

Titel amendement :

Nr. amendement :

Ontwikkeling lokale warmtenetten
en ontmoediging CO₂-
uitstoot

A 675

Datum PS-Vergadering : 23 september 2020

Voordrachtnummer :

7304

Onderwerp :

(Voor de tekst van het amendement, zie pagina 2 e.v.)

Aangenomen Verworpen Overgenomen door GS Aangehouden Ingetrokken

Stemverhouding

Voor: FvD VVD CU&SGP GL D66 PvdA CDA PVV 50 Plus PvdD

SP DENK Groep GO

Tegen: FvD VVD CU&SGP GL D66 PvdA CDA PVV 50 Plus PvdD

SP DENK Groep GO

Stemonthouding : Geen

Aantekening : Geen

Opmerkingen : geen



Amendement

Nummer:

A 675

Agendapunt : Regionale energie strategieën
Voordracht nr : 7304
Onderwerp : ontwikkeling lokale warmtenetten en ontmoediging CO2-uitstoot
=====

Provinciale Staten van Zuid-Holland, in digitale vergadering bijeen op 23 september 2020 ter behandeling van bovenvermeld agendapunt;

Besluiten:

Het bij het voornoemde voorstel behorende ontwerpbesluit onder 1 te wijzigen, zodat het komt te luiden als volgt:

1. Vast te stellen de wensen en bedenkingen zoals verwoord in de bijlage met dien verstande dat op pagina 8 onder wensen en bedenkingen de volgende punten worden toegevoegd:
 - Provinciale Staten dragen de wens dat in het traject van de RES de aandacht wordt gevestigd op de ontwikkeling van bottom up opgezette lokale, kleinschalige duurzame warmtenetten, en vormgegeven in een coöperatie.
 - Er wordt geen houtstook of biomassa toegepast in het kader van de RES.

Toelichting

De gewenste ontwikkeling van duurzame warmtenetten is kleinschalig (lokaal) en van onderop opgezet, waarbij de ontvangers kunnen participeren in een coöperatie. Een innovatieve bron in plaats van fossiele restwarmte kan bijvoorbeeld worden gevonden in de restwarmte afkomstig uit datacenters, wat een raakvlak heeft met de digitalisering van de maatschappij¹

Daarnaast moet het toepassen van houtstook en biomassa worden ontmoedigd vanwege de hoge CO2-uitstoot die het veroorzaakt en daardoor niet duurzaam is.

1. H. Hoogerwerf (PvdD)

¹ <https://www.duurzaamgebouwd.nl/artikel/20200129-restwarmte-van-datacenters-dit-zijn-de-grote-vraagstukken>