

Meest gestelde vragen tijdens informatieavond 27-11-'18

	Vragen	Antwoorden
1	Moet de winning van 5 miljoen m ³ in Vriezenveen plaatsvinden?	Het intrekgebied bij Vriezenveen-Daarle-Daarerveen is zo ontworpen dat daarbinnen een winning van 5 miljoen m ³ kan plaatsvinden.
2	Hoe wordt er omgegaan met afhandeling schade?	Hiervoor verwijzen we u graag naar de 'Brochure effecten waterwinning' en de 'Rapportage regelingen schade' op de website www.vitens.nl/waterwinningtwente
3	Hoe groot is het zoekgebied en wanneer wordt bekend welk gebied het precies gaat worden?	Het zoekgebied is als intrekgebied vastgelegd in de provinciale verordening. Op de website is een kaartje van het zoekgebied opgenomen. We zoomen steeds verder in naar een exacte locatie van één of meerdere puttenvelden. Op basis van een milieueffectrapportage wordt uiteindelijk een besluit genomen over de exacte ligging. We verwachten nog minimaal 2 jaar nodig te hebben om dat af te ronden.
4	Waarom zoeken jullie altijd in het landelijk gebied. Waarom niet onder een stad?	De risico's van verontreiniging van het grondwater onder het stedelijk gebied zijn te groot. In het stedelijk gebied zijn vele functies en bedrijven aanwezig die (nu of in het verleden) een risico vormen voor de bodem- en grondwaterkwaliteit.
5	Hoe diep wordt er gewonnen?	Dat is nog niet bekend. Een geotechnisch bodemonderzoek moet hier meer duidelijkheid over geven. We weten dat het brakke water op dieptes zit fluctuerend tussen 30 en 70 meter onder maaiveld. Het water moet boven de grens van het brakke water gewonnen worden. Daar waar nu de pomproef wordt uitgevoerd, wordt het water gewonnen tussen 30 en 50 meter onder maaiveld.
6	Uit de kaarten blijkt dat aan de westkant het zoet-zout vlak lager/dieper ligt dan in de omgeving Vriezenveen. Is het dan wel logisch om het merendeel in Vriezenveen te winnen?	Het zoet-zout grensvlak is één van de criteria voor het kiezen van de exacte locatie. Uiteindelijk heeft een combinatie van criteria geleid tot de aanwijzing van het zoekgebied door de provincie.
7	Vooruitlopend op de MER zijn er al verschillende onderzoeken gedaan, zijn deze te raadplegen?	Alle onderzoeken die reeds zijn afgerond zijn beschikbaar op of via onze website www.vitens.nl/waterwinningtwente Daarop worden ook de resultaten van de nieuw uit te voeren onderzoeken gepubliceerd.
8	Moet ik (verplicht) meewerken met veldonderzoeken als grondeigenaar?	Nee, maar om een goed beeld van het gebied te krijgen, moet het gebied zo compleet mogelijk in beeld gebracht worden. Zonodig kan Vitens dwingende maatregelen laten treffen om betreding van terrein af te dwingen. Het heeft echter sterk de voorkeur van Vitens om in goed overleg met grondeigenaren afspraken te maken over betredingstoestemming.
9	Kan er worden onteigend?	Onteigening is een instrument dat in uitzonderlijke gevallen door Vitens kan worden ingezet. Soms heeft Vitens (extra) gronden nodig, bijvoorbeeld als er (aaneengesloten) gronden noodzakelijk zijn om winputten op te realiseren. Winputten zijn nodig om grondwater op te pompen voor het maken van drinkwater. Uit onderzoek moet blijken wat de meest gunstige locatie is om water te winnen. Mocht deze locatie op grond van een eigenaar liggen dan probeert Vitens eerst met de eigenaar tot een minnelijke oplossing te komen, in de vorm van schadeloosstelling of kavelruil. In het geval dat partijen er samen niet uitkomen kan een onteigeningsprocedure worden opgestart.
10	In veen is veel CO2 opgeslagen. Als je grondwaterstanden wijzigt, kunnen veenlagen gaan oxideren en kan er CO2 vrijkomen. Wordt CO2 ook meegenomen in projectMER?	Dit komt aan de orde bij de milieueffectrapportage als de effecten van de drinkwaterwinning in beeld worden gebracht.
11	Overstromingsrisico van putten, is dat erg?	Indien dit aan de orde is wordt hier rekening mee gehouden in het ontwerp van het puttenveld, door bijvoorbeeld het hoger plaatsen van putten.
12	Mag in de toekomst nog beregend worden met grondwater?	Waterschap gaat over onttrekking van grondwater. In een grondwaterbeschermingsgebied gelden op dit moment geen beperking voor het hebben van een eigen put. Dit is gelijk aan de voorwaarden buiten grondwaterbeschermingsgebied.
13	Worden agrariërs in de toekomst beperkt in hun gewaskeuze?	Nee, binnen en buiten grondwaterbeschermingsgebied mogen (met de huidige regelgeving) dezelfde gewassen worden verbouwd. Wel is er een beperking op het gebruik van een aantal typen bestrijdingsmiddelen binnen een grondwaterbeschermingsgebied.
14	Hoe lang is de waterwinning in gebruik en wat gebeurt er daarna met de waterwinlocatie?	Vitens vraagt een vergunning aan voor onbepaalde tijd.
15	Houdt Vitens rekening met de (slechte) kwaliteit van het oppervlaktewater?	Zowel de kwaliteit van het grondwater als de kwaliteit van het oppervlaktewater heeft de aandacht van Vitens. Een slechte kwaliteit van het oppervlaktewater is niet wenselijk voor de drinkwaterwinning en ook niet voor de aangrenzende agrarische percelen.
16	In de omgeving staan al peilbuizen, van wie zijn deze peilbuizen en wat wordt gemeten?	Peilbuizen worden geplaatst door en zijn in eigendom van verschillende instanties; het waterschap, provincie, TNO, Vitens, e.d. Gegevens van deze peilbuizen worden onderling uitgewisseld via het DINO-loket. We gebruiken dan ook zoveel mogelijk beschikbare gegevens voor het hydrologisch grondwatermodel.
17	Is er in het waterwingebied extensief agrarisch beheer mogelijk (bv. beweiden met jongvee, schapen of paarden)?	In het waterwingebied zijn enkel functie toegestaan die ten dienste staan van de drinkwaterwinning, denk daarbij aan natuurontwikkeling, extensieve recreatie of educatie. Beweiding door vee vergroot het risico op bacteriologische besmetting van het grondwater en is dan ook niet toegestaan. In het grondwaterbeschermingsgebied is beweiding wel toegestaan.
18	Wordt de aan te kopen grond voor het waterwingebied dan nieuwe natuur?	Dat is een mogelijkheid. Vitens heeft voorbeelden van winningen met nieuwe natuur maar ook in parklandschappen. Op het moment dat de locatie van het waterwingebied bekend is, wordt hier verder invulling aangegeven in samenwerking met de omgeving.
19	Is het nu starten van nulmeting geen valse start, je weet niet hoe het gebied in de afgelopen jaren al veranderd is?	Er zijn al veel peilbuizen in het gebied aanwezig, waarvan de meetreeksen beschikbaar zijn en worden meegenomen. Daarnaast geven de nieuw te plaatsen peilbuizen een beeld over de komende 5 tot 7 jaar. Daarmee is sprake van een betrouwbare meetreeks.