

Voldoende en schoon drinkwater is van groot openbaar belang

- Voor de volksgezondheid, welzijn en welvaart.
- Drinkwater is een eerste levensbehoefte.



Drinkwater voor Limburg wordt gewonnen uit **oppervlaktewater** (Maas), **diep grondwater** en **ondiep grondwater**.

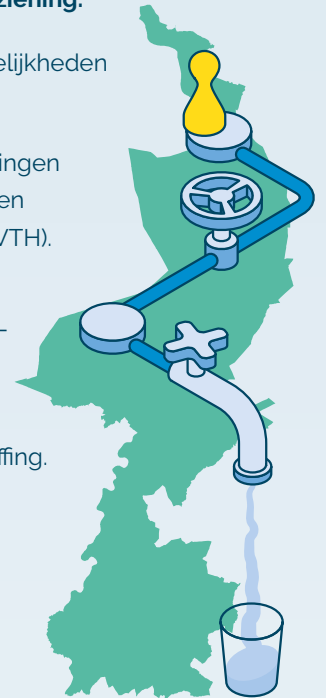
Drinkwater onder druk: schoon en voldoende drinkwater is steeds **minder vanzelfsprekend**.

De provincie is een belangrijke speler

Provincie heeft (samen met andere bestuursorganen) een **zorgplicht** voor het **duurzaam veiligstellen van de openbare drinkwatervoorziening**.

De belangrijkste verantwoordelijkheden van de provincie zijn:

- Grote grondwateronttrekkingen door drinkwaterbedrijven en industrie (regelgeving en VTH).
- De bescherming van grondwaterbeschermingsgebieden (regelgeving en VTH).
- Vaststellen grondwaterheffing.
- Aanwijzen aanvullende strategische voorraden.



Conclusies en aanbevelingen

1 Momenteel geen tekort in Limburg. Toekomst drinkwatervoorziening wel kwetsbaar.

- Op korte termijn is de situatie in Limburg gunstiger dan in andere delen van het land.
- De beschikbaarheid van drinkwater kent echter diverse kwetsbaarheden, zoals verontreiniging, natuurvergunningen en droogte.
- Tijdige maatregelen en keuzes zijn nodig om de toekomstige beschikbaarheid van drinkwater te waarborgen.
- De provincie kan de waterbeschikbaarheid vergroten door regels voor het gebruik van grondwater, maar kiest voorlopig voor terughoudendheid.



Wat kan de provincie doen?

- Benodigde maatregelen voor toekomstige drinkwaterproductie samen met WML tijdig uitwerken.
- Kwetsbaarheden monitoren en tijdig acteren bij ongunstige ontwikkelingen.
- Zorgen voor een zorgvuldig beoordelings-traject bij natuurvergunningen.

vervolg

Regels voor grondwateronttrekkingen bepalen, waaronder de grondwaterheffing, vergunningsplicht voor onttrekkingen, intrekken van ongebruikte vergunningsruimte.

Concrete afspraken maken met waterketenpartners en bepalen wanneer de provincie besluit tot intensivering van maatregelen.

2 Kwaliteit water voor drinkwaterproductie onvoldoende

- De kwaliteit van het water voor de drinkwaterproductie voldoet niet aan alle geldende normen, bijvoorbeeld door te veel nitraat en bestrijdingsmiddelen.
- Daarnaast staat de kwaliteit onder druk door opkomende stoffen als PFAS.
- Om schoon drinkwater te produceren zuivert het drinkwaterbedrijf (WML) het water. Extra zuivering is ongewenst vanwege de maatschappelijke gevolgen, zoals extra kosten, meer energieverbruik en extra afvalwater.
- De provincie kiest niet voor eigen strengere regels bij problemen in de kwaliteit, maar wacht op actie van het Rijk.
- Huidige provinciale maatregelen hebben beperkte betekenis voor de kwaliteit van water voor de drinkwaterproductie.



Wat kan de provincie doen?

- Regels in grondwaterbeschermingsgebieden aanscherpen, bijvoorbeeld m.b.t. nitraat en bestrijdingsmiddelen.
- Zorgen voor actuele en volledige lozingsvergunningen, scherp toezicht en actieve handhaving.
- Actualiseren en optimaliseren beschermingsgebieden drinkwater.
- Grondwaterbeschermingsheffing inzetten om schade van eventuele regelgeving te dekken.
- Bij maatregelen voor waterkwaliteit specifieke aandacht geven aan drinkwater.
- Bij het Rijk aandringen op nationaal beleid.

3 Geen specifieke beleidsdoelen voor drinkwater en beperkt inzicht voor PS

- Het provinciale beleid richt zich voornamelijk op het gehele watersysteem, zonder specifieke doelen voor drinkwater.
- In de nabije toekomst zullen belangrijke keuzes gemaakt worden die de drinkwatervoorziening raken, waaronder PS-besluiten over de grondwaterheffing (eind 2024) en over de beschermingszones bij drinkwaterwinningen (2025).
- PS zijn uitgebreid zijn betrokken bij de kaderstelling van het waterbeleid maar hebben beperkt inzicht in drinkwater.



Wat kan de provincie doen?

- Doelen en bijbehorende indicatoren opstellen voor drinkwater.
- Conclusies en aanbevelingen van de rekenkamer betrekken bij beleidskeuzes die belangrijk zijn voor de drinkwaterwinning.