

## WAT THE FAK GEBEURT ER OP MIJN DAK?

*Verslag online info meetup, Kattenburg (16 februari 2021)*

Op 16 februari organiseerde Rooftop Revolution een bijeenkomst om bewoners van de panden aan de Kattenburgerstraat en Bijltsjespad en andere geïnteresseerden uit de buurt meer te vertellen over het toekomstige blauw-groene dak. In verband met de veiligheidsprotocollen rondom Covid-19 was de bijeenkomst online (via Microsoft Teams). Ongeveer 20 studenten sloten aan, individueel of in groepjes. Er werd vanuit allerlei plekken meegeluisterd en gepraat; tijdens het koken, breien en eten. Ook schoof een voorzitter van een kleine VvE aan.

De bijeenkomst werd geopend door Pamela Logjes van Rooftop Revolution met een korte voorstelronde van de aangesloten 'experts' en een planning van de avond. Hierna volgde een voorstelronde van de deelnemers en werd de presentatie gestart. De aanwezige experts waren stadsecoloog Geert Timmermans (adviseert over de beplanting op het dak), Eva Drukker van de Wageningen Universiteit (doet biodiversiteitsonderzoek op de daken), onderzoekers van de HvA/VU (doen o.a. participatieonderzoek en metingen), Merle van der Kroft van Metropolder (makers van het blauw-groene systeem), Selma Busing van Rainproof (weet alles over water en klimaatverandering) en Daniel Duijnhouwer van woningcorporatie de Key (om vragen over de werkzaamheden te beantwoorden).

Ter introductie wilden we graag een filmpje laten zien die recentelijk is vertoond tijdens de Climate Adaptation Summit (CAS2021). De techniek werkte helaas niet mee, waardoor we het filmpje niet konden zien. Bekijk [hier](#) het filmpje nogmaals.

Vervolgens werden de deelnemers middels een quiz getest op hun kennis over wateroverlast, hittestress en het RESILIO-project. De vragen gingen onder andere over de hoeveelheid regenwater die het Amsterdamse riool per uur aankan en wat het effect is van een blauw-groen dak op de temperatuur van een gebouw. De 'kenners' Selma, Daniel, Merle, Eva en Geert gaven telkens een toelichting op de juiste antwoorden. Met als hoofdprijs een groen cadeau en een VIP-trip naar een toegankelijk blauw-groen dak. Loes, Jan en Dirk waren de gelukkige winnaars en hebben de cadeaus inmiddels ontvangen!

