

Achterspiegel

Verziltting

Verziltting kan optreden in grond- en oppervlaktewater, de bronnen voor ons drinkwater. Verziltting van grondwater kan worden voorkomen door te zorgen voor voldoende aanvoer van zoet oppervlaktewater. Oppervlaktewater kan onder andere verzilt raken door stijging van de zeespiegel als gevolg van klimaatverandering en lozingen.

Onderzoek door Deltares rondom klimaatverandering en ingrepen in het watersysteem toont aan dat significante effecten zijn te verwachten voor de verziltting van innamepunten. De Tweede Kamer heeft een motie van Jaco Geurts (CDA) aangenomen over het tegengaan van verziltting van innamepunten voor drinkwater aan de Lek, de Noord, de Nieuwe Maas, het Amsterdam-Rijnkanaal en het Lekkanaal. Met deze motie vraagt de Kamer het kabinet om de voorspelde verziltting boven de wettelijke norm van 150 mg/l te voorkomen, bijvoorbeeld door een optimale waterverdeling met behulp van onder andere stuwen en sluizen.