

Vervangingswerkzaamheden in de wijk Oudenhof te Oegstgeest

Voorbeelden van klimaatoplossingen op particulier terrein

Gerrit Hasperhoven

17 mei 2022

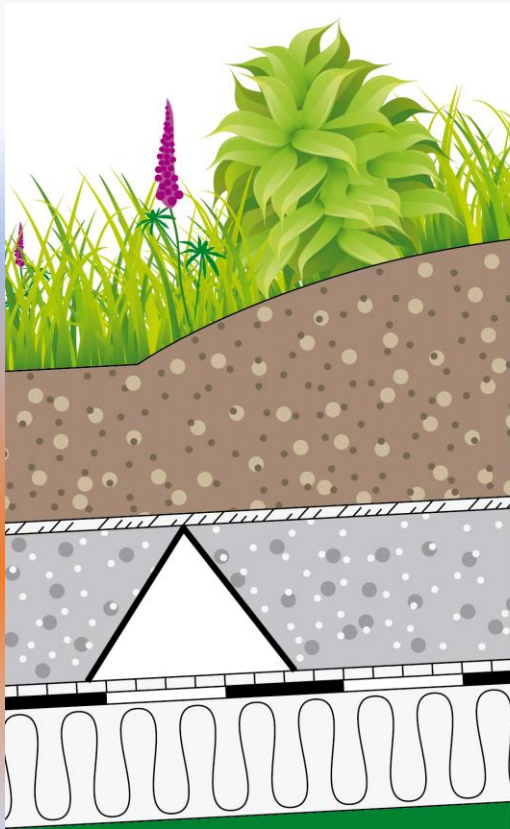
Waarom ook op eigen terrein maatregelen nemen ?

- **De wijk gaat op de schop**
- **De gemeente Oegstgeest investeert in de openbare ruimte en de voortuinen van de percelen**
- **Wat kunt u zelf nog meer doen op en rond uw perceel?**

Doel:

- **Geen schoon hemelwater in de riolering/ ook al is de riolering gescheiden aangelegd;**
- **Drinkwaterbesparing;**
- **Leefbare tuin;**
- **Samen doen – overheid/burgers.**

Groene daken aanleggen



1. Vegetatie

2. Substraat

3. Filtermat

4. Drainage laag

5. Beschermingslaag

Data

Gewicht: 100-300 kg/m²

Diepte: 15-25 cm

Dakhelling: 0-5° (0-9%)

Begroeiing: Kruiden / grassen
/ sedum, mogelijk houtige
planten

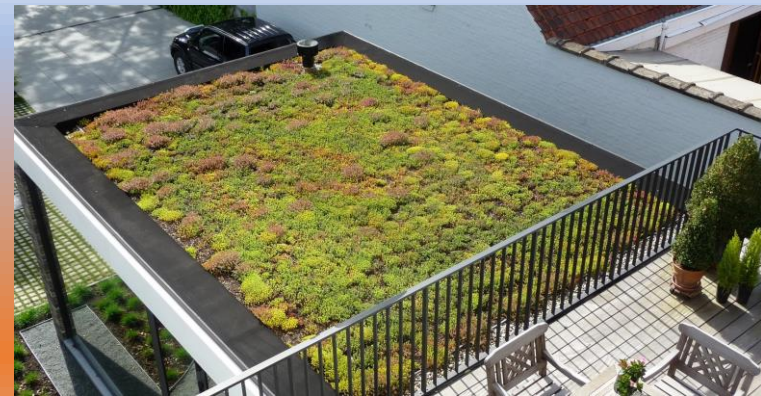
Waterretentie: 60-90%

Afvoercoëfficiënt: 0.4-0.1

Wateropslag: ca. 30-80 l/m²

Groene daken aanleggen

Enkele voorbeelden van groendaken



Regenpijp afkoppelen naar de tuin of vijver



Groene gevels maken voor verkoeling



Geveltuintjes aanleggen / ook in de achtertuin !!



Verharding er uit/groen er in



Regenwaterschuttingen



Hergebruik van hemelwater

