



Naar een nieuw Schoonebeekerdiep

Denk mee, schets mee...

10.1
10.0
9.90
9.80
9.70
9.60
9.50
9.40
9.30
9.20
9.10
9.00



Waarom naar een nieuw Schoonebeekerdiep?

Er zijn verschillende redenen waarom we als waterschap het Schoonebeekerdiep op een andere manier willen inrichten. Om te beginnen moeten we door de klimaatverandering rekening houden met extremer weer: vaker hevige regenbuien, maar ook langere perioden van droogte. Dit vraagt een andere inrichting van ons 'watersysteem', willen we in de toekomst wateroverlast en watertekort voldoende tegen kunnen gaan. Verder is het Schoonebeekerdiep op dit moment niet erg aantrekkelijk voor planten en dieren. Een meer natuurlijke inrichting betekent een flinke verbetering. En ook voor de mens valt er dan meer te genieten. Daarnaast zijn we met het huidige 'profiel' van de beek niet altijd in staat om te voldoen aan de waterpeilen waaraan we eigenlijk zijn gehouden. En tot slot voeren we nu op een aantal plekken water niet af naar het lager gelegen Schoonebeekerdiep. Ook dit willen we veranderen, zodat de beek niet alleen een meer natuurlijke aanblik gaat bieden, maar het gebied ook natuurlijk gaat 'afwateren'.

Waterschap Velt en Vecht wil graag een natuurlijker Schoonebeekerdiep dat meer water kan opvangen. Langs de beek blijft landbouw de belangrijkste bestemming. Maar planten en dieren moeten in de toekomst beter gedijen dan nu het geval is. En ook voor mensen zal er dan meer te genieten zijn. Daarmee is echter nog niet bepaald hoe de beek er precies moet komen uit te zien. Hierover willen we tot eind 2007 in gesprek met de mensen uit de streek. Hoe dat gaat gebeuren, en meer, leest u in deze brochure.



Denk mee, schets mee...

In het verleden hebben we te maken gehad met weerstand tegen plannen voor het Schoonebeekerdiep. Daarom heeft het algemeen bestuur van Velt en Vecht eind 2006 besloten dat er eind 2007 een plan voor het Schoonebeekerdiep moet liggen dat kan rekenen op draagvlak in de omgeving. We willen daarom goed in beeld krijgen welke wensen en ideeën er leven in de omgeving, zodat we hieraan tegemoet kunnen komen.

Onder het motto 'denk mee, schets mee....' kunnen allerlei groepen in zogenoemde 'ontwerp ateliers' meedenken over het nieuwe Schoonebeekerdiep. Zo zijn er onder meer ontwerp ateliers met grondeigenaren, Dorpsbelangen, Vereniging Landelijk Stroomdal, maar bijvoorbeeld ook met scholen, de hengelsportfederatie en de culturele raad. Het is de bedoeling dat in de ateliers groepen gaan nadenken over hun ideale beek, vanuit hun eigen belang of invalshoek.

Door het huidige 'profiel' van het Schoonebeekerdiep wordt water te snel afgevoerd als er veel regen valt.

De eerste ateliers houden we in de periode april tot en met juni. Ongetwijfeld zullen er dan ideeën naar voren komen waarvan we moeten nagaan of we deze kunnen inpassen in het uiteindelijke plan.

Dat gaan we in de zomer toetsen, waarna de ontwerp ateliers een vervolg krijgen in september en oktober. In november volgt dan nog een slotbijeenkomst waarin we de inbreng vanuit de verschillende ateliers samenbrengen tot een toekomstbeeld van het Schoonebeekerdiep.



Het lichter weergegeven gebied moet een nieuwe inrichting krijgen. Dit is het gebied tussen de laatste stuw voor Coevorden en de plek waar de beek Nederland binnenstroomt. Het gebied heeft een lengte van circa 15 kilometer.





Voor agrariërs mag de landbouwkundige situatie niet verslechteren door aanpassingen aan het Schoonebeekerdiep.

Over het plan

Eind 2007 willen we dus een plan hebben dat samen met de streek is uitgedacht en dat op hoofdlijnen aangeeft hoe het Schoonebeekerdiep er omstreeks 2015 uitziet: hoe is de loop van de beek? wat is de breedte? waar ligt het zomerbed en waar het winterbed? wat voor soort vegetatie gaat er groeien? et cetera. Dit is het zogenoemde 'informele planontwerp'. Het informele planontwerp past zo goed als mogelijk bij de wensen en initiatieven uit de omgeving en voldoet aan de randvoorwaarden die het algemeen bestuur van Velt en Vecht heeft gesteld. Als zwaarwegende wensen en initiatieven niet, of moeilijk, in overeenstemming zijn te brengen met de randvoor-

waarden, dan wordt dit aan het algemeen bestuur voorgelegd. Het algemeen bestuur neemt eind 2007 een besluit over het informele planontwerp. Op basis van dit besluit werken we het informele planontwerp uit tot een gedetailleerder 'formeel planontwerp'. Dit formele planontwerp zal vervolgens alle wettelijke procedures doorlopen,

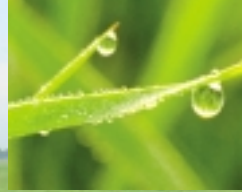
inclusief de mogelijkheid om bezwaar te maken of beroep aan te tekenen. Het plan zal in delen worden uitgevoerd. De verwachting is dat we omstreeks 2015 het laatste deelproject kunnen afronden.

Randvoorwaarden

Het Schoonebeekerdiep moet meer natuurlijk worden en ook meer ruimte krijgen. Langs de beek blijft landbouw de belangrijkste bestemming. Om te verzekeren dat deze hoofdoelen van de herinrichting worden gehaald, moet het uiteindelijke plan voldoen aan verschillende randvoorwaarden. Deze randvoorwaarden zijn daarom eveneens leidend voor de ontwerpateliers. Maar wat zijn de randvoorwaarden?

