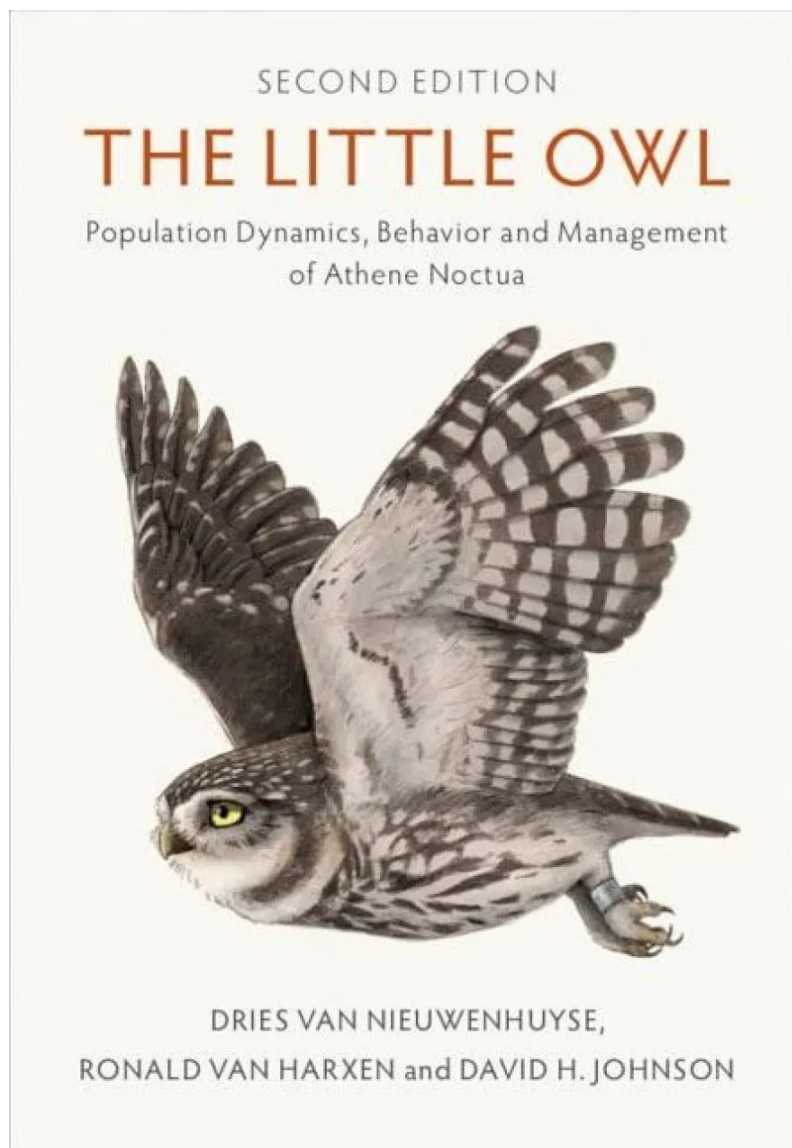
### **Praktisch**

Deze contactdag gaat door in het Natuurhuis, Kleinveldstraat 54, 3800 Gelinden (Sint-Truiden)

**Inschrijven** kan door een mail te sturen naar [steenuilen@natuurpunt.be](mailto:steenuilen@natuurpunt.be)

De inkom bedraagt 10 euro en wordt aan de inkom verrekend.  
Tijdens de pauzes zijn gratis broodjes en koffie voorzien.  
Andere dranken worden te koop aangeboden.

