

## Praktijkadvies: Groen voor grijs in binnentuinen

*o.b.v. praktijkworkshop 1 i.h.k.v. de training 'Amsterdamse Groencoach'*

Datum: 23 september 2020

Locatie: Noordoogst, Amsterdam Noord

Workshopleider: Ralph Stuyver ([Bureau Binnentuinen](#), [Tegels eruit, groen erin](#))

### Inleiding

Amsterdam versteent en stedelijk groen neemt in rap tempo af. De stad heeft bovendien een stedelijke verdichtingsopgave. Hierdoor komen groen en leefbaarheid nog verder onder druk. Bureau binnentuinen wil Amsterdam groener en klimaatbestendiger maken. En daardoor prettiger om in te leven. Daarom begeleiden we groene buurtinitiatieven, doen we onderzoek en advies, en voeren we groene en klimaatbestendige projecten uit. Vanuit de buurt en voor de buurt.

### Ontwikkelingen in Amsterdam

Ongeveer de helft van Amsterdam is private ruimte<sup>1,2</sup>: voortuinen, gemeenschappelijke binnentuinen, schoolpleinen, gebouwen met platte daken, gevels, etc. De binnentuinen in met name vooroorlogse wijken raken in hoog tempo versteend en ontgroend. Uit eigen onderzoek blijkt<sup>3</sup> dat de verstening van binnentuinen in sommige buurten wel tot 75% kan oplopen als er geen actie wordt ondernomen. Het wordt dus hoog tijd om samen aan de slag te gaan met het groen op de private terreinen.



Bron: groenvisie Amsterdam 2050, met percentages oppervlak toegevoegd.

### Zelf aan de slag!

Hoe kun je de private ruimte weer vergroenen en onttegenen? Vaak horen we van gemeentelijk ambtenaren dat zij daar geen vat op kunnen hebben. Daarom hebben we een kaartspel ontwikkeld met inmiddels bijna 100 manieren om binnentuinen te vergroenen en klimaatbestendig te maken. In de workshop gebruiken we de kaartjes om tips en ideeën te verzamelen voor jouw buurt. De uitkomsten kunnen we gebruiken om de gemeente te inspireren om meer nadruk te besteden aan het vergroenen en klimaatbestendig maken van de private ruimte. Het kaartspel geeft een leuke en interactieve manier om over het onderwerp en mogelijk oplossingen te discussiëren. Er komen altijd een set maatregelen uit waarmee morgen direct begonnen kan worden.

<sup>1</sup> Groenvisie Amsterdam 2050, pagina 44

<sup>2</sup> Plan Amsterdam, 2020-2, pagina 14

<sup>3</sup> Inventarisatie binnenterreinen Bellamybuurt, 2016, [bureaubinnentuinen.nl/publicaties](http://bureaubinnentuinen.nl/publicaties)



Het groene en klimaatbestendige binnentuinen kaartspel.

Enkele tips:

- Gebruik de kaarten om ideeën uit te wisselen
- Gebruik jouw buurt en maak het concreet. Houdt het dichtbij.
- Schrijf alles op. Ieder idee is goed. Filter niet bij voorbaat.
- Inspireer elkaar. Bouw hardop voort op andermans idee. Samen kom je verder.

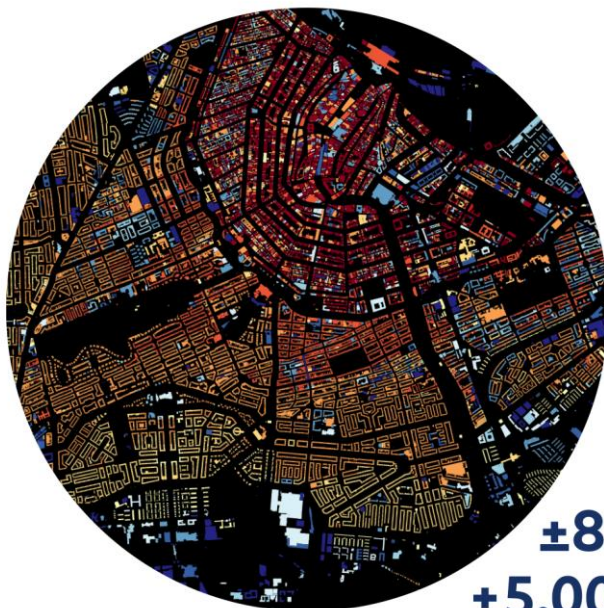
### Coach anderen!

Wil je zelf aan de slag met jouw buurt? Of wil je jouw stadsdeel inspireren? Kijk dan of je zelf een interactieve manier kunt inzetten om samen oplossingen te genereren. Of gebruik ons kaartspel als basis of inspiratie.

