



HOOGHEEMRAADSCHAP
**DE STICHTSE
RIJNLANDEN**



Watergebiedsplan Linschoterwaard

Verslag gebiedsavond Rapijnen en Wulverhorst

Datum: 2 november 2009

Plaats: Wapen van Linschoten, Linschoten

Opening

Hoogheemraad Huub van der Maat opent om 19.45 uur de gebiedsavond en heet iedereen van harte welkom.

Presentatie planproces

Erik van Capelleveen, hoofd afdeling Watersysteembeheer, geeft in een presentatie een toelichting op het watergebiedsplan. Samen met de streek wil het waterschap een breed gedragen inrichtingsplan en peilbesluit opstellen waarin knelpunten in het gebied aangepakt worden. Het plan moet leiden tot een robuuster en duurzamer watersysteem.

Doel van deze avond is de knelpuntanalyse compleet te maken. Het waterschap heeft een aantal knelpunten geïventariseerd en vraagt de bewoners en gebruikers van de streek om vanavond alle knelpunten met betrekking tot het watersysteem die men ervaart naar voren te brengen.

Groepswerk rondom de kaart

Na de presentatie wordt er in drie groepen uiteen gegaan. Rondom de kaart van de verschillende polders worden de door het waterschap geïventariseerde knelpunten besproken. Ook wordt gevraagd of de gegevens (onderbemalingen, hoogwatervoorzieningen, kunstwerken en watergangen) juist op de kaart worden weergegeven. Vanavond gaat de aandacht met name uit naar de polders Rapijnen en Wulverhorst.

Rapijnen

Onderbemalingen en hoogwatervoorzieningen

Door grondgebruikers is de ligging van de op- en onderbemalingen gecontroleerd. Hierbij bleek dat een aantal onderbemalingen in de polder Rapijnen niet op kaart staan. Deze worden toegevoegd op de peilkaart.

Afvoer zandwinplas Cattenbroek

De waterafvoer van plas Cattenbroek zorgt volgens de aanwezigen voor veel problemen in de polder. De stroomsnelheid van het water in de Voorwetering kan op gezette tijden hoog oplopen, waardoor soms schade aan de taluds optreedt. Meerdere aanwezigen vragen zich af waarom het water van plas Cattenbroek op polder Rapijnen wordt geloosd. Men geeft aan dat ook in periodes zonder regen er veel (grond)water uit de plas naar Rapijnen stroomt.

Men is bang dat als ten behoeve van het in te stellen hoogwaterpeil langs de Voorwetering een nieuwe stuw wordt aangelegd (voorstel uit Watergebiedsplan 2007) de afvoercapaciteit van de Voorwetering zal verminderen, met mogelijk wateroverlast als gevolg.

Andere vragen die door de aanwezigen worden gesteld:

- waarom wordt het water niet teruggepompt naar de Utrechtse Heuvelrug, want daar komt het immers ook vandaan?

Waterschap: Dit is geen reële oplossing.

- Wordt de schade in rekening gebracht bij Ballast Nedam?

Waterschap: Nee, dat is onmogelijk.

- Waarom kan de plas niet direct afwateren naar het boezemstelsel van de Oude Rijn?

Waterschap: Het antwoord op deze vraag zal door het waterschap uitgezocht worden.

- Is inzichtelijk te krijgen wat de consequentie is van de aanleg van de plas door de maaluren va 2009 te vergelijken met die van 20 jaar geleden?

Waterschap: er wordt nu veel meer water ingelaten uit de Gekanaliseerde Hollandse IJssel. Hierdoor is deze vergelijking niet mogelijk. Wat wel mogelijk is om te gaan meten op de aflat van de plas.

Hoogwaterpeil lintbebouwing Voorwetering

Het waterschap stelt voor om een hoogwaterpeil in te stellen voor de lintbebouwing langs de Voorwetering en vraagt de mening hierover aan de aanwezigen. Ook geeft het waterschap aan dat in het watergebiedsplan 2007 gesproken is over een nieuwe watergang aan de oostzijde van peilgebied 14-A.

