



WATERNIEUWS – digitaal

Waterservicepunt Nijmegen

Postbus 1575 - 6501 BN Nijmegen - 024-3791801 www.waterbewust.nl
servicepunt@waterbewust.nl



Waternieuws is in april 2005 voor het eerst bij u op de mat gevallen.

Deze keer ontvangt u Waternieuws digitaal, een nieuwsbericht om u op de hoogte te houden van de werkzaamheden in verband met de aanpak van de vijvers in Dukenburg en Lindenholt.

Inhoud:

- **Waterplan Nijmegen**
- **Bewoners in Lankforst denken mee**
- **Plan Lankforst**
- **Inloopavond Lindenholt**
- **Baggeren van vijvers en herstel van oevers**
- **Bruggen over Maas-Waalkanaal verhoogd**

Waterplan Nijmegen

De stadsdelen Dukenburg en Lindenholt zijn gebouwd in de polder. Dat betekende vroeger drassige grond en veel water. Om bewoners droge voeten te laten houden heeft de gemeente destijds een groot aantal vijvers laten aanleggen. Hier verzamelt zich het overtollige regenwater dat vervolgens wordt afgevoerd. De vijvers zijn niet alleen nuttig, ze zijn ook een verfraaiing van de leefomgeving en talloze planten en dieren vinden er hun stek. De kwaliteit van het vijverwater is redelijk maar kan beter. Daarom maken we plannen die tevens bijdragen aan een natuurlijker woonomgeving en die meer gebruiksmogelijkheden bieden van vijver en omgeving. Een deel van de plannen maken we in samenspraak met betrokken bewoners. De uitvoering neemt enkele jaren in beslag. Meer nieuws hierover is te vinden op www.waterbewust.nl

Bewoners in Lankforst denken mee

Lankforst is één van de wijken waar de eerste vijvers een opknopbeurt krijgen. Ze liggen tussen het Uilenbosje en de flats van de 46-ste straat.

De plannen hiervoor zijn gemaakt door architect Arnoud Janson in samenwerking met wijkbewoners. Zij zijn hiervoor enkele avonden in verschillende werkgroepen bij elkaar gekomen in Landhuis de Duckenburg. Anja Maas en Jos IJkhout van SOM onderwijs- en milieuprojecten/Waterservicepunt Nijmegen begeleidden hen in dit proces. Het ontwerp is op 12 juli gepresenteerd aan de wijk.

Alexander van de Zand is lid van de bewonerscommissie Lankforst en zat ook in één van de werkgroepen die de plannen voorbereidden: 'We hadden een aantal wensen, bijvoorbeeld dat het groen behouden blijft en dat het wat gevarieerder wordt. Ook willen we graag wat meer recreatiemogelijkheden rondom de vijvers. Dat zit allemaal in het uiteindelijke plan.'

Twee vijvers zullen nu voor een deel (bij de steigers) worden uitgediept. Vissers kunnen hierdoor 's zomers beter vissen. Ook ontstaat zo een goede overwinteringsplek voor vissen. Het uiteinde van één van de vijvers wordt juist ondiep gemaakt zodat een moerassig gebied ontstaat met riet. Dit soort natuur ontbreekt nu en wordt een leefgebied voor vele planten en dieren. Er komen ook nieuwe paden, stapstenen, steigers en gras om op te spelen en te picknicken. De paden in het Uilenbosje worden opener en toegankelijker gemaakt. Een deel van de plannen gaat deze winter in uitvoering. Van de Zand: 'Ik ben erg tevreden over het resultaat én de manier waarop het allemaal is gegaan!'



Projectleider Ton Verhoeven licht de plannen toe

Plan Lankforst



Voorlopig ontwerp voor 2 vijvers in Lankforst. Of alles kan worden gerealiseerd hangt af van de berekening van de uitvoeringskosten. Eind 2005 wordt een definitief ontwerp gemaakt.

Legenda:

Blauw: water

Bruin: de nieuwe steigers langs het water

Geel gestippeld: de rietvelden

Groen oeverhelling met gras (vochtig)

Donkergroen: bos

Lichtgroen: verblijfgebied/wandelgebied (deels gazon)

Inloopavond Lindenholt

Een verharding voor rolstoel/rollatorgebruikers om beter bij de visplaats te kunnen komen. Dat was één van de ideeën die dinsdag 27 september geopperd werden tijdens de inloopavond in open wijkschool de Interacker. Of een verticale balustrade langs bruggetjes zodat je er niet op kan klimmen. Een kind vroeg om een steiger om makkelijk in een bootje te stappen. Aan ideeën geen gebrek.

Zo'n 20 bewoners uit de Heeskesacker en de Steekse Acker bezochten de inloopavond. Zij lieten zich uitgebreid informeren én enthousiast maken over de komende veranderingen rondom de vijver tussen deze beide Ackers. Wie wilde kon horen hoe de gemeente het schoonmaken en herinrichten van de oevers van de vijvers gaat aanpakken. Een aantal bewoners stelde vragen over de veiligheid

rondom de vijvers: "is dat niet gevaarlijk deze natuurvriendelijke oevers met een strandje?"

Ton Verhoeven, de gemeentelijke projectleider, en Jos IJkhout, projectleider Waterservicepunt Nijmegen/SOM, konden de meeste vragen beantwoorden en heel wat zorgen wegnemen. Er waren ook kinderen, die zeker hun eigen ideeën hebben over wat leuk is en wat niet. 'Dat ze veel rommel in het water gooien, daar maak ik me zorgen over'. En een ander tekende een mooie uitkijktoren die hij zou willen zien bij het water.



Bewonersgroep geeft advies

7 bewoners hebben zich opgegeven voor de werkgroep die de gemeente gaat adviseren over de inrichting van de oevers. Want zomaar een idee bedenken is één ding. Er voor zorgen dat er straks een goed advies naar de gemeente gaat waar veel bewoners achter kunnen staan is nog iets anders. De werkgroep wordt begeleid door Jos IJkhout. De werkgroep is 11 oktober al aan de slag gegaan en komt vóór de jaarwisseling nog twee keer bij elkaar om samen met de architect een ontwerp te maken. In december krijgt iedereen een uitnodiging voor de presentatie van dat voorlopig ontwerp.

Baggeren van vijvers en herstel van oevers

Om de waterhuishouding te verbeteren start de gemeente Nijmegen begin 2006 met baggerwerkzaamheden in 14 vijvers in Dukenburg en Lindenholt. In de loop der jaren heeft zich namelijk een grote hoeveelheid slib verzameld op de bodem van de vijvers. Voor een goede doorstroming en een goede waterkwaliteit is het nodig dat we deze vijvers uitdiepen tot de oorspronkelijke bodem. De werkzaamheden zullen naar verwachting tot eind maart 2006 duren. Na het baggeren zijn de vijvers weer op de gewenste diepte en schoon. Tevens wordt van december 2005 tot april 2006 gewerkt aan het herstel van oevers. De beschoeiing van vele vijvers wordt hersteld en de grond daarachter zal waar nodig worden aangevuld.

De gemeente is bezig om voor deze werkzaamheden een aannemer te selecteren, die de baggerwerkzaamheden en het herstel van de oevers zal uitvoeren. Via een bewonersbrief wordt u later dit jaar op de hoogte gebracht.

Enkele algemene opmerkingen zijn hieronder vermeld:

- In uw omgeving zullen op enkele plaatsen kranen en vrachtwagens aan het werk zijn om het slib te kunnen transporteren. Tijdelijke schade zoals spoorvorming in het groen, zal worden hersteld.
- De baggerspecie wordt in zijn geheel afgevoerd. De baggerspecie wordt dus niet op de kant verspreid. Na afloop van het baggeren liggen de grasbermen er weer net als vanouds bij.

- Bij het uitvoeren van het baggeren worden maatregelen genomen om de flora en fauna zoveel mogelijk te ontzien.

Bruggen over Maas-Waalkanaal verhoogd

Rijkswaterstaat gaat de drie bruggen over het Maas-Waalkanaal in Nijmegen verhogen. De toe- en afritten worden hierop aangepast. Het gaat om de Dukenburgse, de Hatertse en de Graafse brug die ieder tussen 25 en 35 centimeter verhoogd worden. De verhoging van deze bruggen is nodig om toegestane hoge schepen vrije doorgang te kunnen bieden.

Het verhogen van de bruggen duurt 3 tot 4 maanden per brug. De drie bruggen worden vanaf medio 2006 na elkaar verhoogd. De verwachting is dat het verhogen van de bruggen eind 2007 is afgerond. Gedurende de werkzaamheden zal het verkeer doorgang kunnen vinden omdat er twee rijstroken beschikbaar zijn. Het is nog niet bekend wanneer de werkzaamheden precies van start gaan.

Kijk voor meer informatie en de laatste ontwikkelingen op www.maaswerken.nl

Colofon: Uitgave Gemeente Nijmegen, afdeling Openbare Ruimte. Coördinatie: Waterservicepunt Nijmegen. Productie: SOM onderwijs- en milieuprojecten. Datum verschijning: 1 november 2005