

Haalbaarheidsonderzoek kernenergie vóór 2030

De Provinciale Staten van Noord-Holland bijeen op 5 oktober 2020, hebben kennisgenomen van de Statenvoordracht Concept-Regionale Energiestrategieën (VD-45),

Constaateert dat:

- ENCO stelt dat atoomstroom niet duurder is dan elektriciteit uit wind en zon;
- Bouwers zes tot acht jaar nodig hebben om een veilige, moderne kerncentrale te realiseren;
- Small Modular Reactors (SMR's) waarschijnlijk al voor 2030 gerealiseerd kunnen worden;
- De Tweede Kamer op donderdag 17 september 2020 een motie van VVD/CDA/PVV/SGP (Motie 35570-11) heeft aangenomen waarin de regering wordt verzocht de haalbaarheid van kernenergie te onderzoeken.

Overweegt dat:

- De doelstellingen inzake CO₂-reductie en het kunnen voldoen aan de (stijgende) energievraag fysiek onuitvoerbaar zijn door hernieuwbare energie;
- Kernenergie niet de enorme nadelen heeft van energie uit hernieuwbare energiebronnen en het politieke, alsmede maatschappelijk draagvlak snel stijgt;
- De enorme woningbouwopgave alleen gerealiseerd kan worden als gekozen wordt voor rendabele energiebronnen die naar verhouding zo min mogelijk ruimte innemen;
- Er mogelijkheden zijn om kernenergie te realiseren vóór 2030.

Roept het College op om:

De volgende wens van Provinciale Staten inzake de concept-RES N-H Zuid en concept-RES N-H Noord over te brengen:

- Er moet voor beide energieregio's een haalbaarheidsonderzoek worden gehouden inzake een scenario waarin voor 2030 wordt ingezet op kernenergie, het aardgasnetwerk intact blijft en zo min mogelijk gebruik wordt gemaakt van energie uit hernieuwbare bronnen, warmtebronnen en waterstof.