

Natuurinclusief bouwen

Hoe ziet een natuurinclusief klein bouwwerk eruit?

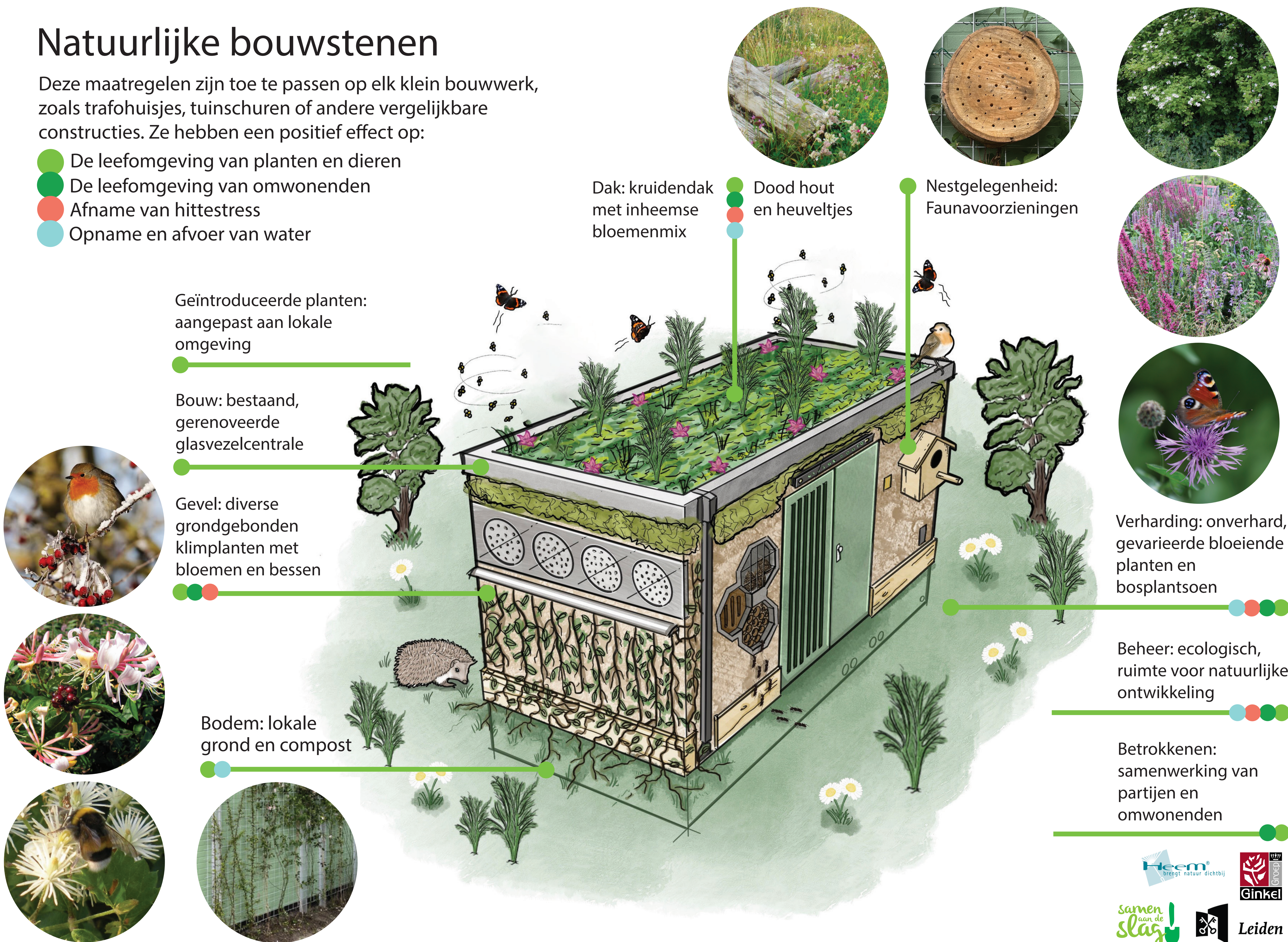


In Nederland leven zo'n 40.600 soorten (micro-organismen niet meegerekend). Veel van die soorten staan onder grote druk. We kunnen die druk verminderen, door natuur ruimte te geven en natuurinclusieve keuzes te maken. De elementen van deze glasvezelcentrale laten zien hoe je dat kan doen bij kleine bouwwerken.

Natuurlijke bouwstenen

Deze maatregelen zijn toe te passen op elk klein bouwwerk, zoals trafohuisjes, tuinschuren of andere vergelijkbare constructies. Ze hebben een positief effect op:

- De leefomgeving van planten en dieren
- De leefomgeving van omwonenden
- Afname van hittestress
- Opname en afvoer van water



Impact

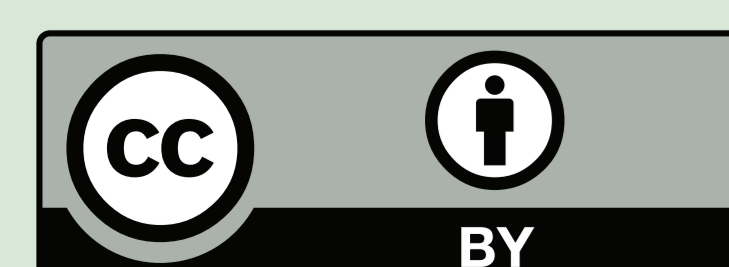
Telecomaanbieder KPN bouwt glasvezelcentrales in heel Nederland en onderzoekt hoe ze deze in kunnen zetten voor biodiversiteit. Door digitalisering en de energietransitie komen er in de komende 10 jaar duizenden kleine bouwwerken bij. Door dit op een natuurinclusieve manier te doen, kan KPN bijdragen aan een groene, gezonde leefomgeving voor alle soorten, inclusief de mens. Deze natuurinclusieve glasvezelcentrale is in opdracht van KPN ontwikkeld binnen *Kennis Natuurlijk!*, een samenwerking tussen ASN Bank, a.s.r. en Naturalis Biodiversity Center.

Lees meer



Scan de QR-code
Bekijk de Meetlat voor natuurinclusief bouwen
Zie hoe dit er echt uitziet

[Bekijk de video](#)



2023 Naturalis Biodiversity Center
Voor dit ontwerp voor natuurinclusief bouwen zijn gebruiksrechten van toepassing zoals vastgelegd in de Creative Commons licentie.
[Naamsvermelding 4.0 Internationaal]

Contact

Voor ideeën, aanvullingen of vragen, neem contact op met Amy van Nobelen, Raymond van Steijn en Zina Broeksma via: kennisnatuurlijk@naturalis.nl

Meer informatie

Via: naturalis.nl/hoebouwje-natuurinclusief
Onderzoek door Fleur van Duin, Naturalis
Ontwerp en bouw door Van Ginkel
Illustratie door Stijn van 't Veer, KPN
Versie juni 2023

Kennis Natuurlijk!

Binnen het *Kennis Natuurlijk!* vraag- en antwoordplatform beantwoorden jonge onderzoekers kennisvragen over natuurinclusief of klimaatbestendig leven, wonen en werken voor opdrachtgevers uit de maatschappij.

