

Derde bewonersbijeenkomst herinrichting La Plata

4 maart 2021

De derde bewonersbijeenkomst voor de herinrichting van de wijk La Plata vond plaats op 4 maart. Tijdens deze digitale bijeenkomst zijn we met elkaar in gesprek gegaan over de thema's groen en klimaatadaptatie. Via een aantal plenaire vragen hebben we de mening van de deelnemers gepeild. Vervolgens zijn we dieper op de thema's in gegaan tijdens de deelsprekken. Op de volgende pagina's vindt u de opmerkingen die per onderwerp zijn genoemd.

We gingen van start met een algemene vraag over klimaatadaptatie.

Waar denkt u aan bij klimaatadaptatie in de wijk?



Vervolgens hebben we een aantal vragen voorgelegd over de onderwerpen die deze avond aan bod kwamen.

Ervaart u hittestress in La Plata?

- Ja: 15 stemmen
- Nee: 1 stem
- Weet ik niet: 4 stemmen



Zou u een bijdrage willen leveren aan het groenonderhoud en biodiversiteit in de wijk?

- Ja: 13 stemmen
- Nee: 1 stem
- Weet ik nog niet: 4 stemmen

Ervaart u wateroverlast in La Plata?

- Ja: 6 stemmen
- Nee: 13 stemmen
- Weet ik niet: 1 stem



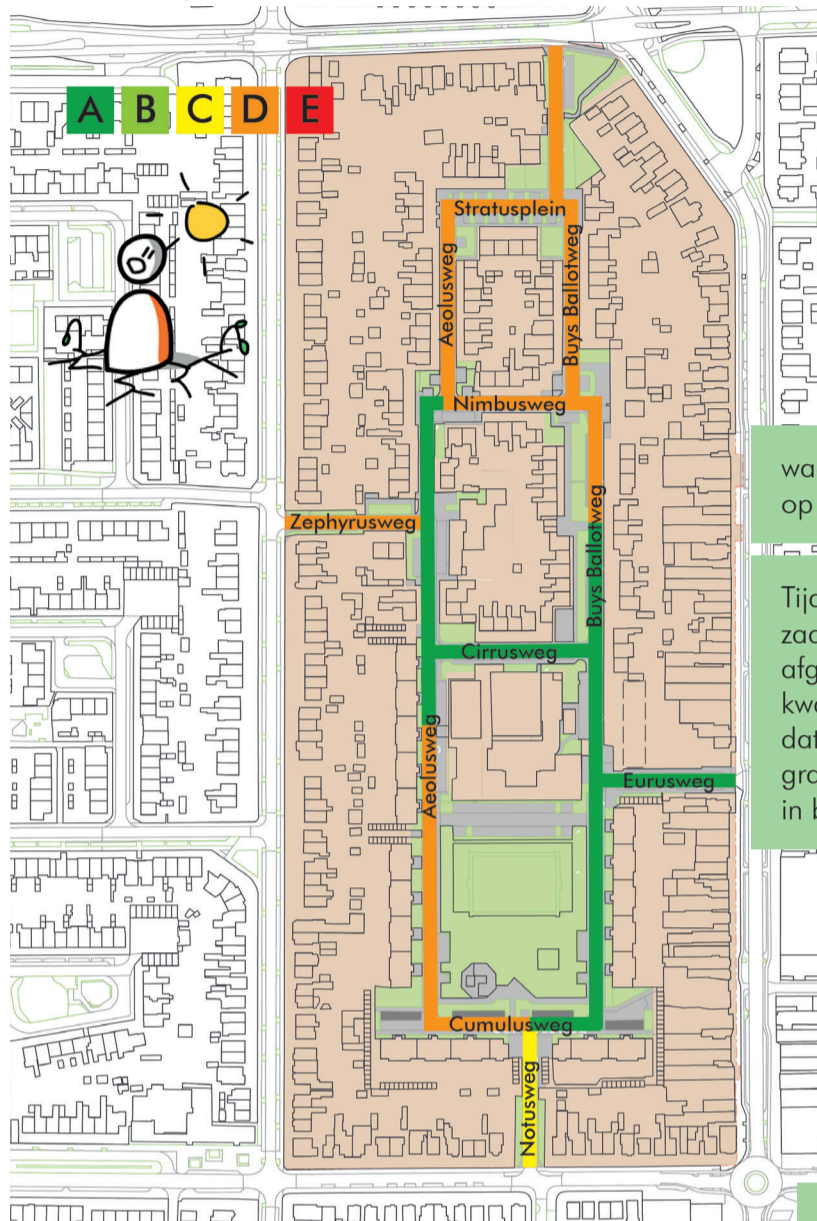
Ervaart u droogte in La Plata?

