



Minister Cora van Nieuwenhuizen in gesprek met Peter van der Velden (links, voorzitter Vewin) en Wim Drossaert (midden, directeur Dunea).

Aandacht voor bedreigingen bronnen

Minister Van Nieuwenhuizen bezoekt drinkwatersector

Minister Cora van Nieuwenhuizen van Infrastructuur en Waterstaat heeft op uitnodiging van Vewin nader kennism gemaakt met de drinkwatersector. Op 12 februari bezocht ze een productielocatie van drinkwaterbedrijf Dunea, in het Gelderse Brakel, vlak bij slot Loevestein.

Dunea neemt hier oppervlaktewater in uit de Afgedamde Maas, een zijtak van de Bergsche Maas, op de grens van Noord-Brabant en Gelderland. Het water wordt na een voorzuivering ter plekke via enorme leidingen getransporteerd naar de kust. Daar infiltreert Dunea dit rivierwater vervolgens in de duinen tussen Monster en Katwijk. Na deze grondpassage en de nodige zuiveringsstappen levert dit schoon en veilig drinkwater voor miljoenen mensen in Zuid-Holland. De minister werd ontvangen door de voorzitter van Vewin, Peter van der Velden, en de directeur van Dunea, Wim Drossaert.

Na een korte presentatie van Vewin en Dunea liet Van Nieuwenhuizen zich rondleiden op de waterrijke productielocatie in Brakel. Zij kreeg uitleg over de inname van oppervlaktewater, de voorzuivering van het

water en monitoring van de kwaliteit van het ingenomen Maaswater.

Schone bronnen

Tijdens het bezoek was er ook aandacht voor actuele uitdagingen voor de drinkwatersector, zoals de bedreiging van de bronnen voor de productie van drinkwater: oppervlaktewater en grondwater. Oppervlaktewater staat onder druk vanwege verontreinigingen met bijvoorbeeld chemische stoffen uit de industrie, gewasbeschermingsmiddelen en medicijnresten. Dit zorgt ervoor dat drinkwaterbedrijven steeds meer inspanningen moeten verrichten om schoon en veilig drinkwater te kunnen blijven leveren.

Drossaert: 'Het klinkt misschien gek, maar in ons waterrijke land zijn drinkwaterbronnen schaars; we moeten er echt zuinig op zijn. Het belang van een schone rivier is

immers het belang van miljoenen drinkwaterklanten. Het is mooi dat ook de minister dit belang onderkent.'

Ook effecten van klimaatverandering kwamen aan bod. Droge periodes met lagere rivierstanden zorgen voor hogere concentraties vervuiling in rivierwater, met bijbehorende extra uitdagingen voor de drinkwaterbedrijven.

Van der Velden is enthousiast over het bezoek: 'Drinkwaterbedrijven leveren 24/7 drinkwater van zeer hoge kwaliteit. Maar alles begint bij de bron en het is van groot belang dat grond- en oppervlaktewater goed zijn. We zijn blij dat minister Van Nieuwenhuizen ervoor heeft gekozen om onze mooie sector vandaag, in de aanloop naar de Bestuurlijke Conferentie Delta-aanpak te bezoeken.'