



Het stukje groen van

## Mies Bouwmeester en haar burens

Kleine perkjes groen, een grasveld vol spelende kinderen, een veldje met bloemen voor de deur; in elke wijk in Purmerend vind je wel een stukje groen. Sommige inwoners zijn zó begaan met het groen in de buurt, dat ze in samenwerking met de gemeente hun eigen stuk groen adopteren. Zo ook Mies Bouwmeester en haar burens, die samen de perkjes aan de Suezweg onderhouden.

Mevrouw Bouwmeester: “Het plan om de perken aan de Suezweg te adopteren is eigenlijk begonnen in 2014. Ik sprak met iemand van de gemeente over een fleurige adoptiebak met bloemen, maar we besloten al snel dat één bak in zo’n grote straat volledig weg zou vallen. Toen kwam het idee van adoptiegroen, en heb ik samen met de burens een plan opgezet. Er zijn twaalf perkjes, die ieder onderhouden worden door een buurman of -vrouw. De gemeente heeft de perkjes leeggehaald, gevuld met aarde en in overleg zijn er bloemen in geplaatst. Aan ons de taak om de boel netjes te houden.”

‘Omdat we in deze straat geen buurtvereniging of burendag hebben, leek dit ons een goede manier om elkaar te zien.’

### Sociaal element

Mevrouw Bouwmeester vervolgt: “Naast het opfleuren van onze straat, vind ik het sociale aspect ook ontzettend belangrijk. In deze tijd waar mensen steeds ‘druk druk druk’ zijn, leren we onze burens al minder goed kennen. Omdat we in deze straat geen buurtvereniging of burendag hebben, leek dit ons een goede manier om elkaar te zien. Even samen het onkruid eruit trekken bijvoorbeeld. Zo

hebben twee burens samen een perkje geadopteerd, waarbij de één de ander van alles leert over tuinieren. Dat maakt dit toch een mooi initiatief.”

### Verantwoordelijkheid

“Het loopt echter niet altijd even makkelijk”, vertelt mevrouw Bouwmeester. “Zoals de droogte van vorig jaar; het groen was verdord en stond er karig bij. Ook is het blijven bijhouden van het groen voor sommigen niet altijd een prioriteit, waardoor een paar perkjes er soms wat verwilderd uit zien. Het is een gemeenschappelijk project, dus iedereen behoort zijn steentje bij te dragen. Gelukkig zijn de meesten begaan met ons adoptiegroen en halen bijvoorbeeld even de losse takjes weg uit alle perkjes. Soms hoor ik burens zelfs zeggen hoeveel lol ze erin

hebben om het allemaal weer mooi te maken. Ja, daar word ik blij van!”

### Doel behaald

We vragen mevrouw Bouwmeester of ze het idee heeft dat haar doel behaald is, namelijk het samenbrengen van de straat. “Ik denk dat het zeker geholpen heeft. Burens steunen elkaar met het onderhoud, er is een jaarlijkse ‘werkdag’ en we waarschuwen elkaar als we op vakantie gaan, zodat iemand anders zijn of haar perkje in de gaten kan houden. Nieuwe inwoners worden ook direct ingelicht en kunnen aangeven of ze mee willen doen.” En de fleurigheid in de straat? Mevrouw Bouwmeester vult aan: “Ook dat is absoluut verbeterd. Het is nu nog iets te nat en koud, maar in de zomer staat het hier volop in bloei. Binnenkort gaan we samen met iemand van de gemeente kijken welke bloemen en planten er deze keer bij kunnen om het weer op te vrolijken. Dan hebben we weer zat werk te verzetten. Mensen vragen ook wel eens hoe het komt dat onze perkjes er zoveel leuker bijstaan dan die in andere straten. Eigen beheer zeg ik dan!”



## We zien door de bomen het bos weer



Als je door de straten van Purmerend fietst zie je reuzenbomen zoals iepen of platanen en weelderig kleurende bomen als meidoorns of lijsterbessen. Groene bomen die de stad mooier maken en ons gelukkiger. Ze vangen het water op als het hard regent en brengen verkoeling als het warm is. Zonder bomen zouden wij niet kunnen ademen, want ze nemen fijnstof op en geven er zuurstof voor terug. In Purmerend staan nu ongeveer 32.000 bomen, je zou kunnen zeggen: één boom per huishouden. Toch kapt de gemeente weleens een boom. Hoe zit dat?