- Ja: 15 stemmen
- Nee: 0 stemmen
- Weet ik niet: 5 stemmen



Onderzoek klimaatadaptatie

Droogte



waar is die droogte op gericht?

Tijdens de duurzaamheidsessie van afgelopen dinsdag kwam ook naar voren dat het in de bilt tot 6 graden warmer is dan in bilthoven

geen wateroverlast, alles verdwijnt in het riool. we moeten het juist vasthouden in het groen

soms wateroverlast

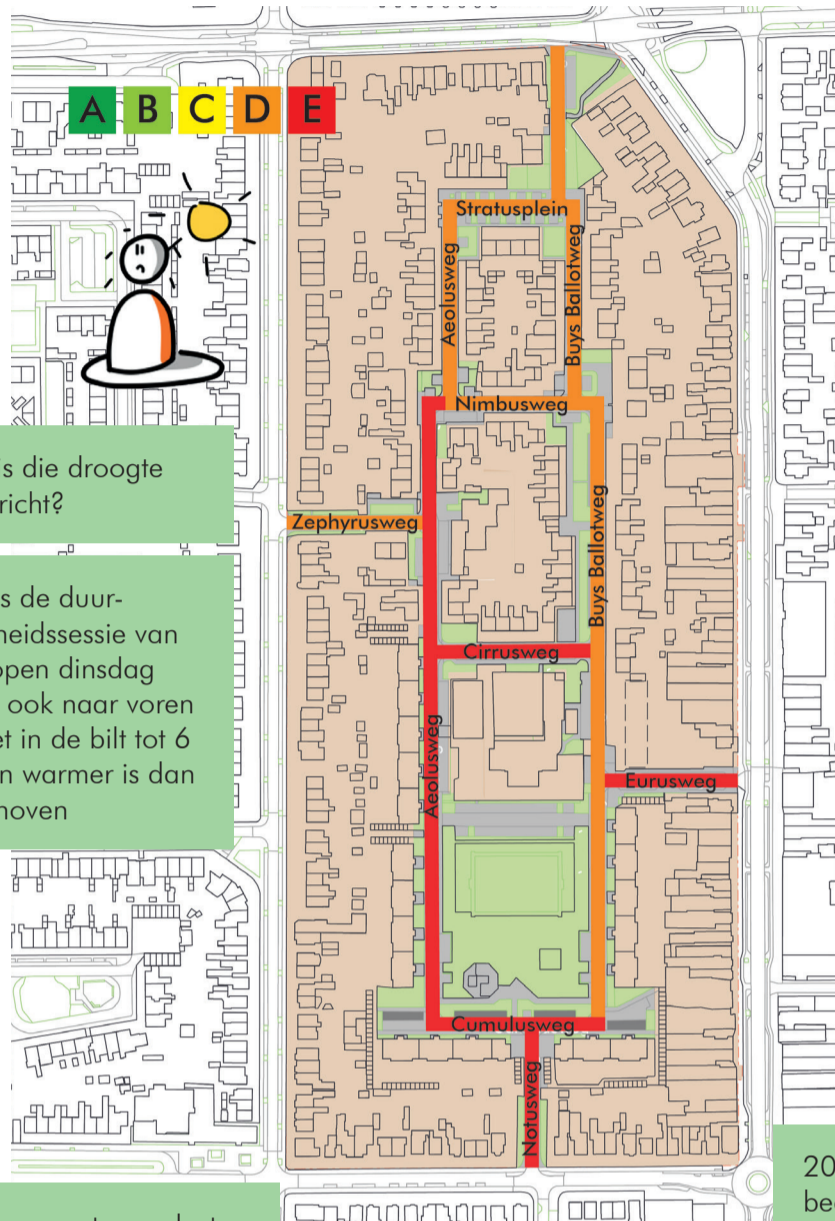
wanneer is het onderzoek uitgevoerd? we hebben nu een nieuw schoolgebouw en alle bomen zijn gekapt sinds vorig jaar.

