

EEN OVERAANBOD VAN EIGEN KLIMAATVRIENDELIJKE EN GOEDKOPE ENERGIE

We merken meer en meer de gevolgen van de **klimaatverandering**. De klimaat- en energietransitie blijft daarom een prioriteit. Gelukkig biedt de klimaat- en energietransitie ook kansen. Kansen op minder luchtvervuiling en op een meer duurzame landbouw. Kansen voor burgers om energie te besparen en hun energiefactuur te verlagen. En kansen voor onze ondernemingen om met hun innovatie en technologie bij te dragen aan oplossingen voor de transitie. Daartoe moet het beleid wel de juiste stimulansen geven en ook duidelijkheid bieden over de manier waarop ondernemingen en burgers de juiste investeringen kunnen doen. Het beleid moet klimaat- en energie-investeringen bij onze industrie stimuleren en ondersteunen, in plaats van concurrentiële beperkingen op te leggen. Het beleid moet onze industrie niet verjagen uit Europa, maar moet hier bij ons een duurzame industrie verankeren.

Een van de bouwstenen van een verstandig klimaatbeleid is zorgen voor **betaalbare, duurzame en betrouwbare energie**. Door elektrificatie zal het elektriciteitsgebruik stijgen, en dus moet het aanbod voldoende volgen. Alsof die uitdaging op zich nog niet groot genoeg is, zitten we nog steeds – tegen wil en dank – vast aan een kernuitstap in 2035. Dat terwijl kernenergie in 2022 goed was voor de helft van onze elektriciteitsproductie. Dat terwijl kernenergie nochtans een stap vooruit is in de strijd tegen klimaatverandering. Een gascentrale stoot namelijk 40 keer meer CO₂ uit (equivalent aan 500.000 wagens op fossiele brandstoffen op de baan per jaar). Dat terwijl de rest van de wereld meer en meer richting een energiemix hernieuwbare energie-kernenergie aan het evolueren is.

Zolang er geen rechtszekerheid en duidelijk wettelijk kader zijn over waar we op de lange termijn met onze energiemix naartoe willen, zullen investeringen niet van de grond komen. Daarnaast leerde de oorlog in Oekraïne ons dat leveringszekerheid een grote uitdaging blijft. De kleinste geopolitieke verandering kan onze energieprijzen de hoogte insturen.

Een mix van KERNENERGIE en HERNIEUWBARE ENERGIE is de toekomst

- **De wet op de kernuitstap schaffen we af.** We kiezen voor het **maximale behoud van de bestaande kerncentrales** en we bereiden de bouw van **nieuwe kerncentrales** voor, eventueel in samenwerking met onze buurlanden. Een levensduur van 80 jaar moet onderzocht worden.
- We zetten stappen zodat er zo snel mogelijk gebouwd kan worden aan **kleine modulaire kernreactoren (SMR)**. Die kunnen flexibel ingeplant worden op industriële of nucleaire sites.
- We ijveren voor meer Europese samenwerking op het vlak van kernenergie.
- We werken actief mee aan **grootschalige hernieuwbare energie- en infrastructuurprojecten** binnen een beter geconnecteerd Europa.
- **Gascentrales en andere vervuilende energieproducties moeten afgebouwd worden**, maar pas wanneer economische alternatieven beschikbaar zijn en de leveringszekerheid gegarandeerd is.
- We zorgen voor een sterk certificerings- en verificatiekader voor **geavanceerde biobrandstoffen** en e-fuels en behouden die voor de sectoren waar geen elektrificatie mogelijk is (industrie, luchtvaart, zeeschepen).
- De uitbouw van **waterstof- en CO₂-netten**, de voorbereiding van de grootschalige import van koolstofarme waterstof en export van afgevangen CO₂ voor de grote afnemers worden versneld.

BETAALBARE ELEKTRICITEIT

Om onze bedrijven opnieuw concurrentieel te maken, willen we **het accijnstarief op elektriciteit verlagen naar het Europees minimum voor bedrijven**.

We houden alle fossiele subsidies tegen het licht en waar mogelijk worden die geleidelijk afgebouwd, zonder de concurrentiepositie voor onze ondernemingen te verslechteren. De informatie over taksen en subsidies, inclusief vrijstellingen, wordt transparanter voor alle vormen van energie. De **evolutie naar goedkopere elektriciteit** en minder fossiele brandstoffen moet gebeuren met het oog op de koopkracht van gezinnen, de competitiviteit van bedrijven en het budget van de overheden.

Elektriciteit moet goedkoper worden. Dat betekent: geen onnodige taksen en kosten in de energiefactuur en geen oversubsidiëring van investeringen die zichzelf al hebben terugverdiend. De energienorm wordt verder versterkt met passende maatregelen zodat onze competitiviteit gegarandeerd blijft.

HAALBAAR EN BETAALBAAR KLIMAATBELEID

De voorbije jaren werden de Vlaamse, Belgische en Europese klimaat- en energiedoelstellingen al sterk aangescherpt. De komende jaren moet de focus daarom liggen op het **realiseren**

van die bestaande engagementen door concrete maatregelen te nemen. Dat zal al enorm veel inspanningen en middelen vergen van onze burgers en ondernemingen.

Europa doopt de doelstelling van hernieuwbare energie om tot de doelstelling van **CO₂-uitstootvrije energie**. Op die manier wordt kernenergie een volwaardig onderdeel van het Europees klimaatbeleid.

Met de Europese **Green Deal** is de slinger te ver doorgeslagen. We erkennen dat de broeikasgasuitstoot naar beneden moet, en dat broeikasgasreductiedoelstellingen daarbij richting kunnen geven aan de lidstaten. Maar Europa heeft een tsunami gecreëerd die de lidstaten bedelft onder massa's ondergeschikte doelstellingen (inzake groene waterstof, energie-efficiëntie, specifieke doelstellingen voor transport) en een overrompeling van regelgeving op vlak van klimaat -en energiebeleid.

We staan in principe achter de Europese ambitie om **nieuwe wagens** zo snel mogelijk emissievrij te krijgen. Maar daar verbinden we telkens een reeks voorwaarden aan op het vlak van haalbaarheid en betaalbaarheid. Bijvoorbeeld inzake een voldoende betaalbaar aanbod aan emissievrije wagens, met bijhorende infrastructuur. We gaan niet sneller dan de Europese afspraken, zonder dat aan die voorwaarden is voldaan.

