

Tafel elektriciteit



Hoe hoog liggen de ambities?

Tabel 1 Ambities hernieuwbare elektriciteitsproductie in 2030

Productiebronnen	Basispakket 49%	Basispakket 49% plus extra elektrificatie	Versnellingspakket
	bij 12 TWh extra vraag	bij 38 TWh extra vraag	
Wind op zee	49 TWh	110 TWh	120 TWh
Hernieuwbaar op land (> 15 kW)	35 TWh		
Overige hernieuwbare opties*	PM**	PM	PM
Totaal	84 TWh	110 TWh	120 TWh

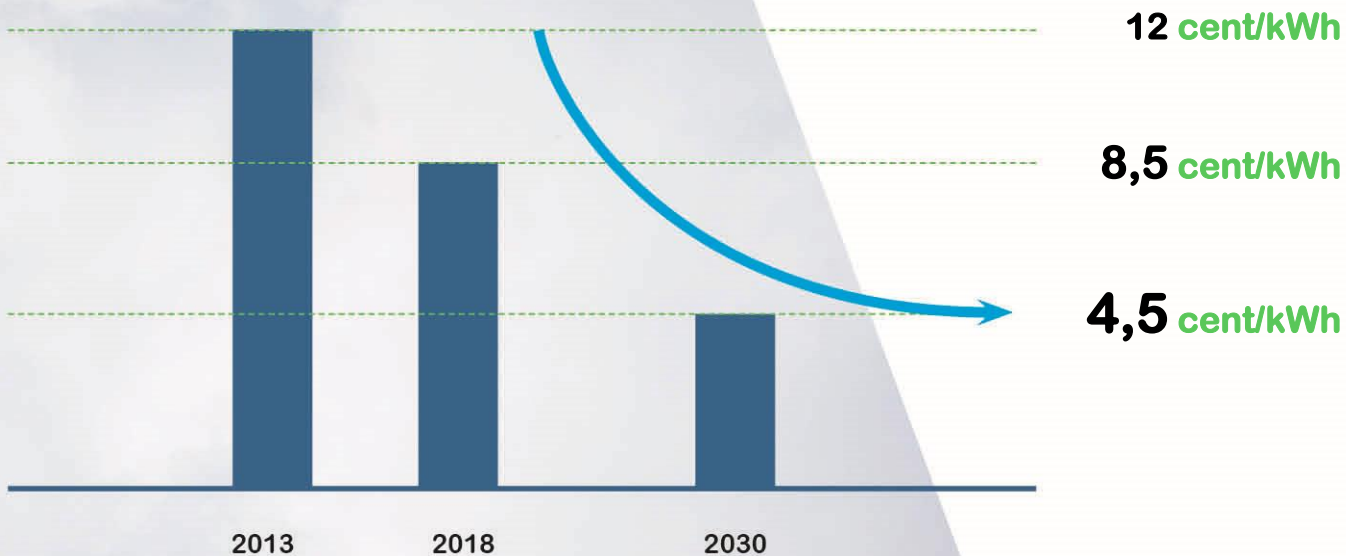
WoZ 11,5 GW
(+7 tov Energieakkoord)

WoL 6-10 GW
(+0-4 tov Energieakkoord)

Zon ~21 GW
(geen apart doel EA)

+ Extra elektriciteitsvraag

Kostenreductie zon & wind



Randvoorwaarden

-
1. **Volume:** voldoende vraag en duidelijkheid marktomvang;
 2. Succesvolle en tijdige uitvoering RES voor benodigde **ruimte**;
 3. Voortzetting aanpak WOZ en **tenderaanpak** op land;
 4. Tijdige en efficiënte aansluiting op het **elektriciteitsnet**;
 5. **Innovatie**



Marktprikkels/ beleid

- SDE gegarandeerd t/m 2025, 200 miljoen per jaar
- WoZ vervolg tenderaanpak
- Net op zee niet meer uit SDE maar via netaansluitkosten
- Discussie minimumprijs CO₂



Verder uit te werken

1. Volume en elektrificatie
2. Stimuleringsmaatregelen
3. Randvoorwaarden kostenreductie

En:

- RES, ruimte, participatie
- Systeemeffecten, CO₂-vrij 'regelbaar vermogen'

Voorgestelde werkgroepen

Crosssectoraal

1. *Biomassa*
2. *Ruimte en klimaat*
3. *Arbeidsmarkt en scholing*
4. *Innovatie*
5. *Financiering*
6. *Waterstof*
7. *Toekomstige infrastructuur*
8. *Burgerparticipatie*
9. *Verkenning power-to-Heat*

Elektriciteitstafel

10. *Kostenreductie en uitrol WoZ*
11. *Kostenreductie en randvoorwaarden voor HoL*
12. *Elektriciteitssysteem en infrastructuur*

Waar liggen jullie prioriteiten?