



Raadsinformatiebericht

Collegevergadering: 07 mei 2024

Zaaknummer : 1246307
Team : Infra en Projecten Heemstede
Portefeuillehouder : A.H.A. Grummel
Openbaarheid : Actief openbaar

Onderwerp

Raadsinformatiebericht: uitbreiding drinkwatervoorziening Waternet

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ter informatie/update | <input type="checkbox"/> Toezeggingen/actielijst commissie of raad |
| <input type="checkbox"/> Beantwoording schriftelijke vragen | <input type="checkbox"/> Overige |

Met dit bericht informeren wij u over de voorgenomen uitbreiding van de drinkwatervoorziening van Waternet in de Amsterdamse Waterleidingduinen.

Waternet heeft de omgevingsvergunning aangevraagd voor het uitbreiden van de drinkwatervoorziening in de Amsterdamse Waterleidingduinen. Er is een lang traject voorgegaan aan de aanvraag van deze vergunning. Figuur 1 toont hieronder een overzicht van het traject en de aanleiding voor deze uitbreiding.

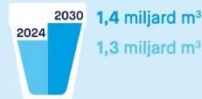


Uitbreiding productiecapaciteit Amsterdamse Waterleidingduinen

van 70 naar 75 miljoen m³ drinkwater per jaar

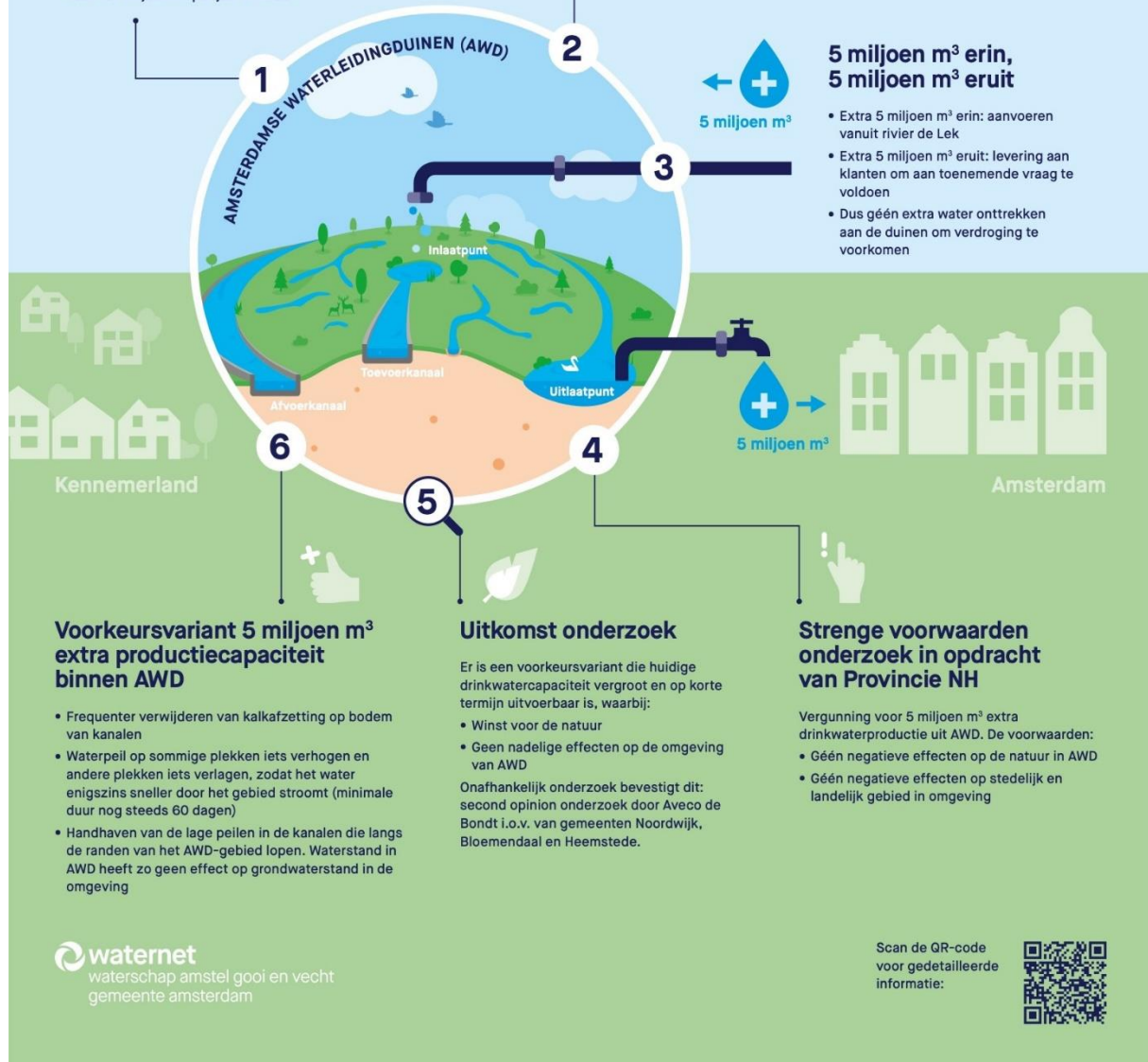
Groeiende vraag naar drinkwater

- **Nederland:**
Van 1,3 miljard m³ per jaar
Naar 1,4 miljard m³ per jaar in 2030
- **Waternet:**
Van 95 miljoen m³ per jaar
Naar 107 miljoen m³ per jaar in 2030



Waternet anticipeert op de toekomst

- Met besparingsadviezen voor bedrijven en consumenten
- Door te voldoen aan wettelijke leveringsplicht voor drinkwaterbedrijven: Waternet levert uit de AWD 5 miljoen m³ extra drinkwater (van 70 naar 75 miljoen m³)
- Hoe? Door de bestaande middelen in AWD-gebied efficiënter te benutten



Figuur 1: aanpak Waternet voor de uitbreiding van de productiecapaciteit Amsterdamse Waterleidingduinen

Vergunning