### Wat doen we eraan

Groen is kostbaar en gezonde bomen zouden we natuurlijk nooit kappen. Helaas zijn er in Purmerend ook bomen ziek of te oud. Vroeger werden bomen dicht op elkaar geplant om een straat, blok of park snel een groene uitstraling en inrichting te geven. Nadeel hierbij: als bomen te weinig ruimte hebben groeien ze niet meer of worden ziek. Dat willen we voorkomen door betere groeiplaatsen met meer ruimte maken. We planten daarom minder bomen terug. Ook kiezen we boomsoorten uit die minder last hebben van boomziektes en insectenoverlast. Bomen staan minstens 30 jaar of langer. Dat betekent dat we bij het planten nu al rekening moeten houden met de veranderingen in klimaat en meer huizen in de stad. Daarom planten we bomen meer gemengd, dus verschillende soorten en leeftijden. Als bomen dan ziek worden door insecten of bacteriën, verspreiden ze dit minder snel naar andere bomen. Zo wordt het risico op grote uitval kleiner.

### Toekomst

De stad ontwikkelt zich en de bomen groeien daarin mee. Daarom kiezen we nu voor minder nieuwe bomen en stellen hogere eisen aan de kwaliteit van hun groeiplaats en -ruimte. De bomen krijgen zo een goede start en zijn beter opgewassen tegen droogte of harde wind. Als het planten van een boom niet meer lukt door bijvoorbeeld veel kabels in de bodem kan een daktuin of een klimplant aan de muur een alternatief zijn. Het grote doel is natuurlijk om de bomen die er al staan zo goed mogelijk te behouden. Het groen is kostbaar, maar zeker de investering waard. Want bomen zijn onmisbaar voor de leefbaarheid van onze stad.



### Wat is er aan de hand?

- **Zieke bomen:** in Purmerend staan veel essen, wilgen, paardenkastanjes en iepen. De veranderingen in het klimaat zorgen er onder meer voor dat deze soorten steeds gevoeliger worden voor aantasting door bacteriën en insecten. Hierdoor worden ze sneller ziek.
- **Bomen met ruimtegebrek:** een stad is geen ideale plek voor een boom: boven de grond moeten bomen plaats maken, zodat het verkeer ruimte heeft om veilig langs te rijden. Onder de grond liggen de straten vol leidingen en kabels, waardoor er weinig ruimte overblijft om te groeien.
 

Bomen op leeftijd: er zijn 40 jaar geleden veel kersen, meidoorns en lijsterbessen geplant. Deze soorten worden meestal niet ouder dan 40 jaar. Veel bomen zijn dus nu hoogbejaard.
- **De grond zakt weg:** we verliezen bomen aan onze zachte veengronden. Als we geen actie ondernemen zakken bomen in de zachte grond weg en vallen om.
- **Er wonen steeds meer mensen in de stad en het klimaat wordt extremer:** om de bomen in deze omstandigheden te helpen goed te blijven groeien verdelen we ze nu anders over de stad.
- **Kleine bomen worden groot:** door de jaren heen groeit een boom uit van een kleine spriet tot een reuzenboom, de bomen veranderen van jonge aanplant naar een donker bos. De gemeente moet dan soms samen met de inwoners keuzes maken: welke boom moet plaats maken en welke heeft genoeg ruimte om door te groeien?

# Betere groenkwaliteit met meer onderhoudsronden

Wethouder Eveline Tijmstra gaat over het groen in Purmerend. Om de kwaliteit van het openbaar groen in Purmerend te verbeteren is er de komende vier jaar meer geld uitgetrokken voor het terugkerende onderhoud. We vroegen Eveline Tijmstra, wethouder Fysieke leefomgeving, ons hierover iets meer te vertellen.

