

actueel

projecten

planning

archief

workshop 26 mei 2005

Beheer Hydrologie

Natuur en landschap

Land- en tuinbouw

Recreatie

Veiligheid bewoners

Bestuurders



disclaimer

alterra

contact



workshop 26 mei 2005

actueel

workshops

projecten

planning

nieuws

aanmelden

zoek

workshops

info ▶

agenda ▶

project ▶

bestuur ▶

faq

verslagen
presentaties

onderzoek
per rivier

leden
actieplan

kanalisatie en waterbeheer

overloopgebieden

land en tuinbouw

natuur, beheer en recreatie

dijken en stroomgebieden



actueel

workshops

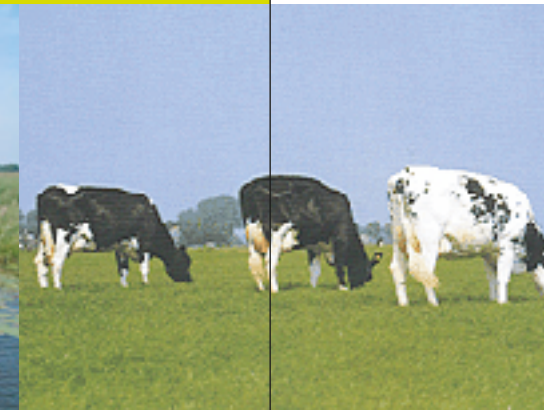
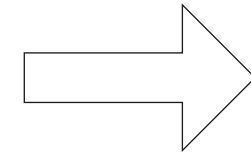
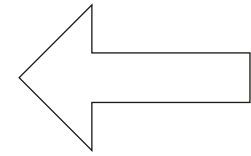
projecten

