

Challenge Klimaatadaptief parkeren de nieuwe standaard!

Titel

Groen parkeren in Rijswijk – *van buiten naar beleid naar standaard*

Idee van	Gemeente Rijswijk – team Stadsbeheer
Contactgegevens indiener	Viona de Bruyn
Ingediend op	31 maart 2025

Korte toelichting

Wat is jouw 'best-practice' - reeds uitgevoerd of een droom - om klimaatadaptief parkeren de nieuwe standaard te maken? Voeg hier in tekst een korte omschrijving toe van jouw idee.

Het is onze droom om *als organisatie* bewust te kiezen voor één of meerdere types groen parkeren en deze te standaardiseren. Passend bij de verschillende leeftijden en bouwstijlen van de Rijswijkse woonwijken en bedrijventerreinen. We willen af van willekeur, af van discussie over de meerkosten qua aanleg.

In het verleden is de gemeente Rijswijk in de nieuwbouwwijk Rijswijk Buiten vooruitstrevend aan de slag gegaan met groene parkeervakken. We zijn nu 10 jaar verder en hebben ervaring opgedaan met de aanleg en het beheer. Daarnaast hebben we in andere projecten in de stad nog tig andere types toegepast. Het is nu tijd om te *evalueren* en te *kieszen*!

Om dat voor elkaar te krijgen willen we met een *brede club collega's*, van beleid tot beheer, van stedenbouw tot ingenieursbureau, een aantal sessies organiseren. We staan stil bij wat we nu hebben, maken keuzes en nemen die vervolgens op in ons Programma van Eisen. Het maken van de keuzes doen we door middel van een interactieve werksessie *klimaatadaptief parkeren* door Park Positive.

Ruimte voor foto('s), afbeelding(en) en/of andere bijlage(n)

Voeg hier eventueel afbeeldingen toe die jouw idee ondersteunen.

Bijlage(n) als los bestand bijvoegen kan ook als je jouw idee tezamen met dit formulier indient via het reactievenster onder aan de pagina van de challenge op Winnovatie.nl via de knop 'Bestand insluiten'. Indien je hier gebruik van maakt, vermeld dan ook het aantal bijlage(n) en documentnaam in dit formulier.



Foto 1: Rijswijk Buiten



Foto 2: Rembrandtkade



Foto 3: Burg. Elzenlaan

Nadere uitwerking van jouw idee op basis van de beoordelingscriteria

Effect en impact

Wat levert jouw idee op? Hoe zichtbaar is jouw idee straks voor de organisatie en

daarbuiten? Is jouw idee ook op te schalen of door andere partijen (grondeigenaren) te gebruiken? Hoe ga je communiceren over jouw idee? Hoe doelmatig - schop in de grond! - is jouw idee?

Wanneer groen parkeren opgenomen is in ons Programma van Eisen, moeten alle collegiale teams en externe partijen die (gaan) werken in de openbare ruimte van Rijswijk dit toepassen. Dit heeft een positief effect op de leefbaarheid, hittestress en biodiversiteit in de stad. Hier communiceren we proactief over en wordt buiten steeds zichtbaarder. Kapstokhaakjes bij de externe communicatie zijn biodiversiteit en water vasthouden waar het valt. In onze samenwerkingen met woningbouwcorporaties benoemen we dit en verleiden hen om mee te doen. Hierdoor wordt de impact nog groter.

Laagdrempelige call-to-action

Waarom is jouw idee gemakkelijk (praktisch) uit te voeren? Hoe kun je hier morgen al mee aan de slag? Denk aan: doeltreffend, eenvoudig, snelle realisatie, op te schalen, doordacht, uitvoerbaar plan met capaciteit/inzet mensen, kosteneffectief en tijdsplanning.

Het aanpassen van ons Programma van Eisen is niet moeilijk of veel werk en schrijven we zelf. De evaluatie en de keuzes maken kosten het meeste tijd. Dit alles is in 2025 uit te voeren.

Creatief

Wat maakt jouw idee verrassend, nieuw en/of bijzonder? Hoe past jouw idee typisch bij jouw organisatie en de ruimtelijke inrichting van jouw gemeente? Draagt jouw idee ook bij aan bijvoorbeeld bewustzijn vergroten, waterberging realiseren, tegengaan van zoetwatertekorten, vergroten van biodiversiteit, borging in beleid, kennisontwikkeling en innovatie?

We denken in Rijswijk steeds meer na over klimaatadaptatie. Een praktisch en makkelijk inpasbare tool als groen parkeren zien we steeds vaker in plannen, maar niemand 'is er nog van'. Door de interactieve werksessie met Park Positive betrekken we alle disciplines op een leuke manier, waardoor iedereen er verantwoordelijk voor wordt. Hierdoor gaat groen parkeren ook beter landen in bijvoorbeeld de beheerplannen wegen en groen.

Integraal

Hoe draagt jouw idee bij aan andere doelen van jouw gemeente? Zoals sociale rechtvaardigheid, maatschappelijke opgaven, duurzaamheid, biodiversiteit, woningbouwopgave etc. En op welke wijze worden de omgeving betrokken bij de ruimtelijke inpassing van klimaatadaptieve parkeerplaatsen?

Gemeente Rijswijk kent grote woningopgaven (nieuwbouw, inbreiding, omvorming) en daarnaast een aantal geplande integrale herinrichtingen. Groene parkeervakken helpen daarin om regenwater vast te houden waar het valt. Het draagt daardoor bij aan de gemeentelijke opgave om wateroverlast te voorkomen. Daarnaast helpt het ook de stadsbiotoop een impuls te geven en hittestress te beperken.

De omgeving wordt betrokken bij de inpassing van klimaatadaptieve parkeerplaatsen via nieuwbrieven en de gemeentelijke website. We organiseren voor belangstellenden een excursie langs diverse locaties in de gemeenten waar grastegels al zijn toegepast. We leggen uit welke voordelen het heeft en enthousiasmeren bewoners om eigen opritten ook met grastegels in te richten.

Samenwerking

Hoe ga je de samenwerking met jouw collega's aan? En met wie zoek je de samenwerking op een ander niveau en/of met externe partijen? Hoe wordt jouw idee beter van deze samenwerking? Denk ook in termen van wederkerigheid en energie.

Omdat we gezamenlijk evalueren en keuzes maken, worden groene parkeervakken van ons allemaal. Het belang ervan zit bij iedereen tussen de oren en iedereen is verantwoordelijk om groene parkeervakken te integreren in projecten en ze op de juiste manier te onderhouden.

Jij als mogelijke prijswinnaar*

Hoe zou jij de prijs (voucher) á €5000,- besteden binnen jouw organisatie ter uitvoering van jouw idee?

**(uitsluitend voor gemeenten binnen werkregio Delfland!)*

Wij willen de prijs inzetten om een interactieve werksessie klimaatadaptief parkeren door Park Positive te organiseren.