



BESPREKINGSVERSLAG WRD EN WRIJ WATERVERDELING SCHIPBEEK

Aanwezig : Marcel Wessels, Gerrit Borghuis, Rutger Engelbertink, Benjan Weener
Afwezig : Gerard Lansink
Opgesteld door : Benjan Weener
Aantal bijlagen :
Kopie aan :

Verslag

Actie

Tijdens de bespreking van **7 december 2009** zijn de volgende punten besproken:

1. Waterinlaat Buursebeek naar Diepenheimse Molenbeek.
 - In 2003 zijn hierover ambtelijke afspraken gemaakt maar niet verder vastgelegd. Afgesproken is dat we de afspraak uit 2003 handhaven en dat we eind 2010 het bestuurlijk vast gaan leggen. Dit ivm de verdere afstemming met het waterakkoord Twentekanaal. (RWS, WRD en WRIJ)
 - Afspraak 2003:

Het water dat in de zomerperiode over de Buursebeek wordt afgevoerd zal gelijkmatig verdeeld worden over de twee waterschappen. Om de aanvoer te bepalen wordt ter hoogte van de overlaat Marijveldse Molenstuw (Deldenseweg te Neede) een meetpunt geïnstalleerd. Dit meetpunt registreert de hoeveel water dat over de Buursebeek wordt aangevoerd. Op basis van de gemeten afvoer op dit punt zal de waterverdeling als volgt plaats vinden.

Bij een aanvoer van <math><1,0\text{m}^3/\text{s}</math> mag 50% van de aanvoer ingelaten worden naar de Diepenheimse Molenbeek. De overige 50% wordt door het waterschap Rijn en IJssel gebruikt om de Elsbeek en de Schipbeek op peil te houden.

Bij een aanvoer van >math>>1,0\text{m}^3/\text{s}</math> mag het waterschap Regge en Dinkel $0,5\text{m}^3/\text{s}$ inlaten naar de Diepenheimse Molenbeek, de overige aanvoer wordt gebruikt/afgevoerd door waterschap Rijn en IJssel.

- WRD laat de gemeten hoeveelheden zien van over de periode 2006-2009. Hieruit blijkt dat er ongeveer continu 150 liter/sec wordt ingelaten. Of de 0,5 m³/sec wel als maximum blijft bestaan is afhankelijk wat er verder in het Waterakkoord Twentekanaal wordt afgesproken.
 - De meetgegevens van WRIJ staan op internet. Ook van het gemaal Twenetekanaal. Deze meetgegevens hebben wel een vertraging van 24 uur. Afgesproken is dat WRD het excelbestand van de meetreeks 2006-2009 opstuurt. Hiermee bekijkt Rutger en Marcel hoe de verdeling bij droogte de afgelopen drie jaar heeft plaatsgevonden. Marcel en Rutger stemmen dit verder af. Tot dusver is de conclusie dat dit geen problemen geeft.
- Marcel
Rutger
2. Waterinlaat Westervlier
 - Deze inlaat is in 2001 aangelegd. WRD heeft de inlaat van een meetopstelling voorzien.

- Het kunstwerk (inlaat) is gedimensioneerd op een capaciteit 150 liter/sec. In de praktijk wordt er gemiddeld 50 liter/ sec ingelaten.
- Als het peil in de Schipbeek lager is dan 11.95 kan er geen water meer worden in gelaten. De overlaat van de Schipbeek naar het Twentekanaal is ingesteld op 12.00 NAP. Door de opstuwung is de waterstand bij de inlaat dan ongeveer 12.10 NAP
- Bovengenoemde getallen worden in het nieuwe waterovereenkomst WRD – WRIJ eind 2010 opgenomen. Hierbij geeft WRD nog aan dat het minimum debiet altijd noodzakelijk is ivm het voorkomen van paalrot van diverse gebouwen. Dit moet ook duidelijk in de verdringingsreeks (afspraak RWS, WRD en WRIJ) naar voren komen.
- WRIJ betaalt RWS per m3 onttrokken water uit het Twentekanaal. WRD betaald het zelfde bedrag per m3 ingelaten water aan WRIJ indien het gemaal Twentekanaal in werking is. Afgesproken is dat we in eerste instantie de periode tot aan 2009 gaan verrekenen. Marcel stuurt de meetreeks op aan Rutger, waarna Rutger/Benjan kunnen kijken op welke dagen het gemaal in werking is geweest. Het streven is om dit uiterlijk in januari 2010 af te handelen. Verder is afgesproken dat we jaarlijks in oktober het ingelaten water verrekenen.
- Bij calamiteiten kan bij beide partijen het algemeen nummer worden gebeld. Voor WRD is dit 0546 – 832 525 en voor WRIJ is dit 0314 – 369 369.

Rutger/Marcel/Benjan

3. Jaarlijks overleg
Afgesproken is we in principe twee keer per jaar een afstemmingsoverleg voeren. Het eerste overleg in 2010 is gepland op donderdag **18 maart 2010 om 9.00 bij WRIJ**