

Gemeentelijk rioleringsplan 2017-2020, addendum 2021

Gemeente Dalfsen

1. Overweging

- Het gemeentelijk rioleringsplan (GRP) 2017-2020 zoals vastgesteld door de gemeenteraad op 27 november 2017 loopt af op 31 december 2020.
- Gemeente Dalfsen heeft op basis van art. 4.22 van de Wet milieubeheer een verplichting om een gemeentelijk rioleringsplan op te stellen.
- Deze planverplichting komt te vervallen bij het in werking treden van de Omgevingswet.
- Voorlopig is de planning dat de Omgevingswet per 1 januari 2022 in werking treedt.
- Dit addendum beoogt het GRP 2017-2020 te verlengen tot het moment dat de Omgevingswet in werking treedt.
- Voorzien wordt dat het GRP vanaf 2022 opgaat in het omgevingsplan en programma's die mede in het samenwerkingsverband RIVUS worden opgesteld.

2. Wijzigingen/aanvullingen op GRP 2017-2020

- Samenvatting beschrijft de situatie in 2017. De situatie in 2020 is weliswaar anders maar aangezien het in dit addendum een procedurele verlenging van het GRP betreft, wordt dit hoofdstuk niet gewijzigd.
- Hoofdstuk 1 'Inleiding' krijgt de volgende wijzigingen/aanvullingen:
 - Blz. 8 paragraaf 1.2 wordt aangevuld met: In 2022 wordt de Omgevingswet van kracht. Onder andere de Wet milieubeheer, Waterwet en Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, gaan op in deze nieuwe wet. De planverplichting voor een GRP komt dan te vervallen; dit is dan ook het laatste GRP in haar huidige vorm. Binnen RIVUS wordt nagedacht over een andere wijze om een GRP-achtig plan te verankeren binnen de contouren van de Omgevingswet.
 - Blz. 9 paragraaf 1.4 wordt de tweede zin aangevuld dat de geldigheid van het GRP met dit addendum met één jaar wordt verlengd tot en met 2021.
- Hoofdstuk 2 'Beleid voor de zorgplichten: afvalwater, grondwater en hemelwater' krijgt de volgende wijzigingen/aanvullingen:
 - Blz. 15 paragraaf 2.3 De lijst met relevante dossiers en lokale afspraken aanvullen met: 5. Deltaplan ruimtelijke adaptatie (DRPA).
 - Blz. 19 paragraaf '2.3.5 Deltaplan ruimtelijke adaptatie' toevoegen met de tekst: Het DPRA is een gezamenlijk plan van gemeenten, waterschappen, provincies en het rijk om Nederland klimaatbestendig en waterrobuust in te richten. Het Deltaplan versnelt en intensificeert de aanpak van wateroverlast, hittestress, droogte en de gevolgen van overstromingen.
Als onderdeel van het DPRA wordt op dit moment binnen gemeente Dalfsen een klimaat uitvoeringsprogramma ontwikkeld. Op basis van de vastgestelde opgaven en de opgehaalde input is bepaald dat binnen gemeente Dalfsen de focus gaat liggen op het benutten van meekoppelkansen. Dit wordt verder gespecificeerd in het uitvoeringsprogramma die eind 2020 in de gemeenteraad wordt gebracht met het voorstel om deze vast te stellen.

- Hoofdstuk 3 'Rioleringsvoorzieningen' beschrijft de situatie in 2017. De situatie in 2020 is weliswaar anders maar aangezien het in dit addendum een procedurele verlenging van het GRP betreft wordt dit hoofdstuk niet gewijzigd.
- Hoofdstuk 4 'Rioleringsbeheer' krijgt de volgende wijzigingen/aanvullingen:
 - Blz 41. paragraaf 4.8 wordt aangevuld met: Daarnaast is RIVUS uitgebreid met het onderwerp klimaatadaptatie en is daarmee een werkregio vanuit het Deltaplan ruimtelijke adaptatie (DPRA). Voor dat onderwerp is ook provincie Overijssel aangesloten bij RIVUS. RIVUS richt zich qua klimaatadaptatie vooral op de regionale opgave en op kennisontwikkeling op de opgaves rond hitte en droogte.'
- Hoofdstuk 5 'Projecten (maatregelen) in de planperiode' krijgt de volgende wijzigingen/aanvullingen:
 - Blz. 43 paragraaf 5.1 wordt in het overzicht de actualisatie van het vGRP (gepland in 2020) doorgeschoven naar 2021. Onderbouwing: In het kader van de inwerkingtreding van de Omgevingswet (per 1 januari 2022) wordt het vGRP straks 'omgezet' naar een rioleringsprogramma. De werkzaamheden in het kader van deze omzetting worden samen met RIVUS uitgevoerd.
 - Blz. 43 paragraaf 5.1 wordt het overzicht aangevuld met: Analyse grondwaterstanden, klimaatanalyse en analyse optimalisatie grondwatermeetnet (in 2021). De hierbij behorende kosten bedragen in 2021 eenmalig € 15.000. In het huidige GRP staat aangegeven dat er gemiddeld € 30.000 per jaar nodig is voor onderzoek en planvorming. Dit is opgenomen in de programmabegroting 2021-2024. De eenmalig benodigde €15.000 kan van hieruit bekostigd worden.

