



Nieuwsbrief

Het waterschap is in 2009 gestart met het opstellen van een watergebiedsplan voor de Linschoterwaard. Tijdens de gebiedsavonden op 26 oktober en 2 november zijn de knelpunten geïnventariseerd.

De knelpuntenanalyse is inmiddels vastgesteld door het college van dijkgraaf en hoogheemraden. Nu is het tijd voor de oplossingsrichtingen.



Schagerwetering

UITNODIGING VOOR GEBIEDSAVOND OP 8 FEBRUARI

De stand van zaken

Na de gebiedsavonden zijn alle knelpunten geanalyseerd. Deze knelpuntenanalyse is inmiddels vastgesteld door het college van dijkgraaf en hoogheemraden. Het complete rapport kunt u lezen op de site van het wa-

terschap, www.destichtserijnlanden.nl

Op dit moment is het waterschap bezig met de volgende fase van het plan, het ontwerpen van mogelijke oplossingen voor de knelpunten.

Tijdens de volgende gebiedsavond op 8 fe-

bruari 2010 willen we deze oplossingen graag met u bespreken. Op de achterpagina van deze nieuwsbrief leest u meer over de gebiedsavond.

De planning in hoofdlijnen

Het Watergebiedsplan bestaat in hoofdlijnen uit vier fasen:

1. Knelpuntenanalyse
2. Oplossingsrichtingen en overleg
3. Inspraak en besluitvorming
4. Uitvoering

De eerste fase is afgerond. We zitten nu midden in de tweede fase: oplossingrichtingen en overleg. Het voornemen is om de inspraakperiode te starten in juni 2010.

	2009	2010				2011 en verder	
		1e	2e	3e	3e		
1. Knelpuntenanalyse							
2. Oplossingsrichtingen en overleg							
3. Besluitvorming							
4. Uitvoeren							

De knelpunten op hoofdlijnen

Het complete knelpuntenrapport staat op de site van het waterschap. Hieronder gaan we kort in op de belangrijkste knelpunten.

Onvoldoende capaciteit om water te verwerken

Ons klimaat verandert en dit heeft gevolgen voor onze waterhuishouding. Het weer wordt extremer met korte maar hevige regenbuien. Ook blijft de bodem in Nederland dalen. Om te voorkomen dat dit ook tot meer wateroverlast leidt zijn maatregelen nodig. Als het regent, voeren alle polders in het stroomgebied van de Oude Rijn het water af naar de boezem. Hierdoor stijgt de waterstand in de boezem en raakt deze vol. Om te voorkomen dat de boezem te vol raakt en waterkeringen bezwijken, mogen de poldergemalen niet meer waterafvoeren naar de boezem. Op dat moment is er sprake van een zogenaamde maalstop. Omdat de gemalen niet meer afvoeren moet het regenwater in de polders worden opgevangen. Een maalstop is als eerste aan de orde in de polders die ver van het afvoerpunt bij Bodegraven liggen, zoals polder Snelrewaard, Noord-Linschoten en Rapijnen.

Knelpunten in de waterhuishouding

Als het regent wordt het water via greppels, sloten en overstorten, afgevoerd naar de primaire watergangen. Deze watergangen zijn in beheer bij het waterschap. De aan- en afvoer van dit water wordt door watergangen, duikers en bruggen met een krappe dimensie bemoeilijkt. Dit leidt weer tot natschade op percelen en het afkalven van slootkanten. Daarnaast moeten de peilbeheerders voor wateraanvoer kunstgrepen uithalen om toch voldoende water aan te kunnen voeren voor de compensatie van de verdamping en het doorspoelen van de watergangen. De duikers, bruggen, stuwen en watergangen zijn door het waterschap getoetst.



Het waterschap heeft berekend hoeveel extra regenwater moet worden verwerkt in het watersysteem. Hierbij zijn er drie mogelijkheden:

1. **Vergroten van de bergingscapaciteit van de boezem, waardoor minder snel een maalstop moet worden ingevoerd;**
2. **Vergroten van de bergingscapaciteit van de polders, waardoor bij een maalstop meer water kan worden geborgen in de polder.**
3. **Het afvoeren van water naar de Hollandse IJssel, zodat de boezem niet wordt belast.**

Grond- en oppervlaktewaterpeilen

Een belangrijk item is dat er nieuwe peilbesluiten komen voor de poldergebieden en het stedelijk gebied. In een peilbesluit staat in welk gebied welk waterpeil moet worden gehandhaafd. Het waterschap is wettelijk verplicht één keer in de tien jaar een peilbesluit te herzien.

