



**WindkrachtSaasveld**



WindkrachtSaasveld

# Wat is Windkracht Saasveld ?

- 13 actieve leden uit Saasveld
- Informatie bundelen mbt windbeleid
- Gestart bij de ter inzage legging van het windbeleid
- Zienswijze ingediend namens ruim 600 mensen, vnl uit Saasveld
- Vanavond bespreken we alleen de RES



# RES 1.0

- Vormt de basis voor het windbeleid NOT
- Na het vaststellen is dit het minimum
  
- Van concept naar definitief
  - Twenterand verhoogt het bod met 4 windturbines
  - Enschede, Hengelo, Almelo en Borne bieden relatief een gering deel
  - NOT verlaagd haar bod op het laatste moment aanzienlijk
  - Binnen NOT is er in Oldenzaal nauwelijks ruimte voor opwekcapaciteit



# Consequenties RES 1.0

- Voor 2030
  - Weerstand bij de bewoners in en rond zoekgebieden
  - Nationaal Landschap Overijssel wordt verkleind
  - Landschap buiten industrieterreinen en grote steden aangetast
- Tot 2050
  - Ruimte Enschede, Hengelo, Almelo en Borne is nihil
  - Opgave landelijk gebied nog veel groter
  - Hoofdafvoer kabels van wind- en zonneparken een vrijbrief voor meer parken



# Aanbevelingen (1)

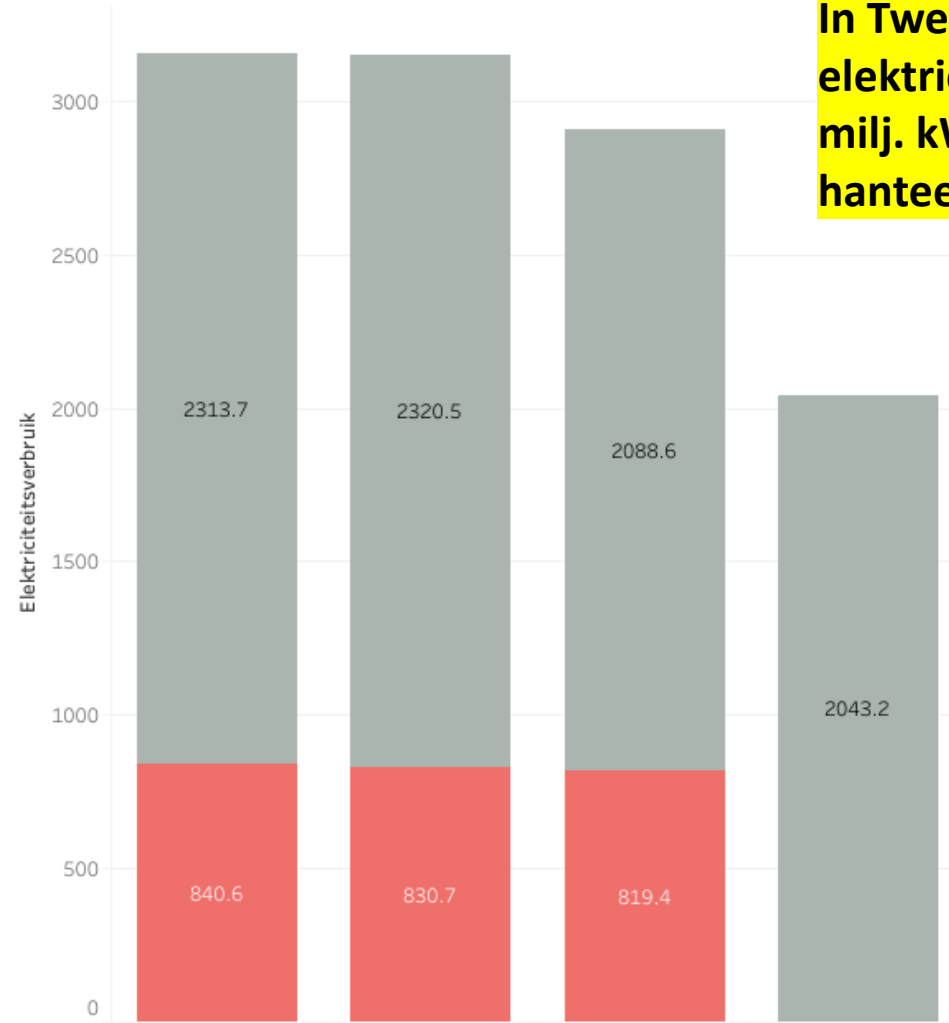
- Voorbehoud van het bod maken tav de aangeleverde cijfers
- Alle cijfers controleren en opnieuw berekenen
- Enkele voorbeelden van opmerkelijke cijfers zijn hierna gegeven

# Verbruik en besparing (in ontwikkeling)

Twents overzicht	Gas	Elektriciteit	Warmte	Kosten	Definities	Disclaimer
------------------	-----	---------------	--------	--------	------------	------------

Gebied: Twente  
 Jaar: Multiple values  
 Eenheid: kWh  
 Indicator: Elektriciteitsverbruik totaal bedrijven instelli., Elektriciteitsverbruik woningen incl zonnestr..

