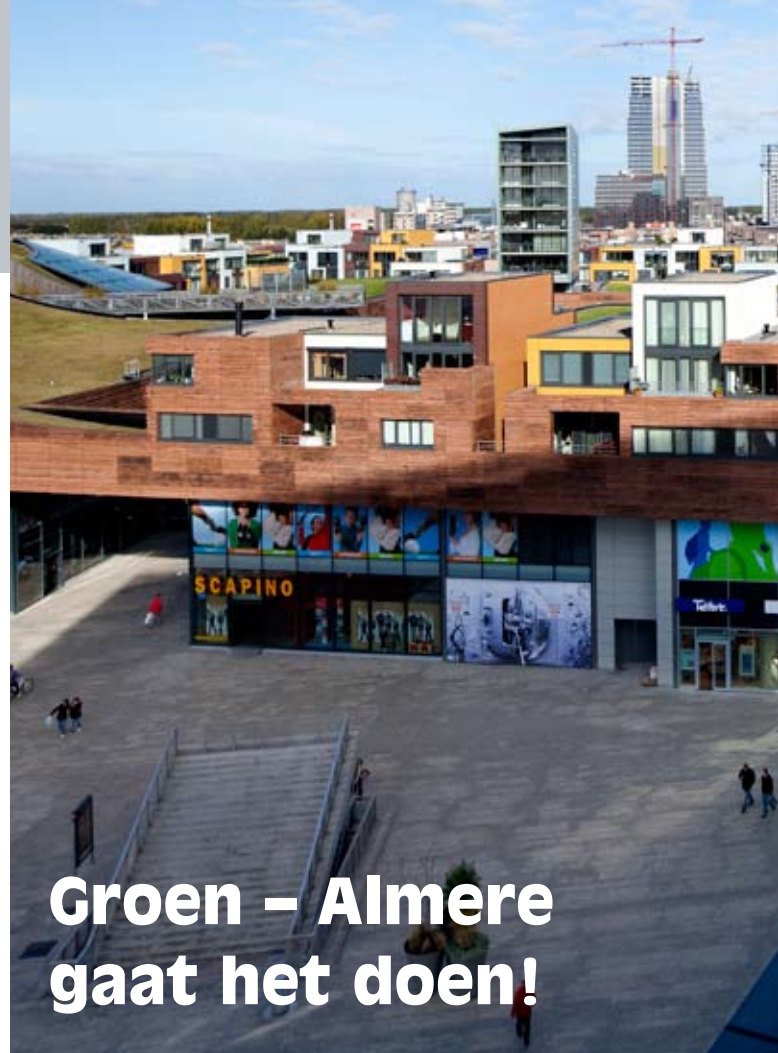


Leven_{op} DAKEN Initiatief

'Vóór 2025 één miljoen bomen op Almeerse daken'. Kijk, dat is pas ambitie. Bij navraag blijkt dat waarschijnlijk niet ál deze bomen op daken terecht gaan komen, maar de plannen zijn er wel degelijk. Op initiatief van PvdA-raadslid Adriana Begeer en dit alles onder de noemer van 'Almere groen – moeten we doen!'

Almere is in korte tijd fors gegroeid en groeit nog steeds. En wie de inwoners vraagt wat ze daarvan vinden, krijgt te horen dat ze willen wonen in een stad met een goed leefklimaat en dat ze behoefte hebben en houden aan groen. Tja, hoe nu het één met het ander te combineren?

Over deze vraag heeft PvdA-raadslid Adriana Begeer zich enige tijd gebogen: "Wij willen op een innoverende manier over de toekomst van de stad nadenken. Wat zijn de potentialen van Almere en hoe kunnen wij samen de leefkwaliteit in deze snel groeiende stad verhogen." Ze vond de oplossing: "Groencompensatie in de vorm van 'klimaatbossen' op de Almeerse grond én op de daken van de Almeerse huizen. Daarmee verbeter je niet alleen het leefklimaat in de stad, maar lever je ook nog een bijdrage aan het klimaat-oftewel CO₂-probleem wereldwijd! Bijkomend voordeel: je kunt die bossen als klimaatbossen naar de beurs brengen. Daarmee kunnen we die bossen – in ieder geval gedeeltelijk – financieren uit de opbrengst daarvan."