Over het hoogwaterpeil zijn de meningen onder de aanwezigen verdeeld. Wat betreft de aanleg van een nieuwe watergang komen positieve reacties naar voren. De aanwezigen geven aan dat het waterschap de watergang op het laagste maaiveld zal moeten situeren. Hiernaast vraagt men zicht af of de nieuwe watergang niet tot meer overstromingen zal leiden. De stedelijke gebieden zullen bij hevige regen te snel afvoeren naar het landelijk gebied.

IJsselveld over de Vaart

Het waterschap geeft aan dat zij geen inzicht heeft in het watersysteem in IJsselveld over de Vaart. Het peil wordt door verschillende agrariërs zelf geregeld. Helaas zijn er geen belanghebbenden van dit gebied aanwezig. Wel wordt door aanwezigen aangegeven dat er gronden in dit gebied zijn afgegraven.

Stedelijk gebied: vocht in de kruipruimte

Er zijn geen aanwezigen uit het stedelijk gebied aanwezig.

Europese Kaderrichtlijn Water (KRW): vismigratie onmogelijk

Waterschap: Om vismigratie van boezem naar achterland mogelijk te maken, worden enkele kunstwerken (m.n. stuwen en gemalen) vispasseerbaar gemaakt.

Overige opmerkingen polder Rapijnen

Bij de Lagekade in Linschoten is het water in de sloot in de zomer na regen zwart van kleur. Via lange kokers komt regenwater afkomstig van de snelweg A12 op de sloot. De kokers liggen om de circa 150 meter afstand langs de Lagekade.

Er is discussie over de drooglegging in veengronden. Sommige agrariërs willen een vast peil. Als geen zomer- en winterpeil wordt ingesteld, dan is de aanleg van een hoogwaterpeil langs de Voorwetering niet meer nodig. De aanwezigen zijn positief over het verlagen van het waterpeil gelijkmatig met de bodemdaling in veen.

Er zijn klachten over de ingangsdatum van het zomerpeil. Vaak is het te nat om te maaien. De boeren willen graag 1 mei als ingangsdatum voor het zomerpeil in plaats van 1 april.

Het waterschap vraagt hierop naar de meningen over het invoeren van dynamisch peilbeheer. De aanwezigen zijn hier positief over al "is het maar net de vraag wie er achter de knoppen zit".

Eén van de aanwezigen vraagt zich af wat het plan is gebleven voor de aanleg van een plas ten behoeve van waterberging in polder Rapijnen.

Waterschap: Hier zijn geen plannen voor.

Wulverhorst

Onderbemalingen en hoogwatervoorzieningen

Door grondgebruikers is de ligging van de op- en onderbemalingen gecontroleerd. Hierbij bleek dat een aantal onderbemalingen in de polder Wulverhorst niet op kaart staan. Deze worden toegevoegd op de peilenkaart.

Landgoed Linschoten

Het waterschap vraagt of het invoeren van flexibel peilbeheer gewenst is voor de aanwezige vegetatie. Het Landgoed geeft aan dat de waterpeilen zo hoog mogelijk gehouden moeten worden, maar dat de grienden niet onder water gezet moeten worden. Waterberging kan het beste op de lager gelegen delen plaatsvinden. In de oude grienden is waterberging niet gewenst. Nieuwe natuur wil het landgoed graag creeëren, maar dan wel in de laagste delen. Voorstel is om nieuwe natuur te creeëren in het westen van polder Wulverhorst (vanaf snelweg richting westen) in peilgebied 15a. Verder hebben de schraallanden van het landgoed (buiten het plangebied) aan de westzijde te weinig water.

De insteek van het landgoed is wel dat de agrariërs (de pachters) hun werk kunnen blijven doen en hier dus geen natuurdoelen op te nemen. De pachters zorgen voor de nodige pachtinkomsten.

Afwatering dorp Linschoten

Het waterschap geeft aan een deel van het water uit Linschoten via agrarisch- en natuurgebied richting geëmaal Wulverhorst afwatert. Vanwege de slechtere waterkwaliteit zou een andere afvoermogelijkheid gewenst zijn.

Het waterkwaliteitsprobleem wordt door de aanwezige erkent. Met name geldt dit voor de Lagepolderwetering. Er wordt door de aanwezigen ook opgemerkt dat er problemen zijn met de waterafvoer vanuit Linschoten doordat de percelen laag gelegen zijn. Men geeft aan dat het goed is als het stedelijk gebied van Linschoten geïsoleerd wordt. Op deze manier is het instellen van een flexibel peil ook mogelijk.

