

GROENLINKS



PVDA ROTTERDAM



Rotterdam



**Partij voor
de Dieren**

Gemeenteraadsfractie Rotterdam

Aan het College van Burgemeester en Wethouders
Coolsingel 40
3011 AD Rotterdam

Schriftelijke vragen: Groene daken op bus- en tramhaltes

Rotterdam, 25 juli 2019

Geacht college,

Het AD¹ en Brightvibes² schreven onlangs over 'groene bushokjes' in Utrecht. Deze groene en duurzame bushokjes hebben een dak van sedum, een soort vetplant die weinig water nodig heeft. De daken vangen ongezond fijnstof af, bergen regenwater en zorgen zo ook voor verkoeling in de stad. De daken zijn daarnaast goed voor de biodiversiteit in de stad, met name voor insecten zoals bijen zijn deze daken een aanwinst.

In Utrecht zijn 316 van deze daken aangelegd, ook zijn er 96 haltes voorzien van zonnepanelen. Deze bushokjes zijn aangelegd door een internationaal opererend bedrijf. Het bedrijf won de aanbesteding voor de aanleg en onderhoud van deabri's en de bijbehorende reclameborden.

Om Rotterdam, toch een vrij stenige stad, voor mens en dier leefbaar te houden zal de stad zal de stad klimaatadaptiever en groener moeten worden. Groene daken en zonnepanelen zijn daar een belangrijk onderdeel van. Wij zien graag dat ook de daken van bus- en tramhaltes in Rotterdam vergroend worden. Daarom stellen wij de volgende vragen.

1. Is het college bekend met de vergroening van de Utrechtse hokjes?
2. Deelt u met ons de mening dat vergroening van deze daken een kleine, maar mooie stap zijn om Rotterdam klimaatadaptiever en diervriendelijker te maken?
3. Hoeveel tram- en bushokjes zijn er in Rotterdam? Hoeveel van deze tram- en bushokjes zijn technisch geschikt voor een groene bedekking?

¹ <https://www.ad.nl/utrecht/in-het-buitenland-zijn-ze-lovend-over-bijzondere-groene-bushokjes-in-utrecht-cadeau-voor-de-honingbij>

² <https://www.brightvibes.com/1358/nl/utrecht-heeft-haar-bushaltes-getransformeerd-tot-bijhaltes>

4. Ziet u mogelijkheid om ook in Rotterdam een aanbesteding uit te laten schrijven om de tram- en bushaltes te vergroenen? Zo ja, wanneer kan een dergelijke aanbesteding worden gestart? Zo nee, waarom niet?

Zonnepanelen zijn effectiever als ze op een groen dak staan. Dit komt omdat de zonnepanelen door de groene bedekking worden gekoeld en zonnepanelen het best werken bij lagere temperaturen. Dit wetende is het ook mogelijk om zonnepanelen en groene daken op bus en tramhokjes te combineren. Zo dragen de hokjes bij aan vergroening en de benodigde energietransitie.

5. Ziet het college een mogelijkheid groene daken en zonnepanelen te combineren op de Rotterdamse tram- en bushokjes?

Met vriendelijke groet,

Stephan Leewis
GroenLinks



Ruud van der Velden
Partij voor de Dieren



Dennis Tak
Partij van de Arbeid



Dieke van Groningen
VVD



Chantal Zeegers
D66



René Segers Hoogendoorn
CDA



EllenVerkoelen
50Plus

