

# Nieuw convenant verdrogingsbestrijding in Utrecht ondertekend

**Bestuurders en directieleden van natuur-, milieu- en landbouworganisaties en water- en terreinbeheerders in Utrecht hebben op 2 juli hun handtekening geplaatst onder het 'Convenant verdrogingsbestrijding in TOP-gebieden'. Dit gebeurde tijdens een bijeenkomst in TOP-gebied Overlangbroek. In het convenant geeft de Provincie Utrecht aan hoe zij de komende vijf jaar, samen met de andere betrokken partijen, werkt aan het bestrijden van verdroging van natuur in de TOP-gebieden: de twaalf belangrijkste verdroogde natuurgebieden in de provincie Utrecht.**

**V**olgens gedeputeerde Binnekamp heeft het even geduurd om alle neuzen dezelfde kant op te krijgen, maar is dat uiteindelijk gelukt. "Nu kunnen we echt verder met het aanpakken van verdroging in onze provincie."

Sinds 1999 werkt de Provincie Utrecht samen met de andere betrokken partijen aan het bestrijden van verdroging van natuurgebieden. Het oude, nu nog geldende convenant, sluit niet goed aan bij de nieuwe aanpak van verdroging zoals geadviseerd door de landelijke Taskforce Verdroging. Deze adviseerde de provincie om tot 2015 alle aandacht en energie te richten op de aanpak van twaalf belangrijkste verdroogde gebieden. Door concentratie op een beperkter aantal gebieden kan een groter herstel van de natuur bereikt worden. Bij de aansturing van deze gebieden moet de provincie een grotere rol spelen dan voorheen. Er moeten duidelijkere afspraken met de gebieden komen over wat ieders rol is bij de aanpak van projecten. Ook moeten er afspraken komen over het doelgericht toepassen van instrumenten, zoals de inzet van middelen, grondaankoop en een integrale aanpak. Al deze adviezen van de

Taskforce zijn meegenomen en verwerkt in het nieuwe convenant.

In de afgelopen jaren zijn natuurgebiedsplannen vastgesteld waarin voor alle natuurgebieden is aangegeven welke Utrechtse 'natuurdoeltypen' de provincie daar wil realiseren. Een natuurgebied is verdroogd als het gewenste grond- en oppervlaktewaterregime (GGOR) niet voldoet aan de eisen die de natuurdoeltypen in het natuurgebied stellen. Dat heeft zowel betrekking op de waterkwantiteit als de waterkwaliteit. Het eerste convenant op dit gebied werd in 1999 ondertekend door de Provincie Utrecht, water- en terreinbeheerders, natuur- en landbouworganisaties en het toenmalige waterleidingbedrijf Hydron.

Het belangrijkste probleem de afgelopen jaren was het ontbreken van draagvlak. Het lukt meestal niet om alléén de natuurgebieden natter te maken: de omgeving van deze natuurgebieden wordt dan ook natter. Dat zijn meestal landbouwgronden en de boeren hebben daar problemen mee. Tot voor kort werden dan ook alleen die natuurgebieden vernat waarbij de omgeving er geen last had. Ook is op verschillende

plaatsen het onttrekken van grondwater verminderd. De natuurterreinen die in de buurt liggen van zo'n grondwaterwinning, hebben daar baat bij gehad.

Om de landelijke doelstelling van 40 procent herstel van verdroogde gebieden in 2010 te bereiken, moeten ook de 'moeilijkere' natuurgebieden worden aangepakt. De belangen van natuur aan de ene kant en landbouw, drinkwaterwinning en bebouwing aan de andere kant, vragen om verantwoorde keuzes. Dit betekent een flinke inspanning en een innovatieve houding van provincie en waterschappen.

De genoemde knelpunten zijn een landelijk probleem. Daarom is in 2005 een landelijke Taskforce Verdrogingsbestrijding opgericht, die de knelpunten onderzoekt en voorstellen formuleert om de verdroging beter aan te pakken. De Utrechtse gedeputeerde Binnekamp is voorzitter van deze Taskforce.

*De deelnemende partijen aan het nieuwe convenant verdrogingsbestrijding in de provincie Utrecht.*



## Schermbaan tegen verdroging

Waterschap Peel en Maasvallei legt een kunststof scherm van 1,7 kilometer lengte aan langs de zuidwestkant van de Peel om verdroging van het gebied tegen te gaan. Tenminste, dat is één van de voorstellen in de strijd tegen verdroging onder de noemer Nieuw Limburgs Peil (zie ook pagina 16). Door het plaatsen van het scherm wordt het weglekken van grondwater uit de Peel sterk afgeremd. Het grondwaterpeil in de zuidwesthoek van het natuurgebied stijgt twee tot tien centimeter, afhankelijk van de plaats en het jaargetijde. De maatregelen zijn noodzakelijk om het levende hoogveen ter plekke te laten herstellen. Het scherm is drie meter hoog en gemaakt van folie dat sterk, flexibel, eenvoudig aan te leggen én weer te verwijderen is. De beheerder van het natuurgebied, Staatsbosbeheer, verwacht het scherm in de toekomst niet meer nodig te hebben en wil het weer verwijderen om een natuurlijke overgang van het hoogveengebied naar het weideveengebied te herstellen.