



▲ Straten in Hoogeloon gaan op de schop voor de vernieuwing van de riolering. De officiële aftrap werd gedaan door wethouder Wim van der Linden. FOTO JEAN PIERRE REIJNEN/DCI MEDIA

Minder natte voeten in Hoogeloon door nieuw riool

Aan de Hoef in Hoogeloon deed wethouder Wim van der Linden gistermorgen de aftrap voor het meer klimaatbestendig maken van de kern Hoogeloon.

onze correspondent
Wim Claassen

Hoogeloon

Als gevolg van extreme regenbuien in combinatie met oude riolering ondervindt Hoogeloon steeds vaker last van overmatig regenwater. Om deze overlast voor de toekomst zoveel mogelijk terug te dringen neemt de gemeente Bladel maatregelen. De riolering wordt vervangen door een gescheiden stelsel met meer capaciteit. Regenwater en vuilwater worden apart ingezameld.

Bewoners krijgen de gelegenheid om het regenwaterriool aan

de voorzijde van de woning los te koppelen. Daardoor hoeft dat regenwater niet gezuiverd te worden, maar kan dan wegzakken in de bodem of worden opgevangen in watergangen en wadi's.

Met het verplanten van een aantal bomen gaf Bladels wethouder Wim van der Linden het officiële startsein voor de werkzaamheden.

Het gehele project omvat vijf fasen en moet eind 2021 worden afgerond. De werkzaamheden bestaan voornamelijk uit opbrek-, sanerings-, riolerings-, grond- en verhardingswerkzaamheden. Achtereenvolgens gaat aannemersbedrijf Van der Zanden uit Moergestel aan de slag in een deel van de Hoofdstraat, de Hoef, Bieshof en Het Vonderke.

Volgens Van der Linden zal ook in 2022 en daarna de kern Hoogeloon in het teken staan van de klimaatmaatregelen. „Voor de hele Hoofdstraat tot aan houthandel Gooskens geldt dat we daar de

wateroverlast gaan terugdringen. We komen daarmee tegemoet aan de wensen van de dorpsraad en de inwoners. We vernieuwen het oude rioolstelsel en leggen een nieuw regenwaterriool aan. Ook de wegbestrating en voetpaden worden vervangen. Het wordt een geheel.”

Volderstraat

Gemeentelijk toezichthouder Leo Vennix heeft veel vertrouwen in de opzet van het project. „We hebben vorig jaar in de Volderstraat vergelijkbare werkzaamheden uitgevoerd. Daar is dus de ontkoppeling al gerealiseerd. 100 procent van de bewoners daar heeft meegewerkt aan de scheiding van vuilwater en regenwater aan de voorzijde van de woning. Voor de achterzijde ligt dat moeilijker. We proberen met allerlei faciliteiten en stimuleringsmaatregelen de bewoners ertoe te bewegen om daaraan mee te werken.”