## Voor degenen die jou nog niet kennen, wie ben jij?

Ik ben Eveline Tijmstra, CDA wethouder gemeente Purmerend. Acht jaar geleden begon ik in de politiek. Ik ben 39 jaar, moeder van twee dochters van 10 en 7 jaar en woon met veel plezier in de wijk Overwhere.

## Wat zijn de plannen voor het groen in Purmerend?

De komende jaren is er jaarlijks € 700.000 extra uitgetrokken om de achterstanden weg te werken. We hebben een Groenplan opgesteld, waarmee we de komende vier jaar een goede start maken. Stap één is om de groene basis op orde te houden.



## Hoe hou je de basis op orde?

Met cyclisch onderhoud: we komen vaker en regelmatig langs om het openbaar groen te onderhouden. Het onderhoud tillen we naar een hoger niveau: van minimaal onderhoud (beeldkwaliteit C) gaan we naar regelmatig onderhoud (beeldkwaliteit B). De groene basis in Purmerend zoals parken, plantsoenen, vakken met vaste planten en grasvelden gaan we vanaf nu regelmatig snoeien, schoffelen en maaien.

## Hoe vaak is regelmatig?

Om onkruid te verminderen schoffelen we niet meer zeven, maar negen keer per jaar. We harken de plantsoenen bij de eerste en laatste ronde ook aan, zo nemen we meteen het zwerfafval mee. Het gras op de gazons maaien we ook vaker, vanaf nu niet meer 17, maar 22 keer per jaar. In ecologische gebieden groeien veldbloemen en ruig gras. Om het natuurlijk evenwicht tussen de dieren en hun omgeving niet te verstoren maaien we dit minder vaak, zo'n één tot vier keer per jaar. De hoeveelheid onderhoud is ook afhankelijk van het weer. Regent het bijvoorbeeld meer, dan is er veel onkruid en besteden we meer tijd aan schoffelwerk.

## Wat verandert hierdoor?

Omdat we het groen vaker onderhouden, blijft het er netjes en goed op niveau uitzien. Ook delen die er nu slecht aan toe zijn blijven dan binnen de grenzen van wat voor inwoners acceptabel is. Als je in je tuin het onkruid te ver laat doorgroeien, is het op een gegeven moment niet meer te stoppen. Hetzelfde geldt voor parken, plantsoenen en grasvelden. Het mooie is: omdat nu de kwaliteit van het groen goed op peil blijft, kost het uiteindelijk minder om bij te houden. We houden één lijn aan voor alle wijken. Tot voor kort was er maar één opzichter die toezicht hield op het groenonderhoud, nu zijn er drie opzichters. Zo kunnen we het dagelijks onderhoud beter controleren en in goede banen leiden.



## Wat zien inwoners hiervan?

We tillen de beeldkwaliteit echt een niveau omhoog. We maaien niet alleen het gazon vaker, maar ook de randjes op de straat rondom een plantsoen of plantvak schoffelen we mee. Het werkt allemaal samen, de veegdienst kan hierdoor met de veegmachine beter bij het randje om schoon te maken. Zo is het totaalbeeld meteen veel mooier. Hoe beter je het bijhoudt, hoe netter het blijft.

**‘Omdat we het groen vaker onderhouden, blijft het er netjes en goed op niveau uitzien.’**

## Waarom hebben we dit niet eerder gedaan?

Door het toegenomen gebruik van de openbare ruimte, eerdere beleidskeuzes en doordat er niet genoeg budget voor was, is de kwaliteit van het groen achteruit gegaan. Het afgelopen jaar is er gewerkt aan een inhaalslag door extra onderhoud van de plantsoenen. Veel groenplekken zijn weer op een goed niveau. De komende jaren gaan we verder met het herstellen en verbeteren van de plantvakken. Er is nog een weg te gaan, maar de eerste stap is gezet!

## “Als groenstroken wat rommeliger zijn, is dit voor huismussen juist fijn”

Gemeente Purmerend heeft een aantal gebieden ingericht om ervoor te zorgen dat er meer verschillende soorten planten en dieren kunnen leven. Een voorbeeld hiervan is de ecologische zone Baansteer-Noord: een natuurzone die rond het bedrijventerrein ligt maar waar verschillende dieren hun weg goed weten te vinden. Ook bij het groenonderhoud kijken we hoe we dat het beste kunnen doen. Michel Geijssens, stads-ecoloog van Purmerend, vertelt meer over deze visie op groenonderhoud.

meliger ogen, is dit voor huismussen juist fijn, want dan is er voor hen meer voedsel te vinden. Wanneer groenstroken helemaal strak zijn staat er minder onkruid dus ook minder onkruidzaad, wat voor mussen juist een belangrijke voedselbron is.