Elektriciteitsverbruik woningen en bedrijven (miljoen kWh)



Gemiddeld elektriciteitsverbruik per woning en bedrijfsvestiging (kWh)

**In Twente zakt het elektriciteitsverbruik met 230 milj. kWh. Welke getal hanteert men in de RES? 2017 !**



Elektriciteitsverbruik tabel

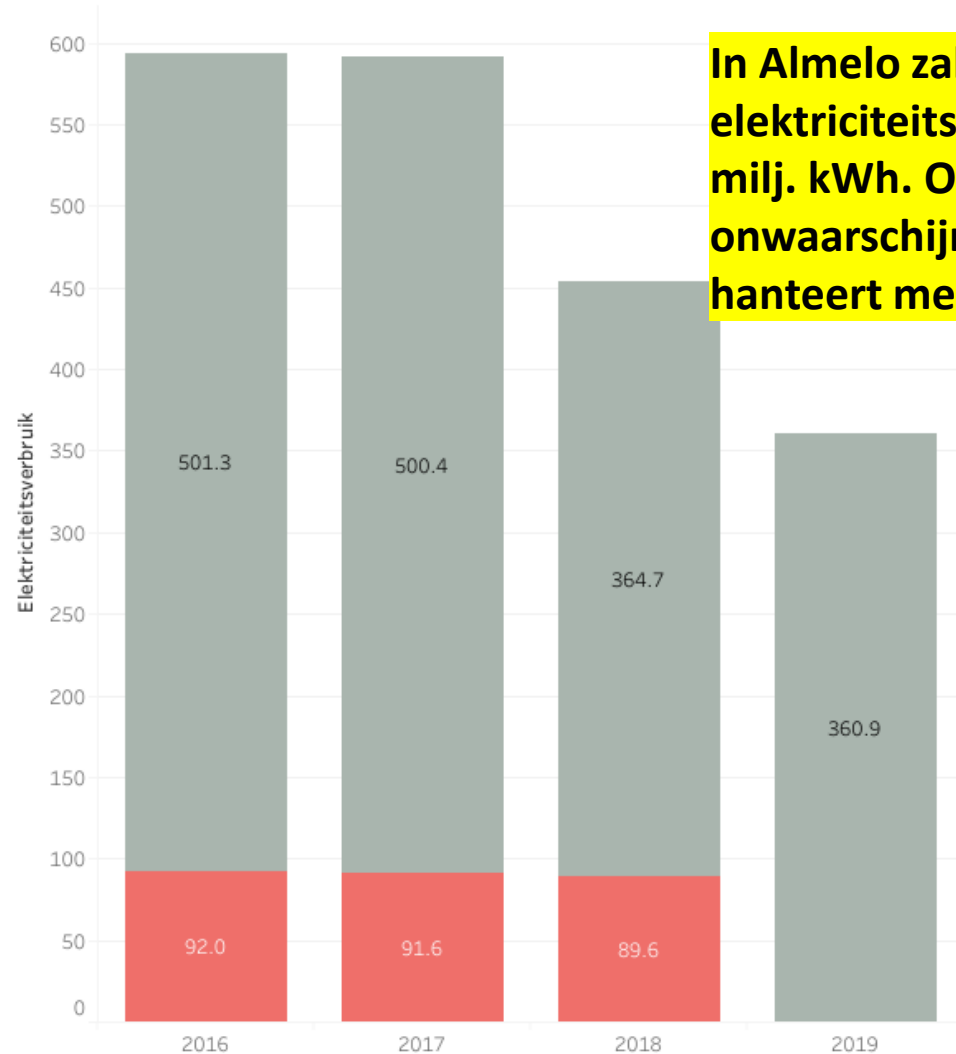
Indicator	Eenheid	2016	2017	20..	2019
Elektriciteitsverbruik totaal bedrijven instellingen	miljoen kWh	###	###	###	###
Elektriciteitsverbruik woningen incl zonnestroom	miljoen kWh	###	###	###	
Gemiddeld elektriciteitsverbruik vestiging	kWh	###	###	###	###
Gemiddeld elektriciteitsverbruik woningen incl zon	kWh	###	###	###	

# Verbruik en besparing (in ontwikkeling)

Twents overzicht	Gas	<b>Elektriciteit</b>	Warmte	Kosten	Definities	Disclaimer
------------------	-----	----------------------	--------	--------	------------	------------

