



Groene Daken in Heemskerk

Heemskerk - GroenLinks-raadslid Berend van Maassen is blij dat Heemskerk aan de slag gaat met de aanleg van daktuinen en vegetatiedaken. Het is een mooi voorbeeld van een constructieve en effectieve samenwerking met het college. In navolging van de door GroenLinks ingediende voorstel geeft het college aan wel wat te zien in toepassing van groene daken in Heemskerk. De wenselijkheid van de aanplant van daktuinen was een van de uitkomsten van gedaan onderzoek. Een meerderheid van CDA, VVD en GroenLinks stemde tijdens de raadsvergadering van 28 januari in met de subsidieregeling.

Het college laat weten dat het een inventarisatie heeft laat uitvoeren naar de mogelijkheden van groene daken in Heemskerk. Er werd onder meer onderzocht welke daken geschikt zijn als vegetatiedak en op welke manier het subsidieprogramma voor groene daken kan worden vormgegeven.

Van Maassen hoopt dat er veel gebruik gemaakt gaat worden van de subsidieregeling, zodat de aanleg van daktuinen nog dit jaar kan beginnen. "We hebben de groene daken in Heemskerk hard nodig. Veel platte daken zijn tot nu toe onbenut. Daktuinen brengen nog meer groen in ons dorp, ze vergroten het woongenot en zorgen voor een betere luchtkwaliteit."

Groene daken – zowel daktuinen als vegetatiedaken – passen in de huidige trend van duurzaam en milieuvriendelijk bouwen. Begroeide daken houden veel water vast, waardoor de hoeveelheid regenwater die bij hevige regen moet worden weggeleid veel kleiner is. De piekbelasting van de stadsriolering neemt af, wat zorgt voor minder afvoerproblemen. In Heemskerk kan dat bijvoorbeeld betekenen dat kelders niet meer onderlopen.

Tevens hebben planten een gunstige uitwerking op de kwaliteit van de buitenlucht. Zij filteren veel fijnstof uit de lucht. Uit Amerikaans onderzoek is gebleken dat als daken op grote schaal worden beplant, tot 20 procent van de vervuiling uit de lucht wordt gefilterd.

Groene daken hebben ook een sterk isolerende werking, zowel qua geluid als qua warmte. Bij een dak zonder begroeiing kan het verschil in temperatuur tussen zomer en winter oplopen tot vele tientallen graden. Bij een dak met beplanting wordt dat verschil fors teruggebracht. En groene daken kunnen een geluidsreductie van 10 decibel realiseren.

