

Klimaat akkoord p 1 A4 tje van Ing. G.H.Nijmeijer.

- Jaar 2019** **Aanleggen van meerderewaterstof tankstations over Nederland door de auto's op brandstofcellen. Er zijn er twee stations (Poortugaal en Groningen) in jaar 2019.**
- Jaar 2020** **Begin met een zestal waterstof tankstations over het land verdeeld. Ik heb hethier over Groene waterstof, die wordt bereid uit elektrolyse van water. Waterstof kan ook uit aardolie worden bereid, maar dan liggende kosten hoger. Voer de productie van waterstof op. Er is reeds een fabriek op Europoort. Breid de capaciteit hiervan gefaseerd uit of bouw nieuwe fabrieken. Stop met het nutteloos aanleggen van elektrische laadpalen. Het aantal auto's op waterstof zal toenemen en daarbij het aanleggen van meerdere waterstof tankstations over het gehele land. Maak reclame voor de waterstof auto op de brandstofcellen om te stimuleren het rijden hiermee. Rend de productie van hybride auto's en accu elektr. Gedreven auto's af. De waterstof auto's worden reeds geproduceerd door Mazda, Mercedes en Honda en rijden al vele jaren in Europa rond.**
- jaar 2020** **Opwekken van extra elektriciteit t.b.v. waterstof productie. Kan door uitbreiden van zonne-energie, windenergie of nieuwe technologieën. Er zijn ook andere mogelijkheden voor de productie van waterstof op grote schaal: dat is het gebruik maken van stroom afkomstig uit kern centrales.**
- Jaar 2020** **Beginnen met ontwikkelen van kern centrales. Windenergie en zonne-energie zullen altijd tekortschieten omdat er niet altijd zon en wind ter beschikking is.**
- Jaar 2023** **Aardgas is er nog voldoende in Nederland. Levering aardgas naar buitenland stoppen. Gaat de kleine velden in Nederland exploiteren en gas innemen van het Engelse- en Noorse continentale plat in de Noordzee. Desnoods Russisch gas importeren (ligt politiek gevoelig). Vloeibaar aardgas kan via de Maasvlakte worden geïmporteerd op veel grotere schaal dan thans het geval is om te worden geïnjecteerd in de Gasunie (Gasterra???) aardgasleidingen.**
- Jaar 2024** **Aardgas productie Groningen veld door NAM gestopt.**
- Jaar 2030** **Eerste kern centrales in gebruik. Aardgas net in Nederland gedeeltelijk vervangen door waterstof gas. Er zijn op dit tijdstip twee leidingnetten voor huishoudelijk gebruik; een waterstof net en een aardgas net. Afhankelijk van de behoefte en de beschikbaarheid van aardgas kan een deel van het leidingnet overschakelen op waterstof levering. Eventueel gas toestellen in particuliere woningen en etagewoningen ombouwen voor waterstof verbranding.**
- Conclusie:** **Geen warmtepomp nodig. Geen biomassa centrales. Kolencentrales gefaseerd sluiten. Geen berg en vervuilde accu's. Geen laadpalen net nodig.**