



Tijdelijke innamestop voor drinkwater uit Lekkanaal

De inname van water uit het Lekkanaal, voor de productie van drinkwater, is tijdelijk stopgezet. Uit continue-metingen van Rijkswaterstaat (RWS) blijkt dat er via het Duitse deel van de Rijn een hoge concentratie fenol in het Lekkanaal terecht is gekomen. Fenol is een vervuilende stof. Door de metingen van RWS kon de inname tijdig worden stopgezet zodat er geen vervuilende stoffen in het drinkwater terecht zijn gekomen. RIWA, de Vereniging voor Rivierwaterbedrijven, doet aangifte bij de Duitse politie en roept op om drinkwaterbronnen goed te beschermen en vervuilers aan te pakken.

Drinkwaterbedrijven die het water uit het Lekkanaal gebruiken voor de productie van drinkwater, PWN en Waternet, gebruiken momenteel grondwater, beschikbare voorraden of andere bronnen. De drinkwaterproductie loopt dus geen gevaar. De Wasserschutzpolizei van Nordrhein-Westfalen doet onderzoek naar de oorzaak van de fenolvervuiling. In oktober 2014 werd er ook fenol gedetecteerd in de Rijn waarna de inname ook werd gestopt. Het is dus de tweede keer in korte tijd dat dit gebeurt.

Belang van schone drinkwaterbronnen

Het drinkwater in Nederland behoort tot een van de beste ter wereld. Dit komt omdat er continue metingen zijn in de drinkwaterbronnen. Er wordt alleen oppervlaktewater en grondwater gebruikt voor de productie van drinkwater dat aan hoge eisen voldoet. Daarnaast hebben de drinkwaterbedrijven uitstekende zuiveringen om schadelijke stoffen uit het water te halen. Er zijn echter wel zorgen over de toenemende vervuiling van de primaire drinkwaterbronnen zoals rivieren. 'Wanneer de bronnen meer vervuild raken, zal het steeds lastiger worden om met minimale inspanningen water te zuiveren tot drinkwater. De kosten voor het zuiveren van water zullen dan hoger worden. En dat is maatschappelijk niet verantwoord. Beter en goedkoper is om onze drinkwaterbronnen goed te beschermen en op te treden tegen vervuilers', aldus Gerard Stroomberg van RIWA.

Innamestop tot na het weekend

De fenolvervuiling is naar verwachting pas na het weekend verdwenen uit de Rijn en het Lekkanaal. De innamestop van water uit het Lekkanaal duurt daarom tot maandag. Op basis van meetresultaten wordt dan besloten of het water uit het Lekkanaal weer ingezet kan worden voor het maken van drinkwater.



////////// einde persbericht //////////

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Gerard Stroomberg van RIWA via 06-30114547 of stroomberg@riwa.org

De RIWA, vereniging van Rivierwaterbedrijven, is een samenwerkingsverband van Nederlandse waterleidingbedrijven die rivierwater gebruiken voor de bereiding van drinkwater. De RIWA behartigt de algemene belangen van deze bedrijven en voert overleg met overheden in binnen- en buitenland. Voor meer informatie kijk op www.riwa.org.