



Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat

Marktconsultatie SDE++ 2021

Voorwoord

Ewout Visser (EZK)



Opbouw

- › Welkom en agenda
- › SDE++ 2020: waar staan we nu?
- › SDE++ 2021: waar gaan we heen?
- › Hoe wordt opname van nieuwe technieken afgewogen?



Welkom

- > Huisregels
- > Doel van de webinar



Agenda

- › 13.00 – 13.30 Welkomstwoord en de SDE++ in 2021 (Ewout Visser, EZK)
- › 13.30 – 14.10 Kostenonderzoek SDE++ 2021 (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



SDE++ 2020: waar staan we nu?

- › Voorjaarsronde SDE+
- › Eerste openstellingsronde SDE++ na de zomer:
 - › Afrondende fase van de aanwijzings- en uitvoeringsregeling
 - › Traject staatssteungoedkeuring
 - › Coronacrisis
 - › Praktische informatie: RVO



SDE++ 2021 en verder: waar gaan we heen?

- › PBL marktconsultatie en advies voor 2021
 - › Nieuw: doorrekening nieuwe technieken
 - › Andere nieuwe technieken? → Aandragen in marktconsultatie
- › Besluitvorming na oplevering eindadvies
- › Opnieuw traject staatssteungoedkeuring (nieuwe technieken)



Afweging opname nieuwe techniek (1)



Kan potentieel benut worden (d.w.z. klaar voor uitrol?)



Sprake van onrendabele top?



Betreft het technieken gericht op het verwijderen van broeikasgassen?



Stuit normering op grote uitvoeringsbezwaren en/of onaanvaardbare weglek van CO₂?




Afweging opname nieuwe techniek (2)

 Voldoende potentieel en interesse vanuit de markt voor uitrol van de techniek

 Vast te stellen onrendabele top t.o.v. een referentietechniek of product

 Marktinformatie beschikbaar over de kosten en inkomsten/vermeden kosten

 De spreiding van projectkosten en aantal vollasturen is niet dermate groot dat er geen generiek basisbedrag kan worden vastgesteld

 Er kan een langetermijnprijs worden vastgesteld



Vragen? Stel ze in de chatbox