Wij hebben dit onderzoek samen met 14 regio gemeente 2 jaar geleden uitgevoerd.

Dan is de situatie nu dus compleet anders dan 2 jaar geleden

dan is het nu dus waarschijnlijk (nog) erger geworden

Hitte



Hoe kan ergens wel last van hitte zijn, maar niet van droogte? Dat lijkt elkaar tegen te spreken

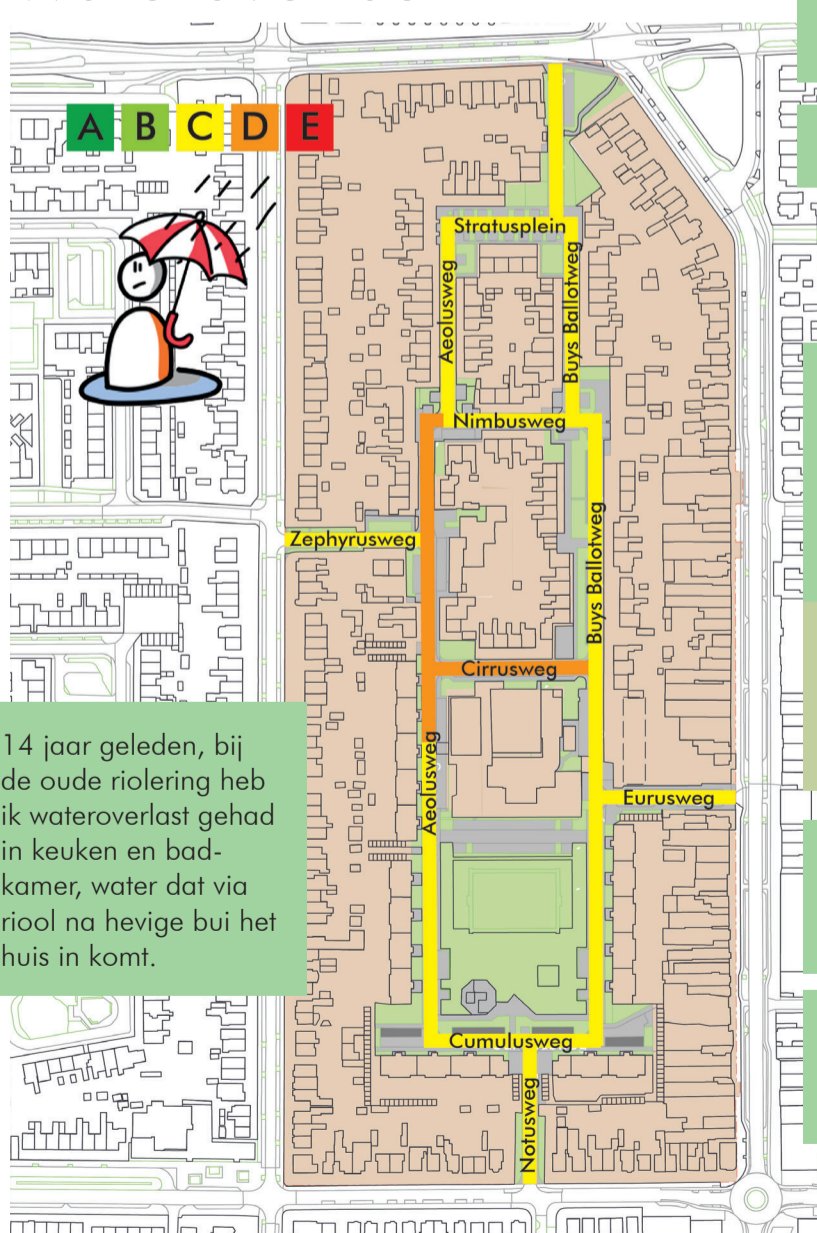
Droogte heeft ook met bodemdaling te maken. Bodemdaling in dit gebied is niet van toepassing

Geen verband tussen droogte en warmte lijkt mij vreemd.

