



Vragen & Antwoorden

Waarom verdwijnt de drinkwaterwinning uit Doorn?

De huidige productielocatie is erg kwetsbaar en voldoet niet meer aan de eisen van Vitens. Om in de toekomst drinkwaterlevering in Doorn te garanderen, moet er geïnvesteerd worden. Alles afwegende, is het beter en toekomstbestendiger om de winningslocatie in Cothen uit te breiden en die in Doorn te sluiten.

Verandert kwaliteit van het drinkwater in Doorn?

Doorn krijgt ook straks drinkwater dat aan alle hoge kwaliteitseisen voldoet. Het water uit Cothen scoort beter op de kwaliteitseisen dan dat uit Doorn. De smaak zal iets veranderen, omdat de samenstelling in Cothen anders is. In Cothen wordt een onthardingsinstallatie gebouwd, zodat het water minder kalk bevat.

Wordt er Rijnwater toegevoegd aan het drinkwater?

Nee. In Cothen wordt alleen drinkwater gewonnen uit de bodem, niet uit de rivier. De verwarring ontstaat soms, omdat we onze opslagkelders "reinwaterkelders" noemen.

Wat gebeurt er met de productielocatie in Doorn?

Zodra de waterwinning in Cothen op orde is, wordt de productielocatie in Doorn ontmanteld. Wat Vitens betreft blijven de monumentale gebouwen bestaan. Vitens zet zich in om de panden te verkopen aan een partij, die de cultuurhistorische waarde ziet.

Gaan de werkzaamheden overlast geven?

Een groot deel van de werkzaamheden geven geen overlast in Doorn. Maar de aanleg van de nieuwe leiding levert wel hinder op voor de omgeving. Voordat we met dat werk beginnen, zullen we omwonenden tijdig informeren.

Hoe blijf ik op de hoogte van de voortgang?

We publiceren regelmatig nieuwsberichten op de projectenpagina van Vitens. Daarnaast informeren we de bewoners via de lokale media en middels enkele informatiebijeenkomsten. De direct omwonenden worden bij werkzaamheden tijdig geïnformeerd.

Meer informatie

Hebt u vragen of wilt u meer informatie over de veranderingen rondom de drinkwaterwinning Doorn-Cothen, mail dan naar: CothenDoorn@vitens.nl



toekomstbestendige drinkwatervoorziening voor Doorn

De productielocatie in Doorn voldoet niet meer. De winning is kwetsbaar en de zuiveringsinstallatie is aan verandering toe. "Om ervoor te zorgen dat er voor de inwoners van Doorn ook in de toekomst voldoende kwalitatief goed drinkwater beschikbaar blijft, werken we aan oplossingen", zegt Jorien Visser van Vitens. "In de komende jaren breiden we de capaciteit van de nabijgelegen productielocatie in Cothen uit. En we leggen een nieuwe transportleiding aan naar Doorn. Daarmee maken we de watervoorziening in de regio toekomstbestendig en kunnen we de inwoners van Doorn garantie blijven geven op voldoende en kwalitatief goed drinkwater."

"Onze locatie in Doorn bestaat al heel lang", vertelt Visser. "Eerst als eigendom van een Doornse Watermaatschappij. Door de overname van Vitens werd het onderdeel van een grote watervoorziening. De locatie levert dagelijks aan 10.000 klanten water en heeft meer dan 4.100 aansluitingen. Toch is de installatie kwetsbaar, verouderd en voldoet niet meer aan de eisen, die Vitens stelt. Mede daarom is besloten de productiecapaciteit in Cothen uit te breiden, wat mogelijk is binnen de reeds bestaande winvergunning. Zo kunnen we vanuit Cothen gaan leveren aan Doorn en richten we ons op de toekomst met betrouwbaar en betaalbaar water."

Uitvoering in vier deelprojecten

Het toekomstbestendig maken van de drinkwatervoorziening in Doorn wordt uitgevoerd in vier deelprojecten. "We beginnen met de uitbreiding van de productiecapaciteit in Cothen, binnen de bestaande

vergunningen. Vervolgens leggen we een dubbele transportleiding aan van Cothen naar Doorn" blikt Jorien Visser vooruit. "Als we de eerste twee deelprojecten afronden, komt de finishlijn in zicht. Dan gaan we in Doorn aan de slag met het afbreken van de technische installaties. De monumentale gebouwen blijven behouden en worden verkocht aan een partij, die ze in stand wil houden. Het vierde deelproject is het plaatsen van een nieuwe opjager in Doorn. Dat is een kelder met pompen, waarmee het drinkwater in een deel van Doorn, via de bestaande leidingen wordt verspreid. Onze planning is dat het project in 2023 klaar is."

Betrokken omgeving

Net als bij alle andere projecten vindt Vitens open communicatie en korte lijnen met de omgeving belangrijk. "Zo heeft onze omgevingsmanager al verschillende keren met de beide gemeenten om tafel gezeten. Ook gaan we in gesprek met de agrariërs en tuinders in verband met de uitbreiding van waterwinning in Cothen. De bewoners en grondeigenaren langs de nieuwe transportleiding tussen Cothen en Doorn worden ook tijdig betrokken en geïnformeerd. Daarnaast komt er een informatiebijeenkomst in Doorn, maken we geregeld een nieuwsbrief en informeren we de mensen in de regio

via de lokale media. En we zorgen ervoor dat op de plekken, waar werkzaamheden zichtbaar zijn, de directe omgeving tijdig wordt geïnformeerd. Natuurlijk doen we ons uiterste best om overlast zoveel mogelijk te voorkomen", vertelt Jorien, die zelf ook een rol speelt in de communicatie. "Wie vragen heeft en daarover een mailtje stuurt, krijgt van mij een antwoord. Korte lijnen dus."

Bijzonder project met een blik op de toekomst

"Het voelt heel speciaal om betrokken te zijn bij een project dat bijdraagt aan een toekomst met betrouwbaar drinkwater. Een toekomst waarin we nog steeds water uit de kraan halen en dit voor de komende 60 jaar kunnen blijven doen. Water is een natuurproduct, wat betekent dat we hier duurzaam en bewust mee om moeten gaan. Door Cothen op een efficiënte manier uit te breiden, garanderen we dit naar onze klanten." Voor Visser is dit haar eerste project sinds het afronden van haar traineeship: "Ik vind het bijzonder dat we met een heel team betrokken zijn bij dit project, waarin iedereen zijn eigen expertise heeft. Het is mooi om te zien hoe de passie waarmee wij iedere dag aan het werk zijn, uiteindelijk zorgt dat alle puzzelstukjes in elkaar vallen."

'het is mooi om te zien hoe de passie, waarmee wij iedere dag aan het werk zijn, uiteindelijk zorgt dat alle puzzelstukjes in elkaar vallen'

— Jorien Visser

