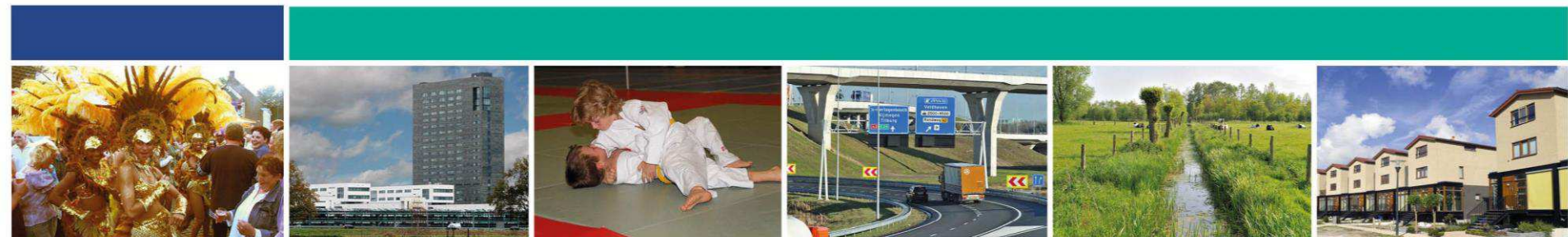


Energietransitie Veldhoven



Programma

Energietransitie: het proces
door Suzanne de Zoeten

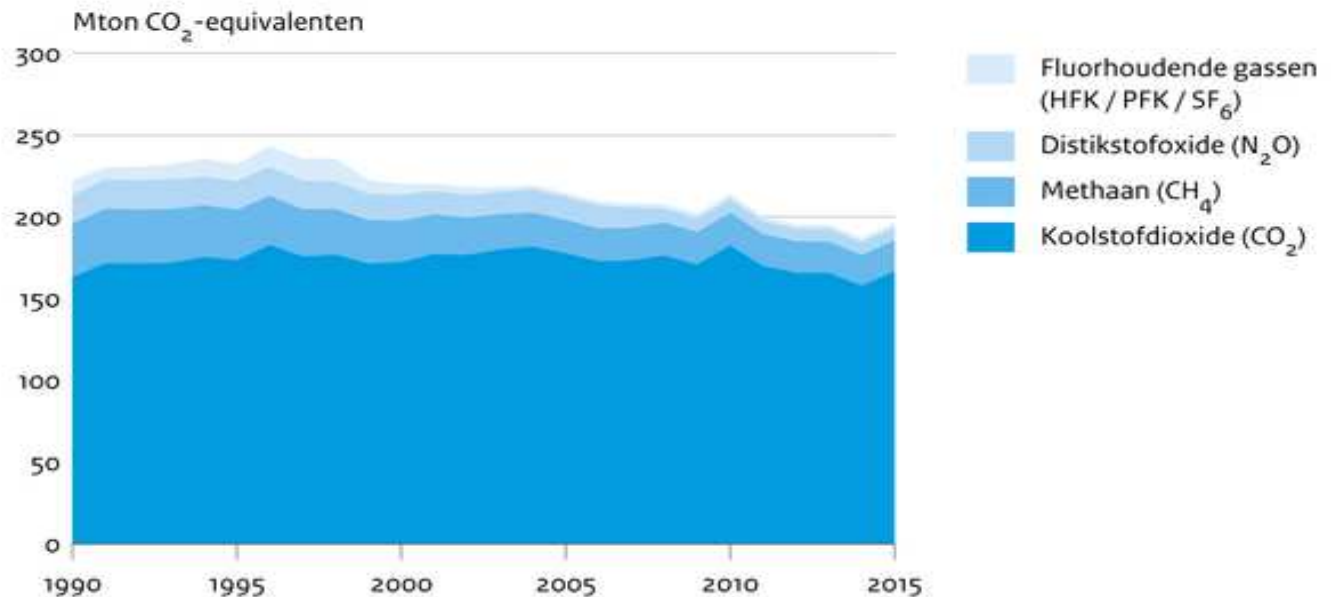
Energietransitie: de opgave
door Jan van Hout

