

# | ECONOMIE

## **Kerncentrale**

Maakt de overheid in  
Borssele dezelfde fouten  
als in Groningen?

PAGINA 14-17



FOTO WOUTER VAN VOOREN

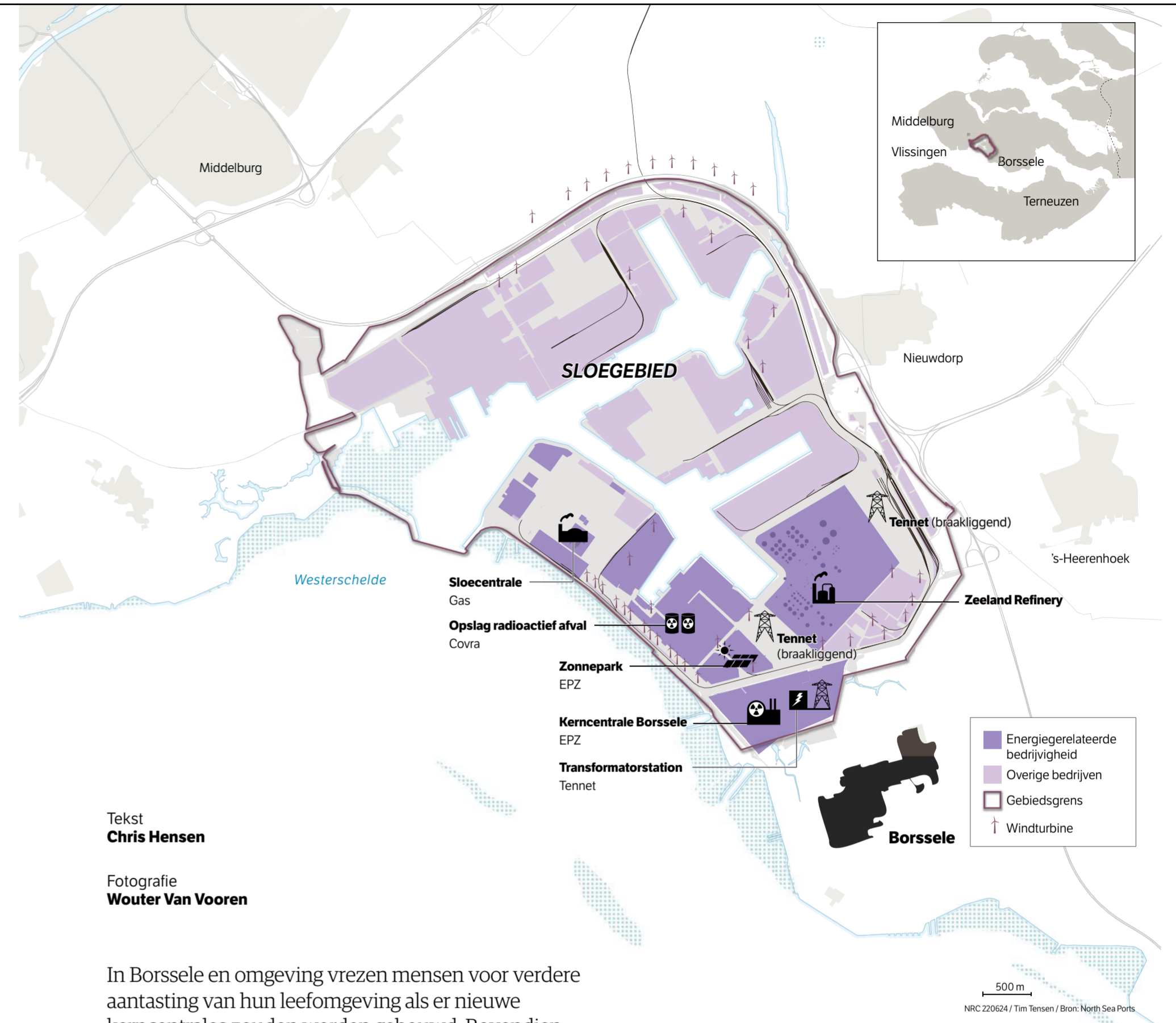
# Nieuwe kerncentrales? Sceptis in Borssele

Inwoners vrezen  
verstoring van de  
rust en aantasting  
van het landschap

# Maakt de overheid in Borssele dezelfde fouten als in Groningen?



Critici van de nieuwe kerncentrales vrezen dat hun 'leefomgeving' wordt aangetast, bijvoorbeeld door nog meer **hoogspanningskabels**.



Tekst  
**Chris Hensen**

Fotografie  
**Wouter Van Vooren**

In Borssele en omgeving vrezen mensen voor verdere aantasting van hun leefomgeving als er nieuwe kerncentrales zouden worden gebouwd. Bovendien, zeggen ze, stemmen overheid en bedrijfsleven hun plannen niet goed op elkaar af.

**D**e 67-jarige Borsseelaar Anton van den Ende heeft eigenlijk geen enkel probleem met kerncentrales. Of nou ja, die enorme hoogspanningsmasten die ervandaan komen, dat zijn wel lelijke dingen, die maken het landschap niet fraaier. Die stroomkabels mogen wat hem betreft wel onder de grond worden gestopt, weg uit het zicht van iedereen die zijn mooie Zeeland bezoekt.

Maar zo niet? „Dan moet het maar over land, hè. Zo erg is dat nou ook weer niet. Je kunt ook te moeilijk doen.”

„Kernenergie is ook gewoon hartstikke veilig”, vervolgt hij. „En als er nog een paar kerncentrales bij komen, is dat alleen maar goed nieuws.” Dat betekent misschien wel een nieuwe economische impuls voor het dorp, zegt Van den Ende – en daarmee ook voor zijn eigen ‘werkgever’ trouwens.

Van de Ende is nu vrijwilliger bij De Buurtsuper, de enige supermarkt in het kleine Borssele (circa 1.500 inwoners),

die wordt gerund door de coöperatie Dorpswelzijn Borssele. De vorige uitbater trok een paar maanden geleden de stekker eruit, omdat er geen boterham meer te verdienen viel. Waarna dorpelings plotseling twintig minuten moesten rijden om boodschappen te doen. Het was dankzij dezelfde bewoners, die de handen ineen sloegen, dat een verdere leegloop voorkomend werd.

„Als er hier straks een paar duizend bouwvakkers rondlopen en er meer mensen komen werken voor de nieuwe kerncentrales, kan onze winkel mooi extra omzet draaien”, lacht de opgewekte, in korte broek gestoken Van den Ende. „Goed voor de klandizie dus.” Nu, op deze vrijdagmiddag rond halfzes, lopen er welgeteld twee klanten rond.

In al die jaren die hij in Borssele woont – hij zag de eerste kerncentrale nog met zijn eigen tienerogen verrijzen – heeft hij sowieso nooit begrepen waarom er altijd zo’n gedoe is over kernenergie. In ‘Borssele 1’ is volgens hem nooit een serieus incident geweest. Hij zat zelf bij de vrij-

## Transitie Mogelijke energieprojecten in het Sloegebied

- **Uitbreidingen**
- Uitbreiding opslag radioactief afval Covra (ivm verlenging levensduur bestaande kerncentrale, ‘Borssele 1’)
- Verlenging levensduur Borssele 1
- **Nieuwbouw**
- Twee nieuwe kerncentrales (1.100 tot 1.600 MW)
- Terminal voor import van vloeibaar gas (LNG)
- Terminal voor import en opslag van ammoniak, een belangrijke waterstofdrager
- Extra transformatorstation voor stroomdistributie nieuwe kerncentrales
- Batterijen voor stroomopslag
- **Infrastructuur**
- Voorzieningen voor vrachtwagens en chauffeurs
- ‘Aanlanding’ voor stroom van nieuwe windparken op zee
- Converterstation voor omzetten windstroom in wisselstroom
- Hoogspanningsverbinding tussen Borssele en Terneuzen
- Aansluiting op landelijk waterstofnetwerk
- Hoogspanningsverbinding Borssele met rest van Nederland