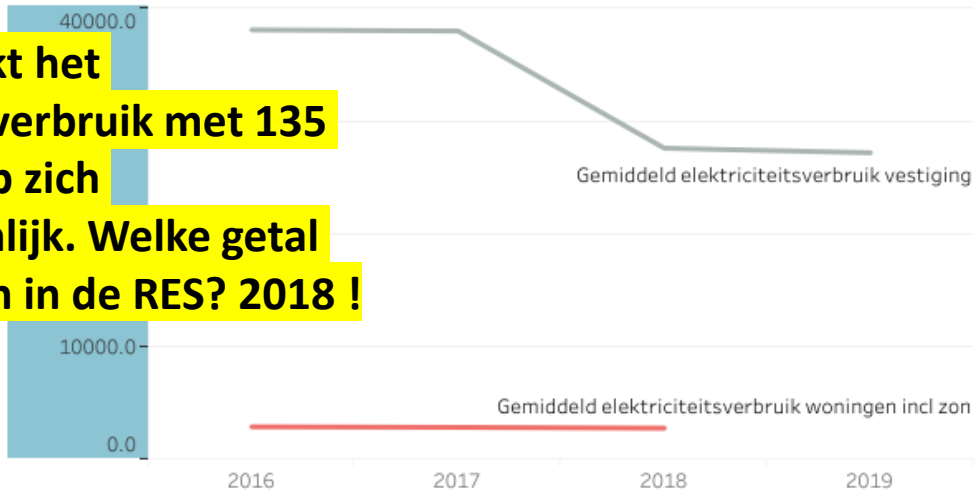
Gebied: Almelo  
 Jaar: Multiple values  
 Eenheid: kWh  
 Indicator:  
 - Elektriciteitsverbruik totaal bedrijven instelli..  
 - Elektriciteitsverbruik woningen incl zonnestr..

Elektriciteitsverbruik woningen en bedrijven (miljoen kWh)



**In Almelo zakt het elektriciteitsverbruik met 135 milj. kWh. Op zich onwaarschijnlijk. Welke getal hanteert men in de RES? 2018 !**

Gemiddeld elektriciteitsverbruik per woning en bedrijfsvestiging (kWh)



Elektriciteitsverbruik tabel

Indicator	Eenheid	2016	2017	20..	2019
Elektriciteitsverbruik totaal bedrijven instellingen	miljoen kWh	###	###	###	###
Elektriciteitsverbruik woningen incl zonnestroom	miljoen kWh	92.0	91.6	89.6	
Gemiddeld elektriciteitsverbruik vestiging	kWh	###	###	###	###
Gemiddeld elektriciteitsverbruik woningen incl zon	kWh	###	###	###	

