



Memo inlichtingen gemeenteraad

Aan: commissie RED

Van: Wethouder Franssen

Datum: 5 oktober 2022

Onderwerp Waterprogramma en klimaatadaptatiestrategie 2023-2027

Dossiercode IB.22.0312

Inhoud:

Door mevr. Kerff van de fractie(s) PRO Gulpen-Witterm zijn vragen gesteld over Waterprogramma en klimaatadaptatiestrategie 2023-2027. Hierbij treft u de beantwoording aan.

Vraag 1:

In het rapport over de klimaatadaptatiestrategie worden op de afbeelding " lokale knelpunten wateroverlast Gulpen Witterm " de gebieden waar de gemeente mee aan de slag gaat blauw gemarkeerd. (blz 20)

In de daaropvolgende speerpunten 1-6 (blz 24-30) wordt er in het algemeen omschreven wat er in de " blauwe gebieden " gaat gebeuren.

Kunt u die informatie specificeren? Wat gaat er precies gebeuren op welke plek?

Antwoord vraag 1:

De projecten moeten veelal nog met bewoners en belanghebbende nader uitgewerkt worden.

In principe willen wij bij ieder project de omgeving vergroenen, regenwater afkoppelen, bergen en vertraagd af te voeren naar de beken.

Bij de vijver aan de molenweg in Gulpen willen wij graag de berging vergroten, in Partij wordt momenteel een oude geul arm open gegraven. Deze zorgt voor meer waterberging in de Geul.

In Epen willen wij het regenwater afleiden naar waterbergingen buiten het dorp.

In Mechelen werken wij samen met het Waterschap Limburg aan het Mechelderbeekproject. Hier wordt onder meer het water afkomstig van de Elzeterweg vertraagd afgevoerd naar de Geul.

In Eys koppelen wij regenwater af en saneren wij riooloverstorten. En in Wijlre koppelen wij regenwater af in de industrieweg, zoeken wij naar oplossingen voor wateroverlast nabij de Klapstraat en leggen wij een individuele behandeling afvalwater aan bij de Berghof.

Vraag 2:

Op de afbeelding met de lokale knelpunten worden ook wateroverlastlocaties aangegeven (O met puntje) waar geen maatregelen worden genomen om de wateroverlast te beperken .

Staat daar op de langere termijn nog iets gepland? Ik denk bv aan Nijswiller, waar de bewoners ook voor de overstroming van 2021 al vaker met wateroverlast te maken hebben gehad.

Of in Wahlwiller en ter hoogte van de vispassage van de Sinselbeek aan de Rijksweg , wordt daar op termijn ook iets geregeld?

Antwoord vraag 2:

Veel knelpunten (overstromingen vanuit de beeksystemen) kunnen wij als gemeente niet alleen oplossen. Dit zijn kostbare en langdurige trajecten waarvoor wij samen willen werken met het: programma Waterveiligheid en Ruimte en het grenzeloos Bocage landschap.

Omdat deze trajecten nog geruime tijd zullen duren, stellen wij voor om de zelfredzaamheid van bewoners (door middel van schotjes) te stimuleren.

Vraag 3:

Verder, hebben de projecten die uitgevoerd gaan worden ook een ontlastend effect op gebieden stroomopwaarts? (minder stuwings?) Om hetzelfde gebied als voorbeeld te noemen, zorgt een KRW buffer bij de Julemontstraat er ook voor dat bij het knelpunt bij de vispassage de Sinselbeek niet meer overstroomd? Of dat door het project tussen de oude Heirbaan en de Rijksweg het gebied stroomopwaarts bij de voetbalvelden van Partij en de aangrenzende huizen niet meer getroffen worden?

Antwoord vraag 3:

Wanneer wij de afstroom zouden vergroten heeft dit effect stroomopwaarts. In principe zijn onze projecten erop gebaseerd dat wij water bergen en vertraagd afvoeren, dit heeft alleen effect stroomafwaarts.

Vraag 4:

Wat houden de water in balans projecten exact in?

Antwoord vraag 4:

Water in balans is een programma van het Waterschap Limburg waarbij wateroverlast locaties, door het veranderend klimaat, met voorrang aangepakt worden.
Het Mechelderbeekproject is bijvoorbeeld een Water in Balans project.