

ENERGIEVISIE

WAT NA 2020?



BART TOMMELEIN



EXTRA INSPANNINGEN



“De fase van vrijblijvendheid is voorbij”

De meest voor de hand liggende maatregelen
zijn al toegepast



EEN STAP VERDER

Energie-efficiëntie ↗
CO₂-uitstoot ↘

INDUSTRIE

LANDBOUW

TRANSPORT

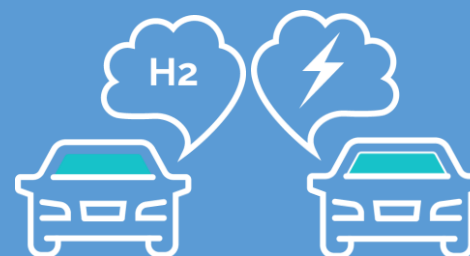
GEBOUWEN



TRANSPORT



**DUURZAAM
DEELVERVOER**



**ZERO-
EMISSIE
VOERTUIGEN**



TRANSPORT

2030

Verkoop voertuigen met fossiele brandstof GEHALVEERD

2035

Voorstel Europa



BEDRIJFSGEBOUWEN & WONINGEN

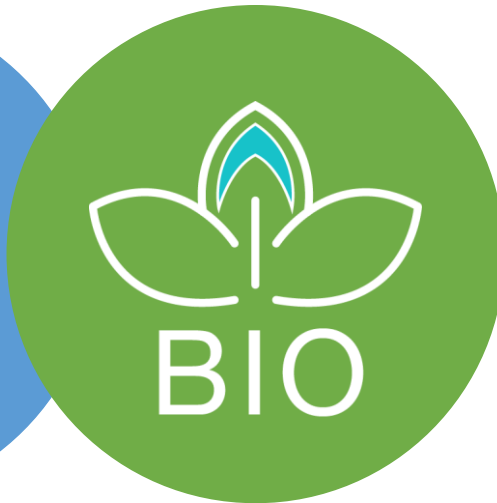
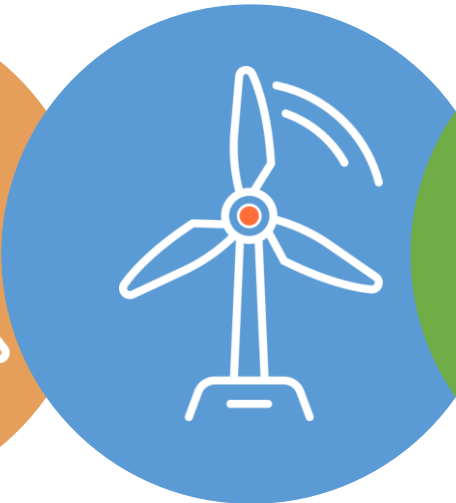
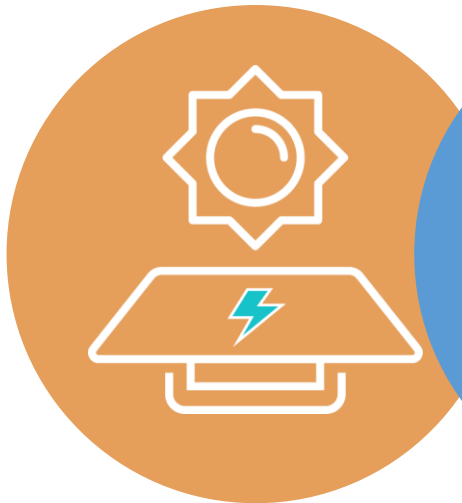
De normen zullen geleidelijk aan strenger worden

“Als renovatie geen soelaas biedt, is het zinvol afbraak of hernieuwbouw te overwegen”



