



SAMEN VOOR BIODIVERSITEIT

Workshop: Hoe werkt Rotterdam aan BKN?

Toolkit natuurinclusief Rotterdam

Op woensdag 29 mei 2024 organiseerden Stichting Deltaplan Biodiversiteitsherstel en het Ministerie van LNV de [bijeenkomst 'Aan de slag met Basiskwaliteit Natuur'](#) in het Akoesticum in Ede. Naast een inspirerend plenair programma waarin Naturalis, Vogelbescherming Nederland en het Ministerie van LNV verhaal deden, werd de rest van de middag gevuld met verschillende workshops. Dolf van der Gaag en Marlous Gout van Gemeente Rotterdam gaven invulling aan één van de deelsessies.



“Rotterdam is een dichtbevolkte stad met beperkte ruimte voor natuur”, laat Dolf van der Gaag weten aan het begin van de [presentatie](#). De belangrijkste oorzaken van lage biodiversiteit in de stad zijn verstening, beperkte lagenstructuur, intensief beheer (dat momenteel wordt aangepast), versnippering en de kwaliteit van de bodem. De gemeente Rotterdam wil hier verandering in brengen. “Deze onderwerpen zijn tevens de knoppen waar we aan kunnen draaien wanneer het gaat om Basiskwaliteit Natuur”, vertellen ze.

Aan de slag

Sinds oktober heeft de gemeente Rotterdam een [biodiversiteitskader](#) en een [uitvoeringsagenda](#). Ze hebben een natuurindicatiekaart gemaakt die de nul-situatie weergeeft en zijn nu bezig met een meetnet om structureel soorten te monitoren. De toolbox, een instrument van de gemeente Rotterdam om hieraan te werken, bestaande uit kaarten,

ecoprofielen en factsheets, verdeelt de stad in ecologische structuren en kernbiotopen en geeft aan waar verbeteringen mogelijk zijn. Centraal daarbij staan een aantal gidssoorten en hun behoeften volgens de vier V's (Voedsel, Veiligheid, Verbinding, Verblijfsplek). Deze maatregelen helpen landschappers, stedenbouwkundigen en beheerders te zien wat ze in hun gebied kunnen doen.

Daarnaast is de gemeente Rotterdam ook gestart met een communicatiecampagne gericht op het grote aandeel (60%) privaat terrein. "Heldere communicatie en duidelijke informatie over Basiskwaliteit Natuur richting de eigenaren van deze privé-terreinen is van groot belang voor het slagen in de realisatie van Basiskwaliteit Natuur in gemeente Rotterdam", laat Marloes Gout weten. Bovendien is de gemeente Rotterdam nu ook bezig met het borgen van biodiversiteitsambities via een omgevingsplan.

Doelen en ambities

De doelen van Rotterdam zijn:

- 2023: Kwaliteit van ecologische structuren behouden.
- 2040: Basiskwaliteit Natuur realiseren.
- 2050: Rotterdam natuurinclusief maken, hoewel dit concept nog verder uitgewerkt moet worden.

Om invulling te geven aan deze doelen is de gemeente Rotterdam bezig met het concretiseren van de benodigde condities voor Basiskwaliteit natuur. Hiervoor heeft de gemeente de ambitie om 25% van elke vierkante kilometer ecologisch waardevol groen te hebben en 50% van de kwetsbare gebieden te beschermen. Groen is echter niet voldoende. De kwaliteit van het groen bepaald de waarde voor biodiversiteit, daarom is ook een verhouding tussen kruiden, struweel en bomen opgenomen.

Verder wordt ingezet op een robuuste ecologische structuur op basis van biodiversiteitshotspots met daartussen minimaal één verbinding voor grondgebonden soorten en drie verbindingen voor vliegende soorten. Hierbij zijn de afmetingen en de kwaliteit van deze verbindingen essentieel voor het functioneren van de ecologische structuur. Ook het aquatisch systeem krijgt eisen over afmetingen, barrières en voornamelijk ecologische oevers.

Kortom, de Gemeente Rotterdam werkt actief aan het verbeteren van de biodiversiteit in een stedelijke omgeving door het implementeren van een biodiversiteitskader, het ontwikkelen van een toolbox en het betrekken van zowel professionals als inwoners. De ambitie is om tegen 2050 een natuurinclusieve stad te zijn, waarbij Basiskwaliteit Natuur de eerste stap is naar een rijkere natuur.

Meer informatie over Basiskwaliteit Natuur is te vinden in [de toolbox Basiskwaliteit Natuur](#).

