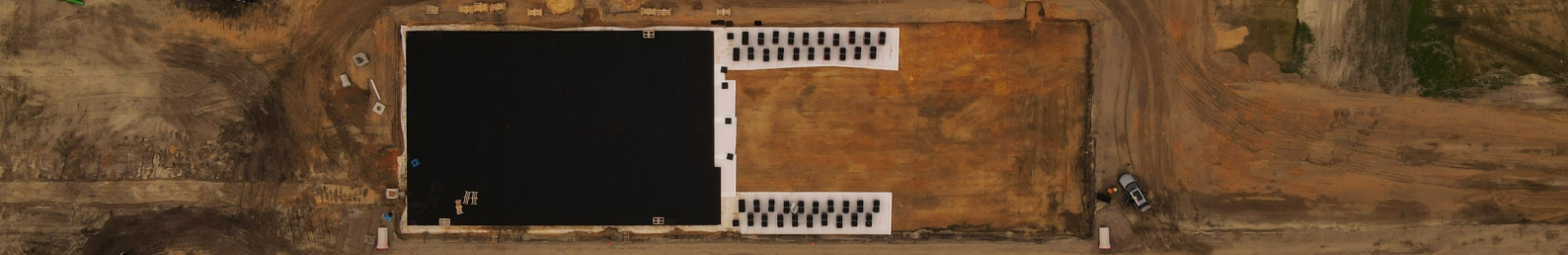


**Project:** DC 9  
**Uitvoering:** Juni 2021  
**Aannemer:** Van de Beeten  
**Plaats:** Greenport Venlo





# 1.500 m<sup>3</sup> infiltratiekratten

## Kenmerken van dit project

- **15.000.000 liter regenwater** terug naar de grond
- **1.200.000 gerecycled plastic** gebruikt
- **1.500 m<sup>3</sup>** aan infiltratiekratten
- De innovatieve Rausikko SX krat zorgt ervoor dat **vuil niet in het gehele systeem terecht komt** maar alleen in de vullijn. Deze vullijn werkt **kostenbesparend bij onderhoud.**

## Product profiel

SX infiltratiekrat

- DIBT gecertificeerd
- 320M<sup>3</sup> per vrachtlading
- SLW60 zwaar verkeer belastbaar
- 96% buffercapaciteit
- Meest duurzaam en eenvoudig te onderhouden systeem
- Licht gewicht 8 kg per element

## Hoe heeft IDS dit project ondersteund?

In samenwerking met een aannemersbureau heeft IDS-Group het infiltratiekrattenveld in het project en in de tekening uitgewerkt. Alvorens de kratten geplaatst werden heeft IDS-Group aan de vakmensen en de uitvoerder instructies gegeven hoe de producten verwerkt en geplaatst dienen te worden.

## Voordelen t.o.v. reguliere afwatering

Het **grootste voordeel** van dit krattensysteem is het **simpel** bij te houden **onderhoud**. Dit zorgde ervoor dat het **doel t.b.v. de kostenbesparing** voor de opdrachtgever werd gerealiseerd. Tevens zorgt deze toepassing voor een **vergroting van de aanleg snelheid** door efficiënter transport, **plaatsbesparende opslag en eenvoudige installatie**



Efficiënter transport



Eenvoudige en snelle plaatsing



Rausikko SX

Afdeling Techniek  
+31 (0)6 10 33 84 78  
Martijn@ids-group.nl

Afdeling Binnendienst  
+31 (0)6 11 13 13 82  
Mariska@ids-group.nl

Algemeen  
+31 (0)46 207 70 04  
Info@ids-group.nl

 IDS  
www.ids-group.nl