### **Voorstelling nieuw boek 'THE LITTLE OWL' SECOND EDITION**



## Over dit boek

De basisbiologie van uilen wordt slecht begrepen in vergelijking met die van andere vogelsoorten. De Steenuil *Athene noctua* is een van de beste modellen voor biologisch onderzoek en onderzoek naar natuurbehoud. Hoewel wijdverbreid in Europa, Azië en Noord-Afrika, neemt de populatie van de Steenuil nu af, waardoor studies van zijn gedrag en ecologie des te belangrijker worden. Deze uitgebreid herziene en bijgewerkte tweede editie bevat substantiële nieuwe langetermijngegevens over populatiedynamiek, gedragsobservaties en de broedbiologie van de Steenuil. De auteurs bespreken de uitgebreide ecologie, genetica, ondersoorten en bevolkingsstatus per land. Daarnaast schetsen ze een onderzoeksstrategie en monitoringprogramma. Uitzonderlijke illustraties van alle veertien ondersoorten behandelen de embryonale en kuikenontwikkeling, verengroei en rui, inclusief hoogwaardige tekeningen met concrete managementsuggesties.

## Inhoud

1. Inleiding – Kader
2. Geschiedenis en tradities
3. Fossiele bewijzen, taxonomie en genetica
4. Morfologie en lichaamskenmerken
5. Verspreiding, populatieschattingen en trends
6. Habitat
7. Dieet
  
8. Broedseizoen
9. Gedrag
10. Populatieregulatie
11. Beheer en instandhouding
12. Onderzoeksprioriteiten

Bijlage A – Lijst met prooien

Woordenlijst

Referenties

Index

539 pagina's

Bestellen: <https://www.atheneconsult.be/books>

## Biografie

**Dries Van Nieuwenhuysse** is een levenslange uilenonderzoeker en statisticus die actief is in de ontwikkeling en publicatie van ecologische methodes. Hij is professor Performance Management aan de EHSAL Management School in Brussel en een opinielider op het gebied van op feiten gebaseerde besluitvorming. Hij heeft vijf

boeken geschreven over de impact van technologie en statistiek op de besluitvormingsprocessen van organisaties en in het bijzonder brengt hij zijn vaardigheden als statisticus in zijn ornithologische werk.

**Ronald van Harxen** is voorzitter van de Nederlandse Steenuil Werkgroep (STONE) en is al meer dan drieënveertig jaar actief in het onderzoek en de bescherming van de Steenuil in Nederland en op internationale schaal. Zijn onderzoek richt zich op broedbiologie en populatiedynamiek binnen nestkastpopulaties. Hij ontving verschillende prijzen, waaronder de Special Achievement Award in 2016 van de World Owl Hall of Fame, International Owl Center Houston, VS.

**David H. Johnson** is uitvoerend directeur van Global Owl Project, VS. Momenteel werkt hij aan een 'twaalf jaar demografische studie van de Burrowing Owl (Athene cunicularia) 2010–2022.' Hij werkt al tweeënveertig jaar in het behoud van natuurlijke hulpbronnen en heeft twee eerdere boeken geschreven over uilen, dieren in het wild en visserij.

### **International Little Owl Working Google Group**

Om nog meer aan kennisuitwisseling te doen en ervaringen uit te wisselen, heeft de *International Little Owl Working Group* een google groep opgezet waar vragen kunnen worden gesteld met betrekking tot steenuilen en inzichten, studiemethodieken en bescherming.

Door een mail te sturen naar onderstaand email adres ontvang je berichten vanuit de internationale werkgroep, en kan je vragen stellen en deelnemen aan de discussies

[international-little-owl-working-group+subscribe@googlegroups.com](mailto:international-little-owl-working-group+subscribe@googlegroups.com)

De voertaal Engels maar dat mag jullie niet tegenhouden om ook vragen in het Nederlands te stellen, als moderator vertaal ik deze vragen naar het Engels zodat de taal geen barrière hoeft te zijn.

Graag tot gauw op het International Little Owl Working Group discussieforum,

Contact: Dries Van Nieuwenhuyse.

### **Oproep voor nestkastcontroleurs:**

Zijn al je resultaten van 2023 al ingevoerd op [www.uilenrapport.be](http://www.uilenrapport.be) ?

### **Heb je vragen of interessante items voor de Steenuilennieuwsbrief?**

Contacteer ons: [steenuilen@natuurpunt.be](mailto:steenuilen@natuurpunt.be)

### **Wens je de nieuwsbrief niet meer ontvangen?**

Stuur een mail naar [steenuilen@natuurpunt.be](mailto:steenuilen@natuurpunt.be)

