

Meer regenwater direct de grond in

SMZ en KNNV vinden afkoppelplan niet ver genoeg gaan

Veel regenwater dat op verharde oppervlakten terechtkomt, belandt in het riool. Dat is een ongewenste situatie, waaraan de gemeente Zeist voor een deel van haar gebied een einde aan wil maken.

Door Ton Melgers

De gemeente heeft een zo-geheten afkoppelplan gemaakt waarbij het regenwater van zo'n 20 procent van verharde terreinen in 2021 niet meer in het riool zal komen. Dat betekent dat er binnen 10 jaar na nu ruim 18 hectare moet worden afgekoppeld.

Onvoldoende

De Stichting Milieuzorg Zeist en de KNNV (Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging, Vereniging voor Veldbiologie) vinden dat onvoldoende. Door het regenwater de grond in te laten stromen, wordt de waterkringloop hersteld. De voordelen daarvan zijn dat de grondwatervoorraad wordt aangevuld. Dat is goed voor de natuur en voor de drinkwatervoorraad.

Bovendien komt dit relatief schone water niet meer in een rioolwaterzuivering terecht. Dat betekent minder kosten voor het reinigen van afvalwater. En minder kans op overstorten van het riool en van water op straat.

Voorlichting

Erik Notenboom van de KNNV pleitte met name voor een voorlichtingsactie gericht op particuliere burgers om het regenwaterafvoer van het riool los te koppelen

De trend van de laatste jaren om tuinen te verharden ziet Notenboom met lede ogen aan. Dan stroomt het water niet de bodem in maar naar een rioolputje. Op zandgronden is het afkoppelen van het regenwater heel eenvoudig te realiseren. Het regenwater stroomt daar snel de bodem in.

“Gewoon een kwestie van de regenpijp doorzagen en het water de grond in laten stromen.

Dat kan via een vijver zijn, een kuil met grind maar ook een grasveldje” liet Notenboom aan de raadscommissie Ruimte weten.

Bron: De Weekkrant, Zeist 6 april 2011

*Helpt u ook
Zeist groen
te houden?
Meld u aan als
donateur
of als actief lid*