Het is dus niet zo dat groenstroken vergeten worden, integendeel. Een beslissing kan bijvoorbeeld zijn om de voorkant van een groenstrook wel te snoeien, maar om de achterkant meer te laten gaan. Uiteraard wordt dit alleen gedaan op plaatsen waar het mogelijk is, en is dit niet de standaard.

### **Wat kunnen inwoners zelf doen om te zorgen voor meer biodiversiteit?**

Het is een welbekend probleem dat tuinen de laatste jaren steeds meer ‘verstenen’. Willen inwoners zorgen voor meer diversiteit van planten en dieren in Purmerend? Begin dan met een of twee tegels uit de tuin te halen, en plant hier een struik of klimplant. Hoe meer tegels de tuin uit gaan, hoe beter. Dit trekt veel insecten aan, wat het dieren- en plantenleven in Purmerend ten goede komt.

Een ander voorbeeld is een geveltuintje. Met name in het centrum zou dit een mooie uitkomst zijn. Als mensen bijvoorbeeld vanuit de gemeente het aanbod krijgen dat een geveltuintje kan worden aangelegd, die inwoners vervolgens zelf beplanten, zal dit ook bijdragen voor meer biodiversiteit in Purmerend.

### **Wat is er door dit nieuwe beleid veranderd in het aanzicht van groenstroken in Purmerend?**

We proberen onder andere meer inheemse planten te planten, meer gericht op de leefbaarheid voor bijvoorbeeld insecten. Ruig bloemrijk gras maaien we niet meer volledig, we slaan bewust delen over. Dat doen we omdat in dit gras allerlei insecten leven, zoals bijen en vlinders, die zo’n maaibeurt niet altijd overleven. Veel insecten hebben na het maaien ook geen voedsel meer, kunnen zich niet voortplanten of kunnen niet overwinteren in het gras. Nog beter is om in ronde vormen te maaien: in zo’n ronding zoeken insecten de luwte op.

### **Waarom zien sommige groenstroken er onverzorgd uit, en is dit eigenlijk wel zo?**

Vanuit de ecologie gezien is dit eigenlijk niet zo. Als groenstroken wat rom-

## Omvormingen

Helaas is er in Purmerend achterstallig onderhoud ontstaan in het groen. Er zijn daardoor aardig wat plantvakken met planten en struiken die er slecht aan toe zijn. Dat is niet fraai en we zijn dan ook hard aan het werk om dit te verbeteren en op te knappen. Als snoeien niet meer genoeg is, vormen we het plantvak om: we vervangen oude beplanting door nieuwe en soms ook door andere soorten die beter te onderhouden zijn. Zo hebben we bijvoorbeeld plantvakken waar lage heesters stonden die nodig aan vervanging toe waren, veranderd in een gazon. Dit soort ‘omvormingen’ of veranderingen hebben we de afgelopen 4 jaar op 168 verschillende plekken in heel Purmerend gedaan. Veel groenplekken zijn dus weer op een goed niveau. Maar we zijn er nog niet! We gaan de komende jaren zo goed mogelijk verder met het herstellen en verbeteren van de plantvakken.

### **Wat hebben we in uw wijk aangepast?**

Bij het speeltuintje aan de Toscane waren de planten rondom de bomen erg verouderd en daardoor niet meer goed te onderhouden. Op initiatief van bewoners heeft de gemeente de beplanting weggehaald en in overleg met hen nieuwe planten uitgekozen. De bewoners hebben het vak daarna geadopteerd en onderhouden het groen nu zelf.



### COLOFON

Dit is een uitgave van de gemeente Purmerend

Aan de inhoud kunt u geen rechten ontlenen.

Vormgeving:  
Vink Grafische Vormgeving