



Amsterdam

Uitgave van de gemeente Amsterdam

Jaargang 6
nummer 7

11|2019

editie Oost



Investeren in de stad

Met hulp van de gemeente vond Marco Teeken via Quo Vadis een baan als matroos. Deze foto is gemaakt bij Bek & Verburg | Foto Edwin van Eis

Geld Met 6,3 miljard euro heeft Amsterdam de grootste begroting van alle Nederlandse gemeenten. In de begroting staat waar het geld vandaan komt. En waar het naartoe gaat. Zo is er volgend jaar 7 miljoen euro om Amsterdammers met een uitkering aan het werk te helpen.

Mensen willen erbij horen en ertoe doen. Dit is belangrijk voor henzelf en voor de stad. Betaald werk helpt men-

sen om actief in de samenleving deel te nemen. Maar niet iedereen vindt zelf de weg naar werk.

Hulp Amsterdammers die al lang in de bijstand zitten, krijgen hulp om de stap naar betaald werk te zetten. De gemeente gaat met hen in gesprek over wat ze daarvoor nodig hebben. Ook worden afspraken gemaakt met werkgevers over banenplannen. Daarin wordt passend

werk georganiseerd voor kwetsbare groepen.

Meer weten

Op pagina 4 leest u meer over waaraan in de stadsdelen extra geld wordt uitgegeven. Op pagina 7 komt u meer te weten over investeringen die voor de hele stad gelden.

Aan de slag met zonne-energie

Duurzaam Op zaterdag 9 november organiseert Nieuw Amsterdams Klimaat een inspiratiedag in het Volkshotel aan de Wibautstraat 150. U krijgt praktische en waardevolle tips die u thuis direct kunt toepassen.



Laat u inspireren door sprekers. Bezoek de interactieve workshop, bijvoorbeeld 'Begrijp uw energierekening'. Of test de nieuwe app 'Zon Zonder Zorgen'. Bekijk het volledige programma op www.nieuwamsterdamsklimaat.nl/inspiratiedag

100 procent schoon Amsterdam wil een aantrekkelijke en leefbare stad zijn voor iedereen die er woont, werkt, speelt of op bezoek komt. Een duurzame stad die gaat voor 100 procent schone energie, zoals zonne-energie.

'Kijk mijn lichtje'

Sint-Maarten Op maandagavond 11 november gaan de lichtjes door de straten. In het stadsdeel wordt Sint-Maarten op verschillende manieren gevierd.

De kinderen kunnen zelf langs de deuren gaan om te zingen en snoepjes op te halen. Maar er zijn ook verschillende optochten.



Foto Kasper Vogelzang

Super Sint-Maarten

Vanaf het Ambonplein en het schoolplein van de Dapperschool vertrekken groepen bontgekleurde mensen met zelfgemaakte lampionnen en lichtsculpturen. Dit jaar is het thema 'Space'.

Lampionnenoptocht Oosterpark

Vanaf 17.00 uur is het verzamelen bij de Barbaraschool. Vanaf daar lopen kinderen met hun ouders door het Oosterpark. Bij de muziekkoepeel zingen ze liedjes. De optocht eindigt bij de school.

Transvaalbuurt

Op diverse pleinen in de Transvaalbuurt zingen de kinderen met lampionnen een Sint-Maartenliedje.

Gevonden: rollator, kunstarm, glazen oog en een gebit

6



'Kavel 21 is nog niet eerder aangeraakt'

11



Foto Tom Feenstra

'Als niemand een melding doet, blijft het kind slachtoffer'

13



Amsterdam Rainproof

Het regent steeds vaker harder in de stad. De stad kan dat niet aan. Door de bebouwing en verstening loopt al dat water niet meer weg. Dit zorgt voor overlast en schade. Amsterdam Rainproof wil de stad minder kwetsbaar maken. Overal worden er slimme oplossingen toegepast om het water beter op te vangen en te benutten. Ook u kunt meehelpen, want elke druppel telt.

Nieuw-West - KlimaatKubus



Op het Osdorpplein, bij de ingang van de OBA, staat sinds kort een KlimaatKubus. Op zonnige dagen kunt u hier in de schaduw zitten. Als het regent stroomt het water in de regentanks. De Hogeschool van Amsterdam meet 2 jaar lang het effect van de planten op de temperatuur in de KlimaatKubus en de hoeveelheid opgevangen regenwater.

