

GRONDWATERWINNING

LOGBOEK DEBIETMETERS BESCHIKBAAR

In 2010 werd de verplichting om een debietmeter te plaatsen bij het winnen van grondwater drastisch uitgebreid. Ook grondwaterwinningen voor irrigatie of beregening in de openlucht moeten met een debietmeter uitgerust worden.

Iris Penninckx en Luc Vanoirbeek, adviseurs Studiedienst Boerenbond – foto B. Boeraeve



Vorig jaar werden in het kader van debietmeters al de volgende afspraken gemaakt:

- Alle grondwaterwinningen uitgerust met een vaste pomp – in het algemeen de diepe winningen – moeten voorzien worden van een debietmeter.

- Wie grondwater onttrekt met een mobiele pomp plaatst de debietmeter niet op de grondwaterput zelf, maar wel op de mobiele pomp.

De VMM werkt verder aan een sluitend systeem dat werkbaar is voor de land- en tuinbouwsector en voldoende garanties biedt voor een correcte heffingsberekening en voor toezicht in het kader van de milieuhandhaving. Vast staat dat elke mobiele pomp over een debietmeter zal moeten beschikken. Daarnaast zal je in de meeste gevallen een logboek moeten bijhouden. Deze verplichting zal niet gelden voor mobiele pompen waarmee je enkel grondwater oppompt uit een en dezelfde watervoerende laag, binnen een en dezelfde vergunning. In afwachting van verdere besprekingen stelt de VMM een voorlopig logboek ter beschikking. Dit voorlopig logboek vind je op de website van VMM (www.heffingen.be, klik door op Landbouw, dan op Debietmeters).

Boerenbond denkt er zo over

Boerenbond heeft in dit dossier steeds aangedrongen op een zo eenvoudig

mogelijk logboek en stelt vast dat het voorlopige logboek daaraan tegemoet komt. Ook wordt gevraagd om dringend een oplossing te vinden voor andere knelpunten zoals geformuleerd door het Hoofdbestuur. Vragen hierbij zijn o.a. wie in geval van seizoenspacht of loonwerk de vergunning van de beregeningsput vraagt en wie het logboek bijhoudt en de heffing betaalt: de eigenaar of de gebruiker? Daarnaast pleit Boerenbond ervoor om een oplossing uit te werken voor de onvergunde putten en is hierbij van mening dat ze via een vereenvoudigd dossier de vergunningsprocedure moeten kunnen doorlopen. Ten slotte heeft Boerenbond fors aangedrongen op een sterk verlaagd heffingstarief voor beregening met ondiep grondwater of met water uit open putten of vijvers. Een groot deel van dit water vloeit immers terug naar de bodem en het grondwater. Deze knelpunten werden al gesignaleerd aan de administratie en het kabinet van minister Schauvliege. Boerenbond vraagt dat nu snel werk wordt gemaakt van werkbare en aanvaardbare oplossingen. ■

WATERVERBRUIK VAN DE VLAAMSE LAND- EN TUINBOUW

Naar aanleiding van de Wereldwaterdag werd op 22 maart aandacht gevraagd voor de mondiale waterproblematiek. Wereldwijd is 70 procent van het zoetwaterverbruik bestemd voor landbouw. In Vlaanderen vergt land- en tuinbouw minder dan 10 procent van het totale waterverbruik. De Vlaamse landbouwadministratie berekende dat de sector bijna 54 miljoen m³ water nodig had in 2009. Door een hogere inschatting van het grondwaterverbruik gaat de Vlaamse Milieumaatschappij uit van bijna 68 miljoen m³ water. Net dat grote aandeel grondwater (60 tot 80%) is problematisch gelet op het alarmrend laag peil van bepaalde grondwaterlagen. De heffing op grondwater verhoogt stelselmatig en grondwaterputten raken moeilijker vergund.



Het waterverbruik van de land- en tuinbouw is sterk afhankelijk van de weersomstandigheden. Des te warmer en droger lente en zomer zijn, des te

meer water nodig is voor de gewassen en voor het vee. Uit een AMS-studie blijkt dat de Vlaamse land- en tuinbouwers het overgrote deel (59%) van het water zelf uit de grond oppompen, meestal uit diepere grondwaterlagen (42%). Opgevangen hemelwater vult bijna een derde van het verbruik in. Hierbij wordt uitgegaan van de veronderstelling dat alle opgevangen regenwater op daken van landbouwbedrijfsgebouwen wordt verbruikt. Het aandeel leidingwater zakte in 2009 naar 8%. Oppervlaktewater kan enkel benut worden als een waterloop nabij is en geen hoge eisen worden gesteld aan de waterkwaliteit. Met twee miljoen m³ (4%) blijft het aandeel oppervlaktewater daarom beperkt. (bron VILT)