

## Meest gestelde vragen tijdens informatieavond 24-04-'18

	Vragen	Antwoorden
1	Waaruit bestaat een waterwinning?	Er komen één of meerdere puttenvelden waar grondwater wordt opgepompt vanuit een diepte van ca. 10-40 meter beneden maaiveld. Ook komt er waarschijnlijk een productielocatie waar het ruwe water (=grondwater) naartoe wordt gepompt door een ruwwaterleiding (ondergronds). Op het productiebedrijf staat een zuiveringsinstallatie waar het ruwe water wordt gezuiverd tot drinkwater en in reinwaterkelders wordt opgeslagen. Vanuit daar wordt het drinkwater in het transportnetwerk gepompt, van waaruit het in uw drinkwaterleiding terecht komt. Er worden dan dus ook drinkwatertransportleidingen aangelegd.
2	Waarom wordt geen gebruik gemaakt van de reserves van andere waterwinlocaties, zoals bijvoorbeeld de vergunde ruimte bij Hammerflief?	De niet-gebruikte vergunningsruimte bij bijvoorbeeld de waterwinning Hammerflief telt mee als verplichte reserve die Vitens moet aanhouden, en kan worden ingezet in geval van calamiteiten. Bovenop deze vergunde capaciteit is de nieuwe winning nodig. Ook daarvan wordt voorlopig een deel operationeel gemaakt en telt de rest mee als reserve.
3	Heeft de komst van de drinkwaterwinning invloed op de bedrijvigheid op Weitzelpoort?	Het is erg onwaarschijnlijk dat de waterwinputten op of vlakbij het bedrijventerrein komen te liggen, vanwege een groter risico op verontreiniging van het grondwater. Wel kan het bedrijventerrein (deels) binnen het grondwaterbeschermingsgebied komen te liggen, afhankelijk van de uiteindelijke putlocatie(s). Het grondwaterbeschermingsgebied wordt als een dubbelbestemming in het bestemmingsplan opgenomen. Activiteiten die bij vaststelling van het zoekgebied reeds bestemd zijn, blijven toegestaan. Mogelijk moeten wel maatregelen genomen worden om (risico's op) grondwatervervuiling zo veel mogelijk te beperken.
4	Wordt van alle bedrijven binnen het zoekgebied het risico in beeld gebracht?	Vitens brengt van alle bedrijven in het zoekgebied in beeld wat voor type bedrijf het is en of de betreffende bedrijvigheid mogelijk een risico vormt voor de grondwaterkwaliteit.
5	Komen er extra eisen aan stallen, gebouwen en parkeerplaatsen?	Met het vaststellen van het intrekgebied is dat nog niet aan de orde. Op het moment dat het grondwaterbeschermingsgebied en het waterwingebied worden aangewezen kan het zijn dat er voorzieningen moeten worden getroffen binnen die gebieden om risico's op verontreiniging van het grondwater te voorkomen (bv. vloeistofdichte voorzieningen). Ook het gebruik van een aantal typen bestrijdingsmiddelen is niet toegestaan in grondwaterbeschermingsgebieden. En bepaalde functies/activiteiten kunnen zich dan mogelijk niet meer vestigen.
6	Wat zijn de effecten op de grondwaterstanden, zowel binnen als buiten het zoekgebied/intrekgebied?	Een nieuwe waterwinning resulteert nabij de winputten in een verlaging van de grondwaterstand die reikt tot enkele kilometers vanaf de winputten. De exacte grondwaterstand verlaging is nu nog niet bekend. Dat hangt af van de uiteindelijke locatie van het puttenveld (of puttenvelden). Een verlaging van de grondwaterstand buiten het zoekgebied/intrekgebied is dus mogelijk; in de projectMER worden berekeningen uitgevoerd om te bepalen of er een effect buiten het intrekgebied is.
7	Hoe wordt omgegaan met schade, zowel binnen als buiten het zoekgebied/intrekgebied?	We zijn ons bewust van het feit dat een drinkwaterwinning schade kan veroorzaken. Bij de locatiekeuze van de winning is het voorkomen of beperken van schade een belangrijk afwegingscriterium. Er zijn verschillende soorten schades, die ieder een eigen wettelijk regime kennen. Vitens zal haar verplichtingen ten aanzien van wettelijke schade nakomen. We werken aan een brochure waarin de verschillende schades worden besproken en een telefoonnummer waar mensen met vragen over schade terecht kunnen.
8	Kan het zoekgebied nog aangepast worden?	Nee, het zoekgebied is vastgesteld als intrekgebied en wordt niet meer gewijzigd. De waterwinputten komen binnen het intrekgebied.
9	Komt het hydrologisch onderzoek openbaar beschikbaar?	Het hydrologisch onderzoek van het planMER is reeds beschikbaar. Het hydrologisch onderzoek dat momenteel wordt uitgevoerd, komt ook ter inzage te liggen en is dan voor iedereen openbaar toegankelijk.
10	Wanneer Vitens gronden aankoopt, hoe weet ik dan dat zij dat niet gaat gebruiken voor het plaatsen van een windmolen of zonneveld?	Op de gronden die Vitens aankoopt en worden bestemd als 'waterwingebied' worden enkel activiteiten toegestaan die ten dienste staan van de drinkwaterwinning. Een windmolen of zonneveld is in principe mogelijk, maar alleen als de opgewekte energie gebruikt wordt voor de waterwinning/-zuivering zelf. Het is momenteel niet mogelijk om opgewekte energie op het net aan te sluiten. De belangrijkste taak voor Vitens is op dit moment het realiseren van een drinkwaterwinning en niet van een zonnepark.
11	Worden er ook 0-metingen voor woningen uitgevoerd? Welke woningen komen daarvoor in aanmerking? Wanneer en hoe gebeurt dit? Wie voert dit uit?	Het is belangrijk om een nulmeting zo lang mogelijk uit te voeren. Daarom heeft dit onze aandacht en willen we het zo snel mogelijk in gang zetten. Twee aspecten bepalen de kans op inklinking, namelijk de verlaging van de grondwaterstand in combinatie met de bodemopbouw. Er zal een risicokaart worden gemaakt waarop de woonobjecten worden weergegeven die gevoelig zijn voor zetting als gevolg van de winning. Een nulmeting kan op twee manieren worden uitgevoerd; 1) door een bouwkundige keuring met foto's of 2) door peilboutjes in de muur. De Adviescommissie Schade Grondwater (ACSG) is een onafhankelijke commissie die de schade bepaalt als gevolg van de winning en dus ook meedenkt over de nulmeting. Er is een overleg gepland met de ACSG om dit te bespreken.