

Stand van zaken

drinkwaterwinning Hammerflier

Nieuwsbrief • juli 2023

De zomervakantie staat voor de deur. In deze nieuwsbrief praten we u graag bij over de laatste stand van zaken bij de drinkwaterwinning in het Hammerflier. Zo geven we een update over de werkzaamheden aan de reinwaterkelder en drinkwaterleiding. En we lichten toe waar we nu staan rondom het proces van de drinkwaterwinning in het gebied. Heeft u vragen over deze nieuwsbrief? Op de laatste pagina vindt u onze contactgegevens. Een fijne zomer gewenst!

Over de drinkwaterwinning Hammerflier

De vraag naar drinkwater stijgt. Onder meer door de bevolkingsgroei en de bouw van nieuwe huizen en bedrijven. Maar ook door klimaatverandering: langere periodes van droogte en hitte. Vitens kijkt daarom naar mogelijkheden om meer drinkwater te winnen en op te slaan. Zo zorgen we ervoor dat er ook in de toekomst voldoende drinkwater is voor de regio.

Hammerflier is één van de gebieden in Overijssel waar de drinkwaterwinning kan worden verruimd. Er is een vergunning

voor het winnen van 5 miljoen kubieke meter water per jaar, waarvan Vitens op dit moment 1,6 miljoen kuub drinkwater per jaar produceert. Op dit moment bekijken we samen met omwonenden en andere overheden (provincie Overijssel, waterschap Vechtstromen, gemeente Twenterand en gemeente Ommen) welke aanvullende maatregelen we samen in het gebied kunnen nemen om op een verantwoorde manier de vergunde hoeveelheid drinkwater te winnen in het Hammerflier.

Drinkwaterwinning Hammerflier: waar staan we nu?

In de vorige nieuwsbrief van april gaven we aan dat we een pas op de plaats maken. De uitkomsten van het onderzoek van Aveco de Bondt naar mogelijke schade door verzakkingen in het gebied lieten zien dat een deel van de woningen rondom Hammerflier kans heeft op schade als er meer grondwater wordt onttrokken en we geen aanvullende maatregelen nemen. Het onderzoek liet ook zien dat schade aan gebouwen, verlaagde grondwaterstanden en bodemdaling meerdere oorzaken en oplossingen kent. Denk aan: klimaatverandering, bouwkundige gebreken, groeiende bomen en andere grondwateronttrekkingen.

Vitens wil alleen op een duurzame manier drinkwater winnen en wil daarom samen met inwoners, betrokken gemeenten, waterschap en provincie verdere scenario's uitwerken in een gebiedsgerichte aanpak. Deze gebiedsgerichte aanpak wordt onder regie van de provincie Overijssel opgepakt. Waar nodig kent deze aanpak aanvullende maatregelen om de impact van een verhoogde en vergunde drinkwaterwinning in het Hammerflier zoveel mogelijk te beperken.

De provincie Overijssel, het Waterschap Vechtstromen, de gemeenten Twenterand en Ommen en Vitens vinden daarom dat een breder proces nodig is voordat een conclusie getrokken kan worden over de omvang van de toekomstige drinkwaterwinning in het Hammerflier. Dit in samenhang met onder meer klimaatverandering en andere grondwateronttrekkingen. Het vervolgproces zal voor het hele gebied meer inzicht geven in de volgende onderwerpen:

- Kunnen we het watersysteem bestendiger maken door maatregelen te nemen zoals het verbeteren van de wateraanvoer, bodemstructuur en peilen van het grondwater?
- Kunnen we gebouwen in het gebied bestendig maken tegen bodemdaling?
- Welke andere wateronttrekkingen zijn er in het gebied?

Na de zomervakantie wordt duidelijk hoe dit gebiedsproces eruit ziet. Zodra er meer bekend is, informeren we u hierover. Pas nadat de uitkomsten van dit gebiedsproces bekend zijn kunnen we een besluit over het wel of niet verhogen van de drinkwaterwinning. Het is nog niet bekend wanneer dit besluit genomen wordt.



Informatiebijeenkomst over onderzoek Aveco de Bondt

Op 19 juli vond er een informatiebijeenkomst plaats in de Zandstuve, waarbij medewerkers van Aveco de Bondt een toelichting hebben gegeven over het onderzoek dat zij uitvoerden naar mogelijke zettingsschade in het gebied. Deze bijeenkomst was georganiseerd voor omwonenden die een grondboring op hun perceel hebben gehad en klankbordgroepleden. Tijdens de bijeenkomst was er mogelijkheid om vragen te stellen over het onderzoek en de resultaten van de grondboring(en) op eigen terrein.

