

Aan de gemeenteraad
cc. college van B&W
cc. pers

DATUM 7 april 2021
ZAAKNUMMER 758014
BEHANDELD DOOR M. Mijnders
TELEFOON (035) 629 2553
UW KENMERK
BIJLAGEN Motie M19/125
BETREFT Opgvolging motie 19-125

Geachte dames en heren,

Op 13 november 2019 is de motie ‘Sedum op de bushokjes’ aangenomen. In de motie (M19-125) werd verzocht om de mogelijkheden te onderzoeken voor het vergroenen van de Hilversumse bushokjes door sedumbepanting in combinatie met zonnepanelen op de daken van de bushokjes. En dit op te nemen in de aanbesteding. Daarnaast is gevraagd om te inventariseren waar binnen de gemeente andere daken of oppervlaktes zijn waar sedumbedekking (al dan niet met zonnepanelen) wenselijk en uitvoerbaar is. In deze collegebrief leest u de beantwoording van motie 19-125.

Sedumbedekking op bushokjes

Het toepassen van sedumbepanting op bushokjes (abri’s) is goed voor de biodiversiteit en zorgt vanwege de aanwezigheid door de hele gemeente voor vergroening van de openbare ruimte. Daarnaast wordt fijnstof en luchtvervuiling deels opgevangen waarbij ook CO2 wordt opgenomen. Het leggen van zonnepanelen op de daken van abri’s is vanwege het vaak ontbreken van ondergrondse infrastructuur voor bekabeling kostbaar en wordt daarom ontraden.

Sedumbepanting op de daken van de abri’s wordt in het programma van eisen opgenomen. De aanbesteding van de bushokjes is voorzien in het laatste kwartaal van 2021.

Sedumbedekking op daken

Sedumbedekking op daken en andere vormen van groene daken draagt bij aan de opgaven voor energietransitie, klimaatadaptatie en biodiversiteit. Groene daken zorgen dat gebouwen beter geïsoleerd zijn, dat regenwater deels wordt vastgehouden, dragen bij aan het verkoelen van de bebouwde omgeving en fungeren als leefgebied voor planten, insecten en dieren.

Op dit moment worden groene daken gestimuleerd via het volgende beleid:

- In de hele gemeente geldt voor nieuwbouw, aanbouw of verbouw, bij uitbreiding van het dakoppervlak, de verplichting op de eerste 60 mm neerslag in 1 uur op eigen terrein te bergen en infiltreren en daarbovenop 20 mm neerslag in 1 uur ter plekke op maaiveld vast te houden zonder schade te veroorzaken (Gemeentelijk Watermanagementplan Hilversum 2021-2026). Het aanleggen van een groenblauw dak is een van de manieren om aan deze eis te voldoen.
- Huiseigenaren kunnen tegen een gunstige rente een duurzaamheidslening aanvragen voor energiebesparende maatregelen bij de Gemeente Hilversum. Het aanleggen van een groen dak is

een van de genoemde duurzaamheidsmaatregelen waarvoor een huiseigenaar de duurzaamheidslening kan aanvragen. Dit wordt nog niet veel gedaan. Tot nu toe wordt de lening hier ongeveer 2 keer per jaar voor aangevraagd.

Er wordt beleid gemaakt voor het stimuleren van natuurinclusief bouwen. Hierbij wordt een groen dak één van de maatregelen die een initiatiefnemer kan nemen om ecopunten te behalen bij nieuwbouw. In de recente [collegebrief over natuurinclusief bouwen](#) is ingegaan op de stand van zaken bij het ontwikkelen van dit beleid (707809 / 27 januari 2021).

Bij de actualisatie van het vigerende groenbeleidsplan zal gekeken worden welke rol groene daken kunnen spelen bij het stimuleren van de biodiversiteit. Hierbij wordt geïnventariseerd op welke plekken in Hilversum daken een belangrijke rol kunnen spelen in het verbinden van groen. Deze inventarisatie zal in Q3 van dit jaar afgerond zijn.

Een inventarisatie voor geheel Hilversum is niet aan de orde en niet uitvoerbaar. De technische haalbaarheid van het aanleggen van een groen dak wordt niet meegenomen, omdat gegevens over dakconstructies ontbreken.

Met deze beantwoording is de motie 19-125 afgedaan.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilversum,
de gemeentesecretaris, de burgemeester,

D. Emmer

P.I. Broertjes

Motie 'Sedum op de bushokjes'

M19/125

De gemeenteraad van Hilversum, bijeen op 16 oktober 2019, ter behandeling van agendapunt 7 Begroting 2020,

Constaterende dat:

- de gemeente Utrecht eerder dit jaar op 316 bushokjes sedumbedekking heeft laten aanbrengen;
- op andere bushokjes in Utrecht zonnepanelen zijn aangebracht;
- onderzocht wordt of de combinatie van zonnepanelen met sedumbedekking meer energie oplevert, aangezien sedum bijdraagt aan verkoeling en de panelen beter werken bij lagere temperaturen;
- het plaatsen, beheer, onderhoud en de exploitatie van de bushaltevoorzieningen door de gemeente Utrecht zijn uitbesteed, waardoor de kosten hiervan voor de exploitant zijn;
- de financiering van de sedumbedekking plaatsvindt via de reclame-inkomsten van de bushokjes, zodat het de gemeente Utrecht geen geld kost;

Overwegende dat:

- deze vetplantjes (sedum) zorgen voor een vermindering van fijnstof in de lucht, zorgen voor verkoeling en regenwater vasthouden;
- sedum bijdraagt aan een betere biodiversiteit, door als voedingsbron te dienen voor bijen, vogels en insecten;
- in het Utrechtse model de financiering budgetneutraal is en de sedumbedekking de gemeente niets kost;
- de gemeente door deze opzet ontzorgd is;
- de beplanting van o.a. de daken van bushokjes bijdraagt aan de groene en duurzame uitstraling van Hilversum;
- sedum beplanting Hilversum klimaatadaptiever, diervriendelijker en groener maakt;

Verzoekt het college:

- de mogelijkheden te onderzoeken voor het binnen afzienbare tijd vergroenen van de Hilversumse bushokjes door middel van sedumbeplanting op de daken ervan;
- toepasbaarheid van het combineren van sedum-bedekkingen met zonnepanelen te onderzoeken en bij gebleken voordelen deze in de aanbesteding op te nemen;
- te inventariseren waar binnen de gemeente andere daken of oppervlaktes zijn (of komen) waarop sedumbedekking (al dan niet in combinatie met zonnepanelen) wenselijk en uitvoerbaar is;
- de resultaten hiervan voor het zomerreces van 2020 te presenteren in een voorstel aan de Raad, waarin sedumbeplanting op bushokjes en daken mogelijk wordt gemaakt,

en gaat over tot de orde van de dag.

D66 Hilversum
Anne S. de Jong

Groen Links
Frank Kool

Pieter van
SP

PvdA
Fruan Doop

Leefbaar Hilversum
de Kool

KB
Hilversum

M19/125	HvH	D66	VVD	GfL	CDA	CU	PvDA	SP	LH	HB
V	26	6	70	5	3	0	2	2	0	1
T	8	0	0	60	0	2	0	0	0	0

Aangenomen ok