Droogte is gekoppeld een de vochtigheid van de bodem gekoppeld aan de grondwaterstanden. Wij hebben twee jaar geleden een nul situatie in kaart gebracht

2050 is dat niet een beetje laat?

Wateroverlast



14 jaar geleden, bij de oude riolering heb ik wateroverlast gehad in keuken en badkamer, water dat via riool na hevige bui het huis in komt.

Na de algemene vragen zijn we dieper in gegaan op de thema's klimaatadaptatie en groen. De weersomstandigheden veranderen. Dit betekent dat het natter, warmer, stormachtiger of droger kan zijn én dat extremen vaker voorkomen. Door onze leefomgeving anders in te richten kunnen overlast en problemen worden voorkomen. Deze aanpassing tegen extreme weersomstandigheden wordt ook wel klimaatadaptatie genoemd. Nederland heeft als doel dat we in 2050 zo goed mogelijk klimaatbestendig moeten zijn.

Er is in uw wijk onderzoek verricht naar de gevolgen van de veranderende weersomstandigheden. Elke straat is getoetst op de thema's wateroverlast, overstrooming, hittestress en droogte. Dit is gedaan met behulp van verschillende klimaatindicatoren. De toetsing levert per straat of straatdeel een label op tussen een A (erg klimaat adaptief) en een E (weinig klimaat adaptief).

Hitte
Hitte betekent de ervaring van warmte 's nachts en overdag. Zoals u ziet varieert het label van D tot E. Ten opzichte van label A betekent dit een verschil van meerdere graden. Dit komt vooral door veel steen, dat veel warmte vasthoudt en weinig groen.

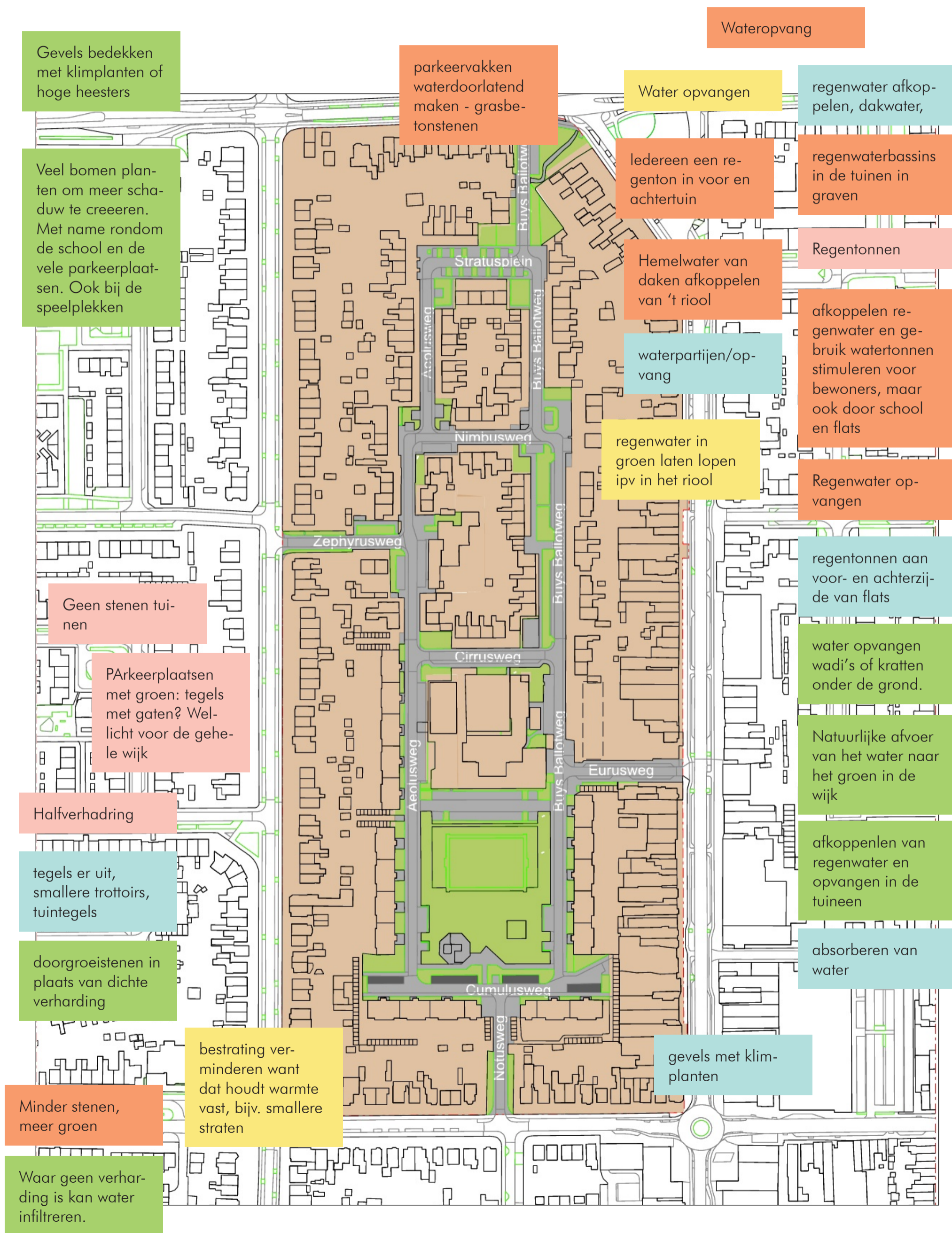
Droogte
Droogte betekent voornamelijk risico's voor verdroging voor bomen en planten. Wat betreft droogte zijn de verschillen wat groter. Een deel van de wijk is beter bestand tegen droogte dan het andere deel van de wijk.

