

Startbijeenkomst bij de bron

Het nieuwe seizoen Zuiver Water in de Bommelerwaard is van start gegaan met een bijeenkomst op 13 mei jl. met deelnemers op het pompstation van Brakel. *Marco Kortleve* van het drinkwaterbedrijf gaf toelichting op de winning van drinkwater tot en met de aflevering er van in Zuid-Holland.

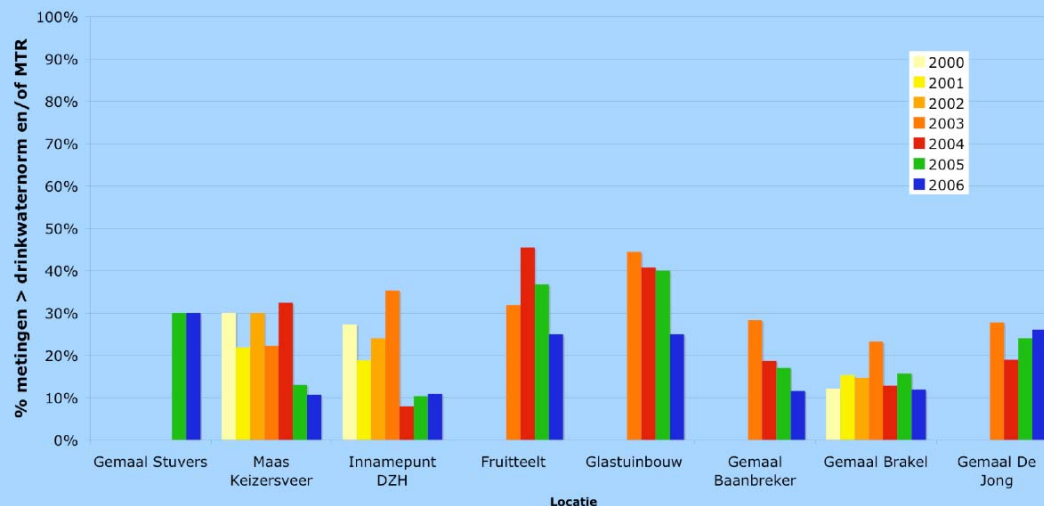
Peter Leendertse van CLM gaf aan dat de deelnemers op de goede weg zijn naar een daling van het aantal bestrijdingsmiddelen in het oppervlaktewater. Tevens is gekeken hoe effectief de door de deelnemers uitgevoerde maatregelen zijn. In het kader 'Wat hebben we bereikt?' is meer te lezen over de resultaten.

Arnoud Bink liet via foto's zien hoe de stand van zaken is op de maispercelen van de deelnemers. We gaan aan de slag met rijenbespuiting, schoffelen en luchtondersteuning om vanuit de maisteelt zo min mogelijk het oppervlaktewater te belasten.

Tot slot hebben we de indrukwekkende leidingen en microzeven bezocht die het water uit de Bommelerwaard gereed maken voor transport naar Zuid-Holland.



Wat hebben we bereikt?



Jaarlijks worden monsters genomen van het oppervlaktewater en metingen gedaan naar bestrijdingsmiddelen. Bestrijdingsmiddelen die boven de drinkwaternorm of de MTR uitkomen (risico voor waterleven) zijn probleemstoffen. In 2006 zijn er op veel meetlocaties minder probleemstoffen gevonden. Dit kan een gevolg zijn van de maatregelen die boeren nemen in de Bommelerwaard. Minder middelen en technieken zoals schoffelen en rijenbespuiting zijn in 2006 door veel deelnemers uitgevoerd.

Toch zijn er nu middelen die een probleem vormen zoals **MCPA**, **MCP**, **Banvel** (dicamba) en **2,4 D**. In de toekomst kunnen **Milagro** (nicosulfuron), **Titus** (rimsulfuron) en **Maister** (iodosulfuron-methyl) een probleem gaan vormen. Het is ook van belang om deze middelen te beperken.

Wat doen we in 2008?

De aanpak voor 2008 is in eerste instantie gericht op rijenspuiten in combinatie met schoffelen. Het alternatief is een bespuiting met speciale techniek, zoals sleepdoek, luchtondersteuning of luchtvlloeistofdoppen.

Loonbedrijf Struijk heeft een spuit met luchtondersteuning aangeschaft, die minder drift veroorzaakt. Deze machine heeft de voorkeur boven andere veldbespuitingen. Bij het inzetten van luchtondersteuning is een vergoeding beschikbaar van 25 euro per ha. Bij het toepassen van rijenbespuiting en schoffelen is de vergoeding in 2008 50 euro per ha. De vergoeding geldt voor percelen die deelnemen aan het project.

Zuiver water door schone doppen

Voor een effectieve bespuiting is het van belang dat alle spuitdoppen op de veldspuit goed werken. Voor loonwerkers van Zuiver Water is een elektronische doppentester beschikbaar.

De doppentester meet het debiet (liter/uur) van de meeste type spuitdoppen (uitgezonderd pneumatische). Het is een zeer nauwkeurige meting met afwijking van 1%. Een zeer snelle en betrouwbare methode om doppenslijtage te ontdekken.

Als u ook uw doppen wilt laten testen, neem dan contact op met Arnoud Bink van DLV (06 265 480 40).



Cambridge-rol levert goed zaaibed

Als gevolg van de derogatie en uitrijperioden voor mest wordt de hoofdgrondbewerking vaak in het voorjaar uitgevoerd. Een goed zaaibed maken is een hele kunst, omdat grondslag, weersomstandigheden en beschikbare machines een grote rol spelen.

Dit voorjaar is er goede ervaring opgedaan met de Cambridge-rol (diameter 60 cm). De rol bestaat uit bewegende ringen met profiel. Daardoor verloopt het aandrukken gelijkmatig, is de verdichting van de ondergrond minimaal en is de rangschikking van grote en kleine kluiten goed.

Het zaaibed ligt vlak, waardoor het onkruid gelijkmatig kiemt en er geen parapluwerking optreedt.

Vragen

Voor vragen kunt u contact opnemen met Arnoud Bink van van DLV Rundvee T 06 265 480 40 of Ruud Draak van Duinwaterbedrijf Zuid-Holland T 070 357 7844

Colofon

Deze nieuwsflits is een uitgave van het project Zuiver Water in de Bommelerwaard. Een project waarin boeren en gemeenten milieuvriendelijker werken, waardoor schoner water voor drinkwater kan worden gewonnen.

Opdrachtgever is Duinwaterbedrijf Zuid-Holland. CLM Onderzoek en Advies en DLV voeren het project uit. Bezoek ook de website: www.zuiver-water.nl