

**From:** 10 2 e  
**Sent:** woensdag 23 juni 2021 14:11  
**To:** 10 2 e  
10 2 e  
10 2 e  
10 2 e  
**Cc:** 10 2 e  
**Subject:** Verslag gesprek SolarPower Europe - PV EU

Dag allen,

Hieronder een verslag van het gesprek dat SolarPower Europe gisteren met de PV EU voerde.

Met vriendelijke groet,

10 2 e

---

## Gesprek Solarpower Europe – PV EU 22 juni 2021

Op verzoek van SolarPower Europe ('SPE', 10 2 e ) vond een gesprek plaats met de PV EU (10 2 e 10 2 e ) waarin Solarpower Europe haar visie op de hernieuwbare energierichtlijn (REDII) toelichtte.

SPE presenteert hun onderzoek om in 2050 een compleet hernieuwbaar energiesysteem te realiseren op een kost-efficiënte manier. Hierin zou zonne-energie de belangrijkste hernieuwbare energiebron zijn. De visie van SPE bevat de volgende kernpunten:

1. Verhoging van het aandeel hernieuwbare energie tot minimaal 45% in 2030 (artikel 3).
2. Verbetering van het raamwerk voor commerciële en industriële hernieuwbare energie zelf-consumptie (artikelen 4 en 21).
3. Verbetering van het garantie van oorsprong raamwerk en diens transparantie (artikel 19).
4. Stimulering van hernieuwbare waterstof door een robuust certificeringssysteem en toegewezen quota's voor moeilijk te bereiken eindgebruiker sectoren en inzet van hernieuwbare energiecapaciteit op grote schaal.
5. Versterking van voorzieningen voor administratieve procedures en verbetering van de implementatie (artikel 15).
6. Minimale vereisten voor de opwekking van hernieuwbare energie voor gebouwen (artikel 15).

Overige punten die SPE opbracht:

- SPE wijst erop dat zonne-energie een groot potentieel voor banen heeft, mits er een productiebasis in Europa ontstaat.
- SPE ziet mogelijkheden voor grote innovaties op het gebied van zonne-energie (bijvoorbeeld in samenwerking met TNO).
- SPE zet in om waterstof alleen uit hernieuwbare energiebronnen te produceren uit Europese capaciteit. Verzet zich tegen het idee van low-carbon waterstof om de markt op te schalen, ook tegenstander van import van waterstof. Daarnaast ook weerstand bij SPE om gasnetwerken om te bouwen naar pure waterstofnetwerken. PV EU heeft erop gewezen dat dit een belangrijk onderdeel is om uiteindelijk een infrastructuur te hebben dat bijdraagt aan de (indirecte) elektrificatie van de NL-se energie-intensieve industrie door middel van waterstof (waar ook producenten van hernieuwbare elektriciteit baat bij hebben).
- Geen positie gekozen op de EPBD (rondom artikel 7) tijdens publieke consultatie.

PV EU heeft SPE inzicht gegeven in en uitleg gegeven over de NL-se context. Hierbij is aangegeven dat NL een energie-intensief land is gezien het energiegebruik in o.a. gebouwde omgeving, industrie, transport, maritieme en luchtvaartsector. Zonne-energie is een goede toevoeging maar zeker niet voldoende om deze sectoren te decarboniseren. Veel potentieel in Nederland van offshore windenergie maar ook van andere bronnen zoals hernieuwbaar gas. Om op te schalen is low-carbon waterstof nodig op de korte termijn om vraag voor

hernieuwbare waterstof op de lange termijn te stimuleren. Dit kan ook de business case voor productie van hernieuwbare elektriciteit vergroten.

*Gemaakte afspraken:*

- *Toegezegd om informatie over de Nederlandse methodologie voor meten energieprestatie gebouwen onder de EPBD, en informatie over subsidieregelingen in de gebouwde omgeving (ook voor kleinschalige hernieuwbare opties) te delen met SPE (**verzoek aan 102e**).*
- *Vervolggesprek volgt met de 'Renewable Energy Coalition' over opschaling waterstofmarkt.*