

MOTIE PVT in de RES 2.0

De gemeenteraad van Haarlem in vergadering bijeen op 27 mei 2021,

Constateerende dat:

- De theoretische potentie voor de opwekking van duurzame energie in de zoekgebieden in IJmond & Zuid-Kennemerland volgens RES 1.0 560 GWh is waarvan 160 GWh bestaande opwek en ruim 350 GWh uit zonne-energie;
- Ook veel particulieren de komende jaren zonnepanelen zullen toepassen op hun eigen woning voor duurzame energie;
- Naast de opgave voor het vinden van voldoende mogelijkheden voor duurzame opwek van energie ook een grote opgave ligt in het vinden van duurzame warmtebronnen;
- PVT panelen duurzame energie én duurzame warmte leveren;
- Voor het Haarlemse Ramplaankwartier wordt gekeken of de hele wijk middels PVT panelen in combinatie met een warmtenet kan worden voorzien van duurzame warmte én duurzame energie;
- De omgeving van Schoteroog in beeld is voor grootschalige opwek van duurzame energie middels zonnepanelen;
- Er plannen zijn in de Waarderpolder voor de realisatie van een warmtenetwerk;

Overwegende dat:

- Bij de uitbreiding van opwek van zonne-energie in de komende jaren voorkomen moet worden dat we achteraf concluderen dat beter voor PVT gekozen had kunnen worden;

Verzoekt het college:

- Voor de RES 2.0 samen met de RES-partners te onderzoeken in hoeverre het mogelijk en wenselijk is bij grootschalige opwek van zonne-energie zoals rond Schoteroog en op grote daken gebruik te maken van PVT panelen, eventueel (op een later moment) te koppelen aan een warmtenet zoals het geplande warmtenet in de Waarderpolder;
- Hierbij ook in beeld te brengen in hoeverre het wenselijk en mogelijk is om particuliere woningbezitters te stimuleren geen zonnepanelen te plaatsen maar PVT-panelen;

En gaat over tot de orde van de dag.

Frank Visser, ChristenUnie