

Lambert van Nistelrooij

Voor Groen, groei en banen

Terwijl de Europese regeringsleiders in Brussel in gesprek waren over een duurzame toekomst voor het Europese continent, was Lambert van Nistelrooij in Middelburg om via een denktank ideeën op te doen over de toekomst van energie. Waar liggen de kansen voor de huidige energiebedrijven? Wat wil de consument? En wie gaat de energietransitie betalen?

Tekst Thijn van Veghel | Fotografie Dirk Hol

Lambert van Nistelrooij is in het Europese Parlement woordvoerder innovatie en energie. Europa heeft aan de wieg gestaan van de ontwikkeling van veel kennis over groene energie en het opslaan ervan. Maar vervolgens hebben we kennis verkocht en de productie naar Azië verplaatst. Volgens Van Nistelrooij moet en kan dit anders. De EU gaat hoogwaardige productie stimuleren. Beter laat dan nooit. Het is goed dat Europa het roer omgooit.

Overal waar Lambert van Nistelrooij komt, pleit hij voor het stimuleren van hoogwaardige productie van energie binnen de grenzen van de Europese Unie. 'Tot nu toe waren de gasopbrengsten uit Slochteren zo groot dat de inspanning voor alternatieve energie onder de maat is gebleven. Maar de sterk groeiende afhankelijkheid van veel Europese landen ten opzichte van Rusland helpt een handje mee. Veel lidstaten zetten hun energiezekerheid nu hoger op de agenda. We willen niet afhankelijk zijn van een land dat met gas en olie buitenlands beleid voert.' De afgelopen jaren is er veel gebeurd in de energiebranche. Europa heeft stevige doelstellingen aan de lidstaten meegegeven over het reduceren van CO2. Ook heeft >>



>> Nederland een nationaal energieakkoord gesloten. Van Nistelrooij benadrukt dat het belangrijk is dat lidstaten zelf kunnen bepalen hoe zij de stevige doelstellingen willen halen. Niet alles hoeft vanuit Brussel bepaald te worden. Ook regio's spelen in de energietransitie een belangrijke rol. In Nederland zijn er veel regio's die uitblinken door slimme specialisaties, bijvoorbeeld de Brainport-regio Eindhoven.

Europa stelt geld beschikbaar om de regio's te ondersteunen in de energietransitie. Verschillende Nederlandse regio's hebben ondersteuning gekregen vanuit Brussel, zodat zij verder kunnen investeren in de projecten die er al liggen.

Lambert van Nistelrooij vindt het belangrijk om van de energiebranche te horen wat zij vinden van de ontwikkelingen in Europa en Nederland. Al zeven jaar vindt er onder leiding van Lambert van Nistelrooij bij Delta (leverancier van energie en multimedia) een denktank plaats. Iedereen is welkom om mee te denken over de toekomst van energie. Deelnemers met verschillende politieke achtergronden bespreken samen met energiebedrijven en ondernemers over de nieuwste initiatieven en technologieën op het gebied van energie.

Voetbalveld of zonnepanelen?

Dat er ruimte is voor nieuwe technologieën laat bijvoorbeeld het bedrijf Cablean zien. Dit is een onderneming met verschillende vestigingen in Nederland die zich gespecialiseerd heeft in het laten bewegen van 'oppervlakten' maar dan wel 24/7. Onlangs werd in Eindhoven het eerste 4D-sportveld neergelegd. Zo kan een voetbalveld getransformeerd worden door het om te draaien naar een veld met zonnepanelen of naar een ondergrond voor een andere sport. Een revolutionaire technologie die in Nederland zijn oorsprong vindt. Om via het maatschappelijke middenveld de energietransitie in te zetten, klinkt voor het CDA als muziek in de oren. Via het sportveld in Eindhoven komen veel Nederlanders in aanraking met nieuwe technologieën die laten zien dat het mogelijk is om zelf energie op te wekken.

'De consument is een essentiële schakel in de energietransitie. Kunnen zij zich vinden in de nieuwe technologieën? De markt is de *driver*, maar het moet wel *matchen* met de samenleving', aldus Lambert van Nistelrooij. De maatschappelijke acceptatie is een van de drie pijlers waar een succesvolle transitie aan moet voldoen. Ook



'Energie is nu eenmaal erg belangrijk in onze samenleving'

is het belangrijk dat nieuwe initiatieven en technologieën goed moeten zijn voor de economie en het milieu.

De samenwerking tussen overheid, ondernemers en de consument vormt een belangrijke basis om het CO₂-gehalte te reduceren. Het reduceren van het CO₂-gehalte is een belangrijk doel van het CDA. Marieke van der Werf, Oud-Tweede kamerlid van het CDA, was ook aanwezig tijdens de denktank. Ook na haar Tweede Kamerlidmaatschap blijft zij betrokken op het gebied van duurzaamheid en energie. Zij benadrukte dat het voor Nederland extra moeilijk is om de Europese doelstellingen te halen. We leven nu eenmaal in een dichtbevolkt landje.

De energietransitie is belangrijk voor Nederland, maar wel een lastig krachtenveld waarmee we allemaal te maken krijgen. Denk aan schaliegas, aardbevingen in Groningen en het gas uit Rusland.

Tijdens de denktank werd duidelijk hoe complex het energievraagstuk is. De energietransitie is een lastig proces. Er zijn ontzettend veel partijen die zich bezighouden met energie en ook de consument heeft ideeën en een mening over de toekomst van energie. Lambert van Nistelrooij schrijft in zijn kladblokje alle goede initiatieven goed op en noteert ook hoe alle partners aankijken tegen de ontwikkelingen in Nederland en

Europa. De denktank is niet de enige vorm hoe onze Europarlementariër aan zijn kennis komt. Veel van de deelnemers die aanwezig waren bij denktank, zijn al een keer bij Lambert van Nistelrooij op de koffie geweest.

Met al die input gaat hij namens het CDA en Nederland naar Brussel om met collega's beleid te maken, zodat wij in 2030 ook nog genoeg energie hebben om van te leven. Energie is nu eenmaal erg belangrijk in onze samenleving. Om ook in 2030 nog energie te hebben, is het belangrijk dat de productie van duurzame energie binnen de grenzen van Europa blijft. Dat is goed voor het milieu, de economie en de consument. ●