

CONCRETE UITWERKING VAN PROVINCIEBREDE DUURZAAMHEIDSTUDIE

# Duurzame inrichting van Gouwe Wiericke West

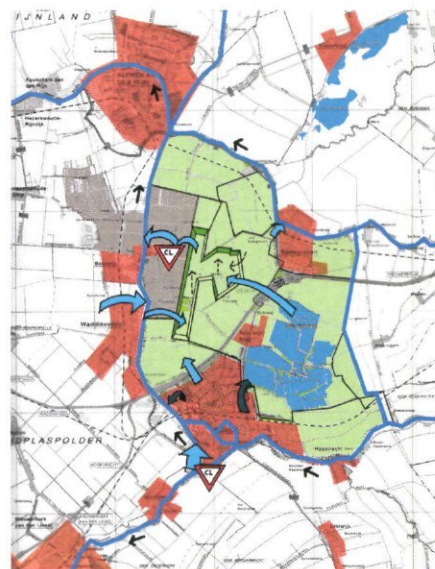
Het gebied Gouwe Wiericke West in Zuid-Holland kent vooral melkveehouderij en sierteelt. Uit een onderzoek dat de provincie en de regionale waterbeheerders in 2000 uitvoerden, bleek dat het haalbaar is een zelfvoorzienend watersysteem aan te leggen in het gebied. In natte tijden wordt het water dan opgevangen binnen het gebied, in droge tijden kan dat water opnieuw gebruikt worden. De consequentie van deze herinrichting is wel dat duurzame melkveehouderij in een groot deel van het gebied niet meer mogelijk is.

De herinrichting van Gouwe Wiericke West is in feite een concrete uitwerking van een provinciebrede studie, waarbij de provincie en de waterbeheerders bezig zijn de benodigde processen, acties en werkzaamheden voor een duurzaam waterbeheer 21e eeuw in kaart te brengen. De implementatie van het duurzame watersysteem in Gouwe Wiericke West wordt begeleid door ingenieursbureau Oranjewoud.

De bedoeling van de herinrichting is de bestaande natuur- en landschapswaarden te verbeteren, terwijl de mogelijkheden voor de agrarische bedrijven verbeterd worden. Om het duurzame watersysteem aan te leggen, moet in het gebied (een diepe verveende polder) ongeveer 300 hectare aan waterbekkens

worden aangelegd. In een ander deel van het gebied moeten de waterbeheerders een flexibel peilbeheer invoeren, waardoor meer water kan worden vastgehouden. De consequenties van deze maatregelen zijn dat in een deel van de polder geen economisch duurzame melkveehouderij meer mogelijk is. Waar de waterbekkens komen, moeten agrarische bedrijven namelijk worden opgekocht. Het gebied verandert dus qua landgebruik en landschap compleet.

De Provincie Zuid-Holland en de betrokken waterbeheerders willen de veranderingen in het gebied in overleg uitvoeren met alle betrokken partijen (gemeenten, agrarische-, natuur- en milieuorganisaties). Oranjewoud heeft vorig jaar een nota opgesteld



Het gebied Gouwe Wiericke West ligt tussen de rivier De Gouwe (ten westen) en de Reeuwijkse Plassen (ten oosten).

waarin de problemen, oplossingen, consequenties voor het grondgebruik en hoe tot de gewenste situatie te komen, staan beschreven. Nadat alle partijen met deze nota instemden, zijn een stuur- en een projectgroep ingesteld.

Wat hebben zij gedaan? In het gebied zijn gespreksavonden gehouden en zijn alle gemeenteraadsleden bezocht om de problemen door te spreken en zo tot bredere erkenning te komen. Daarna volgde een verdieping van de eerste studie naar duurzaam waterbeheer. In deze studie worden vooral technische en financieel/economische oplossingen bekeken en alternatieven voor nieuwe functies en inrichting van het gebied ontwikkeld. Tenslotte is een overbruggingsplan opgesteld, waarin de maatregelen worden voorgelegd aan de grondgebruikers, zodat zij zich kunnen voorbereiden op de daadwerkelijke herinrichting.

Uiteindelijk moeten deze stappen leiden tot overeenstemming tussen de verschillende partijen. Als er eenmaal overeenstemming is bereikt over alle punten, kunnen de benodigde procedures voor ruimtelijke planning, wijziging van de waterbeheersing en aankoop van gronden in werking treden. De overeenstemming wordt vastgelegd in een uitvoeringsconvenant. Om tot duurzame oplossingen en win-winsituaties te komen, is gekozen voor een integrale benadering van de herinrichting van het gebied. ▣

Voor meer informatie:  
ir. G. Metselaar (010) 235 19 39.

