

Opwaardeerverzoek & Technische vragen m.b.t. SB Terinzagelegging Notitie Reikwijdte en Detailniveau nieuwe winning Vitens op Eiland van Schalkwijk

| Fractie | # | Vraag/input | Antwoord/reactie |
|---------|---|--|--|
| Volt | 1 | Wat is een realistische schatting voor hoelang het zal duren na de vergunningsaanvraag in 2026 voor dat de extra drinkwaterwinningscapaciteit is gerealiseerd? | Wanneer de vergunning is verleend (planning: eind 2026), heeft Vitens nog 3 jaar nodig voor realisatie van de winning, transportleidingen en zuivering. Op dit moment is dan ook de verwachting dat vanaf 2030 water vanuit de nieuwe winning bij afnemers kan worden geleverd. |
| | 2 | Ziet GS mogelijkheden het proces, vanaf nu t/m realisatie te versnellen met bijvoorbeeld meer middelen? | De snelheid wordt in deze fase vooral bepaald door de door Vitens uit te voeren onderzoeken. Deze zijn nodig om te bepalen of inderdaad op het Eiland van Schalkwijk een nieuwe winning van 7 miljoen m ³ /jaar mogelijk is, welke locatie geschikt is, wat de effecten zijn en hoe deze zo nodig kunnen worden gemitigeerd. Vervolgens kan op basis hiervan een vergunningaanvraag worden ingediend. We stemmen nauw af met Vitens om de voortgang in het proces te houden. Ook in volgende stappen zullen we steeds kijken of versnelling, waar nodig, mogelijk is. Er zijn voldoende middelen beschikbaar. |
| BBB | 3 | Is er prognose van het toekomstig watergebruik alsmede de beoogde drinkwaterbesparing en is daar beleid op geformuleerd? | In het RIVM-rapport Waterbeschikbaarheid voor de bereiding van drinkwater tot 2030 – knelpunten en oplossingsrichtingen (DOI 10.21945/RIVM-2023-0005, april 2023 https://open.overheid.nl/documenten/ronl-243120db1b62288452534d36274d30154de9c7d5/pdf) zijn prognoses voor de drinkwatervraag opgenomen. Het rapport bevat per cluster prognoses voor 2030. Dit rapport is mede aanleiding geweest voor het opstellen van een landelijk en regionaal actieplan leveringszekerheid drinkwatervoorziening. We informeren u over de uitkomst hiervan in Q3 2024. In de prognoses wordt beperkt rekening gehouden met drinkwaterbesparing, aangezien onzeker is wat op dit gebied zal worden gerealiseerd. In ons beleid is mede daarom geen kwantitatief doel voor drinkwaterbesparing opgenomen. Wij zetten ons hier echter zeker voor in, bijvoorbeeld middels een project waterbesparing bij industriële bedrijven, in het convenant toekomstbestendig bouwen en in onze lobby richting het Rijk. Het onderwerp heeft ook de aandacht bij onze uitwerking van de kamerbrief Bodem en water sturend, die zal worden meegenomen bij de herziening van de Omgevingsvisie en het Bodem- en |

| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| | | | waterprogramma. |
|--|--|--|-----------------|