



INGEKOMEN

07 DEC. 2021



Openbaar

Gemeente West-Betuwe
t.a.v. de gemeenteraad
Postbus 112
4190 CC GELDERMALSEN

Behandeld door	Ivar Abas	Datum	6 december 2021
Doorkiesnummer	06 – 13 85 45 28	Email	ivar.abas@vitens.nl
Ons kenmerk	2021/090 AMT-GLD/IA	Uw kenmerk	--
Onderwerp	Zienswijze ontwerp-omgevingsvisie West-Betuwe		

Geachte raad,

In het kader van het ontwerp voor de omgevingsvisie van de gemeente West-Betuwe sturen we u bij deze onze zienswijze op.

Duurzame veiligstelling openbare drinkwatervoorziening

Voor Vitens is het van belang dat toekomstige ontwikkelingen geen negatieve gevolgen hebben voor drinkwaterfuncties. Als gemeente heeft u daarin, net als alle andere overheden, mede de plicht om zorg te dragen voor een duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening (drinkwaterzorgplicht op grond van artikel 2 van de Drinkwaterwet).

In de gemeente West-Betuwe ligt het drinkwaterbeschermingsgebied Kolff met bijbehorend intrekgebied. We zouden graag zien dat aan het belang van drinkwater en de betreffende beschermingszones specifiek aandacht wordt besteed in de omgevingsvisie. Daarbij gaat het om de bescherming van het intrekgebied, waterwingebied, grondwaterbeschermingsgebied, boringsvrije en koude en warmteopslagvrije zones. De betreffende zoneringen zijn terug te vinden op het Geoportaal van de provincie Gelderland¹. Graag zien we deze ook opgenomen op de kaart van uw omgevingsvisie. Waterwingebied en grondwaterbeschermingsgebied worden nu niet duidelijk genoeg aangegeven en de overige beschermingszones ontbreken op de kaart.

Drinkwater en stedelijke ontwikkelingen

De druk op de woningmarkt is in veel gemeenten merkbaar en de stijging van het aantal huishoudens zal leiden tot een hogere vraag naar drinkwater. De ontwikkeling van nieuwbouwwoningen biedt echter ook een kans om die toename te beperken, namelijk door toepassing van innovatieve oplossingen in woningen voor reductie van de vraag naar drinkwater. Dit draagt bij aan duurzame ontwikkeling en beperking van de druk op de grondwatervoorraad. U heeft mogelijkheden om te sturen op de toepassing van

1

<https://geoportaal.gelderland.nl/portaal/apps/webappviewer/index.html?id=c003a672a8ff4c14a5c0445fd3433b0b>

Oude Veerweg 1, 8019 BE Zwolle. Postbus 1205, 8001 BE Zwolle
T 088-884 88 88 F 088-884 67 99 Kvk Zwolle 050.69.581

www.vitens.nl

waterbesparende maatregelen in de woningbouw en wij willen u vragen om hier aandacht aan te besteden in de omgevingsvisie.

Grondwerkzaamheden en bodem

Vanwege de toenemende ruimtedruk ondergronds wordt het verleggen van leidingen moeilijker en duurder. Leidingen in de grond moeten zo lang mogelijk ongestoord blijven liggen. Verleggen brengt hoge maatschappelijke kosten en veiligheidsrisico's met zich mee. Graafwerkzaamheden door derden veroorzaken een derde van de lekkages in waterleidingen. Het is daarom van belang dat uitvoerende partijen weten waar drinkwaterleidingen liggen zodat beschadigingen door graafwerkzaamheden kunnen worden voorkomen.

De belangen voor duurzame energievoorzieningen en drinkwater lopen niet altijd parallel, bijvoorbeeld daar waar het gaat om bodemingrepen. Voor intrekgebieden zal per situatie moeten worden beoordeeld of de risico's van het bodemenergiesysteem acceptabel zijn en of er eventueel aanvullende eisen moeten worden gesteld aan de installaties. We bevelen u daarom in dit kader aan om specifiek het onderwerp bescherming van de ondergrond op te nemen in uw omgevingsvisie.

Inspiratiedocument

Om gemeenten te helpen bij het opstellen van een omgevingsvisie hebben wij ook een inspiratiedocument samengesteld. Deze kunt u raadplegen op onze website via:

<https://www.vitens.nl/over-vitens/maatschappij/omgevingswet/inspiratie-gemeentelijke-omgevingsvisie>

Wij wensen u succes met het opstellen van de definitieve versie van de omgevingsvisie en hopen van harte dat u de door ons ingebrachte punten wilt overnemen. Mocht u naar aanleiding van onze zienswijze nog vragen hebben dan kunt u altijd contact met ons opnemen.

Met vriendelijke groet,



Ivar Abas
Omgevingsmanager