

Wie krijgt natte voeten bij noodweer?

Welk risico loopt een woning bij de hevige buien die steeds vaker voorkomen? Welke wegen worden bij noodweer onbegaanbaar en waar ontstaan modderstromen?

DOOR VIKKIE BARTHOLOMEUS

MAASTRICHT/VENLO

De risico's op wateroverlast door de klimaatverandering worden voor alle Limburgers openbaar en online te raadplegen. Voor elk pand wordt inzichtelijk wat de impact van noodweer of hoogwater is. Alle gemeenten zijn verplicht een stresstest te doen om voorbereid te zijn op de klimaatveranderingen. Deze gegevens worden verwerkt in de klimaatatlas, een computermodel dat tot op de centimeter duidelijk maakt welke panden risico lopen.

Vijftien gemeenten in Noord- en Midden-Limburg en Maastricht hebben de kaarten al online staan. Voor de rest is Limburg nog een witte vlek. Sommige gemeenten hebben de atlas nog niet gereed, andere houden de gegevens bewust geheim. Ze vrezen onder meer voor maatschappelijke onrust of een effect op de huizenprijzen. Maar de overtuiging is dat de gegevens voor heel Limburg beschikbaar komen, zodat mensen kunnen zien of ze risico lopen en om ze bewust te maken van de impact van de klimaatverandering. Achterhouden van deze gegevens is niet houdbaar in een tijd dat de gevolgen van ernstige regenval, droogte of hitte steeds duidelijker merkbaar worden.

Volgens Dave Deckers van bureau Nelen & Schuurmans, die de klimaatatlas voor Limburg samenstelt, is het een kwestie van tijd voordat de gegevens voor heel Limburg openbaar zijn. „We hebben weer een heel nat voorjaar gehad en een droge zomer, het gevoel van urgentie is er wel. Ik ben er van overtuigd dat we naar een Limburg- brede atlas gaan. Ik verwacht dat alle bestuurders daar uiteindelijk een besluit over gaan nemen.”