

Aan dhr. MJM Wetemans
Susterderpoort 5
6118 BD Nieuwstadt

Nieuwe Markt 55, Echt
Postbus 450, 6100 AL Echt
Tel. 0475 - 478 478
info@echt-susteren.nl
www.echt-susteren.nl
KvK 51651866
BTW (NL00)19.06.483.B01
NL86 BNGH 0285 1023 70
BIC-code BNGHNL2G

Echt, 19 december 2017

Verzonden: 22 DEC. 2017



Uw brief van:

Uw kenmerk:

Team: Team Kabinet

Onderwerp: Beantwoording vraag art. 33 RvO

Ons kenmerk: 554074

Bijlage(n):

Behandeld door: O. Wijnhoven

Telefoonnummer: 0475 – 478 478

Geachte heer Wetemans,

Op 11 december 2017 heeft u ons op grond van artikel 33 van het Reglement van orde voor de vergaderingen van de raad van de gemeente Echt-Susteren schriftelijke vragen gesteld over bedrijven Waterklaar.

Onderstaand treft u, met opnemings van uw inleiding, onze antwoorden op uw vragen aan.

Op het afkoppelen van regenpijpen op het riool geeft u subsidie en u besteedt er regelmatig aandacht aan via uw communicatiekanalen en 't Waekblaad. Dat kunnen wij erg waarderen. Regenwater moet zoveel als mogelijk in de grond kunnen infiltreren of kan nog eerst voor andere doeleinden worden gebruikt. De subsidie, en daarmee ook de promotie, is gericht op woningeigenaren. Wij vragen ons echter af of bedrijven ook 'waterklaar' zijn of gestimuleerd (kunnen) worden. Gezien het gigantische dakoppervlak van alle bedrijven in Echt-Susteren samen, is het volgens GroenLinks van belang om ook het regenwater van deze daken zoveel als mogelijk in de bodem te laten infiltreren.

Wij hebben graag antwoord op de volgende vragen:

Vraag 1: Hoe worden bestaande bedrijven in Echt-Susteren gedwongen of gestimuleerd om regenwater zoveel als mogelijk in de grond te laten infiltreren?

Antwoord: In bestaande situaties sluiten we de voorkant van panden aan op hemelwaterriool. Verder is er de 'Subsidieregeling afkoppelen privaat verhard oppervlak' om eigenaren over te halen om nog verdergaand af te koppelen van de vuilwaterriooling. In nieuwe situaties, verbouwingen en uitbreidingen eisen we primair dat private partijen, dus ook bedrijven, het hemelwater op eigen terrein verwerken.

Vraag 2: Indien er tot op heden geen mogelijkheden zijn om bedrijven te stimuleren, wil het college daar dan een stimuleringsregeling voor in het leven roepen?

Zo nee, waarom niet?

Antwoord: Nee, omdat de 'subsidierегeling afkoppelen privaat verhard oppervlak' ook van toepassing is op bedrijven.

Vraag 3: Is het in de vergunningenprocedures of Bouwbesluit van nieuwbouw van bedrijfsgebouwen al zó vastgelegd dat de bedrijven 'waterklaar' zijn als de nieuwbouw is gerealiseerd? Zo nee, waarom niet?

Antwoord: Ja, inkomende bouwaanvragen (ook voor bedrijven) worden getoetst of ze 'waterklaar' zijn. Als uitgangspunt wordt in vergunningen opgenomen dat hemelwater op eigen terrein wordt verwerkt.

Vraag 4: Naast de grote oppervlakten aan daken, zijn er ook bedrijfsterreinen die grotendeels geasfalteerd zijn voor o.a. opslag en parkeren. Welke wettelijke regels ten aanzien van opvang dan wel afvoer van regenwater zijn van toepassing op deze geasfalteerde terreinen?

Antwoord: Bij nieuwe bedrijventerreinen is het niet altijd helder wat er verhard gaat worden ten tijde van de bouwaanvraag. Om die reden heeft de gemeente in 2013 een verordening op de afvoer van hemelwater en grondwater vastgesteld. Op basis daarvan heeft de gemeente voor het eerst een aanwijzingsbesluit genomen over de omgang met hemelwater aangaande het bedrijventerrein Midden Limburg gebaseerd op een uitgangspunten notitie welke gehanteerd is voor het bestemmingsplan "Businesspark Midden-Limburg". Daar is besloten dat dakwater op eigen terrein wordt verwerkt en terreinverharding mag afstromen naar gemeentelijke voorzieningen. Het strekt tot aanbeveling voor toekomstige situaties om alle verhard oppervlak op eigen terrein te verwerken qua afstromend hemelwater.

Vraag 5: Houdt de gemeente rekening met infiltratiemogelijkheden op bedrijventerreinen, bijvoorbeeld door de aanleg van wadi's of buffers? Zo nee, waarom niet?

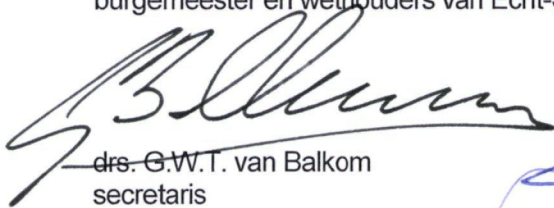
Antwoord: Ja, bedrijventerrein De Loop, De Berk en Wolfskoul zijn allemaal voorzien van hemelwaterbuffers (de Wolfskoul is overigens grotendeels nog een gemengd rioolsysteem; het overgrote deel aan hemelwater wordt daar nog verpompt naar de riolering)

Vraag 6: In hoeverre kan het regenwater in de bodem infiltreren dat valt op de daken van gemeentelijke gebouwen? Dit in het kader van het goede voorbeeld geven.

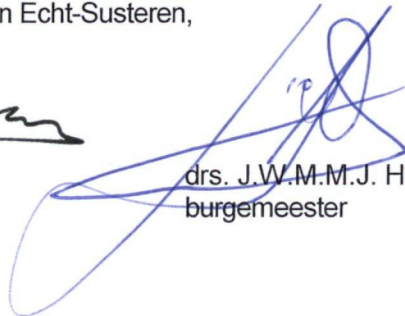
Antwoord: Dit is natuurlijk mogelijk; de achterzijde van het gemeentehuis en de parkeerplaats zijn bijvoorbeeld al afgekoppeld en infiltreert het regenwater ook in de ondergrond; Verder geldt bij gemeentelijke nieuwbouw dat ook dit "waterklaar" wordt gebouwd. Voor bestaande gemeentelijke gebouwen is nog geen beleid geformuleerd; onderzocht zal worden welke mogelijkheden op dat terrein binnenkort aanwezig zijn

Op grond van artikel 33 van het Reglement van orde zullen de vragen en antwoorden op de lijst van ingekomen stukken van de volgende raadsvergadering worden geplaatst.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Echt-Susteren,



drs. G.W.T. van Balkom
secretaris



drs. J.W.M.M.J. Hessels
burgemeester