

# Burger aan het Woord: Voortgangsrapportage WRL / ORES

Communicatie: Wim Scholten mobiel: 0651 137 163

Bankrekening NL29 INGB 0007612058 |

[www.houtkwartier.com](http://www.houtkwartier.com) | [communicatie@houtkwartier.com](mailto:communicatie@houtkwartier.com) | Twitter @Houtkwartier



7 september 2023

Afgelopen maandag 4 september stond een artikel in het Leidsch Dagblad over de warmtepijpleiding Noordwijk - Leiden en mogelijk ook naar Alphen a/d Rijn. Er wordt gerefereerd aan de laatste voortgangsrapportage van ORES.

Een dergelijke voortgangsrapportage heb ik niet gezien bij de stukken voor de raadsie SO van donderdag 7 september a.s. Vandaag staat de voortzetting van het regionale samenwerkingsverband (WRL/ORES) op de agenda. De raad wordt gevraagd een besluit te nemen over financiële bijdrage van Leiden voor ORES. Ik ben gaan zoeken naar de genoemde laatste voortgangsrapportage.

Via een zoekopdracht kwam ik uit op de website van de gemeente Leiderdorp. Daar stond een brief van het College met 4 bijlagen. Op die manier vond ik de stukken over de voortgangsrapportage. Ze waren op 16 juni gestuurd naar de leden van de gemeenteraad van Leiderdorp. Het gaat om een brief van de wethouder met 4 bijlagen. Op de website van de gemeente Leiden en de website van de gemeenteraad Leiden was niets te vinden over een dergelijke voortgangsrapportage.

Na de nodige vragen en overleg bleken 2 van de 4 bijlagen op 28 augustus toegevoegd te zijn aan de ingekomen stukken voor de gemeenteraad van 14 september. Dit was nog steeds voor niemand zichtbaar. De agenda voor de gemeenteraad en de stukken waren pas maandagavond zichtbaar. De agenda voor de gemeenteraad en de betreffende stukken waren pas afgelopen maandagavond zichtbaar. Bij de fractie-overleggen (afgelopen maandagavond) waren deze stukken niet bekend.

De twee ontbrekende bijlagen bevatten alle berekeningen, ontwerpen en uitgangspunten. Deze stonden ook vanochtend nog niet bij de stukken voor de raadsie. Deze twee bijlagen geven een gedetailleerde inblik in de plannen, die binnen ORES worden ontwikkeld. **Ze bevatten belangrijke nieuwe informatie, die jullie tot nu toe niet kennen. Jullie zouden deze bijlagen goed moeten lezen en bespreken. Het gaat om de basis van de toekomstige warmtevoorziening. Het gaat over wat wel en niet zou kunnen.**

Ik heb een deskundige geraadpleegd. Die gaf aan dat de inhoud van de bijlagen schokkend is. *“Je gaat op die manier 25 jaar terug in de tijd. Dit is volstrekt in strijd met de moties en amendementen, die de afgelopen 2 jaar zijn aangenomen door de gemeenteraad”*. Je moet de nodige kennis en inzicht hebben om de beide bijlagen te kunnen lezen en interpreteren. Net als het grootste deel van de burgers hebben de meeste raadsleden deze kennis niet. Om jullie op weg te helpen, geef ik in 6 stappen aan wat in de bijlagen staat:

- Er wordt uitgegaan van HT-warmte van 120 graden (In de TVW staat “lage of midden temperatuur warmte”).
- Het multibronnen systeem werkt op basis van HT-warmte. Het transport- en distributienet werkt dan op HT-warmte. Dit betekent, dat bronnen met een lagere temperatuur eerst allemaal worden opgewarmd voordat ze worden aangesloten. Transport en distributie moet je doen met een lage of midden temperatuur.
- Er wordt geen rekening gehouden met koeling, niet met lage(re) temperatuur verwarming en lokale bronnen, zoals zonnewarmte, restwarmte van gebouwen of warmte van overtollige

elektriciteit. CE Delft geeft in een recent rapport aan, dat er in 2050 net zoveel koeling nodig is als warmte.

- Het gebruikte rekenmodel kan niet omgaan met koeling, lage temperatuurbronnen etc. etc. Dit rekenmodel is ontwikkeld door één van de grote adviesbureaus in opdracht van grote energiebedrijven. Het werkt op basis van HT-warmte.
- Naast een referentiescenario zijn 4 scenario's onderzocht. Het referentiescenario's is volstrekt niet realistisch (warmtenet gevoed door een grote collectieve warmtepomp).
- Het gaat enkel en alleen om warmte. Koeling, elektriciteit en opslag van warmte en elektriciteit worden niet of onvoldoende meegenomen.

Kortom: Er wordt een zogenaamde 2e of 3<sup>e</sup> generatie oplossing ontwikkeld. De huidige standaard is een 5e generatie oplossing waar met alle aspecten (warmte, koeling, elektriciteit en de opslag van warmte en elektriciteit) rekening wordt gehouden.

Het samenwerkingsverband is prima. Het is ook geen probleem om geld beschikbaar te stellen voor het maken van plannen en ontwerpen.

**De huidige werkzaamheden zou je onmiddellijk moeten stoppen. Die zijn niet in lijn met de besluiten van de gemeenteraad. Ze leiden tot slechte dure oplossingen.**

Met vriendelijke groet,

Wim Scholten  
Kagerstraat 30  
2334 CR Leiden  
vz wijkvereniging Houtkwartier  
mob +31 651 137 163