Wateroverlast
Wateroverlast betekent dat bij een hevige bui water blijft staan op de weg. Dit kan hinder met zich meebrengen voor verkeer én voor schade zorgen, zowel binnen als buiten. Zo te zien is het grootste deel van de wijk gemiddeld adaptief voor water. De Cirrusweg en een deel van de Aeolusweg zijn wat minder water adaptief. Het doel is om naar een groen label te gaan. Groen kan een cruciale rol spelen in het verminderen van hittestress en het bevorderen van infiltratie en verdamping van water.

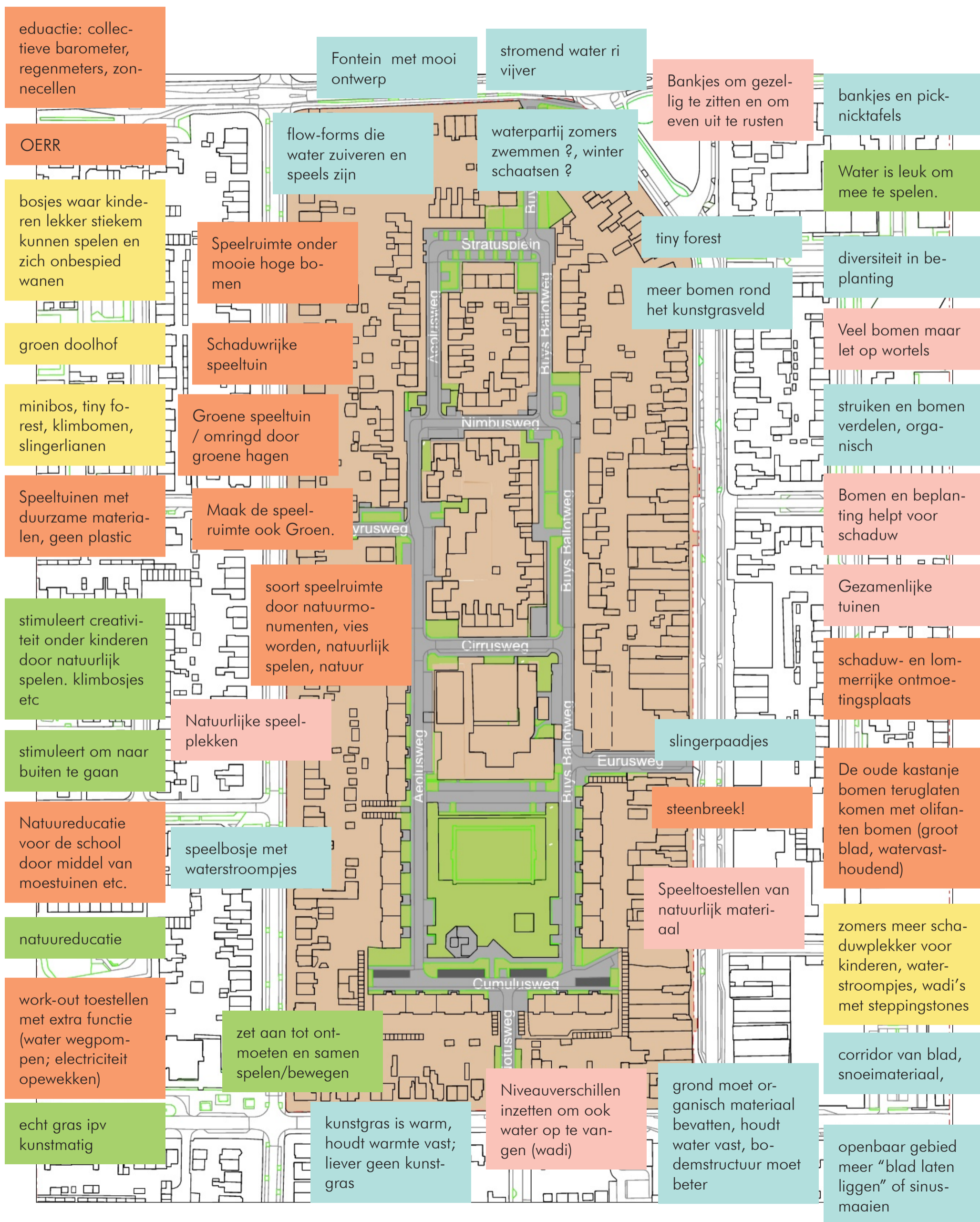
Hoe kan groen bijdragen aan klimaatadaptatie? (1/2)



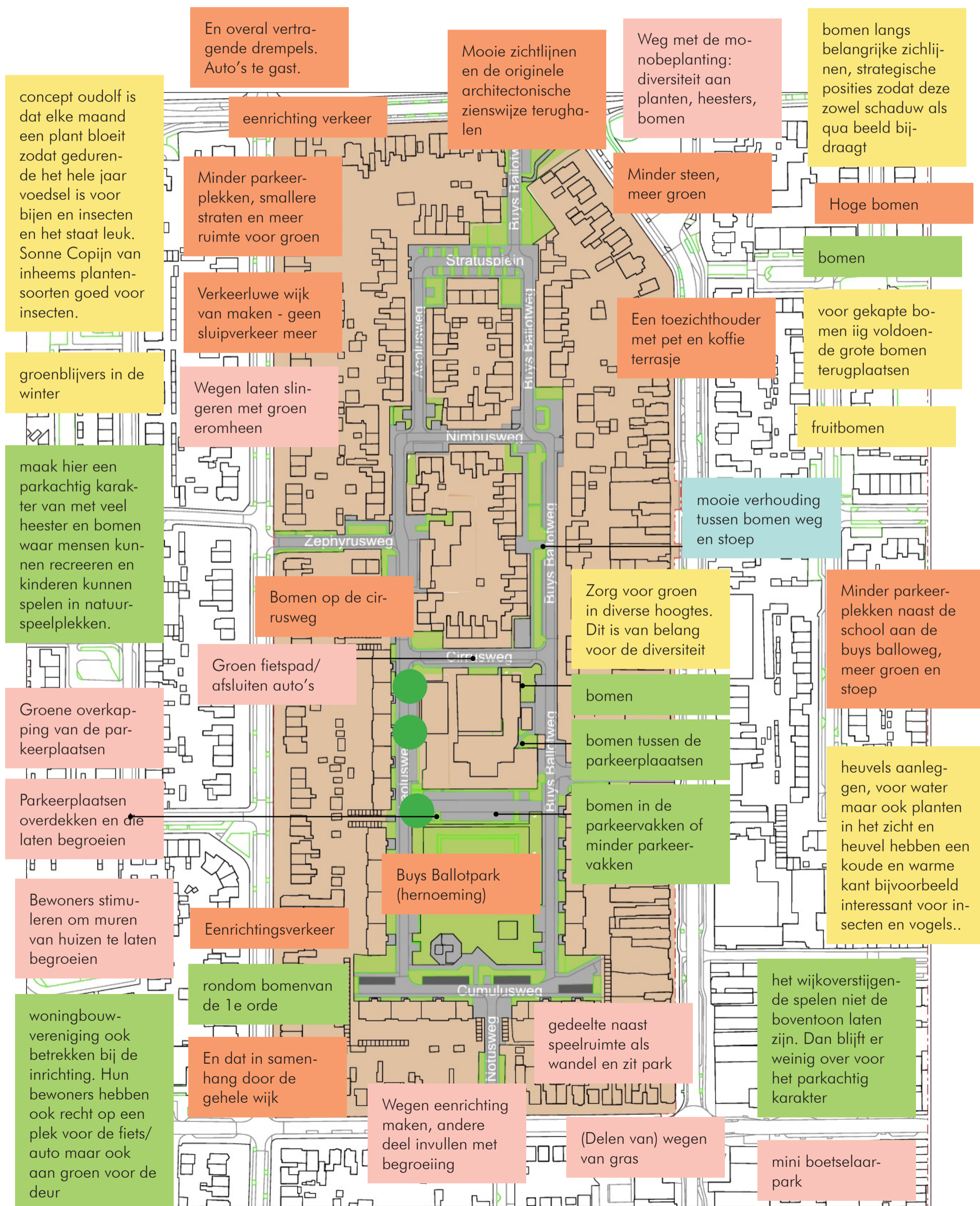
Hoe kan groen bijdragen aan klimaatadaptatie? (2/2)



