

1. Op pagina 2 wordt gesproken over een te behalen doelstelling van 2000TJ reductie van het elektriciteitsverbruik. Hoeveel windmolens of zonnepanelen zijn hiervoor nodig?

Dit is afhankelijk van heel veel factoren. In de orde van grootte 650 ha zonneweides of 55 windturbines. De routekaart stuurt in een andere richting. Energie besparen en daardoor maar beperkt opwekken (150 ha zonneweides in 2030 of equivalente hernieuwbare elektriciteitsopwekking).

2. Welke garanties zijn in het plan ingebouwd om onderbrekingen in de energielevering te voorkomen bij onvoldoende opbrengst van de alternatieve energiebronnen.

Leveringszekerheid en beschikbaarheid wordt niet bepaald door de lokale opwekking. Het elektriciteits- en gasnet is landelijk en zelfs internationaal vertakt. Leveringszekerheid is geborgd in wetgeving (elektriciteit-, gas- en warmtewet).

3. Voorziet het plan in een volledige afkoppeling van het landelijk elektriciteits- en gasnet?

Nee, er zal altijd een koppeling op landelijke netten blijven

4. Op pagina 11 wordt gesproken over toezicht en handhaving. Welke middelen worden daar voor ingezet?

In variant 2 worden daar beperkte middelen voor ingezet om energietoezicht en handhaving te implementeren bij de komende veranderingen door wet kwaliteitsborging en omgevingswet. De focus ligt bij de onderdelen isolatie, kierdichting en ventilatie. Deze vormen de belangrijkste bijdrage aan het doel alle gebouwen aardgasvrij-proof

5. Behelst het plan ook de omschakeling van een *vraag* gestuurde naar een *aanbod* gestuurde energie levering. Zo ja welke maatregelen worden genomen om uitval in de energielevering te voorkomen?

De energietransitie gaat inderdaad veranderen naar een aanbod gestuurde energielevering. Belangrijke eigenschap is buffering van energie, smart grids en diversiteit aan bronnen. Al deze zaken worden gebouwgebonden, lokaal, regionaal, nationaal en internationaal ingevuld. Het is niet eenduidig aan te geven welke maatregelen worden genomen. De wetgeving borgt de betrouwbaarheid van de energielevering. Veranderingen zullen hier aan moeten voldoen

6. Worden er in het plan maatregelen opgenomen om ongewenste bijstook van biomassa of andere fossiele brandstoffen door particulieren en bedrijven te voorkomen?

De Weerter Routekaart Energietransitie is gebaseerd op de kernwaarden eerlijk, kansrijk en groen. *Ongewenst* gebruik van biomassa zal daarom worden ontmoedigd.

7. In hoeverre houdt het plan rekening met de in de komende jaren geplande uitbreidingen op de bedrijfs- en woonlocaties en de daardoor groeiende energiebehoefte?

Juist door in te zetten op het naleven van energieprestatieregels (intensiveren toezicht en handhaving) wordt hierop ingespeeld. Daar bovenop wordt gestimuleerd om extra maatregelen te nemen. Bijvoorbeeld de inspiratiefolder die kavelkopers van Laarveld krijgen. Jaarlijks vindt er een evaluatie en bijsturing van het actieplan plaats, waar ook deze ontwikkelingen in worden meegenomen.