

## Nieuw beleid voor opstellen peilbesluit in de maak

Bij het opstellen van een peilbesluit gebruikt het waterschap kaders en uitgangspunten. Deze uitgangspunten staan in de Nota Peilbeheer en geven daarmee duidelijkheid aan gebruikers, inwoners, andere overheden en organisaties. Door ontwikkelingen in het veenweidegebied (remmen van bodemdaling en opkomst onderwaterdrainage en drukdrainage) en het beschikbaar hebben van meer en betere data wordt er door het waterschap een nieuwe beleidsnota Peilbeheer opgesteld. Deze nieuwe Nota Peilbeheer ligt van 30 juli tot en met 23 september ter inzage.

### Wat betekent dit voor het peilbesluit Zegveld ?

Het peilbesluit Zegveld wordt opgesteld op basis van de uitgangspunten uit de nieuwe Nota Peilbeheer. Voor het uitwerken van een aantal varianten staan de beleidsregels nu nog niet vast waardoor het dus nog niet mogelijk is om voorkeursvarianten op te stellen. Het gaat hierbij met name om bodemdaling gerelateerde onderwerpen zoals peilindexering, onderbemalingen en soorten peilbeheer. Voor andere onderdelen wordt geen wijziging van het beleid voorzien en voor die delen worden de voorkeursvarianten wel uitgewerkt en besproken in het gebied (bijvoorbeeld voor natuurgebied De Haak). Na vaststelling van de Nota Peilbeheer door het Algemeen Bestuur van het waterschap kan het ontwerp-peilbesluit voor Zegveld verder worden uitgewerkt.

### Meer informatie

Meer informatie over de nieuwe Nota Peilbeheer kunt u vinden op de [website van de nieuwe nota peilbeheer van het waterschap](#).



Zo vlak voor de zomer weer een update over het peilbesluit Zegveld.

### Colofon

Hoogheemraadschap  
De Stichtse Rijnlanden  
Poldermolen 2  
Postbus 550, 3990 GJ Houten  
T: (030) 634 57 00  
E: [post@hdsr.nl](mailto:post@hdsr.nl)  
W: [www.destichtserijnlanden.nl](http://www.destichtserijnlanden.nl)

Volg het waterschap op twitter:  
[@HDSR\\_waterschap](https://twitter.com/HDSR_waterschap)

Voor meer informatie over het peilbesluit Zegveld kunt u kijken op de [website](#) of contact opnemen met projectleider Susan Graas via 030-2097010 of [susan.graas@hdsr.nl](mailto:susan.graas@hdsr.nl).

## Tom van Roon – nieuw gezicht in de polder



Sinds 1 februari is Tom van Roon de nieuwe rayonmedewerker in het gebied in en rond Zegveld. Als buitendienstmedewerker is hij verantwoordelijk voor het peilbeheer en het goed functioneren van het watersysteem. Regelmatig rijdt hij in het gebied rond en is daarbij ook belangrijk als aanspreekpunt voor inwoners, grondeigenaren en andere belanghebbenden.

## Aanpassingen bij gemaal Rondweg

Aan de Milandweg, ter hoogte van nummer 64, staat een gemaal van het waterschap (gemaal Rondweg). Dit gemaal pompt water de hoogwatervoorziening van de Rondweg - Milandweg - Molenweg in als het waterpeil te laag wordt. Afvoer van water (bij regen) uit deze hoogwatervoorziening gebeurt aan de andere zijde, bij de stuw aan de Molenweg, op de hoek met de Hazekade.

Om het watersysteem robuuster te maken wordt de stuw naast gemaal Rondweg aangepast zodat daar naast water inlaten ook water afgevoerd kan worden. Momenteel is het waterschap bezig om deze extra afvoermogelijkheid te automatiseren. Bij hoge waterpeilen zal in eerste instantie het water via de stuw aan de Molenweg afgevoerd worden en zal de stuw bij gemaal Rondweg bijspringen als het waterpeil alsnog teveel stijgt in de hoogwatervoorziening.



## Bruggen Slimmenwetering ingemeten

Tijdens gesprekken wordt regelmatig aangegeven dat de bruggen over de Slimmenwetering problemen geven bij de afvoer van het water als het hard regent. Reden voor het waterschap om de bruggen eens nader te bekijken.

### Wat is het probleem ?

De ruimte onder de brug is vaak smaller dan de watergang zelf waardoor het water opgestuwd wordt. Een smalle brug kan teveel opstuwung veroorzaken, maar ook kan het zijn dat een aantal bruggen gezamenlijk voor teveel opstuwung zorgen. Als waterbeheerder moet het waterschap zorgen voor een watersysteem dat op orde is en bijvoorbeeld voldoende afvoercapaciteit heeft. Het beheer en onderhoud van de bruggen berust bij de eigenaar van de brug.

### Ruimte onder de bruggen

Twee medewerkers van het waterschap zijn eind mei met een bootje langs alle bruggen gevaren en hebben gemeten wat de breedte, lengte en waterdiepte was onder de brug. Over het algemeen waren de afmetingen van de brug kleiner dan bekend was in de gegevens van het waterschap. De gegevens zijn inmiddels weer up-to-date. De diepte gemeten voor en na de brug is meestal groter dan de diepte gemeten onder de brug wat aangeeft dat er lokaal hoge stroomsnelheden zijn. Onder de bruggen was de bodem altijd hard, dus geen slib of bagger, eerder puin en dus niet gevoelig voor erosie.

### Vervolg waterschap

De vraag is nu of de afvoer van het water onder druk staat (teveel opstuwung) door de aanwezige bruggen. Momenteel worden er berekeningen uitgevoerd om te bepalen of er een probleem is. Afhankelijk van de uitkomsten zal het waterschap beslissen wat de volgende stap is.