Energietransitie

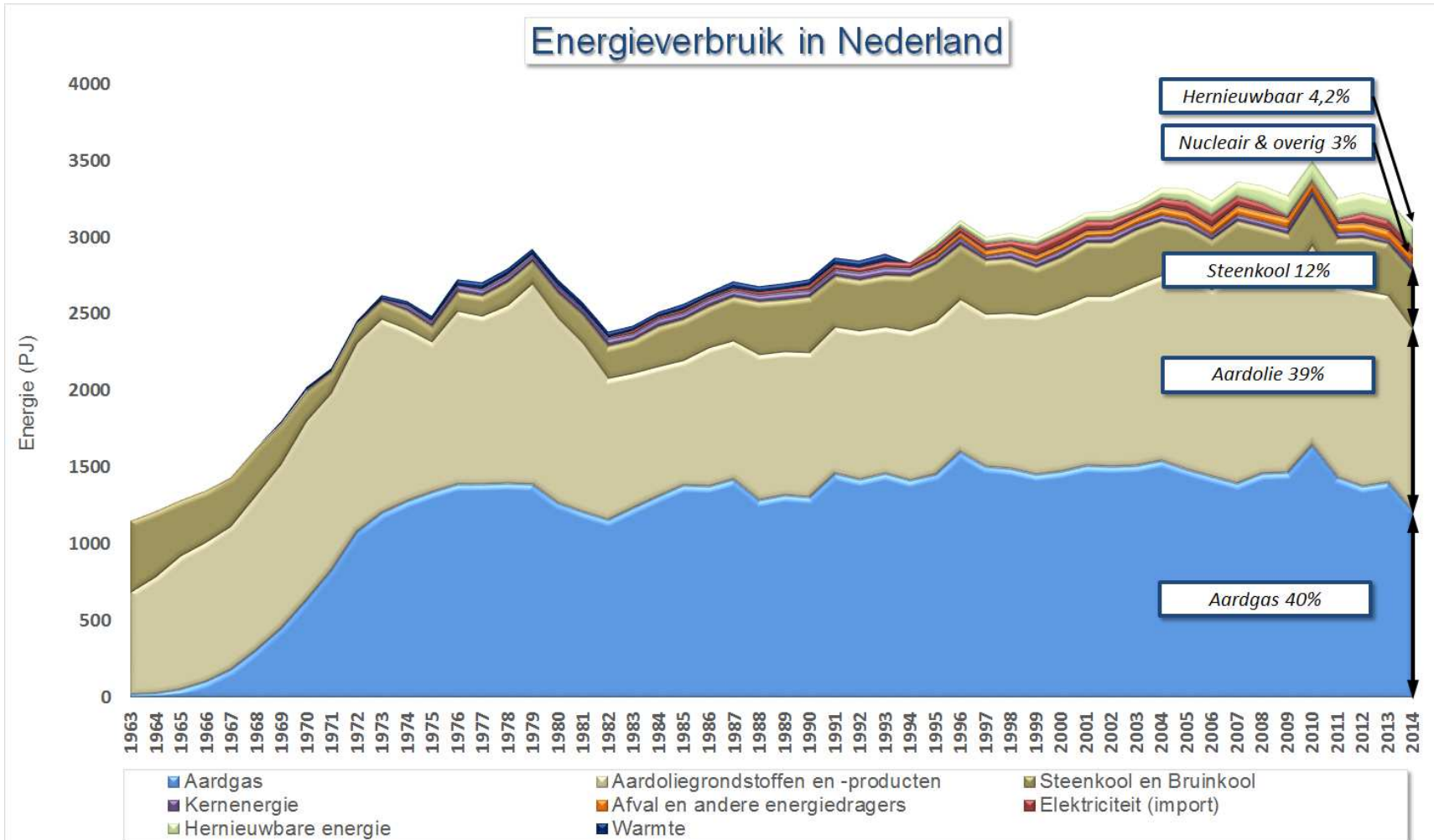
Opgave:

Verminderen uitstoot broeikasgassen, zodat stijging temperatuur <2 graden blijft.

Emissie broeikasgassen



Van het gas af...