# Verbruik en besparing (in ontwikkeling)

Twents overzicht

Gas

**Elektriciteit**

Warmte

Kosten

Definities

Disclaimer

Gebied

Hof van Twente

Jaar

Multiple values

Eenheid

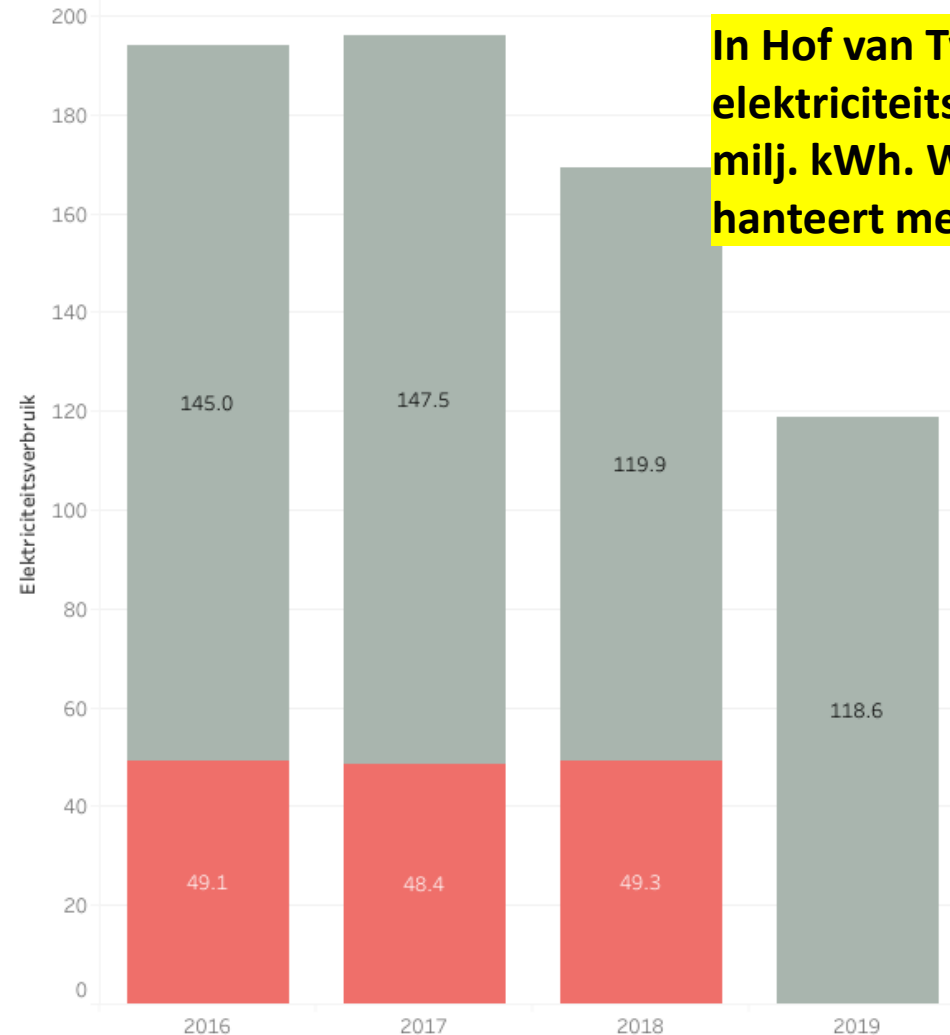
kWh

Indicator

Elektriciteitsverbruik totaal bedrijven instelli..

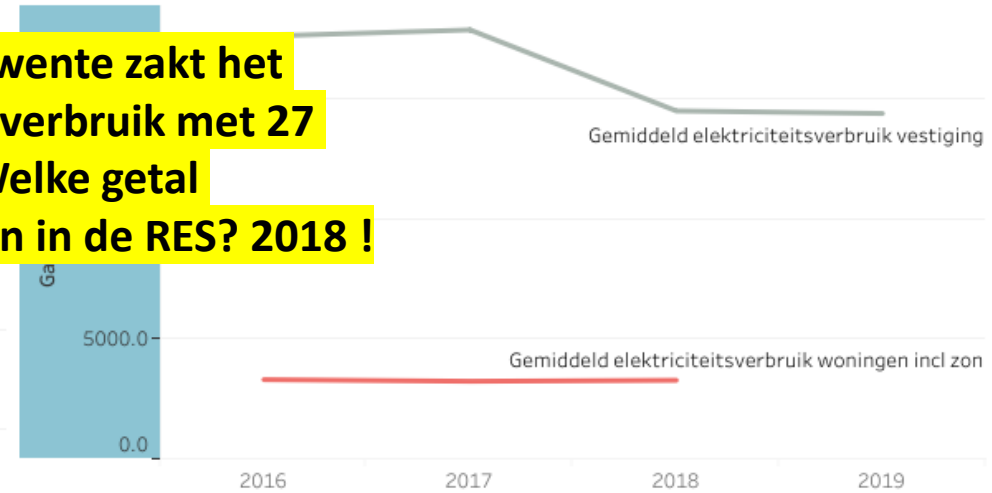
Elektriciteitsverbruik woningen incl zonnestr..

Elektriciteitsverbruik woningen en bedrijven (miljoen kWh)



**In Hof van Twente zakt het elektriciteitsverbruik met 27 milj. kWh. Welke getal hanteert men in de RES? 2018 !**

Gemiddeld elektriciteitsverbruik per woning en bedrijfsvestiging (kWh)



Elektriciteitsverbruik tabel

Indicator	Eenheid	2016	2017	20..	2019
Elektriciteitsverbruik totaal bedrijven instellingen	miljoen kWh	###	###	###	###
Elektriciteitsverbruik woningen incl zonnestroom	miljoen kWh	49.1	48.4	49.3	
Gemiddeld elektriciteitsverbruik vestiging	kWh	###	###	###	###
Gemiddeld elektriciteitsverbruik woningen incl zon	kWh	###	###	###	





## Aanbevelingen (2)

- Voorbehoud maken tav de biedingen van Enschede, Hengelo, Almelo en Borne. Zij moeten minimaal 50% van het eigen elektraverbruik duurzaam opwekken. Anders verlaagt NOT haar bod tot het gemiddelde van deze 4 gemeenten. Dit leidt tot een NOT-bod van 126 GWh.
- Binnen NOT: beroep op Oldenzaal om actiever mogelijkheden te zoeken en ruimte te bieden
- Binnen NOT: Mogelijkheden onderzoeken om een groter beroep te doen op industrie, zijnde de grote verbruikers

# Dank u wel voor de aandacht

- Windkracht Saasveld
- Peter van der Pijl
- 06-1024 7351
- [windkrachtsaasveld@gmail.com](mailto:windkrachtsaasveld@gmail.com)



WindkrachtSaasveld