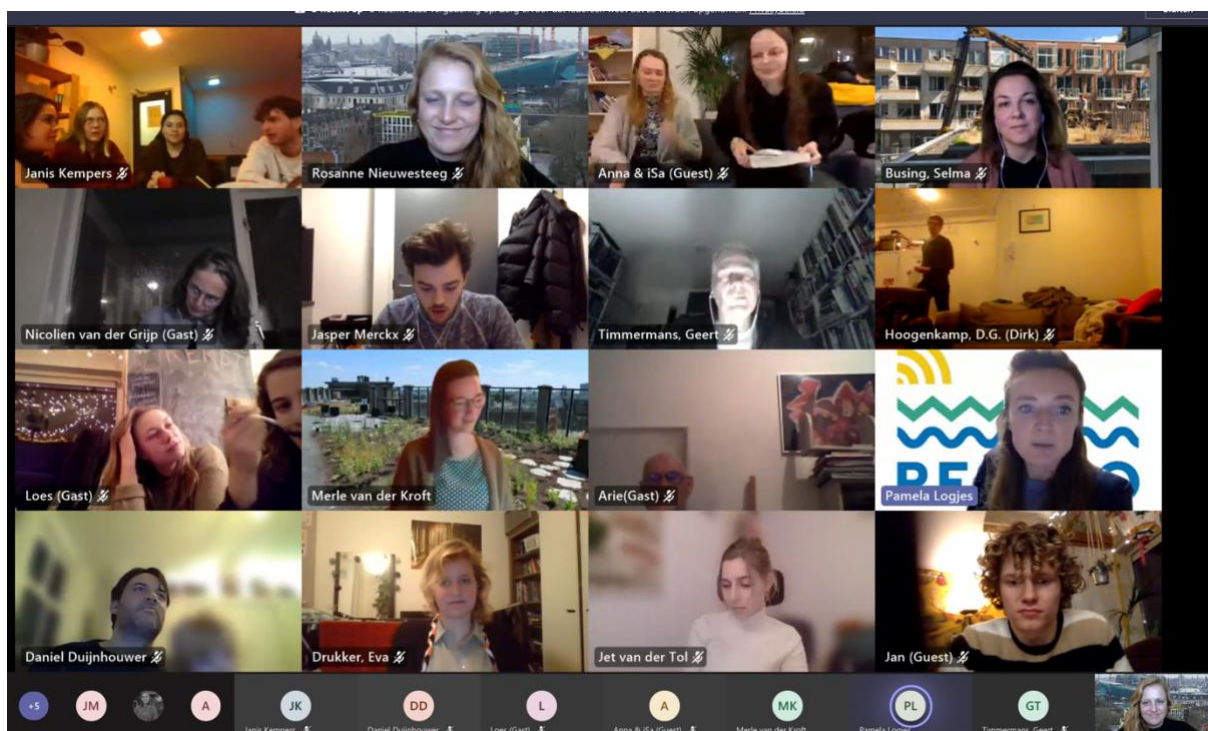
Na de quiz was er ruimte voor een bredere discussie over klimaatadaptatie en blauw-groene daken. Een aantal van de onderwerpen die tijdens deze discussie aan bod zijn gekomen zijn wateroverlast, hittestress, biodiversiteit en de betaalbaarheid en kosten van het project in Kattenburg. Geert Timmermans en Eva Drukker zijn in deze discussie uitgebreid ingegaan op de positieve effecten die kunnen ontstaan bij de aanleg van blauw-groene daken, zoals toenemende biodiversiteit in de stad. Lees [hier](#) meer over de werking en voordelen van blauw-groene daken.

Vervolgens was er ruimte voor het beantwoorden van vragen. Het merendeel van de vragen gingen over de werkzaamheden rondom de aanleg van het blauw-groene dak. Zo werden er vragen gesteld over de duur van de werkzaamheden (in verband met de lockdown en de beperkte mogelijkheden om op andere plekken te studeren), hoeveel overlast de werkzaamheden zullen geven (hierbij is extra aandacht besteed aan de locatie van de bouwsteiger), of het mogelijk is om het dak te bezoeken als de werkzaamheden zijn afgerond en of de servicekosten zullen stijgen naar aanleiding van de aanleg van het blauw-groene dak. Verder zijn er vragen gesteld over wateroverlast als het blauw-groene dak 'vol' is, of het water dat op het blauw-groene dak wordt opgeslagen ook gebruikt kan worden voor bijvoorbeeld het doorspoelen van toiletten en aan welke technische eisen (bijv. draagkracht van het dak) een woning/gebouw zou moeten voldoen voor een blauw-

groen dak. Ook werd er gevraagd of het water muggen kan aantrekken én of het systeem te hacken is. Lees [hier](#) de vragen en antwoorden.

Tot slot is er nog nagepraat over de mogelijkheden om studenten en bewoners te betrekken. Enkele studenten gaven aan graag mee te denken over de locatie van de bouwsteiger en hoe overlast tot een minimum beperkt kan worden. Hiervoor zijn contactgegevens uitgewisseld zodat er zodat er een vervolgspraak gemaakt kan worden en we verder kunnen praten over de aanleg van het dak en de betrokkenheid van de studenten.

We hopen dat je het een interessante en waardevolle meetup vond! Blijf ons volgen via [resilio.amsterdam.nl](https://resilio.amsterdam.nl), ons [Facebook](#) en [Twitterkanaal](#) en volg alle updates omtrent de aanleg van het blauw-groene dak op de [buurtpagina](#).



*Screenshot van de online meetup*