

**AZELOSESTRAAT** Bloemenzee langs de weg

# Kleurrijke entree Borne

De entree van Borne aan de Azelosestraat is straks een bloemenzee. Met behulp van bloemdragende vaste planten in de borders. En op den duur nog goedkoper ook voor de gemeente.

**BORNE** - Stroken grond langs de Azelosestraat vormen straks een grote bloemenzee. Dat is het resultaat van de inspanningen van de SWB Groenvoorziening, de gemeente Borne en vaste plantenkweker Bakker en Kobessen. Deze drie zorgen dat de Azelosestraat straks een kleurrijke entree van Borne is. Het gaat om borders die tot voor kort in slechte staat waren en waarvan de planten aan vervanging toe zijn. Ben Demmer, de man met de groene vingers bij de gemeente Borne, zegt over de werkzaamheden: „Ik ben er al op aangesproken door raadsleden. Die vroegen zich af wat we allemaal aan het doen waren. Waar we het geld vandaan haalden.” Zijn uitleg is simpel. „Er is onderzoek gedaan naar wat het goedkoopste is voor een gemeente. Vaste plantenborders zijn dan vooral

goedkoper op plekken waar gras moeilijk te maaien is. Je hebt even een investering, maar het soort planten zorgt straks voor een dichte begroeiing met veel bloemen. Daar hoeven we alleen nog in het voorjaar bij. Verder helemaal niet.” Volgens Demmer er een bijkomend voordeel. „De Azelosestraat is een drukke weg. Daar wil je niet steeds delen van afzetten vanwege groenonderhoud. Met deze gekozen oplossing voorkomen we dat ook.” De werkzaamheden hebben ook de aandacht getrokken van buurgemeente Hengelo. Demmer: „Daar zijn ze ook geïnteresseerd in deze oplossing. Als het goed uitpakt gaat ook Hengelo dit doen.” De gemeente heeft nog even gedacht aan burgerparticipatie. Groenstroken in onderhoud geven aan de burgers. „In Hertme doen we dat”, zegt Demmer. „Maar hier niet. Komt ook omdat we in het groenplan van de gemeente stroken hebben vastgelegd die onze verantwoording blijven. De Bernhardstraat is zo'n gebied, maar de Azelosestraat ook.”



Reageren? Kijk op:  
[www.tctubantia.nl/hengelo](http://www.tctubantia.nl/hengelo)