

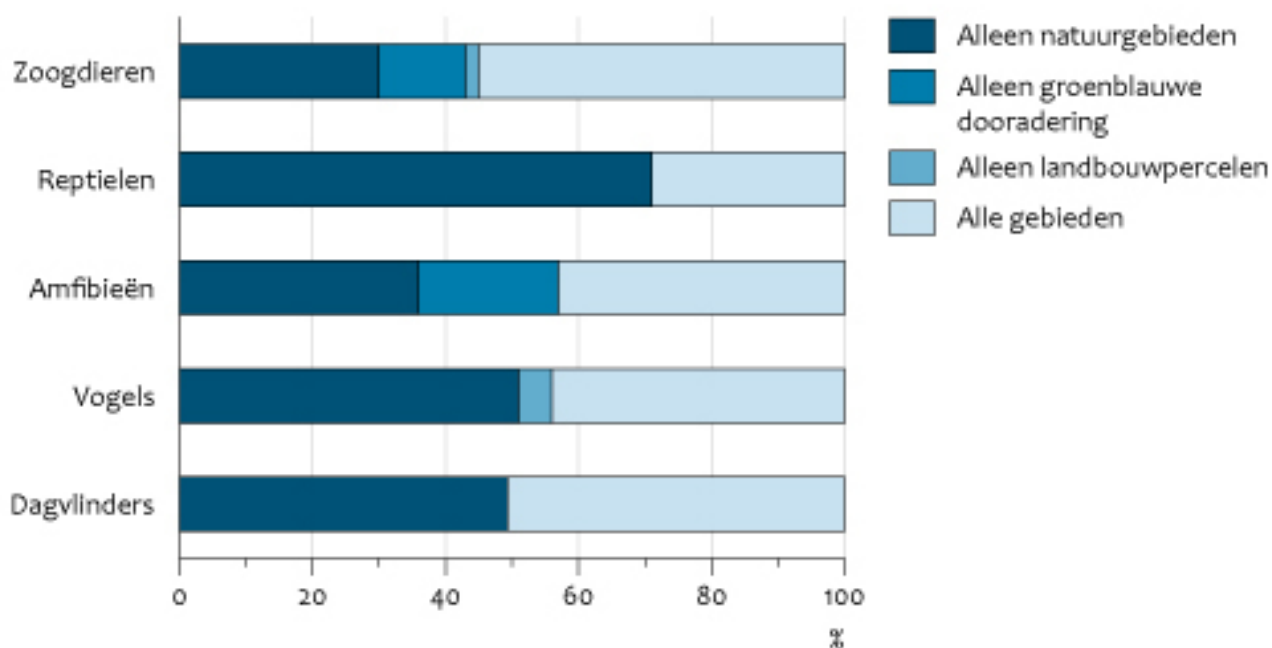
Dieren in de groen-blaue dooradering

Indicator | 12 oktober 2002

U bekijkt op dit moment een archiefversie van deze indicator. De actuele indicatorversie met recentere gegevens kunt u via deze [link](#) [1] bekijken.

Veel planten- en diersoorten komen in de groen-blaue dooradering voor, een aantal is er zelfs van afhankelijk.

Leefgebieden en soortgroepen



Bron: Alterra.

WUR/okt02/1017
www.compendiumvoordeleefomgeving.nl

- [Download figuur](#) [2]
- [Download data \(xls\)](#) [3]

Toestand

Van de inheemse zoogdieren, vogels, reptielen, amfibieën en dagvlinders, tezamen ongeveer 400 soorten, is 50% geheel of gedeeltelijk afhankelijk van het cultuurlandschap. Reptielen als slangen en hagedissen leven vooral in de natuurgebieden. Van de vogels en de dagvlinders komt ongeveer de helft van de soorten ook in het cultuurlandschap voor. Zoogdieren (muizen bijvoorbeeld) en amfibieën als kikkers en salamanders komen zelfs veelvuldig in het cultuurgebied voor. Ze zijn daarin vooral in de groene en blauwe dooradering te vinden.

Referenties

- Geertsema, W. (2002). Het belang van groenblauwe dooradering voor natuur en landschap. Achtergrondrapport natuurbalans 2002. Werkdocument 2002/02. Natuurplanbureau. Alterra. Wageningen.

Technische toelichting

Technische toelichting

De grafiek geeft het aantal soorten dat in een bepaalde categorie voorkomt. De gegevens zijn gebaseerd op atlasgegevens en beschrijvingen van het leefgebied van de soorten.

Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2002). [Dieren in de groen-blaauwe dooradering](#) [4] (indicator 1017, versie 02 , 12 oktober 2002). www.clo.nl. Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Den Haag; PBL Planbureau voor de Leefomgeving, Den Haag; RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven; en Wageningen University and Research, Wageningen.

Bron-URL: <https://www.clo.nl/indicatoren/nl101702>

Links

[1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl1017>

[2] https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/1017_001g_clo_02_nl.jpg

[3] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-1017-001g-clo-02-nl.xls>

[4] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl101702>