



Pythagoraslaan 101
Postbus 80300
3508 TH Utrecht

Tel. 030-2589111
Fax 030-2583140
www.provincie-utrecht.nl

Aan:
Vitens
de heer Ir. R.H. van Terwisga
Postbus 1090
8200 BB Lelystad

VERZONDEN 29 NOV 2010

Datum	26 november 2010	Team	B
Nummer	2010INT265804	Referentie	De heer van Elswijk
Uw brief van	25 augustus 2010	Doorkiesnummer	2529
Uw nummer	-	Faxnummer	
Bijlage	1	E-mailadres	rene.van.elswijk@provincie-Utrecht.nl
		Onderwerp	Reactie op Lange Termijn Visie Vitens

Geachte heer van Terwisga,

Wij hebben in goede orde de ontwerp langetermijnvisie "Zicht op Water" ontvangen (uw brief van 25 augustus j.l.). U verzoekt ons een reactie te geven op dit ontwerp. Wij hebben over de ontwerpvisie de afgelopen tijd intensief overleg gehad met medewerkers van Vitens en willen met deze brief een schriftelijke reactie geven.

Met veel interesse hebben wij het rapport gelezen. Wij vinden het erg positief dat Vitens een lange termijn visie opstelt voor haar hele voorzieningsgebied. Voor ons geeft de visie duidelijk inzicht in de knelpunten die te verwachten zijn in de wininfrastructuur bij de verwachte drinkwatervraag in 2040. Voor de provincie Utrecht betekent het concreet dat de huidige vergunde wincapaciteiten onvoldoende zijn in de regio's Amersfoort en Utrecht. Een aantal knelpunten geeft aanleiding tot een interprovinciale verkenning van mogelijke oplossingen.

Onze belangrijkste opmerkingen op de ontwerpvisie zijn:

1. Wij vinden het belangrijk dat niet alleen gezocht wordt naar aanvullende wincapaciteit en optimalisatie mogelijkheden binnen het voorzieningsgebied van Vitens. Ook moet gekeken worden of uitwisseling met de drinkwaterbedrijven Oasen en Waternet een verdere optimalisatie van het winnen en leveren van drinkwater in westelijk Utrecht mogelijk maakt. Wij vinden het belangrijk dat gezocht wordt naar de meest optimale (maatschappelijke) manier van drinkwaterlevering in westelijk Utrecht, ongeacht de grenzen van de voorzieningsgebieden van drinkwaterbedrijven.

Mogelijk kan het gewonnen grondwater in de Bethunepolder, dat nu geheel bestemd is voor de drinkwatervoorziening van Amsterdam en omgeving, ook ingezet worden om knelpunten in westelijk Utrecht weg te nemen. Ook geldt dat Vitens mogelijk drinkwater kan leveren aan Oasen om hiermee de drinkwaterwinning van Oasen in Woerden te ontlasten. Wij verzoeken u om deze opties ook te benoemen in de visie en bij de verdere uitwerking van de visie deze opties te onderzoeken;

2. Om verschillende oplossingen goed te kunnen vergelijken en te beoordelen (bv. interprovinciale levering, verdiepen van een winning, nieuwe lokale winning) vinden wij het van groot belang dat bij de verschillende oplossingen zowel bedrijfsvoeringsaspecten (kosten, beschermbaarheid, etc), effecten op de omgeving als ook maatschappelijk gevolgen voor andere functies worden uitgewerkt. Onze provinciale plannen zullen hierbij kaderstellend zijn zoals het provinciale Waterplan, het

Grondwaterplan en onze bodemvisie. In de beoogde onderzoeksplannen voor de nadere onderzoeken kunnen de relevante aspecten nader omschreven worden.

In de bijgevoegde bijlage zijn nog enkele aanvullende opmerkingen geplaatst.

Ten slotte merken wij op dat wij constructief mee willen werken aan de verdere uitwerking van de visie in nadere verkenningen en onderzoeken.

Hoogachtend,

Gedeputeerden Staten van Utrecht,
Namens hen,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Aalkonet' with a stylized flourish at the end.

Dhr. Ir. A.A.M. Valkonet
Afdelingsmanager Bodem en Water

Bijlage 1: aanvullende opmerkingen op ontwerp lange termijnvisie van Vitens

- Op pagina 61 omschrijven welke gebieden concreet worden bedoeld met “de randen van de heuvelruggen”. Hierover kan anders verwarring ontstaan;
- In bijlage 2 wordt de huidige wincapaciteit per winning opgesomd (2010). Bij deze opsomming is al rekening gehouden met de reductie van een aantal winningen op de Utrechtse Heuvelrug in het kader van VPC. Er is nog geen rekening gehouden met de vervangende capaciteit van 5 miljoen m³ jaar, die waarschijnlijk in 2011 beschikbaar komt. Hiermee wordt het verschil met de benodigde capaciteit in 2040 kleiner;
- In bijlage 4 worden de uitgangspunten voor de knelpuntenstudie voor alle winningen van Vitens beschreven. Bij de effecten op de natuur wordt geconcentreerd op de TOP gebieden. In Utrecht hebben wij ook subTOP gebieden. Bij nadere analyse van optimalisatie mogelijkheden moeten de effecten op de subTOP gebieden ook meegenomen worden.