Het onderzoeksrapport van Aveco de Bondt is te downloaden via onze website:

www.vitens.nl/hammerflier (klik door op 'nieuwsbrieven en documenten').

Waterschap start met verkenning optimaliseren wateraanvoer en aanpassing stuwpeilen

Om de effecten van de drinkwaterwinning zo veel mogelijk te beperken, voert het waterschap water aan naar het Hammerflier. Dit water wordt ingelaten vanuit het kanaal Almelo De Haandrik en via een stelsel van waterlopen verdeeld over het Hammerflier. De afspraken hierover zijn vastgelegd in een wateraanvoercontract met Vitens.

Het waterschap wil gaan onderzoeken of het huidige wateraanvoerstelsel nog verder geoptimaliseerd kan worden. Het gaat dan om een betere verdeling van aanvoerwater over de sloten, de eventuele aanpassing van bestaande of nieuwe sloten en de hoogte van de stuwpeilen. Ook na verdere optimalisatie kunnen met de wateraanvoer naar het Hammerflier de

effecten van hele droge zomers, in combinatie met de drinkwaterwinning en particuliere onttrekkingen, maar beperkt worden voorkomen.

Mocht het onderzoek uitwijzen dat het waterschap niet alle grondgebruikers en functies optimaal kan bedienen (voor de één wordt het te nat, de ander vindt het nog te droog), dan is het aan de provincie om een afweging te maken bij het optimaliseren van waterveiligheid, bescherming tegen wateroverlast en droogte, waterkwaliteit en beschikbaarheid voor gebruik.

Ook gaat het waterschap na de zomer inventariseren welke andere onttrekkingen er in het gebied zijn en in hoeverre die de grondwaterstand beïnvloeden. Deze verkenning zal naar verwachting een doorlooptijd hebben van zeker een jaar.

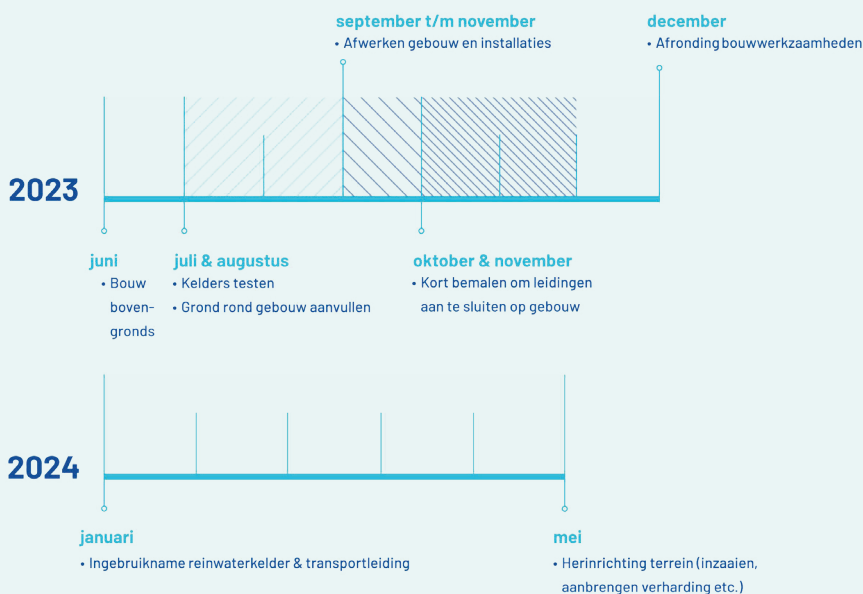
De doorgaande samenwerking met de andere betrokken overheden, wordt door het waterschap gezien als een belangrijke voorwaarde om het vraagstuk van de wateraanvoer, als onderdeel van de complexe vraagstukken in het Hammerfliet, op te gaan pakken.

