

De watertoetstabel met relevante en niet-relevante waterhuishoudkundige thema's

| Thema | Toetsvraag | Relevant ^a |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| HOOFDTHEMA'S | | |
| Veiligheid | 1. Ligt in of nabij het plangebied een primaire of regionale waterkering? 2. Ligt in of nabij het plangebied een kade? | Nee Nee |
| Riolering en Afvalwaterketen | 1. Is er toename van het afvalwater (DWA)? 2. Ligt in het plangebied een persleiding van WRIJ? 3. Ligt in of nabij het plangebied een RWZI van het waterschap? | Nee Nee Nee |
| Wateroverlast (oppervlaktewater) | 1. Is er sprake van toename van het verhard oppervlak? 2. Zijn er kansen voor het afkoppelen van bestaand verhard oppervlak? 3. In of nabij het plangebied bevinden zich natte en laag gelegen gebieden, beekdalen, overstromingsvlaktes? | Ja ** Nee Nee |
| Grondwater-overlast | 1. Is in het plangebied sprake van slecht doorlatende lagen in de ondergrond? 2. Bevindt het plangebied zich in de invloedzone van de Rijn of IJssel? 3. Is in het plangebied sprake van kwel? 4. Beoogt het plan dempen van slootjes of andere wateren? | Nee Nee Nee Nee |
| Oppervlakte-waterkwaliteit | 1. Wordt vanuit het plangebied water op oppervlaktewater geloosd? 2. Ligt in of nabij het plangebied een HEN of SED water? 3. Ligt het plangebied geheel of gedeeltelijk in een Strategisch actiegebied? | Nee Nee Nee |
| Grondwater-kwaliteit | 1. Ligt het plangebied in de beschermingszone van een drinkwateronttrekking? | Nee |
| Volksgezondheid | 1. In of nabij het plangebied bevinden zich overstorten uit het gemengde of verbeterde gescheiden stelsel? 2. Bevinden zich, of komen er functies, in of nabij het plangebied die milieuhygiënische of verdrinkingsrisico's met zich meebrengen (zwemmen, spelen, tuinen aan water)? | Nee Nee |
| Verdroging | 1. Bevindt het plangebied zich in of nabij beschermingszones voor natte natuur? | Nee |
| Natte natuur | 1. Bevindt het plangebied zich in of nabij een natte EVZ? 2. Bevindt het plangebied zich in of nabij beschermingszones voor natte natuur? | Nee Nee |
| Inrichting en beheer | 1. Bevinden zich in of nabij het plangebied wateren die in eigendom of beheer zijn bij het waterschap? 2. Heeft het plan herinrichting van watergangen tot doel? | Nee Nee |
| AANDACHTSTHEMA'S | | |
| Recreatie | 1. Bevinden zich in het plangebied watergangen en/of gronden in beheer van het waterschap waar actief recreatief medegebruik mogelijk wordt? | Nee |
| Cultuurhistorie | 1. Zijn er cultuurhistorische waterobjecten in het plangebied aanwezig? | Nee |

^a als op één of meer vragen per waterthema Ja wordt geantwoord dan is het thema relevant en zal de toelichting bij het kopje 3 ingevuld en toegevoegd moeten worden in het bestemmingsplan.

** De afvoer van het hemelwater afkomstig van de nieuwe toegangsweg is beschreven in de aanvulling op het verzoek voor de wijziging van het bestemmingsplan. In de gewenste situatie worden een nieuwe in- en uitrit inclusief een toegangsweg vanaf de Ompertsestraat naar het mengvoerbedrijf aan de Molenweg 7-9 te Azewijn gerealiseerd. De in- en uitrit voor deze toegangsweg wordt gerealiseerd ter plaatse van de bestaande dam, die ter plaatse reeds aanwezig is voor de ontsluiting van het agrarisch bouwland op de Ompertsestraat. De toegangsweg zal bestaan uit een asfaltverharding met een breedte van ongeveer 4 - 4,5 meter. Deze weg wordt op afschot naar de zijkanten aangelegd. Het niet verontreinigde hemelwater afkomstig van deze weg kan van deze verharding in de naastgelegen berm / weiland stromen. Dit hemelwater kan vervolgens ter plaatse infiltreren in de bodem en wordt derhalve niet direct geloosd op een sloot / oppervlaktewater. Door deze infiltratie zal het hemelwater vertraagd worden geloosd. Ten behoeve van deze afwatering zal in de bodem (onder en naast de weg) hiertoe een waterdoorlatende laag worden aangelegd (puingranulaat). De beoogde lozing van het niet verontreinigde hemelwater kan derhalve op het eigen terrein (omliggend weiland) worden geborgen en hierdoor ontstaan er geen negatieve gevolgen voor de waterhuishouding in de directe omgeving.

