

## Winst met BMIS (Legionella beheerstaken)?

Veilig drinkwater is in ons land bijna vanzelfsprekend. Toch schuilt er achter deze vanzelfsprekendheid een uitgebreid beheersprogramma. Wettelijk stelt het Ministerie van VROM dat een aantal instellingen verplicht zijn tot het opstellen van een risicoplan en monsternames.

### Bewaarplaats en bewaartermijn

De risicoanalyse, het beheersplan en bijbehorend logboek dienen op de locatie waar deze betrekking op hebben aanwezig te zijn en altijd voor de toezichthouder beschikbaar te zijn.

Het logboek met daarbij behorende controles, onderzoeken en resultaten dienen gedurende minimaal 3 jaar te worden bewaard. Deze specifieke data is via BMIS op de locatie te bekijken.

*De module BMIS legionella beheerstaken biedt uitgebreide registratie en opslag mogelijkheden. Flexibel kunnen logboek indelingen worden aangemaakt. Door gebruik te maken van barcodes worden eenvoudig preventieve of correctieve maatregelen geregistreerd. De upload toepassing bij elk tappunt maakt het mogelijk specifieke informatie zoals een digitale foto op te slaan bij het tappunt.*



Voor de identificatie van een tappunt maakt BMIS gebruik van de barcode. Ieder tappunt in BMIS krijgt een uniek identificatienummer. Dit nummer wordt omgezet naar een barcodesticker. Deze sticker wordt aangebracht bij het betreffende tappunt. Door met logboek sjablonen te werken worden direct de gegevens van een beheersactiviteit op de juiste plaats in het logboek vastgelegd. Via een barcode reader gekoppeld aan een PDA of laptop leest de reader de barcode en kan direct de aanvullende informatie in de tabel van het logboek worden geplaatst. Deze tabel wordt na een verbinding met internet ingelezen in BMIS. De door de controleur geconstateerde afwijkingen worden bij het inlezen in BMIS automatisch en direct doorgegeven aan de adviseur. Dit gebeurt via een mail. De meldingen zijn ook zichtbaar op de overzichtspagina in BMIS.

Door de internet toepassing van BMIS is het mogelijk op de betreffende locatie, ieder logboek op te roepen en te beoordelen. Uiteraard kan dit ook vanaf iedere andere locatie. Op deze manier heeft u, de controlerende instantie en de adviseur altijd inzicht in de resultaten van de beheersactiviteiten. U bespaart zo tijd, en draagt bij aan het maatschappelijk verantwoord

ondernemen (besparing op print en papier kosten). Een belangrijk voordeel van werken met de barcode reader is dat de medewerker een afwijking direct kan melden. Bij het verwerken van de logboeken is geen interface van een derde meer nodig. Het fout percentage zal hierdoor sterk afnemen!

**Met BMIS realiseert u korte doorlooptijden van gegevens verwerking waardoor sneller inzicht in afwijkingen en verdachte besmettingen.**

### De innovatieve implementatie Partner

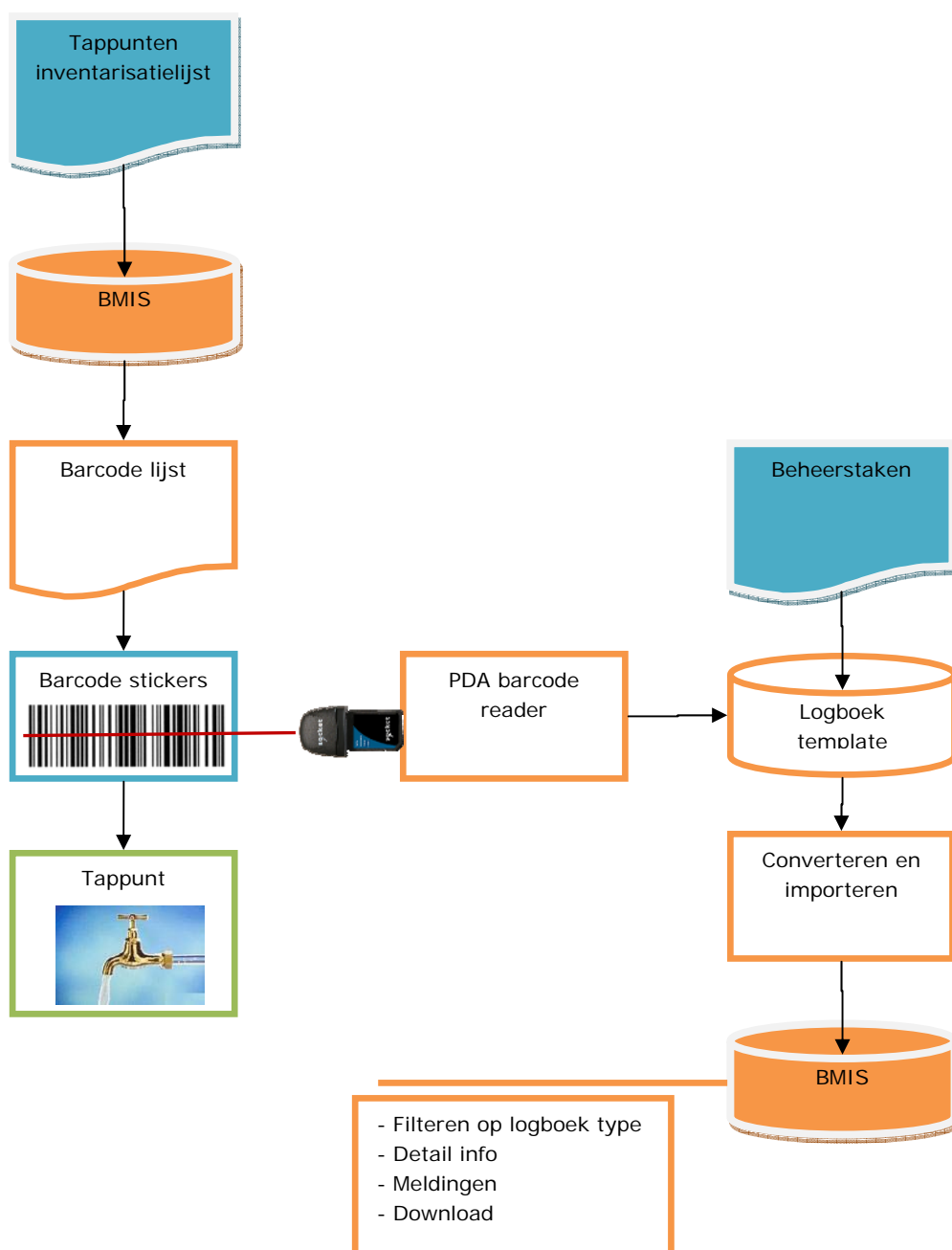
Postadres:  
Postbus 298  
1620 AG Hoorn

