

## Excursie AB-leden HHNK --- ook de CDA-HHNK-fractie op bezoek bij KNMI en HDSR

Op 14 juni jl. nam een aantal leden van onze CDA-fractie deel aan de jaarlijkse excursie van het Algemeen Bestuur van ons waterschap om met eigen ogen kennis te nemen van allerlei ontwikkelingen op watergebied. Ditmaal ging de excursie naar het werkgebied van een ander waterschap, namelijk het **hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden (HDSR)**.

Maar allereerst brachten we een bezoek aan het **Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut (KNMI) te De Bilt**, waar een voordracht werd verzorgd over de klimatologische ontwikkelingen, een onderwerp dat ons als waterschappers vanwege de voorziene gevolgen intensief bezighoudt. Daarna bezochten we de



veldopstelling van een serie (klimaat)monitoringinstrumenten, zowel eigentijdse als historische, voor de diverse weersverschijnselen. Bij de toelichting kwam onder meer naar voren dat onderzocht wordt hoe de verschillende meetmethodes zich verhouden. Ook werd toegelicht dat vanwege de groei van de bomen in de directe omgeving van de meetlocatie voor de windsnelheid, deze is verplaatst naar het aangrenzende volkstuinterrein, waardoor een meer zuivere meetwaarde kan worden waargenomen; dit ook vanwege vergelijking met waarden in het verleden.



Na de lunch brachten we een bezoek aan de bij HDSR in aanbouw zijnde rioolwaterzuiveringsinstallatie aan de Vecht, in het dicht bebouwde deel van de stad Utrecht (omgeving Zandpad). De nieuwe zuivering (75 miljoen liter afvalwater per dag, afkomstig uit de gehele stad Utrecht!) is een ultra-moderne installatie die werkt met de Nereda-technologie.



Bij deze technologie wordt het water gezuiverd met bacteriën, maar in de vorm van slibkorrels in plaats van vlokken. Hierdoor zijn het rioolslib en het schoongemaakte water makkelijk van elkaar te scheiden: de slibkorrels zakken namelijk naar de bodem. Bijgaande foto maakt dat duidelijk. Nabezinktanks, de grote ronde bakken op het terrein waarin de scheiding van slib en afvalwater nu plaatsvindt, zijn dan niet meer nodig. Dit bespaart veel ruimte: de huidige installatie heeft maar liefst 14 nabezinktanks in gebruik, die straks niet meer nodig zijn...



Volgend onderdeel van het programma betrof het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP). In het zuidelijk deel van HDSR vormt de rivier de Lek de grens van het waterschapsgebied. In het kader van de veiligheidsopgave van het HWBP moet het overgrote deel van de Lekdijk (53,7 km) worden versterkt. Het dijkversterkingsprogramma haakt aan op gebiedsontwikkeling in bredere zin, waarbij zaken als agrarische, cultuur-historische, recreatieve

en landschappelijke ontwikkelingen meeliften. In dat verband is er een breed overleg met organisaties die daarbij betrokken zijn. We konden dat goed vergelijken met de manier waarop HHNK hiermee bezig is, bijv. m.b.t. de versterking van de Markermeerdijken...



In Zegveld – onderdeel van het Groene Hart – brachten we tenslotte een bezoek aan het Veenweide InformatieCentrum (VIC), waar het onderwerp bodemdaling in het veenweidegebied breed en deskundig vanuit de praktijksituatie werd belicht. Dat was heel relevant omdat dit ook in ons werkgebied speelt... Helaas was er geen

gelegenheid meer de oplossing van onderwaterdrainage te bezoeken. Wel werd de alternatieve teelt met lisdodden besproken en bezocht.

Het is goed dat we als deelnemers aan deze excursie op deze wijze ervan kennis hebben genomen hoe andere waterschappen opereren; dat is leerzaam voor ons eigen werk en we hopen daar als CDA-fractie ons voordeel mee te doen!