Randvoorwaarde 1: de huidige landbouwkundige situatie verslechtert niet.

Veel agrariërs hebben land langs het Schoonebeekerdiep.



Hoe het Schoonebeekerdiep eruit zal komen te zien, moet blijken. Maar een meer natuurlijke inrichting is randvoorwaarde. Dit is goed voor de natuur, maar ook voor de mens valt er meer te genieten.

De beek is van belang voor de landbouwkundige kwaliteit van deze gronden. Deze kwaliteit moet behouden blijven. In natte perioden mag de grond niet natter worden dan nu het geval is. In droge perioden niet droger.

Randvoorwaarde 2: het nieuwe Schoonebeekerdiep moet 800.000 m³ water kunnen opvangen.

We willen in Nederland water meer de ruimte geven. We kunnen dan meer water opvangen zodat wateroverlast op lager gelegen plekken wordt tegengegaan. Op verschillende plekken in ons gebied zijn we hiermee bezig. Voor het Schoonebeekerdiep

hebben we berekend dat we hier ruimte willen hebben om 800.000 m³ water te kunnen opvangen.

Randvoorwaarde 3: het Schoonebeekerdiep moet meer natuurlijk worden.

Het Schoonebeekerdiep is op dit moment niet natuurlijk ingericht. De nieuwe beek moet een veel meer natuurlijke inrichting krijgen en weer een beek worden. Planten en dieren moeten zich beter kunnen ontwikkelen dan nu het geval is. Dit betekent onder meer dat het heringerichte Schoonebeekerdiep voldoet aan de doelen die de Europese Kaderrichtlijn Water stelt. Verder moet de omgeving weer natuurlijk gaan 'afwateren'. Een meer natuurlijke Schoonebeekerdiep is niet alleen aantrekkelijk voor planten en dieren, maar ook voor de mens.

Wat betekenen de randvoorwaarden voor het ontwerp?

De randvoorwaarden brengen een aantal eisen met zich mee voor het ontwerp van het nieuwe Schoonebeekerdiep:

- De beek wordt ingericht met een zomer- en winterbed waarbij de beek vrij door het winterbed meandert. Om voldoende water te kunnen opvangen, zal het winterbed breder moeten worden. Hoe verder stroomafwaarts, hoe breder de beek moet worden.



We gaan uit van circa 40 meter op de plek waar het Schoonebeekerdiep Nederland binnenstroomt, oplopend tot circa 110 meter bij de laatste stuw voor Coevorden. Dit is een indicatie. Van plek tot plek kan de breedte variëren.

- De huidige, steile oevers verdwijnen. De oevers in het nieuwe Schoonebeekerdiep zullen zichzelf gaan vormen, via natuurlijke processen als sedimentatie en erosie. Dergelijke, 'natuurvriendelijke' oevers, bieden planten en dieren betere ontwikkelingsmogelijkheden.
- De beek zal minder intensief (extensief) worden onderhouden waardoor er meer begroeiing in het zomer- en winterbed komt. Dit versterkt de natuur en zorgt voor vertraging van de waterafvoer. Het onderhoud wordt zo extensief als mogelijk.
- Het Schoonebeekerdiep zal passeerbaar worden voor vissen en meer stroming krijgen. In het deel van het Schoonebeekerdiep dat wordt heringericht, zullen daarom alle stuwen verdwijnen. De laatste stuw voor Coevorden blijft, maar moet waarschijnlijk worden aangepast.

De steile oevers en stuwen moeten verdwijnen.

Meer informatie

Wie meer wil weten over het project Schoonebeekerdiep en op de hoogte wil blijven van de ontwikkelingen, kan terecht op een speciale website: www.schoonebeekerdiep.nl. Als u vragen heeft, kunt u contact opnemen met waterschap Velt en Vecht, telefoon 0524-592 222.



Samenwerking met andere partijen

Er zijn ook andere organisaties betrokken bij het Schoonebeekerdiep. Zo vormt de beek de grens met Duitsland. Dit betekent dat we ook rekening houden met 'Duitse' belangen. En bijvoorbeeld ook de gemeenten Emmen en Coevorden en de provincie hebben te maken met de plannen voor de beek. Het Schoonebeekerdiep stroomt immers ook over hun grondgebied. En daarnaast wil de NAM mogelijk leidingen langs een deel van het Schoonebeekerdiep leggen. Velt en Vecht vindt goede samenwerking met deze partijen belangrijk. Dit betekent onder meer dat we sommige wensen en ideeën die in de ontwerp-ateliers naar voren komen, aan deze partijen zullen voorleggen.



Het weer wordt extremer met korte, maar hevige regenbuien, meer water dat via de rivieren ons land binnenkomt en een stijgende zeespiegel. Om te voorkomen dat dit ook tot meer wateroverlast leidt, hebben rijk, provincies, gemeenten en waterschappen het Waterbeleid 21e eeuw ontwikkeld. De kern: we moeten het water nu de ruimte geven. Doen we dat niet dan zal het water die ruimte straks zelf nemen. We moeten het water weer toelaten in ons dagelijks leven. Kortom: Nederland leeft met Water.

10.1
9.90
9.80
9.70
9.60
9.50
9.40
9.30
9.20
9.10
9.00



Waterschap Velt en Vecht
Burgemeester Feithsingel 2
Postbus 330,
7740 AH Coevorden
Telefoon: 0524 592 222
Fax: 0524 592 200
E-mail: info@veltenvecht.nl
Internet: www.veltenvecht.nl