(CBS, 2015)

© Aardgas-in-Nederland.nl 2015

Hoe zit het met CO2 in Veldhoven

15% groei CO2-uitstoot 1990 - 2017

Klimaatakkoord Parijs 2015

Mondiale opwarming tot 1.5°C beperken
90% reductie van CO2 uitstoot



Regeerakkoord Nederland 2017

2030: 49% reductie CO2 uitstoot
2050: 95% reductie CO2 uitstoot

Nationaal Klimaatakkoord (lopend)



**Regionale Energiestrategie (RES) en Veldhovense Energiestrategie 2020
(= gemeentelijke Warmtevisie)**

Nationaal Klimaatakkoord

Meer dan 100 partijen verlagen de CO₂-uitstoot van Nederland met **49%** ten opzichte van 1990 via het

Klimaatakkoord



Regionale Energiestrategie (RES)

Meer dan 100 partijen verlagen de CO₂-uitstoot van Nederland met **49%** ten opzichte van 1990 via het

Klimaatakkoord



Partners

- 21 MRE-gemeenten
- Waterschappen
- Provincie en
- Enexis

RES

=

**21 gemeentelijke
plannen**

Samenwerken aan CO2-reductie



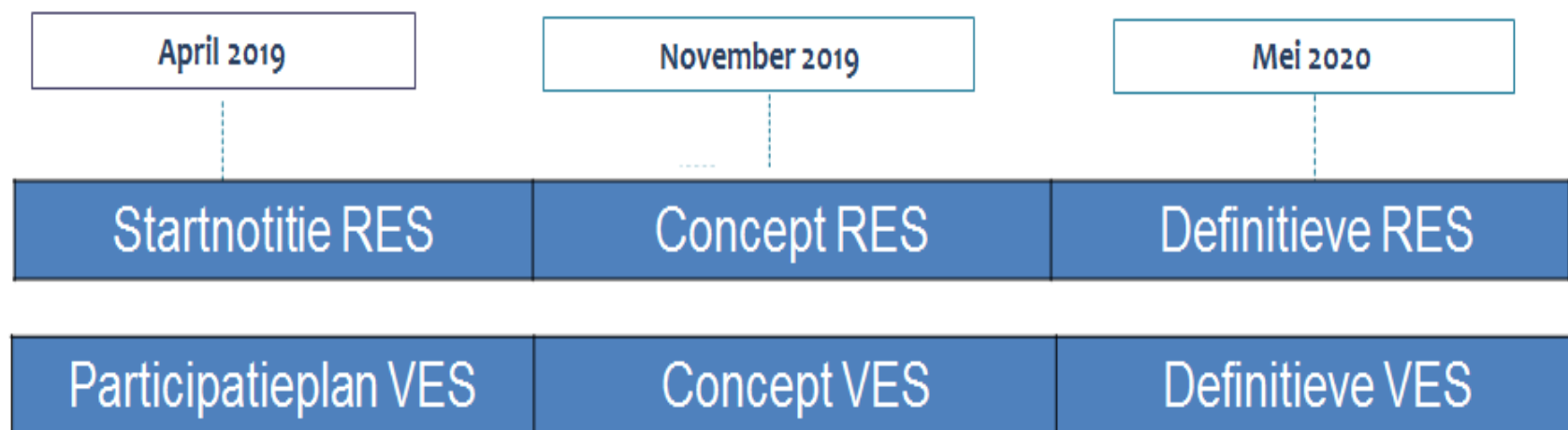
VES gaat net als RES over:

- Elektriciteit
- Gebouwde omgeving:



warmtevisie

Planning



Rol van de raad

RES:

- vaststellen startnotitie RES
- vaststellen definitieve RES

VES:

- Vaststellen VES

Vragen?

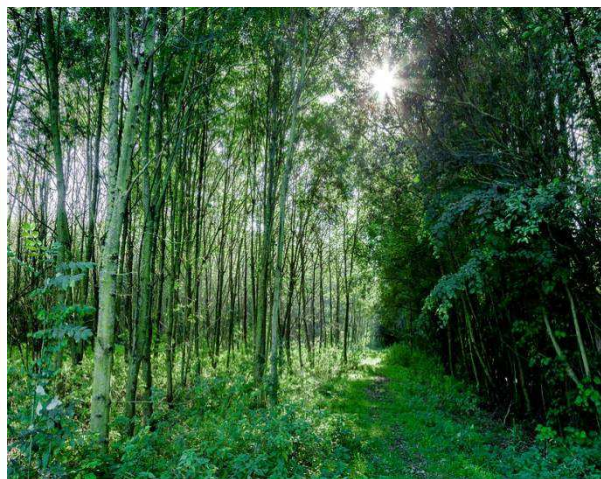


1 windmolen



=

30 ha zonneweide (PV)



110 ha biomassateelt



2,5 ha zonnecollectoren