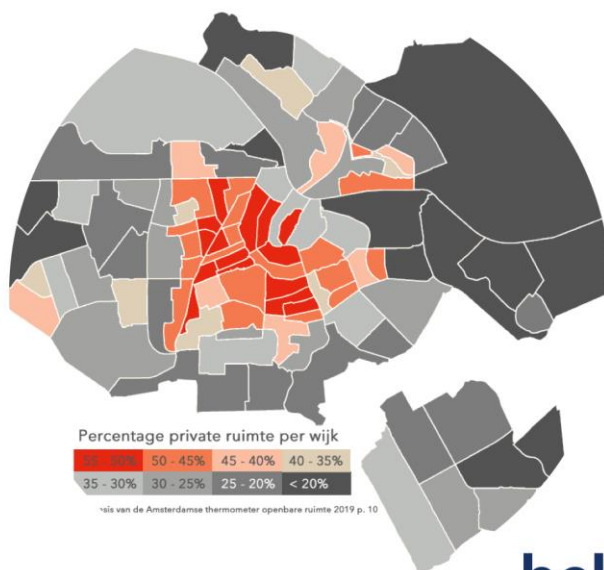
### Verder lezen

Meer info over het vergroenen,, klimaatbestendig maken en onttogen van private ruimtes vind je op onze website onder projecten en publicaties: [www.bureaubinnentuinen.nl](http://www.bureaubinnentuinen.nl)

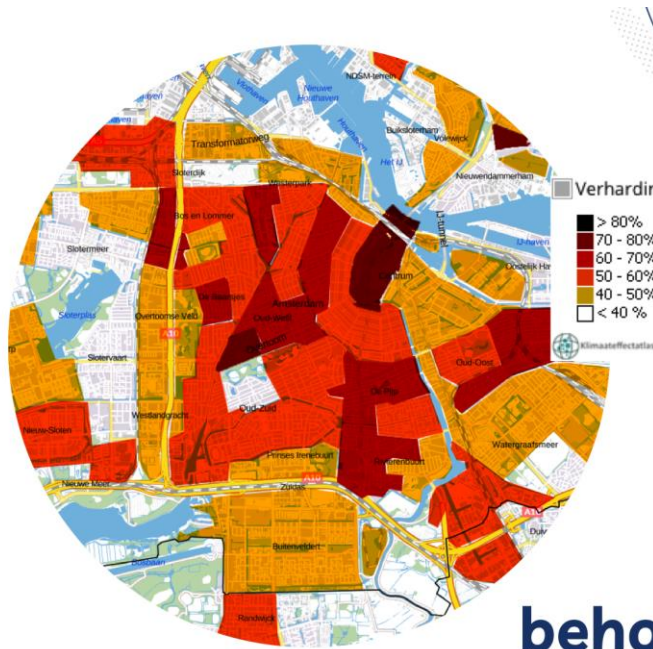
Bijlagen



**Amsterdam:**  
**±108.000 tuinen**  
**±8.800 bouwblokken**  
**±5.000 binnenterreinen**



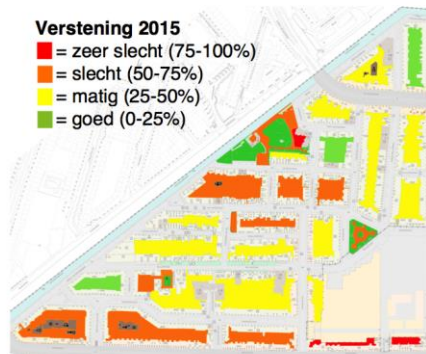
**private ruimte:**  
**± 50%**  
**maar verschilt**  
**behoorlijk per buurt**



**verharding:  
gemiddeld  
per tuin 56%  
maar verschilt  
behoorlijk per buurt**

**onderzoek Bellamybuurt**

13



Binnenrein [#]	Oppervlakte [m <sup>2</sup> ]	Versteend (2005)	Versteend (2015)	Scenario (2025)
137	200	100%	100%	100%
138	200	100%	100%	100%
111	475	85%	95%	80%
107	440	75%	80%	80%
119	1.019	55%	75%	85%
134	1.500	50%	65%	80%
117	1.280	50%	60%	75%
135	4.600	45%	60%	60%
112	755	45%	60%	80%
136	3.700	33%	65%	75%
132	500	33%	60%	75%
118	3.575	33%	60%	70%
113	1.700	33%	55%	75%
121	5.250	33%	50%	75%
122	2.325	33%	50%	70%
123	2.650	25%	60%	75%
116	1.450	25%	50%	75%
120	1.530	25%	50%	70%
125	1.975	25%	50%	75%
124	885	25%	45%	70%
109	1.560	25%	45%	70%
114	1.300	20%	50%	70%
108	1.490	20%	40%	70%
110	2.745	20%	30%	60%
126	1.850	10%	25%	65%
139	675	5%	55%	75%
115	1.600	5%	25%	50%
133	1.150	5%	5%	15%
<b>Totaal Bellamybuurt</b>	<b>48.239 m<sup>2</sup></b>	<b>37%</b>	<b>56%</b>	<b>73%</b>

Tabel 4 Versteningpercentages per binnenrein in 2005, 2015 en 2025 (scenario)



## 4. interactieve sessie

hardop dromen

27



### Groenvisie 2050

Groene gebouwen (p. 44)

*"In 2050 zijn (binnen)tuinen groen en zo ingericht dat ze een paradijs vormen voor bijen en vlinders. [...] Het groen op kavels en gebouwen draagt bij aan een verlaging van de temperatuur in de stad [...] en zorgt dat het riool minder belast wordt [...]."*

