



Aan: het College van B&W van de gemeente Groningen  
Betreft: vragen ex art. 38 RvO inzake groene daken  
Groningen, 6 december 2011

Geacht College,

Vorige maand organiseerde de gemeente Groningen het symposium 'Groen op Niveau' over (ecologische) groene daken. Daags voor het symposium stelde de GroenLinks-fractie zich in een persbericht de vraag waarom de stad Groningen het voorbeeld van wereldsteden Antwerpen, Kopenhagen en Toronto niet zou volgen. Waarom zou bij de bouw van platte daken niet het uitgangspunt zijn dat deze als groene daken worden aangelegd?

De gemeente Groningen heeft al enige tijd een aantrekkelijke subsidieregeling om groene daken te stimuleren. Op de gemeentelijke website wordt uitgelegd wat de voordelen zijn van een groen dak: "Groene daken fungeren als buffer bij hevige regenval en ze trekken planten, beestjes en vogels aan. Verder werken ze energiebesparend door de warmte in de winter vast te houden en door verkoeling te geven in de zomer. Ook zorgen groene daken voor minder fijnstof." Een belangrijk voordeel is ook dat groene daken langer meegaan dan daken met een gebruikelijke dakbedekking. Zoals in de uitnodiging van het symposium ook treffend werd gesteld: "Het is een raadsel waarom nog altijd de voorkeur wordt gegeven aan milieuvervuilend dakmateriaal, dat geen enkele positieve eigenschap heeft behalve dat het waterdicht is, wat (in het geval van bitumen) hooguit 10 jaar meegaat en dan als chemisch afval wordt verwerkt, terwijl er zulke mooie alternatieven zijn."

Het is verheugend om te constateren dat na diverse grootschalige groenedaken-projecten nu ook de kleinschalige toepassing steeds meer ingang vindt. Dit heeft niet in de laatste plaats te maken met het feit dat groene daken in aanleg weliswaar duurder zijn dan traditionele daken, maar omdat ze langer meegaan kostenneutraal uitpakken, zeker als de bestaande subsidieregeling eventuele prijsverschillen helpt te compenseren.

Goede voorbeelden van groene daken in de stad Groningen zijn het nieuwe dak van de nieuwbouw van het Werkmancollege, waar gebruik is gemaakt van bijvriendelijke bloemenaanplant, of het gebouw van Levenswetenschappen op Zernike.

### **Antwerpen**

Een half jaar geleden werd in Antwerpen een nieuwe bouwcode van kracht. De bouwcode is een verzameling van regels die bepalen hoe in de stad Antwerpen gebouwd of verbouwd mag worden. Bouwplannen moeten aan deze voorschriften voldoen om een stedenbouwkundige vergunning te krijgen. De nieuwe bouwcode stimuleert duurzaam en milieuvriendelijk bouwen en verbouwen.<sup>1</sup>

Een apart artikel wordt gewijd aan 'Groendaken'. In dit artikel wordt bepaald dat het verplicht is om bij nieuwbouw, uitbreiding of ingrijpende verbouwing nieuwe daken van gebouwen minimaal aan te leggen als extensief groendak, indien deze daken een helling hebben van minder dan 15°. Alleen voor daken waarbij het hemelwater wordt opgevangen in een hemelwaterput en wordt hergebruikt voor in het artikel expliciet genoemde functies vervalt deze verplichting.

### **Volgende stap?**

Uit het gemeentelijke symposium bleek ook wat de motivatie voor de stad Kopenhagen was om groene daken verplicht te stellen. De stad wil in 2025 klimaat-neutraal zijn en meent daarom dat er ambitieuze plannen nodig zijn om dat doel te bereiken. Net als Kopenhagen wil de stad Groningen belangrijke klimaatdoelstellingen realiseren. Moet de stad daarom niet ook een volgende stap zetten in het beleid en groene daken als uitgangspunt te nemen bij de aanleg van platte daken?

Er is al een campagne gevoerd om mensen te verleiden tot het nemen van een groen dak met gebruik van een subsidieregeling. Maar willen we een energieneutrale stad worden en ook de duurzaamste stad van Nederland dan is er meer nodig. Hoewel er in de stad inmiddels 180 groene daken zijn, met een totale oppervlakte die gelijk staat aan 6,5 voetbalvelden, zien we dat er dit jaar waarschijnlijk minder nieuwe groendaken zullen worden gerealiseerd. Daarnaast is het positieve cijfer enigszins vertekend aangezien de gemeente zelf een flink deel van deze groene daken voor haar rekening neemt. Er sprake van stagnatie in de aanleg en de subsidieregeling zorgt onvoldoende voor een toename in het aantal groene daken. De GroenLinks-fractie wil daarom een volgende stap zetten en groene daken verplicht te stellen. Als dat in steden als Antwerpen en Kopenhagen, maar ook Toronto kan, dan kunnen verplichte groene daken hier ook een belangrijke rol spelen bij het realiseren van de klimaatdoelstellingen.

GroenLinks heeft naar aanleiding hiervan de volgende vragen:

- 1) Is het College met GroenLinks van mening dat de Antwerpse regeling zoals hierboven beschreven voor Groningen een interessante aanvulling op het bestaande instrumentarium kan zijn?
- 2) Zo nee, waarom niet?
- 3) Zo ja, is het College bereid op afzienbare termijn met een voorstel voor een vergelijkbare regeling te komen?

Namens de gemeenteraadsfractie van GroenLinks  
Kris van der Veen  
Benni Leemhuis

[http://www.antwerpen.be/docs/Stad/Bedrijven/Stadsontwikkeling/SW\\_Burgers/Bouwcode\\_finaal\\_web.pdf](http://www.antwerpen.be/docs/Stad/Bedrijven/Stadsontwikkeling/SW_Burgers/Bouwcode_finaal_web.pdf)