



Stand van zaken

drinkwaterwinning Hammerflier

Nieuwsbrief • december 2023

Het nieuwe jaar staat voor de deur. Via deze weg praten we u graag bij over de laatste stand van zaken bij de drinkwaterwinning in het Hammerflier. Heeft u vragen over deze nieuwsbrief? Op de laatste pagina vindt u onze contactgegevens. We wensen u een gezond en gelukkig 2024.

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.

Nieuwe gebiedsregisseurs provincie Overijssel

Vanaf begin 2024 start het brede gebiedsproces Hammerfliet, waarin Vitens, provincie Overijssel, waterschap Vechtstromen en de gemeenten Ommen en Twenterand samenwerken. Binnen deze brede aanpak lopen verschillende sporen, waaronder het onderzoek van waterschap Vechtstromen naar de optimalisatie van het watersysteem (daarover verderop in deze nieuwsbrief meer) en het vervolgonderzoek van Vitens naar maatregelen om de mogelijke effecten van de uitbreiding van de drinkwaterwinning te verminderen. De provincie organiseert hierin het overkoepelende proces met de omgeving. Ook coördineert de provincie de samenhang tussen deze sporen.

Tijdens de klankbordgroepbijeenkomst van 12 december jl. hebben twee gebiedsregisseurs van provincie Overijssel zich geïntroduceerd aan de leden van de klankbordgroep. Dit zijn Anita Heimans en Luuk van den Bosch. Zij starten vanaf januari 2024 hun werkzaamheden en zijn dan beschikbaar als eerste aanspreekpunt voor het proces van de brede gebiedsaanpak Hammerfliet. In de volgende nieuwsbrief stellen zij zich uitgebreider voor en delen zij hun eerste ervaringen.

Hammerfliet en andere drinkwaterprojecten in Overijssel

De drinkwatervoorziening in Overijssel staat ernstig onder druk. Vitens en de provincie Overijssel hebben daarom samen met waterschappen Vechtstromen en Drents Overijsselse Delta afgesproken om snel te zorgen voor meer drinkwater. Zo willen we voorkomen dat er binnen enkele jaren een drinkwatertekort ontstaat. De Adaptieve Strategie Drinkwatervoorziening helpt ons hierbij. In deze strategie staan drinkwaterprojecten in Overijssel voor de korte, middellange en langere termijn. Hammerfliet is één van deze projecten, maar we kijken dus ook op andere plekken in Overijssel naar de mogelijkheid om drinkwater te maken. En we onderzoeken of er ook andere manieren zijn om drinkwater te maken, bijvoorbeeld uit oppervlaktewater.

Van korte naar lange termijn

In juni 2023 is de strategie opnieuw bekeken en aangepast. Daaruit kwam onder andere naar voren dat

de winning van extra drinkwater in het Hammerfliet niet haalbaar is op korte termijn, en er eerst een breder gebiedsproces nodig is. Als onderdeel van dat brede proces onderzoekt Vitens welke maatregelen er genomen kunnen worden om de mogelijke effecten van de drinkwaterwinning op bebouwing zo veel mogelijk te verminderen.

Meer weten over de Adaptieve Strategie Drinkwater en de andere projecten in Overijssel? Lees dan via de QR-code de brief aan de Provinciale Staten, waarin de aanpassing van de strategie uitgebreid terug te lezen is.



Vechtstromen start verkenning optimalisatie watersysteem Hammerfliet

Zoals ook eerder in deze nieuwsbrief is vermeld, bekijkt Vitens op dit moment samen met omwonenden en andere overheden welke aanvullende maatregelen kunnen worden genomen om op een verantwoorde manier de vergunde hoeveelheid

drinkwater te winnen in het Hammerfliet. Ook waterschap Vechtstromen is hierbij betrokken, omdat het waterschap water aanvoert naar het Hammerfliet en zo helpt om de beschikbare hoeveelheid water aan te vullen voor de verschillende functies in het gebied.