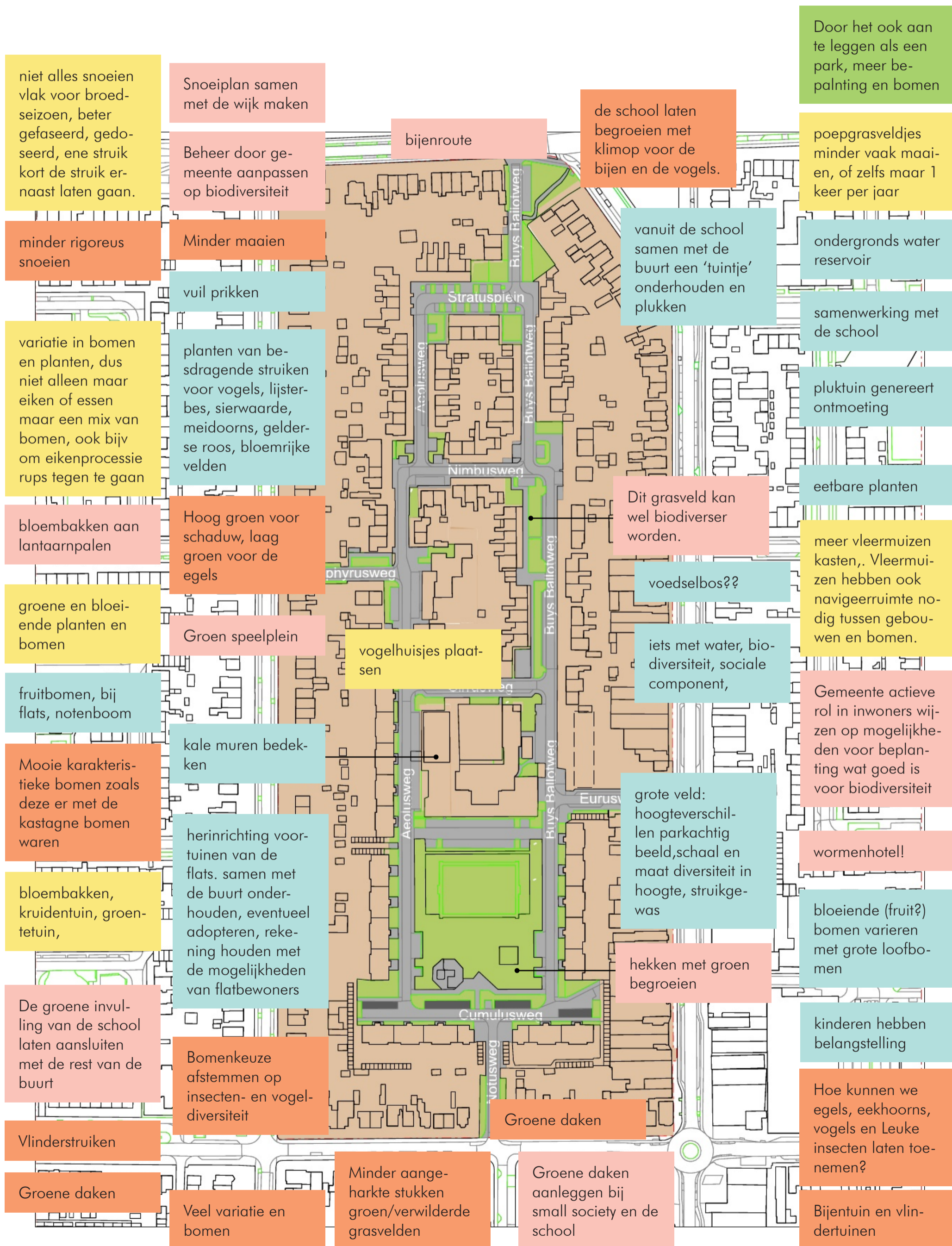
Hoe kan klimaatadaptatie bijdragen aan spelen, bewegen, ontmoeten en verblijven?



