

# Elektronisch Waterschapsblad

jaargang 2015 editie 073 publicatiedatum 02-06-2015

Hunze en Aa's publiceert bekendmakingen in het Waterschapsblad. Hierin vindt u publicaties over vergunningen, verordeningen, beleidsregels, projectplannen en andere besluiten.

## **Terinzagelegging peilbesluit Gasselte**

Het waterschap heeft een ontwerp peilbesluit Gasselte opgesteld. Op 15 april 2015 is dit plan voor belanghebbenden reeds toegelicht middels een informatiebijeenkomst.

Het plan wordt ter inzage gelegd van 5 juni 2015 tot en met 1 augustus 2015. In deze periode kunt u eventueel een zienswijze over dit peilbesluit indienen bij het waterschap.

De ingediende zienswijzen worden beoordeeld en middels een reactienota zal het bestuur geadviseerd worden de peilen in het concept peilbesluit al dan niet gewijzigd vast te stellen. Deze reactienota zal vooraf met u worden besproken.

U kunt uw zienswijze schriftelijk indienen en sturen naar:

Waterschap Hunze en Aa's, dhr. F. Vredenburg, Postbus 195, 9640 AD VEENDAM

Voor vragen over het peilbesluit of de procedure belt u gerust 0598-693283.

## **Relevante bestanden**

### [Kaarten Gasselte.pdf](http://www.hunzeenaas.nl/actueel/bekendmakingen/Lists/WaterschapsbladInvoer/Attachments/323/Kaarten%20Gasselte.pdf)

[http://www.hunzeenaas.nl/actueel/bekendmakingen/Lists/WaterschapsbladInvoer/Attachments/323/Kaarten Gasselte.pdf](http://www.hunzeenaas.nl/actueel/bekendmakingen/Lists/WaterschapsbladInvoer/Attachments/323/Kaarten%20Gasselte.pdf)

### [Toelichting ontwerp peilbesluit Gasselte \(terinzage\).pdf](http://www.hunzeenaas.nl/actueel/bekendmakingen/Lists/WaterschapsbladInvoer/Attachments/323/Toelichting%20ontwerp%20peilbesluit%20Gasselte%20(terinzage).pdf)

[http://www.hunzeenaas.nl/actueel/bekendmakingen/Lists/WaterschapsbladInvoer/Attachments/323/Toelichting ontwerp peilbesluit Gasselte \(terinzage\).pdf](http://www.hunzeenaas.nl/actueel/bekendmakingen/Lists/WaterschapsbladInvoer/Attachments/323/Toelichting%20ontwerp%20peilbesluit%20Gasselte%20(terinzage).pdf)