planning

workshop 26 mei 2005



workshop 26 mei 2005



actueel

workshops

projecten

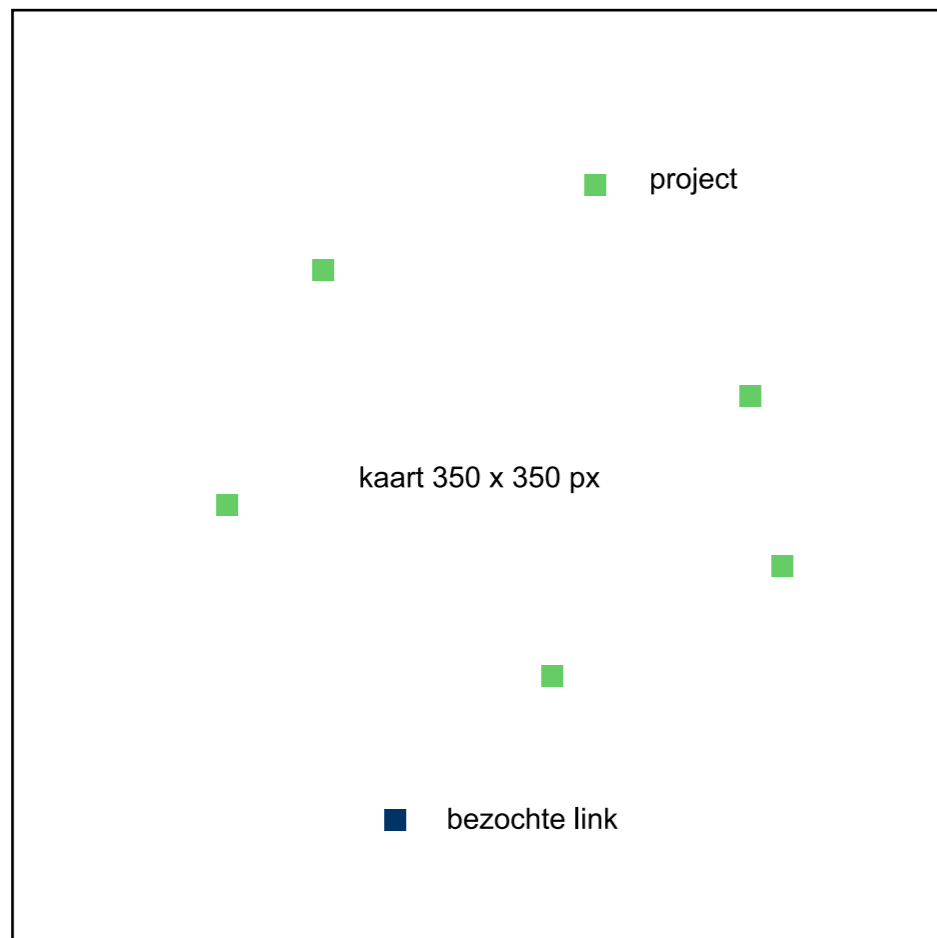
planning

zoek ▶

project
onderzoek
per rivier

Zoek op postcode





Koppen Arial Bold 20px

Na het hoge water van 1993, 1995 en de wateroverlast van de jaren daarna, was duidelijk, dat we anders met water om moeten gaan. Ons klimaat verandert en dit heeft gevolgen voor onze waterhuishouding. Het weer wordt extremer met korte maar hevige regenbuien, meer smeltwater dat via de rivieren ons land binnenkomt en stijging van de zeespiegel. Om te voorkomen dat dit ook tot meer wateroverlast leidt hebben Rijk, provincies, gemeenten en waterschappen het Waterbeleid 21ste Eeuw ontwikkeld.

Water moet de ruimte krijgen, voordat het die ruimte zelf neemt. Dat is de kern van het Waterbeleid 21ste eeuw. In het landschap en in de stad moet ruimte gemaakt worden om water op te slaan, bijvoorbeeld door het aanleggen van vijvers in woonwijken. Hoe voeren we dit beleid uit?

- Anticiperen in plaats van reageren. Door nu al maatregelen te nemen wordt overlast in de toekomst voorkomen.
- Techniek en ruimte worden slim gecombineerd. Het is én zoeken naar ruimte voor water én zorgen dat onze dijken en gemalen technisch gezien voldoen. Hogere dijken en sterkere gemalen alleen zijn niet de oplossing. Wanneer we een dijk verhogen betekent dit, dat er meer water achter de dijk staat. afvoeren.

* Platte tekst Verdana 11px interlinie 20px #333333

* **Platte tekst Bold Verdana 11px interlinie 20 px #333333**

* **Alineakopjes Verdana 12 px bold**

workshop 26 mei 2005

Ruimte voor de rivier

Na het hoge water van 1993, 1995 en de wateroverlast van de jaren daarna, was duidelijk, dat we anders met water om moeten gaan. Ons klimaat verandert en dit heeft gevolgen voor onze waterhuishouding. Het weer wordt extremer met korte maar hevige regenbuien, meer smeltwater dat via de rivieren ons land binnenkomt en stijging van de zeespiegel. Om te voorkomen dat dit ook tot meer wateroverlast leidt hebben Rijk, provincies, gemeenten en waterschappen het Waterbeleid 21ste Eeuw ontwikkeld.

Water moet de ruimte krijgen, voordat het die ruimte zelf neemt. Dat is de kern van het Waterbeleid 21ste eeuw. In het landschap en in de stad moet ruimte gemaakt worden om water op te slaan, bijvoorbeeld door het aanleggen van vijvers in woonwijken. Hoe voeren we dit beleid uit?

- Anticiperen in plaats van reageren. Door nu al maatregelen te nemen wordt overlast in de toekomst voorkomen.
- Techniek en ruimte worden slim gecombineerd. Het is én zoeken naar ruimte voor water én zorgen dat onze dijken en gemalen technisch gezien voldoen. Hogere dijken en sterkere gemalen alleen zijn niet de oplossing. Wanneer we een dijk verhogen betekent dit, dat er meer water achter de dijk staat. Bij een dijkdoorbraak zijn de gevolgen dan des te groter. Hogere dijken zijn zwaarder. Bovendien daalt onze bodem, die ook op veel plaatsen drassig is en daardoor zakken de dijken weg. Naast dijkverhoging moeten we er dus ook voor zorgen dat het water de ruimte krijgt.
- Vasthouden, bergen, afvoeren. Een overvloed aan water wordt nu opgevangen waar deze ontstaat. Het bergen vindt plaats in speciaal daarvoor bestemde gebieden. Daardoor kunnen we het uiteindelijk ook op een meer gecontroleerde wijze afvoeren.

foto's



foto's



≈ www.ruimtevoorderivier.wur.nl ≈

Projectlogo

≈ www.ruimtevoorderivier.wur.nl ≈

≈ www.ruimtevoorderivier.wur.nl ≈

font: Andale Mono

] ≈ [] ≈ [



#1B71AD

] ≈ [