

BLAUWE ADER ZORGEN OM REGENWATERRIOOL

Kan wijk de Blaak al dat regenwater uit de stad aan?

Bewoners van de waterrijke wijk de Blaak slaan alarm over de blauwe ader. Met dit regenwaterriool wil de gemeente overtollig hemelwater uit andere delen van de stad afvoeren naar de vijvers en singels van de wijk. Maar kan de Blaak dat water wel aan?

Erik van Hest

Tilburg

Vijvers met prachtige oeverplanten, slootjes met tevreden kwakende eenden, singels die door de buurten meanderen. In de Blaak is het water overal. Het kenmerkt het straatbeeld in de geboede wijk in Tilburg-Zuid, maar die vijvers en singels liggen er niet alleen maar omdat het er zo leuk uitziet. Ze vormen samen een delicaat watersysteem waardoor de bewoners al 45 jaar de voeten drooghouden.

Bewoner Gerard van den Elshout kan het weten. Nadat hij in 1976 zijn studie civiele techniek had afgerond, ging hij werken bij de afdeling openbare werken van de gemeente Tilburg. Hij was nauw betrokken bij de aanleg van de Blaak, die eind jaren zeventig van start ging.

„Op de plek waar nu de Blaak ligt, lagen toen drie vennen”, vertelt Van den Elshout. „Het gebied ligt lager dan de rest van Tilburg en je kon er niet goed bouwen. Met het systeem van vijvers en singels konden we het water reguleren.”

Omdat de Blaak als het ware in een komvorm ligt, stroomt al dat water niet vanzelf weg. Aan de zuidkant van de wijk ligt een gemaal waarmee het waterschap overtollig water wegpompt. „De capaciteit van de singels en het gemaal zijn precies berekend op de hoeveelheid water die de wijk moet kunnen verwerken”, zegt Van den Elshout.

Alarm

Volgens hem was Tilburg destijds zijn tijd vooruit met het afwateringssysteem, maar nu maakt hij zich zorgen. Hij maakt deel uit van een actiegroep van bewoners van de Blaak die, gesteund door de wijkraad, alarm heeft geslagen bij de gemeente Tilburg.

Al een aantal jaar is de gemeente bezig met de aanleg van een ondergronds netwerk van buizen om overtollig regenwater uit de stad af te voeren naar de buitengebieden. Daar wordt het schone hemelwater opgeslagen en kan het bij langdurige droogte gebruikt worden voor de landbouw en de natuur. Dat systeem wordt de blauwe ader genoemd.

„Op zich een prima idee”, zeggen Blaak-bewoners Frans van den Beemt en Jan Wijnen. „Het probleem is dat de gemeente een van die blauwe aders wil laten aansluiten op het watersysteem van de Blaak. Daarmee wordt een wankel evenwicht bedreigd.”

Volgens de plannen van de gemeente wordt al het hemelwater uit



de wijken Zorgvlied en Korvel en de Ringbaan-West straks afgevoerd via de Blaak. Een blauwe ader loopt dan onder de Baroniebaan door en komt uit op de Berkelvijver. Dat vijvertje aan de Beeklaan staat weer in verbinding met de andere vijvers en singels in de wijk.

Van den Beemt, wetenschapper en

een van de vijf 'klimaatburgemeesters' van Tilburg, voorziet grote problemen. „De waterlopen in de wijk kunnen al dat extra water niet aan. De Reeshof ligt ook lager dan de binnenstad, maar daar loopt het water op natuurlijke wijze de Donge in. De Blaak ligt in een komvormig gebied. Als het waterschap het water er niet

▲ De Berkelvijver in de Blaak. FOTO JORIS BUIJS/PIX-4PROFS

■ Blaauwe ader van gemeente Tilburg

■ Blaauwe ader zoals voorgesteld door bewoners De Blaak

○ Berkelvijver

De Blaak ligt in een komvormig gebied. Als het waterschap het water er niet uit pompt stagneert het.

– Frans van den Beemt, bewoner de Blaak

uit pompt, stagneert het. Het gemaal heeft niet de capaciteit om zoveel water weg te pompen.”

Natte kelders

Ook Van den Elshout vreest voor 'een ramp'. „Blijkbaar weten ze op het gemeentehuis niet hoe kwetsbaar het watersysteem in de Blaak is. Dat vind ik een schandaal.” Hij zegt dat de 'duikers', de buizen die de vijvers en singels met elkaar verbinden, niet ruim genoeg zijn voor zoveel water. „Als de plannen doorgaan moeten die allemaal worden vervangen.”

De actiegroep vreest ook dat de ondergelopen kelders en kruipruimtes, die dit jaar zoveel bewoners teisterden, een blijvend verschijnsel worden. Daarom hebben de bewoners een alternatief plan bij de gemeente aangevraagd. Een blauwe ader die via de oost- en zuidkant van de Blaak om de wijk heen loopt en het water zonder te pompen duurzaam weg laat stromen in het gebied ten zuiden van de A58, naast bedrijventerrein Katsbogten.

De gemeente wijst dat idee niet bij voorbaat van de hand, zo laat een woordvoerder weten. „We zijn nog in gesprek met de bewoners en hebben nog geen definitief plan voor de aanleg van de blauwe ader bij de Blaak. We zijn bekend met het voorstel van de bewoners en nemen dat zeker mee in onze afwegingen.”