

## | KRW-VERKENNER: EEN 'BLOKKENDOOS' VOOR DE KADERRICHTLIJN WATER

DE KADERRICHTLIJN WATER (KRW) SCHRIJFT VOOR DAT NEDERLAND MOET ZORGDRAGEN VOOR ECOLOGISCH GEZONDE WATERLICHAMEN. HET BEOORDELEN VAN DE ECOLOGISCHE TOESTAND VAN WATERLICHAMEN IS GEEN EENVOUDIGE ZAAK. DAT GELDT ZO MOGELIJK NOG STERKER VOOR HET VASTSTELLEN VAN DE EFFECTIVITEIT VAN MAATREGELEN VOOR HET VERBETEREN VAN DE ECOLOGISCHE KWALITEIT. BESCHIKBARE ECOLOGISCHE KENNIS MOET HIERVOOR WORDEN ONTSLOTEN EN GEBUNDELD TOT RELEVANTE BELEIDSINFORMATIE. INFORMATIE OVER EFFECTEN EN KOSTEN VAN MOGELIJKE MAATREGELEN OP BASIS WAARVAN WATERBEHEERders MET BESTUURders EN BELANGHEBBENDEN KUNNEN OVERLEGGEN OVER DE NOODZAAK EN WENSELIJKHEID VAN TE TREFFEN MAATREGELEN.

Met deze informatiebehoefte in het achterhoofd is - op initiatief van RIZA en WL - het project KRW-Verkenner opgestart binnen het ICES/KIS-III-programma 'Leven Met Water'. Met de ontwikkeling van de KRW-Verkenner wordt voortgebouwd op de gunstige ervaringen die zijn opgedaan bij de ontwikkeling en toepassing van de Blokkendoos 'Ruimte voor de Rivier'. Samen met waterbeheerders wordt een instrument ontwikkeld dat waterbeheerders ondersteuning moet gaan bieden

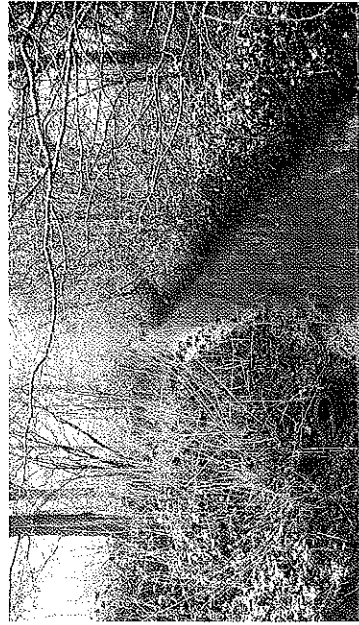
ment kunnen waterbeheerders verschillende maatregelpakketten voor het realiseren van ecologisch gezonde watersystemen ontwikkelen en analyseren. De KRW-Verkenner geeft globale oplossingsrichtingen van maatregelen op het niveau van een (deel)stroomgebied.

