



Nijmegen

Aan de bewoner(s) van dit adres.

Postadres

Gemeente Nijmegen
Postbus 9105
6500 HG Nijmegen

Bezoekadres

Korte Nieuwstraat 6
6511 PP Nijmegen

T 14 024
nijmegen.nl

Contactpersoon

wijkregisseurzuid@nijmegen.nl

Ons kenmerk

D241005898

Datum 21 november 2024
Betreft Vergroenen Keesomstraat en Wattstraat

Beste bewoner(s),

U krijgt deze brief omdat u in de omgeving van de t-splitsing Keesomstraat en Wattstraat woont.

Vergroenen in de straat

Een aantal buurtbewoners in de straat hebben een idee bij de gemeente ingediend om de stenige stoep in de bocht Keesomstraat en Wattstraat te vergroenen. Enkele buurtbewoners willen deze plantvakken gezamenlijk gaan inrichten en onderhouden. Het fleurt de buurt op, zorgt voor verkoeling in de straat en sociale verbinding. Het idee staat op MijnWijkplan: nijmegen.mijnwijkplan.nl/project/vergroenen-in-de-wattstraat-en-keesomstraat of scan de QR-code in deze brief.

De gemeente heeft het idee bekeken en onderzocht en samen met de initiatiefnemers een plan uitgetekend. Buurtbewoners richten deze plantvakken zelf met beplanting in en zijn verantwoordelijk voor het onderhoud. Als u het leuk vindt om mee te helpen met het inrichten en onderhoud, laat het ons weten of laat een bericht achter op MijnWijkplan! Het plan en de locatie van deze nieuwe plantvakken vindt u op de achterkant van deze brief.

Draagvlak en uitvoering

Een aantal buurtbewoners hebben voor dit plan draagvlak verzameld. Graag stellen wij u ook op de hoogte van dit plan. Heeft u vragen en/of opmerkingen over dit plan? Laat dit dan uiterlijk woensdag 11 december 2024 weten via wijkregisseurzuid@nijmegen.nl. Als er geen onoverkomelijke bezwaren binnen komen, starten we medio februari/maart 2025 met de uitvoering. Houdt de pagina van MijnWijkplan in de gaten voor nieuws.

Met vriendelijke groet,

Team Zuid
Beheer Openbare Ruimte



Tekening plan vergroenen bocht Keesomstraat en Wattstraat

De twee gele vakken worden groenvakken met beplanting die bewoners zelf gaan inrichten en onderhouden.

