

Motie

Reg. Nr. M 22.1

Agendapunt: 22. Verduurzaming gemeentelijk vastgoed

Onderwerp: Gele, groene, blauwe daken op gemeentelijk vastgoed

De raad van de gemeente Stichtse Vecht in vergadering bijeen op 21 december 2021,

gelezen:

- het Uitvoeringsplan Verduurzaming Gemeentelijk Vastgoed;

overwegende dat:

- een van de ambities is om in 2030 een klimaatneutrale gemeentelijke organisatie te zijn waarvan het verduurzamen van gemeentelijk vastgoed om te komen tot een klimaatneutrale vastgoedportefeuille een onderdeel is;
- een stapsgewijze aanpak mogelijk is door duurzaamheid onderdeel te laten zijn van het Meerjaren Onderhouds Plan en groot onderhoud waaronder het vervangen van daken;

constaterende:

- dat het steeds vaker en harder regent terwijl de zomers steeds warmer en droger worden.
- In het uitvoeringsplan Verduurzaming Gemeentelijk Vastgoed zonnepanelen (gele daken) en groene daken zijn meegenomen;
- het klimaatadaptief maken van daken sterk in ontwikkeling is en een grote bijdrage kan leveren aan het behalen van de ambities;
- naast groene en gele daken ook blauwe daken bestaan ofwel een blauw-groen dak tot de mogelijkheden behoort, waarbij de verschillende mogelijkheden elkaar kunnen versterken;
- groene daken waar verschillende soorten planten groeien gevoed kunnen worden door het opvangen van regenwater;
- slimme blauw-groene daken besparen energie, voorkomen wateroverlast en verkoelen de omgevingstemperatuur. In de zomer betekent dit een koelere en beter geventileerde werkplek;
- een lagere energierekening ook een van de vele voordelen is;

verzoekt het college:

1. ook de mogelijkheid voor waterberging ofwel blauwe daken te onderzoeken op de daken van het gemeentelijk vastgoed.

en gaat over tot de orde van de dag.

Fractie Streekbelangen

Het Vechtse Verbond SSV

Karin van Vliet

Mieke Hoek

Riëtte Habes

Toelichting:

Verkoeling, biodiversiteit en wateropvang

Een groen dak zorgt niet alleen voor meer isolatie van een pand, maar verkoelt ook de omgevingstemperatuur. Een zwart bitumen dak wordt namelijk bijna 3 keer zo warm als een groen dak. Groen trekt daarnaast verschillende soorten insecten aan en haalt fijnstof uit de lucht. De gebruikers van het pand profiteren van een lagere energierekening en een gelijkmatigere binnentemperatuur. Door het opvangen van regenwater kan het water in droge periodes teruggegeven worden aan de planten op het dak. Dat scheelt drinkwater. Daarnaast voorkomt de opvang van regenwater overbelasting van het riool. Goed voor de inwoners van Stichtse Vecht, planten en dieren.