Bezoekadres:  
Muiderstraatweg 58A  
1111 PT DIEMEN

Tel: +31 20 668 00 69  
www.diip.nl  
info@diip.nl

BTW: NL8131.77.030.B01  
Handelsregister: 37110885  
Rekeningnummer: 45.20.598

## Schematische weergave legionella beheerstaken registratie.



### De innovatieve implementatie Partner

Postadres:  
Postbus 298  
1620 AG Hoorn

Bezoekadres:  
Muiderstraatweg 58A  
1111 PT DIEMEN


Tel: +31 20 668 00 69  
www.diip.nl  
info@diip.nl

BTW: NL8131.77.030.B01  
Handelsregister: 37110885  
Rekeningnummer: 45.20.598



Printscreens legionella beheerstaken registratie.

Filter:



<b>Gebruikers</b>		<b>Zoek Opties</b>			
Gebruiker		Soort	Type	Maand/Jaar	Januari 2009
<b>Invoer</b>		Klant	Locatie		
Stylen					

Logboek:



<b>Gebruikers</b>		<b>W02</b>									
Gebruiker		Objectid	Warm temp in °C	Spoeltijd in min	Koud temp in °C	Spoeltijd in min	Meng temp in °C	Spoeltijd in min	Afwijking	Opmerking	
<b>Invoer</b>		13616	77,0	1,0	11,0	1,0			Nee		
Styles		13618	67,0	1,0	12,0	1,0			Nee		
Klanten		13633	66,0	1,0	11,0	1,0			Nee		
Werknemers		13635	67,0	1,0	15,0	1,0			Nee		
Ruimtefuncties		13651	66,0	1,0	9,0	1,0			Nee		
Locatie/Ruimte		13653	77,0	1,0	12,0	1,0			Nee		
Types/Subtypes		13728							Ja	is weg gehaald	
Velden											

Detail info:



<b>Gebruikers</b>		<b>Object Informatie</b>											
Gebruiker		Locatie: Spaarnepoort									Bvv: Legionellabeheersing		
<b>Invoer</b>		Verdieping: BG									Type: Tappunt		
Styles		Ruimte: A.0.21									Subtype: Meng K/W		
Klanten											Merk: Douche		
Werknemers		<b>Overige waarden</b>											
Ruimtefuncties		Tappuntnummer: 8											
Locatie/Ruimte		<b>Preventief Log: W02</b>											
Types/Subtypes		Datum	Tijd	Warm temp in °C	Spoeltijd in min	Koud temp in °C	Spoeltijd in min	Meng temp in °C	Spoeltijd in min	Afwijking	Opmerking	Maatregel	Opmerking
Velden		24-03-2009	16:00:00	67,0	1,0	12,0	1,0						
Downloads		19-03-2009	00:00:00	77,0	1,0	9,0	1,0						
Objecten													
Emailadressen													

De innovatieve implementatie Partner

Postadres:  
Postbus 298  
1620 AG Hoorn

Bezoekadres:  
Muiderstraatweg 58A  
1111 PT DIEMEN

Tel: +31 20 668 00 69  
www.diip.nl  
info@diip.nl

BTW: NL8131.77.030.B01  
Handelsregister: 37110885  
Rekeningnummer: 45.20.598



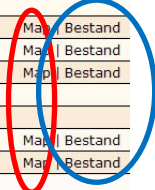
Download toepassing:



- Invoer
- Styles
- Ruimtefuncties
- Locatie/Ruimte
- Types/Subtypes
- Velden
- Downloads
- Objecten
- Emailadressen
- Logboek
- Legionella
- Aanvragen
- Overzicht

Downloads	
DiIP	
DiIP vestiging 1	
Bouwkundige tekeningen	
Overige bestanden	
Bouwkundig	
Technisch	
Legionella	
BH 19022009, Diip, vestiging 1 2009 (Download)	
BMIS beheersplan DiIP Vestiging 1 2009 (Download)	
Organisatorisch	
Legionella	

Mappen structuur mogelijk



**De innovatieve implementatie Partner**

Postadres: Postbus 298 1620 AG Hoorn	Bezoekadres: Muiderstraatweg 58A 1111 PT DIEMEN	Tel: +31 20 668 00 69 www.diip.nl info@diip.nl	BTW: NL8131.77.030.B01 Handelsregister: 37110885 Rekeningnummer: 45.20.598
--	---	--	--