

Impressie

SIKB Platformbijeenkomst Tijdelijke grondwaterbemalingen

Datum : 30 oktober 2012
Tijd : 13.00 - 16.00 uur
Plaats : Congrescentrum Woudschoten

Het nut van gegevensregistratie en –ontsluiting bij bronbemalingen



Welkom en opening bijeenkomst

Guido Ritskes (SIKB) opent de bijeenkomst als dagvoorzitter en heet iedereen van harte welkom. Circa 50 bemalingprofessionals nemen deel aan de platformbijeenkomst. Doel van de bijeenkomst is de mogelijkheid om te informeren en ervaringen uit te wisselen over de BRL 12000 en BUM en het werken ermee. Vandaag wordt met name ingegaan op risicobeheersing middels gegevensbeheer.

Laurent Bos(Hannover Risk consultants) legt in zijn presentatie aan de hand van voorbeelden de link tussen risicobeheersing en gegevensbeheer.

Aan de hand van voorbeelden geeft Laurent aan dat ondanks een (gedegen) vooronderzoek er toch situaties zijn waar de werkelijke situatie afwijkt van de verwachte situatie, wat kan leiden tot schade aan de omgeving. Vervolgens gaat in op of dit voorkomen had kunnen worden door doelmatig gegevensbeheer en gebruik, waarbij eventuele risicovolle factoren sneller en makkelijker in kaart gebracht kunnen worden, zodat hier van te voren rekeningen mee gehouden kan worden. Tot slot geeft hij aan dat de BRL een handig hulpmiddel is, maar geen garantie tot succes; kennis en expertise zijn en blijven van belang.

In de discussie die volgt wordt opgemerkt dat het wellicht nuttig is om bij het beoordelen van vergunningsaanvragen en meldingen voor tijdelijke bronbemalingen niet alleen te letten op debiet maar ook de grondwaterverlaging/verhoging bij de beoordeling mee te nemen.



Abu Kamarulzaman (provincie Overijssel, LGR, IPO) gaat in op de werking van het landelijk grondwater register (LGR) wat opgezet is vanuit het IPO.

Abu vertelt over de wettelijke verplichtingen om onttrekkingen te laten registreren in LGR, wat een landelijk registratiesysteem is voor grondwateronttrekkingen- en infiltraties gebruikt door de waterschappen en provincies. In het LGR worden meldingen en vergunningen geregistreerd, de jaaropgaven opgesteld, de heffingsregels tbv de grondwaterheffingen toegepast en de rapportages worden opgesteld. Daarnaast wordt het LGR gebruikt als informatiebron voor instellingen die willen weten of er nog ruimte is in de (omliggende) ondergrond voor een nieuwe grondwateronttrekking. Opgemerkt wordt dat binnen de verschillende bevoegde gezagen wel verschillende regels en drempelwaarden gelden voor de registratie van al dan tijdelijke bemalingen en onttrekkingen, waardoor er landelijk een ongelijk beeld ontstaat.

Reint Bouter (CROW) vertelt over de implementatie van de BRL 12000 in de RAW-systematiek.

In 2010/2011 is het RAW hoofdstuk over bemalingen komen te herzien door een aanpassing in de belastingwetgeving. Op het ogenblik zijn er nog standaard keuze teksten in het RAW-bestek voor bemalingen. Deze worden op dit moment nog ontwikkeld. Reint legt expliciet de nadruk op keuzeteksten, wat wil zeggen dat de bepalingen in het RAW niet verplicht zijn. Vervolgens gaat Reint in aan de hand van de protocollen 12010, 12020, 12030 en 12031 de verschillende bepalingen langs en vraagt aan de zaal om gegadigden om later deze bepalingen verder in een werkgroep te ontwikkelen. Gegadigden kunnen zich melden bij Reint.



Theo Kleinendorst (Acacia) vertelt over de mogelijkheden van de Grondwatertoolbox.

De Grondwatertoolbox is ontwikkeld om overheden te ondersteunen bij de toetsing van meldingen en vergunningsaanvragen voor grondwateronttrekkingen. Met de toolbox kan een veelvoud aan analytische berekeningen gerelateerd aan grondwater en bodem op simplistische wijze worden uitgevoerd, waardoor het bevoegd gezag de melding of vergunningsaanvraag kan controleren of een gevoeligheidsanalyse kan uitvoeren waardoor meer inzicht in de situatie verkregen kan worden. Deze Grondwatertoolbox is binnenkort beschikbaar op internet en kan gekoppeld worden aan andere databases als Dino-loket, LGR en BRO.

In de discussie die volgt wordt opgemerkt dat het gegevensbeheer voor bronbemalingen wellicht eenvoudig kan plaatsvinden door de nu al bestaande databases iets aan te passen en te koppelen.

Guido sluit af door een samenvatting te geven van de enquête die in mei is gehouden met betrekking tot een ervaringenwebsite voor grondwaterbemalingen. Uit de enquête bleek dat de meeste reacties positief waren, tegenwerpeningen hadden vooral betrekking tot concurrentiepositie, en de financiële consequenties van een dergelijke database. Tot slot bedankt Guido de sprekers en de zaal te bedanken voor de waardevolle bijdrage en wijst hij op de volgende platformbijeenkomst die waarschijnlijk in de winter zal plaatsvinden.