### PROTOTYPE

De KRW-Verkenner richt zich in eerste aanleg op de ecologi-

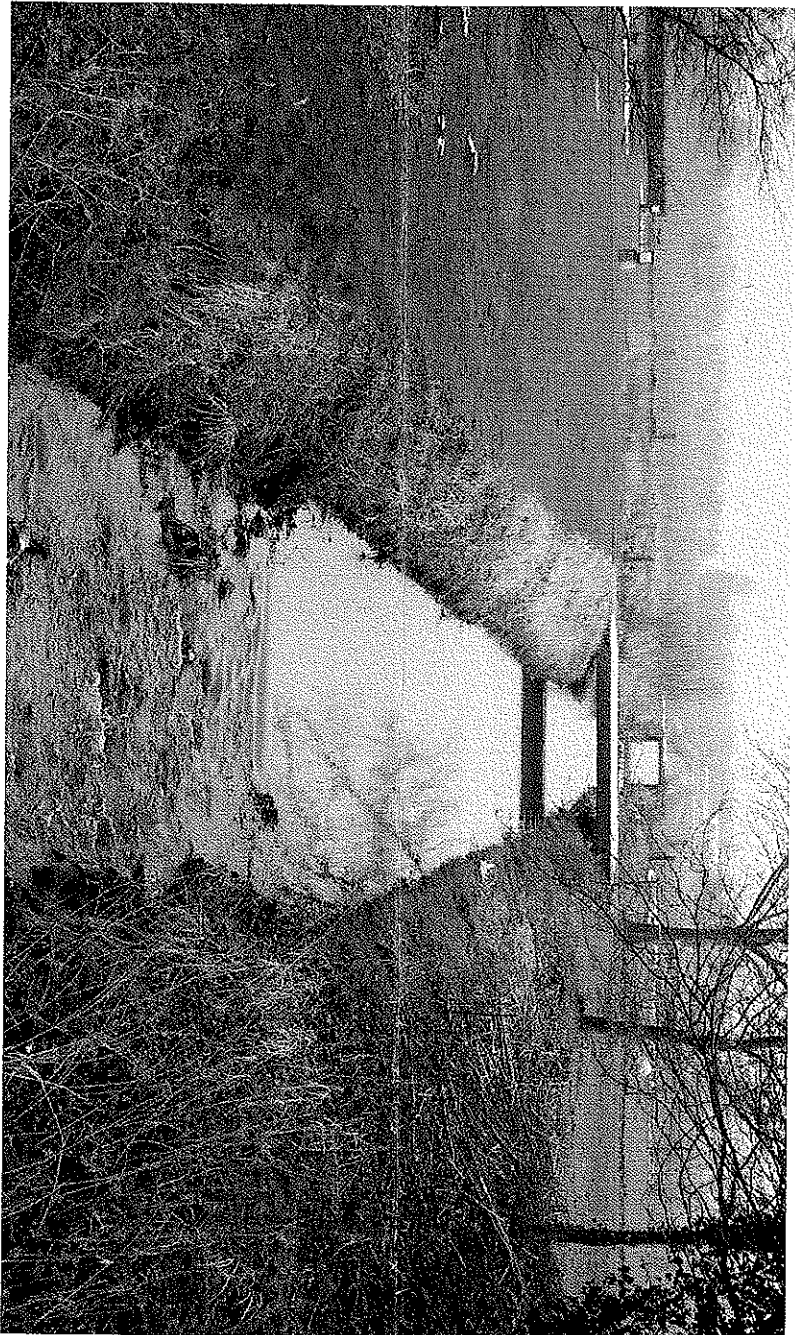


Begroeiing Grootbeek.



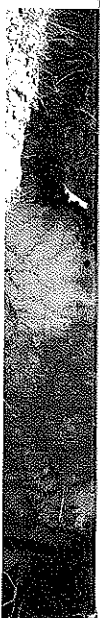
bij het opstellen van stroomgebiedplannen. De KRW-Verkenner is een eenvoudig hulpmiddel waarin beschikbare ecologische kennis wordt geïntegreerd en ontsloten. Met het instru-

sche toestand van waterlichamen; een uitbreiding naar de chemische toestand wordt nog overwogen. Een prototype van de KRW-Verkenner zal gereed zijn in juni 2005 en bevat een



Grootbeek bij Veldwijkerhoek.

waterbulletin, mei 2005



Moortbeek.

voorbeeldwerking voor het stroomgebied van Gelderse Vallei en Eem (inclusief het Gooi- en Eemmeer). Het voornemen is om het prototype verder uit te werken tot een basisversie van de KRW-verkenner, die naar verwachting aan het einde van 2005/begin van 2006 beschikbaar zal zijn.

Het project KRW-Verkenner wordt uitgevoerd binnen het Leven met Water programma door een consortium bestaande uit Rijkswaterstaat (RIZA, RIKZ, IJsselmeergebied), WL | Delft Hydraulics, Alterra, TU Delft, STOWA en Waterschap Vallei en Eem.

Voor meer informatie: Ad Jeuken (RIZA),  
e-mail [a.jeuken@rizarws.minvenw.nl](mailto:a.jeuken@rizarws.minvenw.nl) of



Herman van der Most

telefoon 015 2858570  
e-mail [herman.vdmst@wldelft.nl](mailto:herman.vdmst@wldelft.nl)