Hoe kunnen we het gewenste parkbeeld in La Plata bereiken?



Hoe kun je de biodiversiteit vergroten?



Wat zou je zelf of samen met je burens kunnen en willen doen voor een groenere wijk?

Water tonnen

beter met ons water omgaan

Regentonnen en zonnepanelen

de bijentuin wil een regenton

ik wil graag regenwater afkoppelen, misschien met meerdere bewoners

school vraagt om eventuele samenwerking met burens

Dagje Guerillia-gardening met de buurt doen

steenbreek in la plata

Groenadoptie

Plantenbieb maken/

een stukje groen adopteren met meerdere bewoners.

Groenadoptie

Met bewoners een perk adopteren en onderhouden

Afkoppelen en water in de tuin laten lopen

Afkoppelcoach

Dat mijn buurman zijn auto wast met water uit mijn regenton

schoolplein groen, hessenweg buiten-lokaal;

schoolprojecten aanbieden die wijkgericht zijn, bijvoorbeeld insectenhotel

school met onderwijs betrekken in de wijk

eigen tuinen groen houden ipv tegels

onze eigen zijmuur laten begroeien voor groen aanzicht en verkoeling

voortuinen samenvoegen om meer omvang in het groen te krijgen

schutting met groen

samen grotere regentonnen delen

Groene dakenplan maken met geïnteresseerde bewoners

Zonnencellen

met een heel blokje huizen daken isoleren en met zonnepanelen

Ik ruim regelmatig zwerfafval op

Minder schoffelen!

Snoeibeleid!

ervaring over aanleg bijentuin delen, we delen ook stekjes

Samen subsidie aanvragen

Deelschuur in de wijk met gezamenlijk tuingereedschap/ (tevens boormachines en pakketdienst

meer groen in eigen tuin

Veel meer groen in openbaar gebied maar ook bij bewoners. Tuinen ontsteden

Dit is een goed idee

meer buurt-moestuinten

1 boom per huishouden planten

Iedereen een boom laten planten in de tuin of in de wijk

groene sedumdaken

Platte daken vergroenen

subsidie voor groendaken

subsidie voor groendaken

als het weer kan een bijeenkomst met sonne copijn over bijen en biodiversiteit

stimuleer dat bewoners hun tuin inrichten voor insecten en egels. Zorg dat egels van de ene naar de andere tuin kunnen bv.

Overige opmerkingen