Bij het herzien van het peilbesluit zijn de gebruiksfuncties van een gebied het uitgangspunt. In de Linschoterwaard zijn dat landbouw, natuur en bebouwing. Deze gebruiksfuncties stellen verschillende eisen aan de hoogte van een waterpeil. De doelstelling van het waterschap is een waterhuishouding te realiseren waarbij alle functies zo goed mogelijk worden bediend.

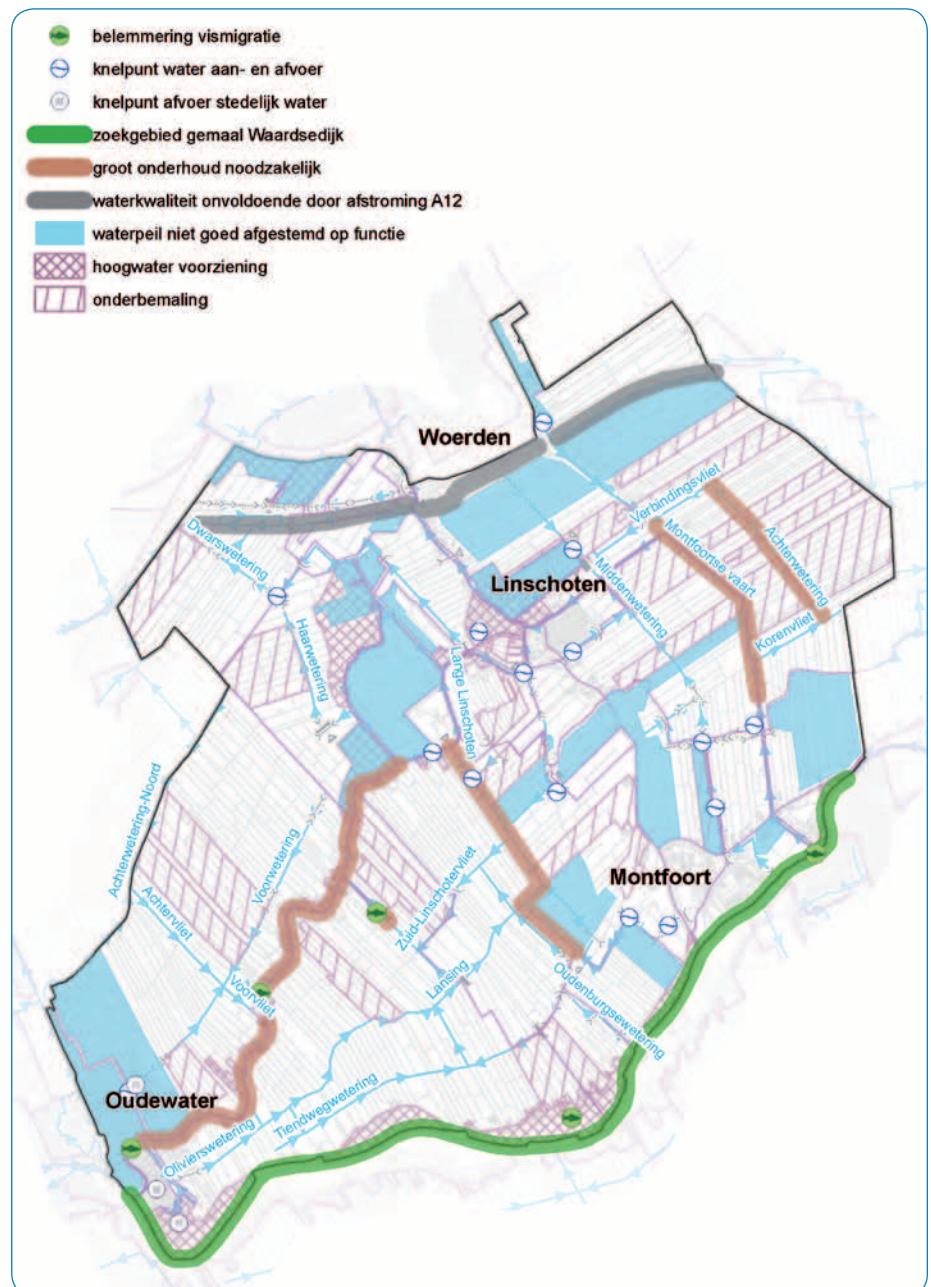
In de polders is er een aantal gebieden waar de waterpeil niet voldoet, omdat grondwaterstanden te hoog zijn. Hierdoor kan natschade optreden voor de landbouw. In totaal zijn er drie peilgebieden waar dit aan de orde is. Maar de peilen kunnen ook niet voldoen omdat ze te laag zijn. Dan is er sprake van droogteschade. Dit is vooral aan de orde bij de hogere delen in het gebied, zoals de stroomruggen. In drie peilgebieden is er sprake van te lage peilen. Daarnaast zijn er zakingsgevoelige gebouwen en zijn er meer op- en onderbemalingen dan gewenst.

