

Een slim, blauw-groen dak voor Oosterparkbuurtbewoner Job de Wit!

In de Oosterparkbuurt krijgen drie panden van woningcorporatie Stadgenoot een nieuw, slim, blauw-groen dak. Een blauw-groen dak is heel innovatief en klimaatadaptief, want het heeft een laag beplanting en ook ruimte om regenwater op te vangen. Bewoner Job de Wit mocht afgelopen vrijdag een kijkje nemen bij de aanleg van het blauw-groene dak waaronder hij woont, en kreeg van wethouder Laurens Ivens een biodivers plantepakket overhandigd.

Het dak in de Derde Oosterparkstraat

Drie panden in de Oosterparkbuurt worden aangepakt en zijn begin volgend jaar klaar. Het gaat om woningen aan de Sparrenweg, Tweede Oosterparkstraat, Derde Oosterparkstraat, Iepenplein en het Kastanjeplein. In één van de panden woont bewoner Job de Wit, letterlijk onder het dak, op de bovenste verdieping. Op 11 december stond hij er bovenop, om de eerste plantjes te bewonderen. Job vertelt enthousiast: “het is erg tof om op het dak te staan van het huis waar ik bijna 11 jaar in woon! Zo, boven de woonkamer. Ik was ook al nieuwsgierig want ik hoorde af en toe mannen aan het werk, al had ik er niet echt last van. Het oppervlak is groter dan gedacht. Kun je nagaan hoeveel het oplevert als we alle platte daken in Amsterdam aanpakken! Het gaat om heel veel vierkante meters in de stad, daar sta je eigenlijk nooit bij stil.”

Kruiden en bloemen in het voorjaar in bloei

Wethouder Laurens Ivens overhandigde Job een plantepakket met planten die straks ook groeien op het dak. Job: “Superleuk dat ik deze planten heb gekregen. Die kan ik mooi op het balkon zetten.” De woningen aan het Iepenplein liggen wat hoger dan de blauw-groene daken en hebben uitzicht op de plantjes die in het voorjaar in bloei zullen staan. De bewoners kunnen onder andere kruiden als tijm, lavendel en oregano bekijken en verschillende soorten mosplantjes, grasplantjes en bloemen als anjers en irissen zien. Stadsecoloog Geert Timmermans gaf advies over de beplantingskeuze. De planten trekken wilde bijen, vlinders en libellen aan en de insecten zijn weer voer voor vogels. Alle bewoners van de blauw-groene panden krijgen nog een groen cadeautje door de brievenbus om ze te feliciteren met hun duurzame, slimme, blauw-groen dak.

Een slim watersysteem met beplanting

Blauw-groene daken bestaan uit een ‘blauw’ en een ‘groen’ gedeelte. Het blauwe gedeelte vangt regenwater op. Dat regenwater wordt door kleppen op het dak vastgehouden of geloosd. Het zijn hele slimme kleppen, want ze houden rekening met weersvoorspellingen en worden op afstand gestuurd. Komt er een hevige regenbui aan, dan gaan de kleppen alvast open zodat het dak niet overstroomt. Bij een periode van droogte blijven de kleppen dicht om zo het water te bewaren en de beplanting te bewateren. Zo’n dak is op een hete zomerdag wel 40 graden koeler dan een grijs dak!

De aanleg van deze blauw-groene daken is onderdeel van het RESILIO-project, waarbij in 5 wijken (Oosterparkbuurt, Rivierenbuurt, Indische Buurt, Kattenburg en Slotermeer) blauw-groene daken worden aangelegd. Het doel is 10.000m² blauw-groen, waarvan 8.000 op sociale huurwoningen en 2.000 voor huiseigenaren, VvE’s ondernemers en organisatie. RESILIO staat voor ‘Resilience nEtworK of Smart Innovative cLimate-adapative rOoftops’ en is een samenwerking tussen de gemeente Amsterdam, Waternet, MetroPolder Company, Rooftop Revolution, HvA, VU, Stadgenoot, de Alliantie en De Key. Het project wordt mede gefinancierd uit het ERDF fonds van de Europese Unie via het Urban Innovative Actions programma.