Boezem Oude Rijn

De Boezem Oude Rijn heeft een beperkte afvoercapaciteit. Dit is bekend binnen het bestuur van het landgoed. Als dit in een plan uitgewerkt gaat worden wil het landgoed hier graag over meedenken. Hierbij moeten goede voorwaarden worden opgesteld.

Watergang Lagepolderwetering

In de praktijk is gesignaleerd dat deze watergang niet goed afvoert. Volgens de aanwezigen functioneert de wetering prima. Het probleem zit meer bij H20 en bij de duiker in de Lagepolderwetering tussen peilgebied 15H en 15J.

Overige opmerkingen polder Wulverhorst

In peilgebied 15-H is ook bebouwing, is hier kans op wateroverlast in kelders bij een hoger peil?

Waterschap: Aangegeven wordt dat peilgebied 15-H ook een gebied is met een hoger waterpeil om versnelde bodemdaling en verzakken van gebouwen te beperken.

De duiker in de Lagepolderwetering tussen peilgebied 15H en 15J werkt niet goed.

Diverse stuwen aan de Kromwijkerdijk 15 werken niet goed. Verschillende sloten staan hier droog. Dammen lopen nooit over. Er is 1 inlaat aanwezig en deze zit ook vaak nog dicht door een te dunne pijp. Veel water loopt hier weg door de aanwezige zandgrond. Vraag is of dit gezamenlijk opgelost moet worden of dat elke particulier dit zelf oplost. De beste oplossing is waarschijnlijk een aantal stuwen en duikers aanleggen om water vast te houden.

Enkele percelen op de Haardijk staan droog. Er is geen goede inlaat aanwezig, waardoor de sloten droog staan in de zomer.

Er liggen verschillende putten aan de M.A. Reinaldaweg (aan de snelweg), waar altijd water inloopt. Het water loopt onder de snelweg door.

De heer Valentijn vraagt zich af of door het realiseren pompstation ten noorden van de snelweg water gecompenseerd moet worden. Ze gaan immers waterberging opheffen.

Waterschap: Ja, dat zal in ieder geval moeten gebeuren.

Stimuleringsregeling

Jaco de Groot geeft uitleg over de stimuleringsregeling voor Groen-blauwe diensten. Voor de aanleg van natuurvriendelijke oevers en het graven van extra openwater kunnen de grondeigenaren subsidie krijgen. Het bedrag bestaat uit 85% van de waardedaling van de grond en de kosten voor de inrichting. Het oppervlak moet minimaal 200 m² zijn, maar de gronden hoeft niet aaneengesloten te zijn.

De aanwezigen vragen naar de ervaringen op veengrond. Jaco legt uit dat er op meerdere locaties natuurvriendelijke oevers zijn aangelegd. De resultaten zijn goed, mits de gronden boven het waterpeil worden ontgraven. Het vergraven van de onderwatertalud leidt tot het wegspoelen van veen.

Afsluiting

Hoogheemraad Huub van der Maat geeft zijn indrukken van de avond weer. Men is erg benieuwd wat het waterschap met alle input van vanavond gaat doen.

Er was vanavond ook vanuit het landgoed een goede inbreng voor het watergebiedsplan. Het is erg fijn dat het landgoed met het waterschap mee wil denken.

Ook de zandwinplas Cattebroek is vanavond veelvuldig besproken. Er zijn hier nog veel vragen over, waar het waterschap antwoord op moet geven.

Hoe nu verder?

De knelpuntenlijst wordt compleet gemaakt met de knelpunten die vanavond zijn aangedragen. Het waterschap gaat vervolgens de oplossingsrichtingen inventariseren en bespreekt deze tijdens de volgende gebiedsavond begin volgend jaar met de streek.

Meer informatie?

Heeft u na het lezen van dit verslag nog vragen? Dan kunt u contact opnemen met Jan Baltissen. Voor meer achtergrondinformatie over het watergebiedsplan kunt u ook kijken op onze website

www.destichtserijlanden.nl.