

## Politiek interessante vragen rondom SDE+++

Uit het overzicht van de SDE++ 2021 in de brief van de staatsecretaris blijkt:

	aanvragers	Budget x miljoen
totaal	4.109	12.000
Waarvan: Zon	3.915	2.233
Waarvan: CO2 opvang en opslag	11	6.128
Waarvan: Hernieuwbaar gas 1)	38	710

- 1) Door de hogere subsidie intensiteit is geen enkel project "hernieuwbaar gas" toegekend.

### Zon:

Zon projecten leveren in de winter maar 10 % van hun capaciteit.

Echter: Juist in de winter is de meeste energie nodig, in de winter heeft Nederland de meeste CO2 emissie en in de winter is Nederland het meest afhankelijk van buitenlands gas.

Is het dan maatschappelijk verantwoord zoveel SDE++ geld te steken in zon projecten ?

### CO2 opvang en opslag

CO2 opvang en opslag beperkt acuut de CO2 emissie, maar is niet circulair en niet toekomst bestendig, want het productie proces blijft onveranderd CO2 uitstoten naar de opvang. De opslagcapaciteit is echter niet oneindig.

Is het dan maatschappelijk verantwoord zoveel SDE++ geld te steken in CO2 opvang/opslag?

### Hernieuwbaar gas

Hernieuwbaar gas vervangt aardgas en geeft geen CO2 emissie omdat circulaire grondstof wordt gebruikt. Hernieuwbaar gas is continue beschikbaar en verkleint de afhankelijkheid van aardgas.

Het noodzaak van groengas blijkt ook uit de Startanalyse Aardgasvrije Wijken van het Planbureau voor de Leefomgeving waarin staat dat groengas voor het overgrote deel van de Nederlandse gemeenten de methode is met laagste nationale kosten voor de energietransitie.

Tegen deze achtergrond is het maatschappelijk van belang om een substantieel deel van de SDE++ gelden te besteden aan hernieuwbaar gas.

Het voorstel is om door het plaatsen van een hek tenminste 40 % van het SDE budget beschikbaar te stellen voor hernieuwbaar gas projecten, zodat een begin kan worden gemaakt met vervangen van aardgas door groengas.