
Van:
Verzonden: maandag 3 april 2023 12:58
Aan:
CC:

Onderwerp: Wijzigen watervergunning bemaling aanleg OVS- & WBL-leiding - langere bemalingsperiode in 2023 (Zaaknr. 2022-Z14361)

Beste Allen,

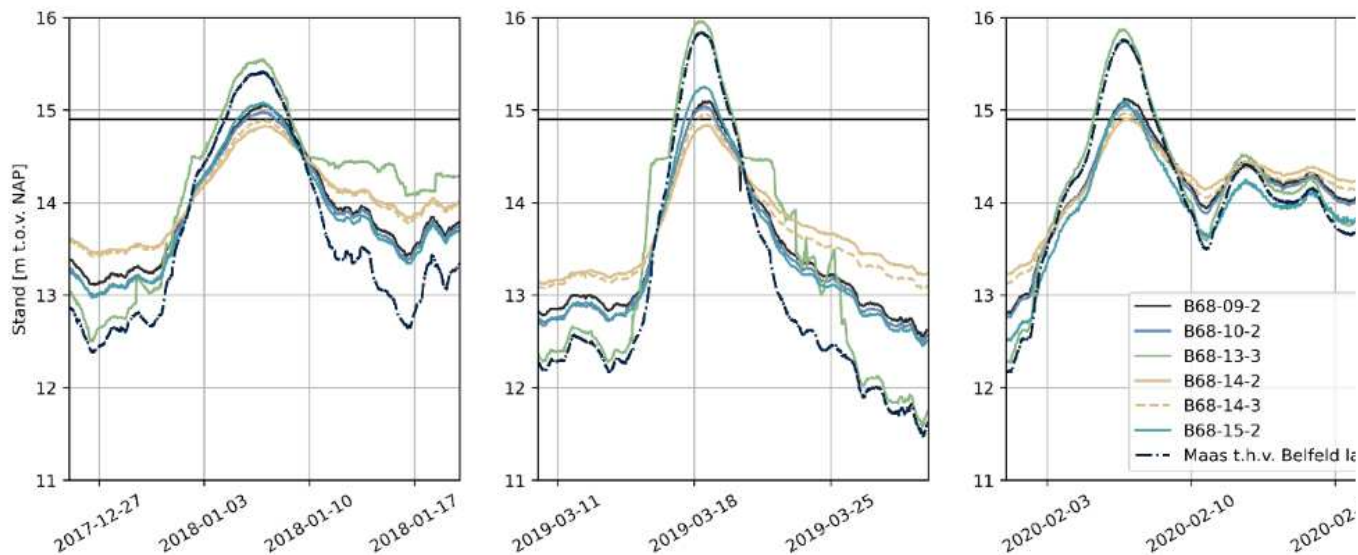
Excuses voor de verwarring inzake de vergunning met zaaknummer 2022-z14361 dat de werkzaamheden, welke gepland staan in '24, tegelijkertijd worden uitgevoerd in voorjaar '23 waarbij mogelijk een verlaging van het grondwater benodigd is.

Zoals al reeds met telefonisch besproken dat we slechts alleen de buitendijkse werkzaamheden (vervangen overstortleiding incl. plaatsen put (mei '23) en verleggen WBL-leiding (juli '23)) uitvoeren waarbij alleen een bemaling van korte duur benodigd is bij het vervangen van de overstortleiding en mogelijk alleen bij een aansluiting (ombouwen) van WBL-leiding.

Het totale debiet in de vergunning gaan we zeker niet overschrijden en kan zoals deze in de vergunning is weergegeven gestand doen. We willen jullie alleen vriendelijk vragen of de tijdsduur en start van de werkzaamheden kan worden 'verlengd' cq worden aangepast van **24 april t/m 4 augustus 2023** waarbij ik aan heb toegezegd dat we een startmelding doen en een eindmelding waarbij we hem tussentijds op de hoogte houden.

Onderstaand geeft weer waarom wij ruimschoots binnen het gestelde debiet de werkzaamheden kunnen uitvoeren, nl:

- De WBL-leiding kan worden aangebracht met een grondwaterstand die tot 60 cm hoger is dan in het bemalingsadvies is meegenomen;
- Bemalingsadvies gaat uit van een grondwaterstand van +12.50 / +13.00 NAP. Dit is de hoogste verwachte grondwaterstand (slechtste scenario) tijdens het laagwaterseizoen. Zoals in het bemalingsadvies is te zien, wordt de grondwaterstand extreem beïnvloed door de stand van de Maas. Dit blijkt ook uit de monitoring van onze peilbuis. Als de grondwaterstand op +13.00 NAP staat, betekent dit ook dat de Maas ook rond dat niveau staat. Dit houdt in dat wij onze werkzaamheden niet kunnen uitvoeren. Dit komt omdat de sleuf van de overstortleiding en de WBL-leiding onderwater zouden staan met Maas water. We kunnen onze werkzaamheden alleen uitvoeren als de waterstand van de Maas zich rond het stuwpeil (+11.10 NAP) begeeft of lager.
- In onderstaande afbeelding is in groen peilbuis B68-13 weergegeven. Dit is de buitendijkse peilbuis ter hoogte van overstort- en WBL-leiding. Hierin is te zien dat peilbuis zeer snel mee stijgt en zakt met de Maas maar altijd enkele centimeters hoger staat dan de Maas (afbeeldingen komen uit het bemalingsadvies).



Figuur 3.8: Pieken van de middeldiepe peilbuizen (filterafstelling van ca. NAP +10 m tot NAP +5 m) en waterstand Maas t.h.v. meetstation Belfeld beneden

Ik vertrouw erop jullie voldoende te hebben geïnformeerd maar mocht er nog behoefte zijn aan meer verduidelijking inzake de toelichting dan horen we dat graag. We zien uw reactie graag tegemoet.

Alvast dank voor jullie tijd.

Met vriendelijke groet,

Omgevingsmanager

Zelfsluitende waterkering Steyl-Maashoek, Combinatie Dura Vermeer, Ploegam BV en Hollandia Infra BV
 • www.ploegam.nl