Optimalisatie

Om te weten te komen of er in het Hammerflieër maatregelen genomen kunnen worden om te komen tot een zo optimaal mogelijk watersysteem voor alle belangen, gaat Vechtstromen in samenwerking met het gebied onderzoek doen. Dit project heet: Verkenning Optimalisatie Watersysteem Hammerflieër. Het waterschap kijkt hierbij naar optimalisaties die mogelijk zijn in de huidige situatie, en aanpassingen die mogelijk zijn bij volledig gebruik van de vergunning van 5 miljoen m³/jaar door Vitens. Het waterschap gebruikt voor het onderzoek de GGOR-methodiek. Dat is een methode die voor dergelijke onderzoeken vaker gebruikt wordt. Het waterschap houdt daarbij onder meer rekening met zaken als de vergunde uitbreiding van de drinkwaterwinning en de effecten van de klimaatverandering.

Advies en inzicht

Het resultaat van de Verkenning Optimalisatie Watersysteem Hammerflieër is een advies van Vechtstromen over de mogelijk te nemen maatregelen tot optimalisatie van het watersysteem voor de aanwezige functies in het gebied, zoals

landbouw, wonen en natuur. Daarnaast geeft het advies op hoofdlijnen inzicht in mogelijke aanpassingen in grondgebruik of functiewijziging. Waar mogelijk kan het waterschap zelf doelmatige maatregelen treffen in haar watersysteem om de aanwezige functies in het gebied beter te bedienen. Ook krijgen betrokkenen meer inzicht in de mogelijkheden voor sturing van het grondwaterpeil door middel van oppervlaktewaterpeilen. Afwegingen en keuzes met betrekking tot eventuele wijziging van grondgebruik, functiebediening of functieverandering zijn onderdeel van de brede gebiedsaanpak onder regie van de provincie Overijssel.

Opstartfase

Het waterschap zit op dit moment in de opstartfase van het project. We verwachten in de eerste maanden van 2024 bezig te zijn met het verzamelen van gegevens, waarbij ook landmeetkundige metingen in het veld worden gedaan. In de loop van het nieuwe jaar geven wij u inzicht over de planning van dit project en de momenten voor afstemming met inwoners en betrokkenen in het gebied.

Voorzitter Henk Robben over de klankbordgroep Hammerflieër

Sinds begin dit jaar is Henk Robben de onafhankelijk voorzitter van de klankbordgroep Hammerflieër. Hieronder schrijft hij hoe hij de rol als voorzitter heeft ervaren en hoe hij terugblijkt op het afgelopen jaar:

“Sinds begin 2023 vervul ik de rol van onafhankelijk voorzitter van de Klankbordgroep Hammerflieër. Het is een interessante en uitdagende rol. De klankbordgroep is ingesteld door Vitens om de meest betrokken inwoners ‘mee te nemen’ bij het besluitvormingsproces over de gewenste extra waterwinning. Dit ‘meenemen’ bestaat uit het informeren van de bewoners over de stand van zaken rondom het besluitvormingsproces over de mogelijke extra waterwinning. Vitens moet veel onderzoeken doen over bodem en water voordat er een besluit kan worden genomen. Deze onderzoeken, die vaak worden uitgevoerd door externe bureaus, resulteren in lijvige rapporten. Deze rapporten worden vervolgens besproken in de klankbordgroep. Er zijn het afgelopen jaar tal van deskundigen langsgelopen bij de klankbordgroep. Naast het uitwisselen van informatie kan de klankbordgroep ook een rol hebben

bij het krijgen van draagvlak voor de beoogde extra waterwinning. Dit lukt niet. Daarvoor liggen de belangen van de bewoners en Vitens te ver uit elkaar. Vitens heeft de maatschappelijke opdracht om extra water te winnen. De bewoners zijn heel bezorgd over de gevolgen die deze extra waterwinning voor hen kan hebben. De problemen rondom reeds geleden schade en de schades rondom het kanaal versterken deze bezorgdheid.

