**joke schauvliege**

vlaams minister van leefmilieu, natuur en cultuur

**antwoord**

op vraag nr. 197 van 2 januari 2014

van **jurgen vanlerberghe**

1. In het kader van de heffing op de waterverontreiniging zijn in West-Vlaanderen 11.319 gezinnen gekend als zuivere eigenwaterwinners. Zij beschikken dus niet over een drinkwateraansluiting. Bijlage 1 geeft een overzicht per gemeente.

De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) onderzoekt, in samenwerking met het Vlaams Agentschap Zorg en Gezondheid (VAZG), de kwaliteit van het putwater bij particulieren die niet kunnen aangesloten worden op het leidingwaternet. Het initiatief voor het aanvragen van een putwateronderzoek ligt volledig bij de particulier. De resultaten geven zodoende geen gebiedsdekkend beeld.

In 2013 werden door de VMM in de provincie West-Vlaanderen 22 putwateronderzoeken uitgevoerd. Een overzicht van de uitgevoerde onderzoeken is weergegeven in bijlage 2.

1. In het kader van de heffing op de waterverontreiniging zijn in West-Vlaanderen 3.436 gezinnen gekend als gemengde eigenwaterwinners. Zij beschikken over een drinkwateraansluiting en over een eigen waterwinning. Bijlage 1 geeft een overzicht per gemeente.

De VMM voert alleen putwateronderzoeken uit bij deze gezinnen die geen mogelijkheid hebben tot aansluiting op het leidingwaternet. Aldus worden door de VMM bij geen enkele van deze gezinnen putwatercontroles uitgevoerd.

1. Van de door VMM onderzochte putwaters in 2013 gaf het VAZG voor 9 putwaters het advies ‘ondrinkbaar’. Het betreft de resultaten van putwaters gelegen in de gemeenten Boezinge, Deerlijk, Lendelede, Oostvleteren, Roesbrugge-Haringe, Ruddervoorde, Stavele en Moorslede. De reden hiervoor is ofwel te hoge bacteriële verontreiniging of een te hoge concentratie aan lood, mangaan, ammonium en/of nitraten. Van de 13 putwateronderzoeken met positief advies naar drinkbaarheid werd bij vier putwaters aangeraden het water vooraf te koken en werd bij drie putwaters het water ontraden voor consumptie of voedselbereiding voor jonge kinderen en zwangere vrouwen wegens de aanwezigheid van te veel nitraten. Gelet op het beperkte aantal putwateronderzoeken is geen rangschikking mogelijk.
2. In uitvoering van de Vlaamse drinkwaterwetgeving volgen de drinkwatermaatschappijen de kwaliteit van het geleverde water systematisch op. Dit gebeurt onder meer aan de kraan bij de klant via de invulling van het jaarlijks controleprogramma waarbij bewakingscontroles (beperkte set van parameters) en auditcontroles (alle wettelijke parameters) worden uitgevoerd. De frequentie waarmee deze controles aan de kraan moeten worden uitgevoerd ligt wettelijk vast en wordt bepaald door de hoeveelheid drinkwater dat in het leveringsgebied in kwestie wordt verdeeld. De controles moeten bovendien zowel in tijd als in ruimte gespreid worden. Een synthese van de resultaten van deze controles in 2012 voor West-Vlaanderen wordt weergegeven in bijlage 3.

**bijlagen**

1. Gezinnen met eigen waterwinning in West-Vlaanderen – overzicht per gemeente
2. Overzicht van de uitgevoerde putwateronderzoeken in de provincie West-Vlaanderen per (deel)gemeente voor het jaar 2013
3. Resultaten kwaliteitscontrole aan de kraan – West Vlaanderen op basis van data van De Watergroep - IWVA - Knokke-Heist. Leveringsgebieden van TMWV zijn provinciegrensoverschrijdend