Groen – Almere gaat het doen!

Klimaatbossen

Het plan schreeuwt om uitleg, en Begeer is van harte bereid die te geven. "Eerst over de klimaatbossen: die kennen de meeste mensen wel van een vakantievliegreis. Bij het boeken kan je er voor kiezen een extra bedrag te betalen dat dan wordt gestoken in de aanleg van een bos – meestal in ontwikkelingslanden – om zo de CO₂-emissie van jouw vliegticket te compenseren. Als je weet dat de steden wereldwijd zo'n 80 procent van de broeikasgassen produceren, dan snap je ook dat het belangrijk is om een deel





Bomen op Almeerse daken

Bijkomend voordeel van bomen op daken: "een spannende architectuuruitdaging"

van het klimaatprobleem in de steden op te lossen. Het jonge en groene Almere zou hierin een voorbeeldfunctie kunnen vervullen." Overigens zijn er in Nederland nog nauwelijks klimaatbossen verreezen, dus ook hierin zou Almere een voortrekkersrol kunnen spelen. Maar één miljoen bomen, en die dan ook nog allemaal – of in ieder geval een groot deel – op daken...? "Dat gaat waarschijnlijk niet lukken" erkent Begeer ruiterlijk. "Maar het is goed om als vertrekpunt te nemen."

Cradle to cradle

Het plan van Begeer sluit goed aan bij de uitgangspunten van het doen en laten van de gemeente Almere, dat gebaseerd is op het principe van *cradle to cradle*. Deze visie gaat verder dan puur duurzaam ontwerpen, waarbij de huidige generatie in haar noden voorziet zonder hierbij een beslag te leggen op de mogelijkheden voor volgende generaties. Bij *cradle to cradle* voorziet de huidige generatie in haar noden en vergróót tegelijkertijd de mogelijkheden van toekomstige generaties. *Cradle to cradle* probeert van minder slecht juist goed te zijn. En bomen op daken passen in deze visie. Maar er is nog iets dat het PvdA-gemeenteraadslid met haar voorstel hoopt te bereiken naast én meer leefbaarheid, én het invullen

Stedelijk groen

Leefklimaat



Onbekend maakt onbemind

Omroep Flevoland dook al snel op het plan van het Almeerse PvdA-raadslid Begeer en vroeg enkele inwoners van de stad wat zij vinden van haar idee om nieuwbouw 'te compenseren' met bomen op de daken van huizen. "Onhaalbaar", meende een van de geïnterviewden. Waarom? "Omdat bomen nu eenmaal niet op daken groeien." Daarop vroeg de interviewer aan de man zich om te draaien en te kijken naar het dak van een groot winkelcentrum in het hartje van de stad achter hem. Daar stonden toch ook al enkele bomen? "Oh, ja", reageerde de man. "Het kan dus toch wel." Hij was 'om'.

van een klimaatuitdaging, én *cradle to cradle*, namelijk "een spannende architectuuruitdaging". Haar uitleg: "We doen in Almere wel heel duurzaam, maar aan de buitenkant zie je dat niet. Ik denk dat het helpt als we wél laten zien wat we allemaal doen. Bijvoorbeeld in de vorm van nieuwe architectuur voor hopelijk laagdrempelige nieuwbouw die duidelijk maakt hoe prettig en mooi een groene stad er uit kan zien. Almere kan daarmee op unieke wijze zichtbaar worden als duurzame stad."

Want dit laatste is wel een puntje: Begeer denkt vooral aan bomen op nieuwbouw in de staduitbreidingsgebieden. "Bij bestaande bouw zit je toch met beperkingen in de vorm van bijvoorbeeld de constructie", meent ze. "Niet elk gebouw is er voor gemaakt om groen en bomen te dragen."

Hoe dan ook, feit blijft dat Begeer een flinke discussie in haar stad heeft losgemaakt. Veel burgers hebben verrast maar enthousiast gereageerd. Begeer wil op korte termijn een rondetafelgesprek in de gemeenteraad houden om de visies op dit onderwerp af te stemmen. Ook PvdA-Tweede Kamerlid Diederik Samsom ondersteunt dit plan. En Begeer zelf? Die hoopt op enthousiaste initiatieven waarmee een pilot met een aantal voorbeeldprojecten kan worden uitgerold. *L*