

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

MEDEDELING AAN DE VLAAMSE REGERING

**Betreft: Strategische Planning Waterbevoorrading (SPW): opzet,
scope en aanpak / Conceptnota Openbare watervoorziening**

Deze nota beschrijft de voorziene uitwerking van de strategische planning voor de waterbevoorrading in Vlaanderen

1. SITUERING

Situering van SPW binnen het Vlaams doelstellingenkader

Een strategische planning voor de waterbevoorrading in Vlaanderen is op verschillende punten beleidsmatig verankerd.

In het Vlaams regeerakkoord 2019-2024¹ staat expliciet in hoofdstuk 4.2.2 Water: We investeren in een robuust watersysteem:

We werken een strategisch plan waterbevoorrading uit vertrekkend van het actieplan droogte en wateroverlast.

Daarnaast is ook een relatie te leggen met de waterbeleidsnota 2020-2025, de Beleidsnota Omgeving 2019-2024 en met Vizier 2030.

2. OPZET EN SCOPE

A. Opzet en Scope

Opzet van een Strategische Planning voor Waterbevoorrading (SPW) is het maximaal verzekeren dat de vraag naar water op duurzame wijze kan worden ingevuld, nu en in de toekomst. Een SPW dient oplossingen te bieden aan knelpunten die er nu reeds zijn, maar ook aan de potentiële

¹ <http://docs.vlaamsparlement.be/docs/varia/regeerakkoord-2019-2024.pdf>

toekomstige knelpunten bijvoorbeeld ten gevolge van de impact van o.a. de klimaatverandering, demografische evoluties, socio-economische evoluties, de afhankelijkheid van naburige regio's voor de waterbevoorrading. Daarnaast dient een SPW nieuwe trends op het vlak van waterbevoorrading te identificeren en op te volgen, deze te waarderen in functie van de uitdagingen op vlak van waterbevoorrading en een passende beleidsrespons te ontwikkelen. Dit alles moet gebeuren met kennis van en aandacht voor de toestand van het watersysteem

Om invulling te geven aan het opzet van een SPW is het van belang om een onderscheid te maken tussen:

- de collectieve waterbevoorrading en de individuele waterbevoorrading.
- De gebruiksgroepen gezinnen en bedrijven (industrie en land- en tuinbouw)
- het type water met daarin water van drinkwaterkwaliteit en tweedecircuitwater

Een waterbevoorrading maakt gebruik van een waterbron om de concrete watervraag in te vullen. In het kader van een SPW worden zowel de traditionele bronnen zoals grondwater en zoet oppervlaktewater, als de nieuwere bronnen, hemelwater, afvalwater en brak/zout water, in rekening genomen.

B. Uitgangspunten en aanpak

Het introduceren van een aanvullende planfiguur naast de reeds bestaande planfiguren en initiatieven op vlak van water, waterschaarste en droogte, is geen evidentie. Toch is de noodzaak er om deze SPW-werking te activeren en als sluitstuk te gebruiken om op vlak van waterbevoorrading stappen vooruit te zetten. Een aantal uitgangspunten worden hieronder opgesomd. Die zullen vanaf de start doorwegen, sturend zijn en trachten te voorkomen dat er overlap ontstaat tussen de verschillende planfiguren en een maximale integratie van initiatieven rond waterbevoorrading mogelijk maken:

- Drietrapsstrategie voor wateraanwending: voorkomen, beperken, duurzaam en veilig invullen
- Circulair watergebruik als onderdeel van de bevoorrading beschouwen
- Leveringsplannen, langetermijnvoorzieningsplannen en tariefplannen drinkwaterbedrijven dekken vraagstelling rond de openbare drinkwatervoorziening af
- Relatie met CIW-werking (planproces SGBP en werking Waterschaarste en Droogte) verzekeren

Met betrekking tot de aanpak worden een geïntegreerde aanpak met betrokkenheid van sectorale overheden en stakeholders vooropgesteld. Het engagement van sectorale overheden en stakeholders zal een bepalende factor zijn voor het succes van de SPW-werking.

Het is van belang om een 'permanent' forum op te richten waarbij we als overheid nieuwe initiatieven capteren, opportuniteiten benutten en tijdig beleidsmatig kunnen tussenkomen, m.a.w. zorgen voor de gevraagde 'passende overheidsregie' waarbij we de noodzakelijke garanties voor mens en milieu waarborgen. Het dynamische karakter van de werking rond waterbevoorrading wordt dan ook verzekerd.

We werken stapsgewijs waarbij in een eerste fase conceptnota's worden opgemaakt waarin de kwetsbaarheden, de reeds bestaande en geplande responsmaatregelen in kaart worden gebracht en tevens de pijlers voor de toekomst worden uitgezet. Deze laatste krijgen dan een meer concrete invulling in het verdere verloop van het proces en worden vertaald in concrete acties.

C. Conceptnota openbare watervoorziening

Gelet op het grote belang, werd prioriteit gegeven aan de invulling van het luik collectieve bevoorrading van drinkwater. Deze concept capteert de recente bijsturingen aan langetermijnvoorzieningsplannen van de drinkwaterbedrijven, evalueert de reeds geplande investeringen op hun bijdrage aan de leveringszekerheid en legt de pijlers voor de toekomst vast vanuit zowel beleidsmatig als operationeel technisch oogpunt. (zie bijlage 1)

3. BESTUURLIJKE IMPACT

A. BUDGETTAIRE IMPACT VOOR DE VLAAMSE OVERHEID

De opmaak van het SPW op zich geen of slechts een beperkte budgettaire impact. De budgetten die desgevallend nodig zijn voor een procesbegeleiding zijn beperkt en kunnen opgevangen worden binnen de reguliere begroting van de Vlaamse Milieumaatschappij.

Voor de implementatie van de visie en het actieprogramma zijn er wel financiële middelen nodig. De begroting van deze middelen zal gebeuren bij de opmaak van de specifieke acties.

B. IMPACT OP HET PERSOON VAN DE VLAAMSE OVERHEID

Om een kwaliteitsvolle invulling te geven aan deze strategische planning, zullen 3 tot 5 VTE moeten worden voorzien. Momenteel zijn nauwelijks personeelsleden actief bezig met deze problematiek. Er zal bij de Vlaamse Milieumaatschappij een interne verschuiving van de prioriteiten gebeuren om invulling te kunnen geven aan deze personeelsnood.

4. VERVOLGTRAJECT IMPLEMENTATIE

De principes van het SPW werden op 25 juni 2020 op hoofdlijnen toegelicht aan de MINARaad. Een soortgelijke presentatie voor de SERV is voorzien.

Het overleg met de actoren zal vanaf het najaar 2020 opgestart worden. Hierbij zal ook de inbreng van de expertise vanuit verschillende Vlaamse administraties vereist zijn.

Vooraf voor de invulling van de visie en maatregelen op vlak individuele bevoorrading, de inzet van nieuwe bronnen en innovatieve bevoorradingstechnieken zal het traject van participatie cruciaal zijn.

De conceptnota voor de openbare watervoorziening zal ook worden voorgelegd en verder besproken via dit participatietraject.

5. VOORSTEL VAN BESLISSING

De Vlaamse Regering neemt kennis:

- van het opzet en aanpak voor de Strategische Planning Waterbevoorrading
- van de conceptnota openbare drinkwatervoorziening

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR