
Uitrol Programma Wind op Land

Marten van der Gaag

Programmaleider IPS2E



Opgave wind op land

6.000 MW of 54 PJ in 2020

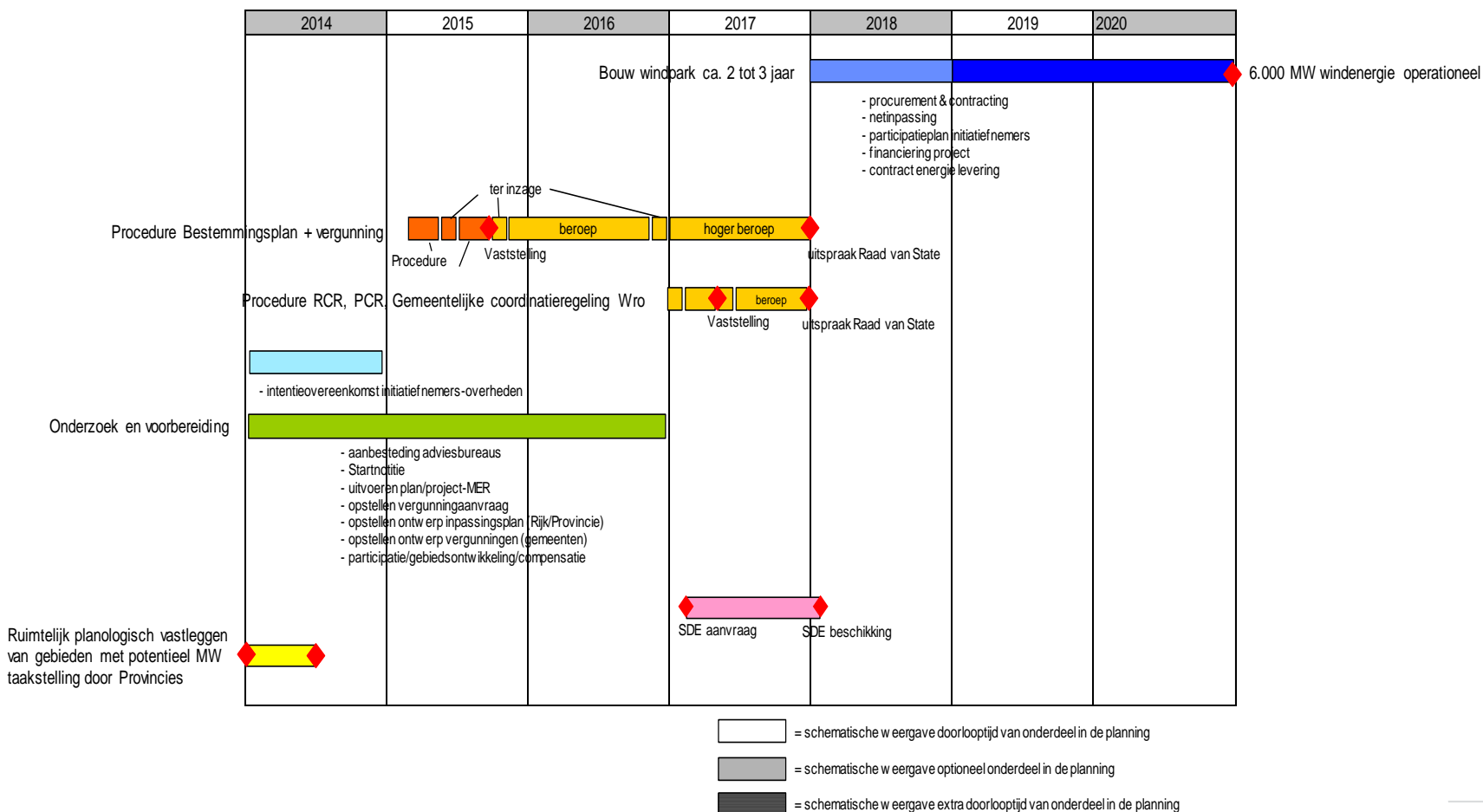
In perspectief:

**... tweemaal de jaarlijkse
warmtelozing in de Rijnmond!**

**Opgave met grootste
impact per Peta Joule op bewoners**

Wind op land, de stappen naar realisatie

Realisatie 6.000 MW windenergie op land op xx-xx-20xx

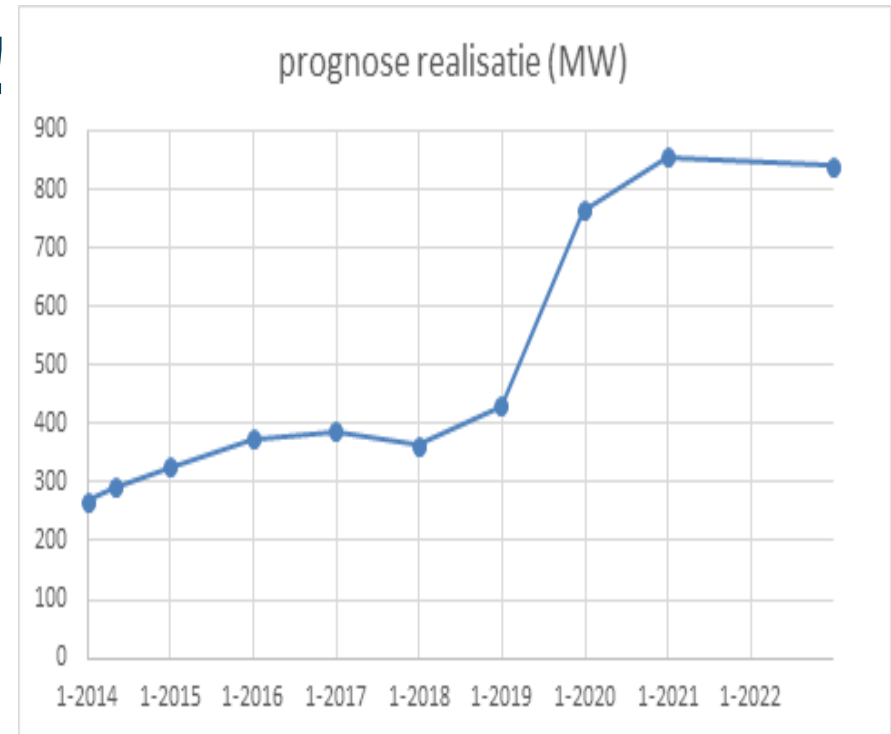


Wat kunnen we verwachten?

Vorbereiding kost tijd!

Aanbesteding en bouw grote projecten start uiterlijk in 2018 om in 2020 te draaien

Kleinere projecten met draagvlak veel sneller



Wat gebeurt nu?

1. **Werken aan:**
 - **meer draagvlak en**
 - **betere balans tussen lusten en lasten**
2. **Intensief overleg in gebieden tussen provincies, gemeenten, omwonenden en ontwikkelaars**
3. **Oplossen van knelpunten**

Knelpunten oplossen kost tijd!

Enkele voorbeelden:

**SDE+ winddifferentiatie,
SDE+ wind op dijken,
radarverstoring,
risicozonering windturbines dijken,
risicozonering windturbines luchthavens,
grondprijzen,
netinpassing,**

....

Wat komt erbij kijken?

Netinpassing

- **Minder MW opgesteld dan mogelijk door opbouw kostenstructuur**
- **Netbeheerders mogen niet anticiperen op de aanleg van windparken**
- **Communicatie over plannen kan beter**

Oplossingen uitwerken

Netinpassing

- **IPO en Netbeheer Nederland brengen met alle partijen knelpunten in beeld**
- **Oplossingen uitwerken**
- **Experimenteren met nieuwe werkwijzen in pilots**
- **Wet aanpassen**

Het allerbelangrijkste: Werken aan draagvlak!

1. Waar mogelijk samen ontwerpen, niet forceren:
RCR en PCR sluitstuk, niet breekijzer
2. Bij voorkeur initiatieven vanuit de gebieden
3. Betere verdeling lusten en lasten
4. Inpassen op passend bestuurlijk niveau
5. Beslissen op feiten (Kennistafels?)