Update bouwwerkzaamheden reinwaterkelder

Begin 2023 zijn we gestart met het bouwen van een nieuwe reinwaterkelder op de productielocatie Hammerfliet. Een reinwaterkelder is een soort voorraadkast waar drinkwater in wordt opgeslagen. Deze voorraadkast wordt 's nachts gevuld met vers drinkwater. Hiermee kunnen we op piekmomenten, zoals een droge, warme zomerdag, iedereen van vers drinkwater voorzien. De huidige reinwaterkelder op het terrein van productielocatie Hammerfliet is niet groot genoeg om ook in de toekomst iedereen op piekmomenten van drinkwater te voorzien. Daarom

zijn we begin 2023 gestart met het bouwen van een nieuwe reinwaterkelder.

Na het droogzetten van de bouwkuip en de 'ondergrondse' werkzaamheden, zijn we in juni gestart met het bouwen van het bovengrondse deel van de reinwaterkelder. We verwachten dat de bemaling in week 32 stopt. We ronden de werkzaamheden in december 2023 af. Daarna worden de reinwaterkelder en de nieuwe transportleiding in januari 2024 in gebruik genomen.



Omwonenden bezoeken de bouwplaats

Op dinsdag 4 juli organiseerde Vitens een bijeenkomst voor omwonenden op de productielocatie aan de Bakkersweg. Ongeveer 10 omwonenden namen een kijkje bij de bouwwerkzaamheden voor de nieuwe reinwaterkelder op het terrein. Daarna werd de bijeenkomst voortgezet in het Wit Kerkje en gingen we in gesprek over verschillende onderwerpen, zoals de bemaling van de bouwkuip en het monitoren van de grondwaterstanden in de omgeving tijdens het bemalen.



Op de hoogte blijven?

Op de hoogte blijven van de bouwwerkzaamheden? Dat kan via de BouwApp. U kunt de BouwApp gratis downloaden in de App Store (iPhone) of Google Play Store (Android). Of scan de QR-code hiernaast.

- Zoek in de app naar 'Bouw Reinwaterkelder Hammerfliet'
- Open het project en klik op 'volgen'. U ontvangt een pushbericht als er een nieuwe update wordt geplaatst

Bekijk hier beelden van de bouw van de reinwaterkelder (juni 2023):



Werkzaamheden drinkwaterleiding Geerdijk

Langs de Geerdijk in gemeente Twenterand ligt een oudere drinkwaterleiding die ongeveer 100 huishoudens van drinkwater voorziet. Deze drinkwaterleiding moet vervangen worden, zodat we ook in de toekomst iedereen van drinkwater kunnen blijven voorzien. Daarom leggen we een nieuwe waterleiding aan. Daarover is voor de bewoners op 23 mei een informatiebijeenkomst georganiseerd.

We zijn inmiddels begonnen met het aanleggen van de nieuwe drinkwaterleiding. Onlangs is de eerste woning aangesloten op deze leiding. Daarnaast onderzoeken we of en hoe we de oudere leiding kunnen weghalen. Daarover gaan we samen met gemeente Twenterand in gesprek met omwonenden.

Meer informatie over de werkzaamheden vindt u op onze website: www.vitens.nl/hammerfliet.

Wijs met drinkwater

De vraag naar drinkwater stijgt. Daarom is Vitens op zoek naar mogelijkheden om meer drinkwater te winnen. Zoals in het Hammerfliet. Maar daarnaast zetten we ook in op waterbesparing. Want drinkwater is niet oneindig op voorraad. We roepen iedereen daarom op om slim om te gaan met het water dat we hebben. Meer weten over waterbesparing en wat je zelf kunt doen? Kijk op www.vitens.nl/wijs-met-drinkwater.



Vragen of meer informatie?

Heeft u vragen naar aanleiding van deze nieuwsbrief of de onderzoeksresultaten? Op onze website (www.vitens.nl/hammerfliet) staat een overzicht met veelgestelde vragen en antwoorden. Daarnaast kunt u ook altijd contact met ons opnemen via het e-mailadres hammerfliet@vitens.nl.

Inloopsprekuren

In de zomer is er geen maandelijks inloopsprekuren. Het eerstvolgende inloopsprekuren is op donderdag 7 september (eerste donderdag van de maand). U bent welkom tussen 16.00 – 18.00 uur in het Wit Kerkje aan de Geerdijk. Gerrit Kuper (projectmanager Hammerfliet) is daar aanwezig om vragen te beantwoorden over de drinkwaterwinning en andere projecten in het Hammerfliet. U hoeft geen afspraak te maken en kunt gewoon binnenlopen.