Gebieden met afwijkende peilen

In de Linschoterwaard komen veel gebieden met afwijkende peilen voor. Dit zijn delen van een peilgebied of percelen, waarin een ander oppervlaktewaterpeil wordt gehanteerd dan in de rest van het peilgebied. Zo'n afwijking kan zowel naar boven (opmaling) als naar beneden (onderbemaling) zijn. De provincie heeft bepaald dat het totale oppervlak met afwijkende peilen niet meer dan 10% mag zijn.

In het watergebiedsplan gaan we onderzoeken of het mogelijk is om hieraan te voldoen. We gaan alle op- en onderbemaling nauwkeurig bekijken en er wordt opnieuw onderzocht of de peilverlaging nog gewenst en of gebieden met een afwijkend peil kunnen worden samengevoegd.

Knelpunten Linschoterwaard



Waterkwaliteit en ecologie

In dit watergebiedsplan Linschoterwaard zijn er kansen om de waterkwaliteit en ecologie te verbeteren. Die willen we als waterschap benutten. Het is bijvoorbeeld mogelijk om mee te liften met oplossingen voor andere knelpunten. Voorbeelden zijn het realiseren van natuurvriendelijke oevers langs de bredere watergangen en de aanleg van vispassages bij nieuwe gemalen, stuwen en grote inlaten.

Ook wordt in het watergebiedsplan gezocht naar mogelijkheden om invulling te geven aan ecologische verbindingen. Bijvoorbeeld de Engherkade biedt hiervoor mogelijkheden.



Uitnodiging gebiedsavond: oplossingen voor de knelpunten

Op 8 februari 2009 willen wij de mogelijke oplossingen voor de knelpunten met u bespreken. Wellicht heeft u ook al nagedacht over de oplossingen. Dan horen we dit graag van u.

Tijdens deze avond maken we per deelgebied een tafel waarbij u met medewerkers van het waterschap de oplossingen kunt bespreken. We nodigen u van harte uit.

De gebiedsavond begint om 19.30 uur en wordt gehouden in zalencentrum verenigingsgebouw St. Joseph, Heiliglevenstraat 4 in Montfoort.

De zaal is open vanaf 19.00 uur.

Meer informatie in nota Knelpuntenanalyse

Een volledig overzicht van de knelpunten per polder staan in Knelpuntenanalyse watergebiedsplan Linschoterwaard.

De nota kunt u vinden op onze website www.destichtserijlanden.nl

Wilt u de nota liever op papier ontvangen? Dat kan ook. Neem dan contact op met het secretariaat, tel. (030) 634 5912.

Op verzoek kan deze ook worden toegestuurd.

Colofon

Adres

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Bureau communicatie
Poldermolen 2
Postbus 550, 3990 GJ Houten

Telefoon

(030) 634 57 00

E-mail

post@hdsr.nl

Internet

www.destichtserijlanden.nl

