



SAMEN VOOR BIODIVERSITEIT

Workshop: Wat kunnen de waterschappen betekenen voor BKN?

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. De Unie van Waterschappen gaf invulling aan één van de deelsessies.



De workshop van de Unie van Waterschappen, gegeven door Bart Schaub (HH Rijnland), Bart Specken (WS AGV) en Ineke Barten (WS De Dommel), begon met [een presentatie](#) over hoe Basiskwaliteit Natuur en de doelen van de Kaderrichtlijn Water (KRW) elkaar aanvullen. Hun boodschap: als er aan de wettelijke verplichting wordt voldaan en de doelen van de KRW (aquatische doelen) zijn gehaald, dan is een belangrijk deel van de Basiskwaliteit Natuur gerealiseerd. Er werd verder ingegaan op de terrestrische domeinen waar waterschappen aan werken en hoe zij daar willen gaan meten. Om aan de slag te gaan met biodiversiteit is voor waterschappen het [Raamwerk monitoring biodiversiteit](#) opgesteld, de nieuwe versie wordt in juli gepubliceerd.

Vragen uit het publiek

Na de presentatie volgde een interactieve discussie met vragen uit de zaal. Hieronder lees je een samenvatting van de onderwerpen die aan bod kwamen.

- **Doelen en getallen per watertype:** Er is geen discussie over de doelen en getallen per watertype, deze zijn door experts opgesteld en Europees geborgd.
- **Nutriënten in het water:** Voor een goede ecologische waterkwaliteit gelden andere normen dan bijvoorbeeld voor een goede visstand (bv. karper) voor de hengelsport. Hoge nutriëntengehalten geeft een verhoogde visstand maar zal ook leiden tot vertroebeld water en afname van waterplanten. Nutriënten-normen zijn onderdeel van het KRW- beoordelingssysteem en gebaseerd op een gezond ecosysteem. Belangen kunnen hierin verschillen met de hengelsport.
- **Doelen voor kleine wateren:** Voor grote wateren zijn er harde KRW-eisen (resultaatverplichting), voor kleinere 'overige wateren' zijn de doelen nog niet overal opgesteld of minder dwingend (inspanningsverplichting). De overige wateren mogen geen negatief effect hebben op de KRW-waterlichamen. Het zal voor het realiseren van BKN nog een goede stap zijn om deze overige wateren ook mee te nemen in beleid en maatregelen.
- **Uitvoering van beheer:** Het aanpassen van beheer naar ecologisch beheer kost veel tijd en het blijkt lastig om hiervan de relevantie aan te kaarten. Hoewel de eerste geluiden om het beheer aan te passen al meer dan 20 jaar geleden klonken, is dit nog steeds niet overal gebeurd. Met aangepast beheer zijn stappen te maken in het realiseren van de KRW-doelen en verbetering van biodiversiteit.
- **Groenblauwe dooradering (GBDA):** Er is gekozen voor een doel van 10% GBDA, gebaseerd op data en expert-judgment. Hoewel biodiversiteit blijft toenemen bij een hoger percentage vlakkt de curve af. Het percentage van 10% heeft draagvlak in alle sectoren.
- **EBEO 2.0:** Dit programma fungeert als diagnostische toets waarbij de aan- of afwezigheid van soorten als indicator dient voor waar verbetering nodig is.

De workshop liet zien dat de Kaderrichtlijn Water als norm kan gelden voor een Basiskwaliteit Natuur in het verbeteren van waterkwaliteit en biodiversiteit. De sessie benadrukte de uitdagingen en de noodzaak van samenwerking tussen waterschappen, andere overheden, agrariërs en andere belanghebbenden.

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

