

Elektronisch Waterschapsblad

jaargang 2017 editie 076 publicatiedatum 28-08-2017

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

Watervergunning voor lozen van spoelwater pompstation De Punt op Drentsche Aa

Aan NV Waterbedrijf Groningen, Griffeweg 99 te Groningen is een vergunning op grond van de Waterwet verleend voor het lozen van spoelwater, afkomstig van pompstation De Punt, op de Drentsche Aa. De watervergunning is verleend tot 1 januari 2020. Er zijn geen zienswijzen ingebracht tegen de ontwerpbeschikking.

Aan NV Waterbedrijf Groningen, Griffeweg 99 te Groningen is een vergunning op grond van de Waterwet verleend voor het lozen van spoelwater, afkomstig van pompstation De Punt, op de Drentsche Aa. De watervergunning is verleend tot 1 januari 2020. Er zijn geen zienswijzen ingebracht tegen de ontwerpbeschikking.

Terinzagelegging

De vergunning en bijbehorende stukken liggen ter inzage van 28 augustus tot en met 9 oktober 2017

- op werkdagen tijdens kantooruren bij het waterschap Hunze en Aa's, Aquapark 5 te Veendam.
- bij de gemeente Haren, Raadhuisplein 10 te Haren

De watervergunning kunt u hieronder ook digitaal inzien.

Beroep en voorlopige voorziening

Tot en met 9 oktober 2017 kan tegen het verlenen van de vergunning beroep worden ingesteld bij de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling Bestuursrecht (Postbus 150, 9700 AD Groningen). Meer informatie hierover vindt u in de brochure Bezwaar en Beroep die staat op onze website bij "Vergunningen en meldingen/verleende watervergunningen".

Inlichtingen

Voor nadere informatie of het maken van een afspraak kunt u contact opnemen met Hilde Politiek (tel. 0598-693800).

Relevante bestanden

[Watervergunning HAS2017_Z04358 tijdelijk spoelwater tot 1 jan 2020.pdf](#)

http://www.hunzeenaas.nl/actueel/bekendmakingen/Lists/WaterschapsbladInvoer/Attachments/588/Watervergunning HAS2017_Z04358 tijdelijk spoelwater tot 1 jan 2020.pdf