



## Werkbezoek Agnes Wolbert (PvdA)

# 'Goede bescherming van drinkwatervoorziening van groot belang'

Op vrijdag 17 april bracht Tweede Kamerlid Agnes Wolbert (PvdA) een werkbezoek aan de drinkwatersector in Drenthe. Wolbert is woordvoerder Veiligheid, met focus op rampenbestrijding en crisisbeheersing. Maar er kwam die dag méér aan de orde. Een korte impressie.

Het werkbezoek stond – naast een algemene kennismaking met Vewin en Waterleidingmaatschappij Drenthe (WMD) – vooral in het teken van beveiliging en crisismanagement in de drinkwatersector. De presentaties werden gegeven in het voormalig regiokantoor van WMD, wat nu het projectbureau van het nieuwe dierenpark Wildlands Adventure Zoo Emmen is. Dit deel van Dierenpark Emmen ligt in een grondwaterbeschermingsgebied, naast het waterwingebied van drinkwaterproductiestation Noordbargeres. WMD en het park werken al 20 jaar nauw samen, wat onder andere heeft geresulteerd in een zeer bijzondere waterzuivering in het nieuwe gedeelte van het dierenpark.

Het werkbezoek begon met presentaties van Karst Hoogsteen (directeur WMD) en Renée Bergkamp (Vewin). Daarbij ging het onder andere over het belang van het behalen van de doelstellingen van de KRW en over de risico's van schaliegas. Agnes Wolbert gaf aan in de Kamer alert te zijn op de KRW-doelen, ook specifiek voor de regio Drenthe. Verder zei ze geen voorstander van schaliegaswinning te zijn. Daarnaast onderschreef Wolbert het belang van goede (ruimtelijke) bescherming van de drinkwatervoorziening.

Later die dag werd nog gesproken over veiligheid en grondwaterbescherming, met specifieke aandacht voor gewasbeschermingsmiddelen en de kwetsbare winningen, en over beveiliging en crisismanagement in de drinkwatersector. Het werkbezoek werd afgesloten met een kijkje op de bouwlocatie van de nieuwe Wildlands Adventure Zoo, onder leiding van Frankwin van Beers, directeur van Dierenpark Emmen. Daarbij stond hij vooral stil bij de duurzame oplossingen die samen met WMD zijn ontwikkeld.

### Duurzame energie, duurzaam water

Zo gebruikt Equa, onderdeel van de WMD-groep, de warmte en koude uit grondwater dat wordt gewonnen voor drinkwaterproductie, als duurzame energiebron voor het park. Een laag- en een hoog-temperatuur warmtenet zorgen ervoor dat de nieuwe diertuin CO<sub>2</sub>-neutraal wordt en daarmee minder afhankelijk is van de gasprijs.

Al het afvalwater in Wildlands, dus van de dieren én de bezoekers, wordt opnieuw gebruikt. Het wordt gezuiverd in de Living Machine en de Waterfabriek en gaat dan als bedrijfswater terug het park in. Dankzij deze kringloop verlaagt Wildlands het drinkwaterverbruik van 180.000 m<sup>3</sup> naar 10.000 m<sup>3</sup> per jaar, wat naast een forse milieuwinst ook een flinke besparing in geld betekent.