

Onderwerp: Elektriciteitsnetwerk en vervolg

Geacht college,

Op vrijdag 9 december 2022 heeft u een document verstuurd omtrent het elektriciteitsnetwerk, met daarin onder meer bevindingen en aanbevelingen van adviesbureau CE Delft en Liander over onderstations, hoogspanningsstations en middenspanningsruimtes en de vervolgstappen door de gemeente Haarlemmermeer.

Hierover heeft GroenLinks de volgende vragen:

1. *Met welke bouwplannen in Haarlemmermeer houdt Liander op dit moment rekening?*
2. *Op pagina 12 van het gehele document worden oplossingsrichtingen voor de knelpunten weergegeven. Eén van die oplossingsrichtingen is eindgebruikersoplossingen. Zijn er oplossingen die op dit moment worden voorgesteld door Liander of CE Delft die niet worden onderzocht door de Gemeente Haarlemmermeer? Zo ja, welke zijn dit?*
3. *Op dezelfde pagina wordt bij beleidsrichtingen Haarlemmermeer voorgesteld dat nieuwe zonneparkpercelen geclusterd kunnen worden. Overweegt u dit ook? Zo nee, waarom niet?*
4. *Eén van de adviezen is om ruimtelijke reserveringen voor onderstations 10 jaar vooruit te maken. Is de gemeente van plan om dit te doen?*

Een andere oplossingsrichting die CE Delft voorstelt is dat de gemeente Haarlemmermeer een strikt reguleringsbeleid moet hebben om de groei van datacenters te beperken.

5. *De gemeente heeft een doel gesteld om in 2050 evenveel hernieuwbare energie op te wekken als lokaal wordt verbruikt. Wordt het elektriciteitsverbruik van datacenters ook gezien als lokaal verbruik?*
6. *In figuur 12 en 13 op pagina 52 en 53 van het document wordt afname en invoeding op het elektriciteitsnetwerk weergegeven.*
 - a. *Vindt het college het verstandig om zoveel afname in de gemeente te hebben? Zo ja, kunt u dit toelichten?*
 - b. *In welke eenheid zijn de getallen in de y-as in beide figuren weergegeven?*
7. *Hoeveel data wordt in de gehele gemeente op dit moment verbruikt?*

Met vriendelijke groet,

Dennis Zuyderwijk, Raadslid GroenLinks Haarlemmermeer