



Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat

E21083-TEK

Marktconsultatie SDE++ 2022

Voorwoord

Ewout Visser

Ministerie van Economische Zaken en Klimaat



Welkom!

> Huisregels



> Doel van de webinar

- SDE++ 2021: waar staan we nu?
- SDE++ 2022: waar gaan we heen?
- Hoe wordt opname van nieuwe technieken afgewogen?
- Uw input telt!



Agenda

- > 13.00 – 13.30 **Welkomstwoord** en de SDE++ in 2022 (Ewout Visser, EZK)
- > 13.30 – 14.10 **Kostenonderzoek** SDE++ 2022 (Sander Lensink, PBL)
- > 14.10 – 14.30 **Beantwoording schriftelijke vragen**
- > 14.30 – 15.00 Pauze / overschakeling naar break-out sessie
- > 15.00 – 16.00 **Break-out sessies**





Energietransitie: waar staan we nu?

- › Hoge stijging CO2-uitstoot
- › EU: 55% minder CO2 in 2030
- › 70% elektrificatie in 2030
- › Coronacrisis & groen herstel
- › Formatie op de achtergrond
- › Energietransitie gaat door!

NIEUWS KLIMAATAKKOORD EU

**EU bereikt akkoord over
klimaatdoelen: 55 procent
reductie in 2030**

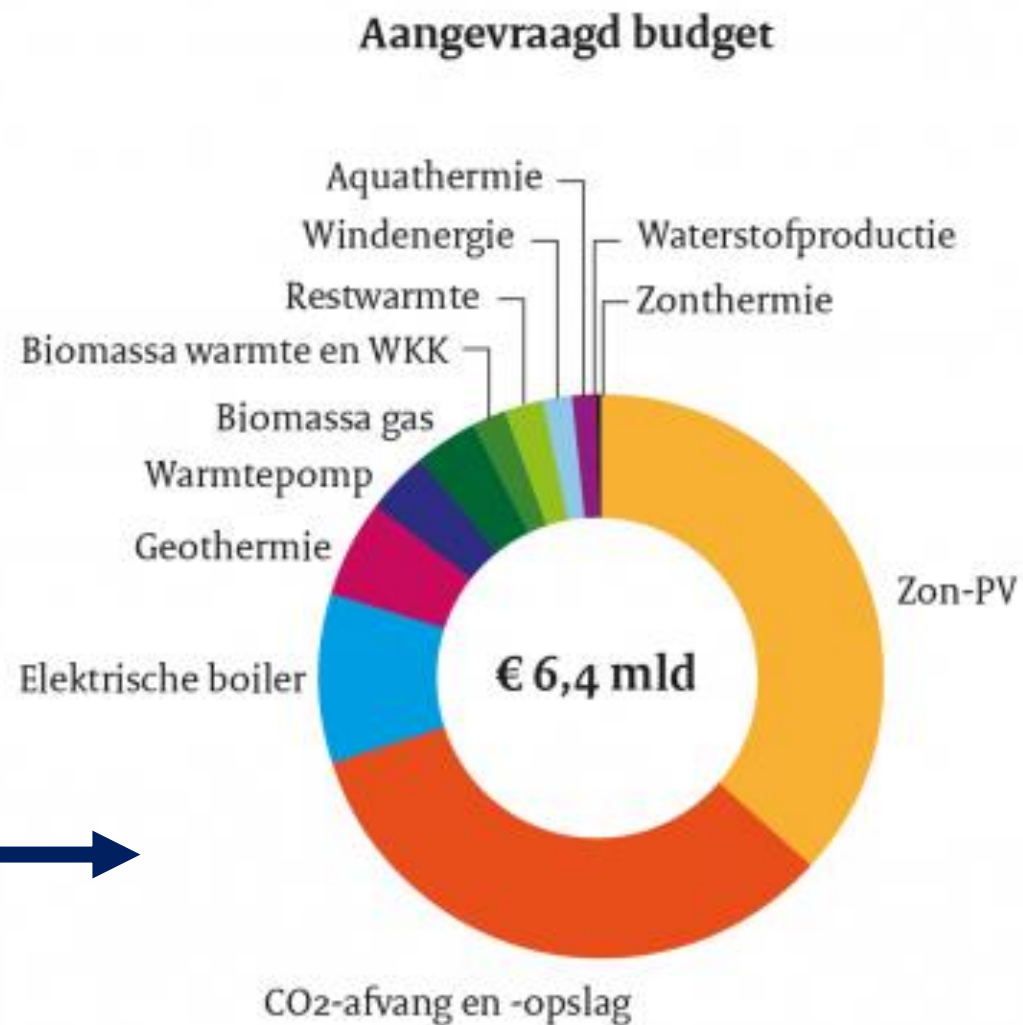
NOS NIEUWS • ECONOMIE • DI 20 APRIL, 12:18

**IEA voorspelt op een na hoogste
stijging CO2-uitstoot ooit**



SDE++ 2020

- > SDE++: ook CO₂-reductie
- > Verbreding omvangrijk en spannend (staatssteuntraject)
- > RVO: aanvragen beoordelen en beschikkingen afgeven
- > 2020: 4112 aanvragen





SDE++ 2021: waar staan we nu?

- › 2021: CO₂-levering glastuinbouw en geavanceerde hernieuwbare brandstoffen voor transport
- › Openstellingsronde SDE++ van 21/09 tot 14/10 2021 (5 mld.):
 - › Afrondende fase aanwijzings- en uitvoeringsregeling
 - › Traject staatssteungoedkeuring
 - › Meetketen
 - › Praktische informatie: RVO





SDE++ 2022 en verder: waar gaan we heen?






- › Verdieping i.p.v. verbreding
- › PBL marktconsultatie en advies voor 2022
 - › Doorrekening nieuwe technieken
 - › Herijken SDE++ voor economische levensduur
 - › Andere nieuwe technieken? → Aandragen in marktconsultatie
- › Nieuwe techniek = nieuwe staatssteuningtoedkeuring





Afweging opname nieuwe techniek



-  Techniek klaar voor uitrol?
-  Berekenbare onrendabele top?
-  Vermindert techniek broeikasgassen?
-  Uitvoeringsbezwaren normering en/of onaanvaardbare weglek CO₂?
-  Past de techniek in een generieke regeling?



Uw input telt!

- › Energietransitie samen doen: burgers, bedrijven, organisaties, Rijk
- › Goede en efficiënte uitrol noodzakelijk
- › Marktconsultatie belangrijk en nodig
- › Nieuwe inzichten en aanvullingen
- › Benieuwd naar uw reflectie op de PBL-adviezen en SDE++





Vragen? Stel ze in de chatbox