West - Regenbestendig Schoolplein

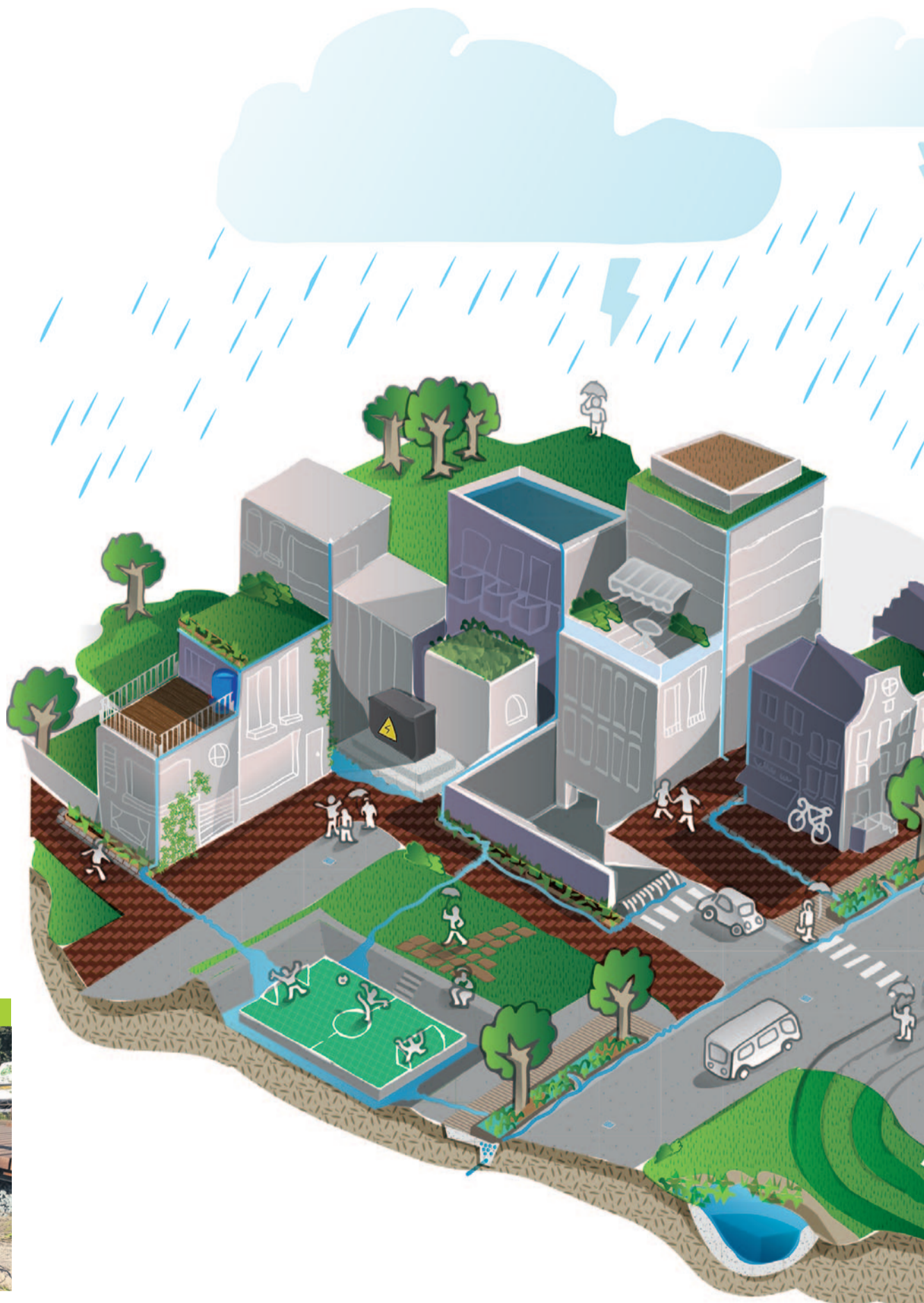


Het plein van de Kinkerbuurtschool in de Borgerstraat is helemaal regenbestendig. Het plein is opgeknapt volgens het idee: tegels eruit, groen erin. Het regenwater kan nu direct de grond in. Ook is er een zogenaamd 'waterplein' gekomen. Het iets lager gelegen voetbalveld kan bij extreme regen het water tijdelijk opvangen. Zo komt het niet allemaal tegelijk in het riool. Bij mooi weer wordt er uiteraard gevoetbald.

Zuid - Watervertragende groenstrook



Maar liefst 2,5 kilometer lang wordt de nieuwe watervertragende groenstrook langs de Prinses Irenestraat. Het is een flinke strook van wel 7 tot 9 meter breed. Bij extreme neerslag wordt het overtollige regenwater in de straat hier tijdelijk opgevangen. Dit vermindert de wateroverlast. De planten in de strook kunnen goed tegen 'natte voeten', maar zijn ook droogtebestendig.