Onderbouwing: Op dit moment wordt het grondwatermeetnet beheerd door waterschap Drents Overijsselse Delta. Formeel hoort deze taak bij de gemeente. Het waterschap wil het grondwatermeetnet per 2021 overdragen aan de gemeenten. Van 2011 t/m 2020 zijn voor gemeente Dalfsen de grondwaterstanden gemonitord door het waterschap. Hier is echter recent geen analyse op uitgevoerd. Het is goed om dit wel te doen. Door het analyseren van de grondwaterstanden over de afgelopen jaren en hier vervolgens een klimaatanalyse op uit te voeren kan er een verwachte verandering van de hoge en lage grondwaterstanden in 2050 bepaald worden. Hiermee kan bepaald worden in welke gebieden in de toekomst mogelijk grondwateroverlast of droogtestress ervaren zal worden. Hiermee kan rekening gehouden worden bij toekomstige ontwikkelingen.

Een analyse op de optimalisatie van het grondwatermeetnet is nodig voor het geval gemeente Dalfsen daadwerkelijk het beheer over gaat nemen van het waterschap. Daarvoor is het namelijk goed om te weten welke peilbuizen de komende jaren door moeten gaan met monitoring en welke peilbuizen komen te vervallen. De keuze of het grondwatermeetnet moet worden overgenomen is nog niet gemaakt.
 - Blz. 45 paragraaf 5.4 beschrijft voor de planperiode de hoogte van het budget voor maatregelen ter verbetering van de wateroverlast en waterkwaliteit. Hierbinnen is een verdeling gemaakt en is € 25.000 begroot voor het stimuleringsbudget, oftewel onderzoeken en meekoppelkansen voor klimaatopgaven, en € 25.000 voor kleinschalige afkoppelmaatregelen, oftewel de afkoppelsubsidie. Dit budget is opgenomen in de programmabegroting 2021-2024 en wordt zodoende ook verlengd voor 2021.

Op dit moment wordt het klimaat uitvoeringsprogramma opgesteld. Hierin worden verschillende meekoppelkansen voor klimaatopgaven beschreven. Bij elk toekomstig

project gaat bepaald worden welke kansen er liggen om de klimaatopgave mee te nemen en welke middelen hiervoor benodigd zijn.

- Hoofdstuk 6 'Uitgaven voor het rioleringsbeheer' krijgt de volgende wijzigingen/aanvullingen:
 - Blz. 47 paragraaf 6.2, de tabel wordt in dit addendum niet weergegeven en up-to-date gemaakt aangezien er in dit addendum geen wijzigingen hierin worden voorgesteld.
 - Blz. 48 paragraaf 6.4, de tabel wordt uitgebreid met het jaar 2021. Dit betreft een verlenging van het begrote budget. Deze tabel wordt in dit addendum niet up-to-date weergegeven aangezien er in dit addendum geen wijzigingen hierin worden voorgesteld. Het begrote budget staat vastgelegd in de programmabegroting 2021-2024.
- Hoofdstuk 7 'Vermogensbeheer' beschrijft de situatie in 2017. De situatie in 2020 is weliswaar anders maar aangezien het in dit addendum een procedurele verlenging van het GRP betreft wordt dit hoofdstuk niet gewijzigd.
- Hoofdstuk 8 'Vormgeving van de rioolheffing' beschrijft een uitleg van de vormgeving van de rioolheffing. Daar is niets aan gewijzigd.
- Hoofdstuk 9 'Berekening van de rioolheffing' krijgt de volgende wijzigingen/aanvullingen:
 - Blz. 56 tabel 2 'Benodigde rioolheffing' wordt uitgebreid met het jaar 2021. Dit ziet er als volgt uit: De benodigde rioolheffing 2017, €1,5 miljoen, is ook benodigd in 2021, te verhogen met de werkelijk optredende inflatie.
- Bijlage 1 'Lozingspunten gemeente Dalfsen' beschrijft de situatie zoals is bepaald in 2015. De situatie in 2020 is weliswaar anders maar aangezien het in dit addendum een procedurele verlenging van het GRP betreft wordt dit hoofdstuk niet gewijzigd.