HERNIEUWBARE ENERGIE & FLEXIBILITEIT

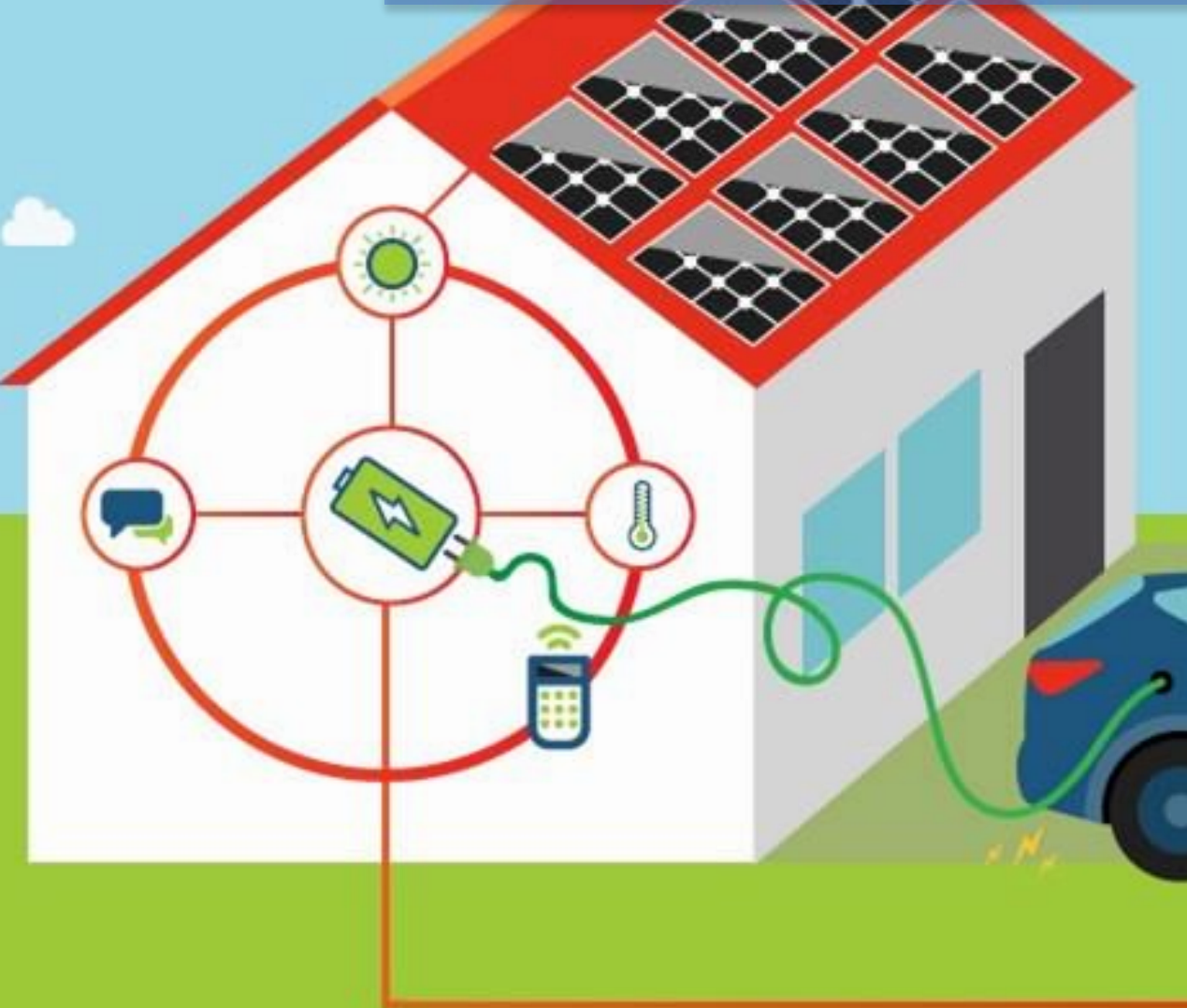
Kernuitstap 2025 → **Grote stijging aandeel hernieuwbare energie**



1. Restwarmte
2. Diepe geothermie



HERNIEUWBARE ENERGIE & FLEXIBILITEIT



Opbrengst zon & wind moeilijk te voorspellen

Daarom:

Slimme meters & Slimme netten





BETAALBARE NIEUWE TECHNOLOGIEËN



Beperken totaalkost energietransitie

Nieuwe technologieën een kans geven

maar:

