

Toetreding tot de Green Deal Infranatuur

De biodiversiteit in Nederland staat al jaren onder druk. Zo is het slecht gesteld met de bijen- en vlinderstand in Nederland en zijn de maatschappelijke gevolgen daarvan voor bijvoorbeeld de landbouw niet te overzien. Nederland beschikt over een dicht netwerk aan infrastructuur: wegen, spoor- en hoogspanningslijnen en -kabels, leidingen, dijken en waterwegen. Deze bestaande infrastructuur is zeer geschikt om het Natuurnetwerk Nederland (voorheen de Ecologische Hoofdstructuur-EHS) en terreinen die verbonden zijn door infrastructuren te ondersteunen.

Het doel van de Green Deal Infranatuur is te stimuleren dat de bewustwording en kennis over biodiversiteit in relatie tot de Nederlandse infrastructuur (b.v. best practices) bij aanleg, beheer en onderhoud daarvan actief met elkaar worden gedeeld. Op 1 april 2016 ondertekenden 21 partijen de Green Deal Infranatuur om aan te geven hun kennis en ervaring in te zetten om biodiversiteit in hun eigen werkgebied vanzelfsprekender te maken.

Brabant Water sluit met ondertekening van deze intentieverklaring aan bij de Green Deal Infranatuur. Brabant Water geeft daar als volgt invulling aan:

1. Brabant Water spant zich in om langs lijnelementen (hoogspanningsmasten, wegen en paden,..) bosranden om te vormen naar zoomvegetaties (verhogen biodiversiteit)
2. Brabant Water streeft in haar terreinbeheer naar samenwerking met omgevingspartners/buurbeheerders. Op deze manier werkt zij aan robuuste en meer biodiverse natuur
3. Brabant Water spant zich in om het leefgebied van bedreigde soorten te verbeteren.
4. Brabant Water gaat flora en fauna in alle waterwingebieden structureel monitoren. De resultaten van deze monitoring worden beschikbaar gesteld in NDFF. De resultaten worden eveneens gebruikt om het beheer van flora en fauna verder te verbeteren.
5. Brabant Water zet zich in om het draagvlak voor haar inspanningen in natuurbeheer en biodiversiteit te vergroten. Zowel binnen de eigen organisatie als bij klanten en stakeholders.
6. Brabant Water onderzoekt de mogelijkheden om onze reststoffen (ijzerslib, kalkhoudend slib) in te zetten voor natuurbeheer.

Aldus ondertekend op het Infranatuur Symposium 16 november 2017 te Heiloo,

Brabant Water

dr. ir J.Q.J.C. Verberk
Manager Productie