

Aan de gemeenteraad van Weert

Weert, 15 december 2023

Onderwerp: Agendapunt 8 verordening op de opvang hemelwater.

Kenmerk: 1834277 / 2302080

Geachte raadsleden,

Antwoord op de in de commissie R&E, donderdag 7 december 2023 gestelde vragen over de hemelwaterverordening.

Raadslid Aase Wip van de fractie DUS Weert heeft tijdens de commissievergadering de volgende vragen gesteld:

1. Kan het college afwijken van de Verordening op de opvang, verwerking en afvoer van hemel- en grondwater 2023 voor nieuwbouw" (hierna de verordening)?;
2. Kan dit toegelicht worden met een voorbeeld zoals "hoe de hemelwater opvang geregeld wordt als in het Beekstraatkwartier meer woningen komen".

Antwoord vraag 1:

Het college kan niet afwijken van de verordening. Er is geen afwijkingsbevoegdheid opgenomen in de verordening. Dit betekent dat het college bijvoorbeeld geen regels mag toevoegen of andere eisen mag stellen bij nieuwbouwwontwikkelingen.

Antwoord vraag 2:

Het Beekstraatkwartier ligt binnen een uitzonderingsgebied. Dit betekent dat de verordening niet van toepassing is voor dit gebied. Zie hiervoor de verordening, artikel 6, lid 4, en bijlage 2: "Werkingsgebied uitzonderingen infiltratie" en de toelichting, lid 4 van artikel 6.

Er ligt in dit gebied dus geen verplichting tot het afkoppelen van het hemelwater bij nieuwbouw. Dit wil niet zeggen dat niet afgekoppeld mag worden. Het Beekstraatkwartier is een ontwikkeling waarin wij als overheid het goede voorbeeld willen geven. We willen hierin de mogelijkheden in beeld brengen en de beste keuze maken om het hemelwater op een duurzame wijze op te vangen en te infiltreren in de bodem.

Overigens is voor het Beekstraatkwartier door de raad nog geen keuze gemaakt voor de invulling van dit gebied: handhaven van bestaande bebouwing dan wel sloop en nieuwbouw. Op welke wijze in dit gebied op een duurzame wijze met hemelwater omgegaan kan worden is afhankelijk van het nog te kiezen scenario.

Met vriendelijke groet,

Selma van Mensvoort
Afdelingshoofd Ruimte & Economie