Geen overbodige ondersteuning

BETAALBARE NIEUWE TECHNOLOGIEËN

1

Early adopters

2

Ruimer publiek

3

Tenslotte
verplicht



BETAALBARE NIEUWE TECHNOLOGIEËN

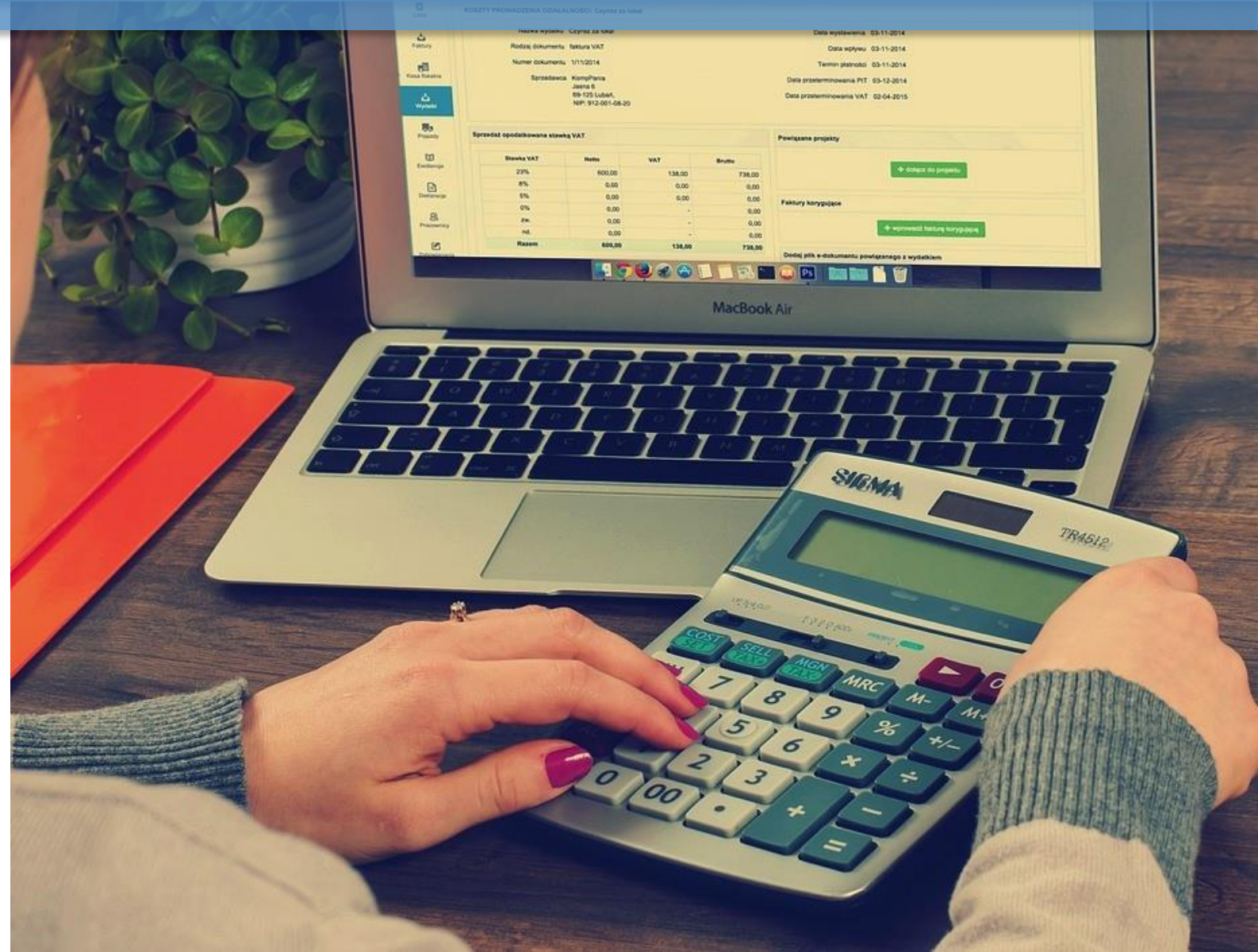
Monitoringssystemen i.s.m. andere
gewestelijke en federale
energieregulators

Totale energiekosten van
de diverse industrieën
volgen en **bijsturen**



BETAALBARE ENERGIEFACTUREN

DE
FACTUUR
MOET
BETAALBAAR
BLIJVEN



BETAALBARE ENERGIEFACTUREN



**Nieuw beleid gefinancierd door
de begroting**

BETAALBARE ENERGIEFACTUREN

- **Rol distributienetbeheerders wordt herbekeken**
- **Energietransitie waar mogelijk overgelaten aan de markt**



**BEDANKT VOOR UW
AANDACHT**