



M 8.5-3

ChristenUnie



Verworpen

Motie "Risicobeheersing investeringen Delft Energieneutraal 2050"

De raad van Delft, bijeen op 28 september ter bespreking van de Brief van het college inzake Delft Energieneutraal 2050 – Uitvoeringsprogramma 2017-2020

Constateernde dat

- Delft de doelstelling heeft om in 2050 energieneutraal te zijn;
- Om die doelstelling te realiseren er de komende 33 jaar nog flinke stappen gezet moeten worden;
- Die stappen onvermijdelijk met kosten en investeringen gepaard zullen gaan;

Overwegende dat

- Niemand de toekomst kan voorspellen, maar dat het heel waarschijnlijk is dat in 2050 zowel de samenleving als de stand van de technologie er heel anders uitziet dan nu;
- Sommige investeringen in het energieneutraal maken van Delft een technische levensduur van tientallen jaren hebben en over decennia worden afgeschreven;
- Een onzekere toekomst niet betekent dat we noodzakelijke investeringen om Delft energieneutraal te krijgen moeten uitstellen;
- Een onzekere toekomst wel betekent dat investeringen met financiële risico's gepaard kunnen gaan;
- Bij andere grote projecten met mogelijke risico's een risicoanalyse gebruikelijk is;
- Delft een 'regeling risicovolle projecten' heeft/ontwikkelt om projectrisico's te beheersen;
- Risicobeheersing een belangrijk middel is om maatschappelijk draagvlak voor investeringen in 'Delft Energieneutraal 2050' te behouden;

Roept het college op

- Om voor de huidige en de toekomstige investeringen in het kader van Delft Energieneutraal 2050 een risicoanalyse te maken waarbij de risico's van investeringen worden geclassificeerd in Kans (laag, midden, hoog) en Impact (laag, midden, hoog);
- Bij investeringen die in de risicoanalyse 'Hoog/Hoog', 'Midden/Hoog' of 'Hoog/Midden' scores aan te geven hoe het college deze risico's wil beheersen en deze investeringen verder te behandelen volgens de 'regeling risicovolle projecten'

En gaat over tot de orde van de dag

David van Dis
CDA Delft

Jabco Vreugdenhil
ChristenUnie

Jes van Koppen
Fractie van Koppen