

Aanmaakdatum: 28-12-2020

Verordening hemelwater

VERORDENING HEWELWATER VOOR STEDENBOUWKUNDIGE HANDELINGEN

Waarop heeft uw dossier betrekking?

de aanleg van een afwatering voor de constructies of de verhardingen, vermeld bij de twee bovenstaande aankruishokjes, waarvan het hemelwater voorheen op natuurlijke wijze in de bodem infiltreerde

de bouw, herbouw of uitbreiding van overdekte constructies waarbij de nieuwe oppervlakte groter is dan 40 m²

de aanleg, heraanleg of uitbreiding van verhardingen waarbij de nieuwe oppervlakte groter is dan 40 m²

Kruis aan wat van toepassing is op uw dossier?

Het hemelwater infiltreert op natuurlijke wijze naast de overdekte constructie of naast of door de verharde oppervlakte op eigen terrein in de bodem.

Het hemelwater wordt door contact met de verharde oppervlakte zo vervuild dat het als afvalwater moet worden beschouwd

Vraagt u een afwijking van de verplichtingen van de verordening?

Ja. Motiveer waarom u een afwijking aanvraagt.

Gevraagde afwijking en motivering

Schrijf hier de inhoud van deze bijlage of voeg een bestand met de beschrijving toe. Er is een groter hergebruik van regenwater mogelijk voor toepassing als koelwater binnen het koelsysteem van de site. Hergebruik van regenwater betekent dat er minder water moet worden onttrokken aan het nabijgelegen kanaal voor het koelsysteem. De hoeveelheid regenwater van de daken is naar kwaliteit geschikt voor hergebruik binnen het koelcircuit (16 051,09 m3/jaar).

Voegt u een motivering toe voor het groter hergebruik van hemelwater dan 10.000 liter toe?

Ja

Motivatie groter hergebruik van hemelwater dan 10.000 liter

Schrijf hier de inhoud van deze bijlage of voeg een bestand met de beschrijving toe. Er is een groter hergebruik van regenwater mogelijk voor toepassing als koelwater binnen het koelsysteem van de site. Hergebruik van regenwater betekent dat er minder water moet worden onttrokken aan het nabijgelegen kanaal voor het koelsysteem. De hoeveelheid regenwater van de daken is naar kwaliteit geschikt voor hergebruik binnen het koelcircuit (16 051,09 m3/jaar).

Voegt U een document toe waarin u gemotiveerd aantoont dat de oplossing die u voorstelt, een afdoende buffer- en infiltratiecapaciteit heeft?

Nee

Verklaring

IsBevestigingClausule: AKKOORD