Noord - Tegelvrije tuinen



Een regenbestendig project hoeft helemaal niet groot of technisch ingewikkeld te zijn. Een voorbeeld daarvan is de actie om de tuinen van de Heggerankweg op te knappen. Vrijwilligers hebben de tuinen van mensen opgeknapt die dit zelf niet konden. Uit de helft van de tuinen zijn de tegels verwijderd. Ook hier kan het regenwater weer stromen naar waar het hoort: namelijk in de grond.

Centrum - Overkapping Centraal Station



De overkapping van het busstation achter het Centraal Station is niet alleen een eye catcher, maar ook nog eens helemaal rainproof. Via een slim ontworpen constructie stroomt het regenwater dat op de overkapping valt direct naar het IJ. Het water kan dus niet meer het riool overlasten. Het IJ kan natuurlijk wel een stevige bui aan.

Oost - Betondorp Rainproof



In Betondorp liep het regenwater niet goed weg. De bebouwing en bestrating zorgde voor een slechte waterafvoer. Ook ligt de wijk 5 meter onder zeeniveau. Daarom zijn er veel oplossingen bedacht. Nu zorgt een drainagesysteem voor betere afvoer van het regenwater. En een zogenaamde 'wadi' dient als tijdelijke opvangplek van regen. Onder de Brink liggen infiltratiekratten. Hierdoor komt het water vertraagd in de bodem.

Zuidoost - Een hele buurt rainproof



De nieuwe buurt Mi Oso aan de Kortvoort wordt vanaf het begin helemaal rainproof ingericht. Vanwege de hoge grondwaterstand komen de woningen 30 centimeter hoger dan de straat. De regenpijpen worden losgekoppeld van het riool, zodat het water niet direct de riolering in stroomt. Daarnaast komen er regenbestendige plekken met planten. De planten filteren het water voordat het in de grond komt.

Wat u zelf kunt doen

Regen is niet leuk als u op de fiets naar uw werk moet. Maar al helemaal niet wanneer de halve straat blank staat. Of als er water in uw kelder loopt. De gemeente werkt dan ook samen met Waternet, hard om Amsterdam rainproof te maken. Zoals u hiernaast ziet zijn er overal in de stad projecten om te zorgen dat het regenwater beter weg kan. Maar ook u kunt zelf veel doen om te helpen. Zodat ook u bij hevige regen droge voeten houdt. Zelfs kleine aanpassingen kunnen effect hebben. Zoals het plaatsen van een regenton, of door tegels uit uw tuin te verwijderen. Hieronder een aantal tips:



Tuin

Een tuin met tegels is lekker onderhoudsvrij, denken veel mensen. Dat mag misschien zo zijn, maar groen in de tuin is op veel punten beter. Daarom ook de slogan: tegels eruit, groen erin. In een betegelde tuin kan het water niet weg, of alleen via het riool. Het is veel beter als het regenwater de grond in loopt. Daarnaast zijn betegelde tuinen veel heter in de zomer. Een tuin met planten en bloemen is goed voor dieren, zoals insecten en vogels. En ook mensen reageren positief op groen. Het helpt ons om te ontspannen en zorgt voor verkoeling.



Balkon

Zelfs op een klein balkon kunt u iets doen. Een regenton bijvoorbeeld. Deze zijn er in allerlei maten, ook in kleine. Als u de regenwaterafvoer loskoppelt en deze aansluit op een regenton, dan stroomt niet al het water het riool in. Het opgevangen water kunt u gebruiken om de planten water te geven. Regenwater is ook nog eens beter voor uw planten, omdat het minder kalk bevat dan drinkwater.



Dak

Een groen dak is een heel goed middel in het rainproof maken van uw huis. Een groen dak met planten zorgt voor een betere opvang van het regenwater. Het houdt het water namelijk vast. Een deel van het water verdampt weer en een deel wordt vertraagd afgevoerd. Zo komt niet alles tegelijk het riool in. Daarnaast isoleert een groen dak ook nog eens goed. Het is koeler in de zomer, en warmer in de winter. U zult het merken in de stookkosten. Goed voor het milieu en uw portemonnee. Zeker omdat er een subsidieregeling bestaat voor een beperkt aantal groene daken. Kijk op de website voor meer informatie.

www.amsterdam.nl/groenedaken



Straat

Het inrichten van de straat is natuurlijk een taak van de gemeente. Maar ook hier kunt u een steentje bijdragen. Wanneer u bijvoorbeeld bladeren veegt, zorg dan niet dat deze verdwijnen in de put in de stoeptrand. Hierdoor kan een verstopping ontstaan, en bij hevige regenval kan het water niet weg. Als er bladeren voor de put liggen, kunt u deze aan de kant vegen. Zo verdwijnt het regenwater in het riool en niet in uw kelder. Terugkerende plassen en wateroverlast kunt u melden bij Waternet op 0900 9394.

Kijk voor alle tips en projecten op www.rainproof.nl