Om de productie te verhogen van 70 naar 75 miljoen m³ per jaar is een vergunning van Provincie Noord-Holland nodig. De omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied zal de aanvraag beoordelen. Waternet heeft de vergunningsaanvraag ingediend en informeert alle partijen die betrokken zijn bij de verhoging van de drinkwaterproductie. Een belangrijke randvoorwaarde voor de vergunningsaanvraag is dat alle maatregelen die worden genomen geen effecten op de waterhuishouding buiten het duin hebben en dat er winst voor de natuur geboekt wordt. Die natuurwinst wordt bereikt door onder meer natuurvriendelijke oevers aan te leggen en te werken met elektrisch materieel om CO₂ uitstoot te voorkomen.

Controleberekeningen

Samen met Bloemendaal hebben we de berekeningen van Waternet laten controleren door een ingenieursbureau om er zeker van te zijn dat deze uitbreiding geen invloed heeft op ons grondwaterstelsel. Zij bevestigen dat er geen veranderingen aan het grondwater optreden buiten de Amsterdamse waterleidingduinen.

Communicatie

- Voorafgaand aan vergunningsaanvraag is uitgebreid gesproken met verschillende belanghebbenden, waaronder agrariërs in de omgeving, vertegenwoordigers van omliggende gemeenten en onze eigen Beheer Advies Groep (een vertegenwoordiging van allerlei belanghebbenden in de omgeving);
- Op de website van de Amsterdamse waterleidingduinen is een projectpagina aangemaakt met daarop alle documentatie en uitleg over het project: [Uitbreiding drinkwaterproductie \(waternet.nl\)](#)
- Communicatieadviseurs van omliggende gemeenten zijn bijgepraat en worden op de hoogte gehouden van ontwikkelingen aangaande dit project;
- Een Q&A wordt voorbereid en gedeeld met de omliggende gemeenten;
- Vragen van bewoners die niet met de Q&A kunnen worden beantwoord, kunnen doorverwezen worden naar de Amsterdamse Waterleidingduinen awd@waternet.nl of telefonisch: 020 608 75 95.

Stappenplan Waternet

Actie	Status
Onderzoek naar uitbreiding	Gereed
Resultaat onderzoek	Gereed
Consulteren BeheerAdviesGroep AWD	Gereed
Informereren overige stakeholders (gemeenten, agrariërs, omwonenden)	Gereed
Nader onderzoek Aveco De Bondt	Gereed
Informereren omgevingsdiensten en provincies	Gereed
Aanvraag vergunning	Ingediend op 22 maart
Toekenning vergunning	Nog niet gestart
Start werkzaamheden	Nog niet gestart
Monitoring	Loopt