

Geachte heer/mevrouw,

Middels deze korte inbreng leveren wij, de branchevereniging voor de zonne-energiesector, graag een beknopte bijdrage aan het concept-INEK. Het viel ons op dat op pagina 124 een stand van zaken en verwachting wordt uitgesproken van de groei van zonnestroom in Nederland:

*“De opgestelde capaciteit van zonnepanelen voor zonnestroom steeg in 2018 van 4,4 gigawatt naar in totaal 14,6 gigawatt. De opgestelde capaciteit groeit naar verwachting verder naar 22,7 gigawatt in 2025 en 25,7 gigawatt in 2030 en tot 42,6 gigawatt in 2040.”*

Met de laatste cijfers van 2023 kunnen we met zeer grote zekerheid zeggen dat er meer dan 25,7 gigawatt zonnepanelen in Nederland geïnstalleerd zal zijn in 2025. Momenteel beginnen de eerste markt cijfers gepubliceerd te worden. Daarbij zien we dat er in 2022 18,49 gigawatt geïnstalleerd was, en de groei naar 2023 +/- 4 gigawatt bedroeg. Dat betekent dat de verwachting van 22,7 gigawatt in 2025 nagenoeg al gehaald zal zijn in 2023. Onze inschatting is dat de markt met +/- 4 gigawatt zal blijven door groeien waardoor het totaal geïnstalleerd vermogen in 2025 rond de 30 gigawatt zal bedragen.

De verwachting voor zonnestroom in 2030 is ons inziens ook te laag ingeschat en niet conform de verwachtingen in de meest recente Klimaat en Energie Verkenning (KEV) van het PBL. Alleen al met de beleidsdoelstelling van 3 gigawatt zon op zee in 2030 (pagina 105, KEV) wordt het gat tussen de door het Ministerie verwachte groei van 22,7 naar 25,7 gigawatt in 2030 gehaald. Dat zou betekenen dat afgezien van de groei van het aantal zonnepanelen op zee er geen zonnepanelen meer in Nederland geïnstalleerd zouden worden. Dit staat ook in scherp contrast met de door het Ministerie genoemde wijzigingen van de EPBD (pagina 38, concept INEK) ten aanzien van de verplichtingen voor zonne-energie op nieuwe en grote daken.

Holland Solar verwacht dat er in 2030 tussen de 40 en 50 gigawatt aan zonnepanelen in Nederland geïnstalleerd zal zijn. De grote bandbreedte wordt veroorzaakt door de mate waarin de markt kan doorgroeien ondanks uitdagingen veroorzaakt door netcongestie, strenge verzekeringseisen en verslechterde financieringscondities. Afhankelijk van de mate waarin de markt deze uitdagingen kan slechten verwachten wij dat in 2040 de cijfers voor 2030 mogelijk zelfs al weer verdubbeld zouden kunnen zijn.

Concluderend, we roepen het Ministerie op om nog scherp te kijken naar de in het concept-INEK uitgesproken groeiverwachtingen van de zonne-energiesector en deze niet te onderschatten.

We staan vanzelfsprekend tot uw beschikking voor het verder aanleveren en onderbouwen van markt cijfers voor de zonne-energiesector.

Met vriendelijke groet,

Nold Jaeger

Hoofd Beleid en Belangenbehartiging