Ondanks de onderlinge spanningen, die soms tot stevige debatten leiden, is er binnen de klankbordgroep een grote bereidheid om met elkaar in gesprek te blijven. Als voorzitter probeer ik de gesprekken in goede banen te leiden en de sfeer goed te houden. Dat lukt redelijk goed. Ik heb veel bewondering voor de leden van de klankbordgroep die zich iedere keer weer verdiepen in de veelal ingewikkelde materie. Ook heb ik waardering voor de medewerkers van Vitens die in alle openheid de klankbordgroep blijven voorzien van de beschikbare informatie.”

Vitens realiseert samen met de Provincie Overijssel een Early Warning meetnet

Vitens ontwikkelt een 'Early Warning' meetnet om tijdig verontreinigingen in het grondwater te detecteren. Dit is nodig om de kwaliteit van ons drinkwater te beschermen. Dit meetnet komt in het verzorgingsgebied waar Vitens drinkwater levert. Op deze manier kan Vitens elke dag in het hele gebied schoon en veilig drinkwater blijven leveren aan bijna 6 miljoen klanten.

Vijf peilbuizen

Het Early Warning meetnet komt ook in het gebied Hammerfliet. Vitens doet dit in samenwerking met provincie Overijssel. In het gebied Hammerfliet gaan we vijf peilbuizen plaatsen in het ondiepe grondwater. We gebruiken de peilbuizen om watermonsters te nemen die in het laboratorium worden onderzocht. De resultaten hiervan helpen bij het vroegtijdig in kaart brengen van eventuele risico's voor de kwaliteit van het drinkwater.

Wat merkt u hiervan?

Het plaatsen van de peilbuizen staat gepland in het eerste kwartaal van 2024. We proberen ervoor te zorgen dat u zo weinig mogelijk merkt van de werkzaamheden. De peilbuizen worden aangelegd op grond van waterschap Vechtstromen, de provincie Overijssel, de gemeente Twenterand en Vitens zelf. Dit doen we via een handboring tot een diepte van maximaal 10 meter. De werkzaamheden nemen maximaal enkele uren in beslag. De peilbuizen worden afgewerkt met een stalen koker boven het maaiveld.

Update bouwwerkzaamheden reinwaterkelder

De grote werkzaamheden aan de reinwaterkelder zijn inmiddels helemaal klaar. Op dit moment worden de aan- en afvoerleidingen aangesloten, waarna we de kelder in gebruik gaan nemen. De levering van een aantal onderdelen heeft vertraging opgelopen. Daardoor gaat het opstarten van de reinwaterkelder niet meer voor de jaarwisseling plaatsvinden. Hiermee beginnen we in de loop van februari. Dit zal enkele weken duren. Volgens planning vindt de terreinafwerking in het voorjaar plaats. Hiermee is dan de reinwaterkelder klaar.

Een aantal peilbuizen blijft staan

In de omgeving van de reinwaterkelder hebben we afgelopen jaar een groot aantal peilbuizen geplaatst om de grondwaterstanden tijdens de bronbemaling voor de reinwaterkelder in de gaten te houden. De meeste peilbuizen staan op het terrein van omwonenden. De bronbemaling is inmiddels gestopt,

maar we willen de grondwaterstanden in de peilbuizen ook graag in de toekomst blijven meten. Dit geeft ons inzicht in het effect van de drinkwaterwinning op de omgeving. Daarom blijven we de grondwaterstanden meten in de peilbuizen die staan bij de huizen van de mensen die hier toestemming voor hebben gegeven.

Vragen of meer informatie?

Heeft u vragen naar aanleiding van deze nieuwsbrief? Op onze website www.vitens.nl/hammerfliet vindt u meer informatie. Daarnaast kunt u ook altijd contact met ons opnemen via het e-mailadres hammerfliet@vitens.nl.

Inlooppreekuur stopt

Het maandelijkse inlooppreekuur in het Wit Kerkje stopt voorlopig. We bekijken in 2024 of en hoe we dit spreekuur een vervolg gaan geven. Mocht hierover meer duidelijk zijn, dan laten we dat via deze nieuwsbrief weten. Wilt u in de tussentijd persoonlijk contact? Neem dan contact op via hammerfliet@vitens.nl. Dan plannen wij een afspraak met u in.