

An aerial photograph showing a cable-stayed bridge crossing a river. To the right of the river is a university campus with several large, modern buildings and a tall, white wind turbine. The background consists of rolling green hills under a clear blue sky.

**WattNu? Energie Hubs in de Praktijk**  
**Jac Goorden, [jac@simbon.com](mailto:jac@simbon.com)**

# Watt Nu? Energie Hubs in de Praktijk

Hoe kan een Energie Hub nu helpen bij netcongestie?

Bespreek met elkaar:

- Huidige energie-profiel
- Impact van groeiplannen
- Samenwerkingsmogelijkheden en drempels

Gezamenlijke vraag- en antwoordronde

De Taskforce Zeeuwse Netoplossingen is een initiatief vanuit de Energieraad en een samenwerking tussen onderstaande partijen en de Zeeuwse gemeenten en wordt mede mogelijk gemaakt door een subsidie van de Provincie Zeeland



# WattNu? Samenwerken Geeft Energie

Samenwerkingsvormen in opwek, opslag en consumptie:

- Energiecollectieven
- Mobiliteitshubs
- Energie Hubs, met name bedrijventerreinen

Netcongestie vraagt om afspraken met netbeheerder

- Flexibiliteit aanbieden via CBC-s
- Meer eigen regie via cable pooling, GDS, GTO

De Taskforce Zeeuwse Netoplossingen is een initiatief vanuit de Energieraad en een samenwerking tussen onderstaande partijen en de Zeeuwse gemeenten en wordt mede mogelijk gemaakt door een subsidie van de Provincie Zeeland

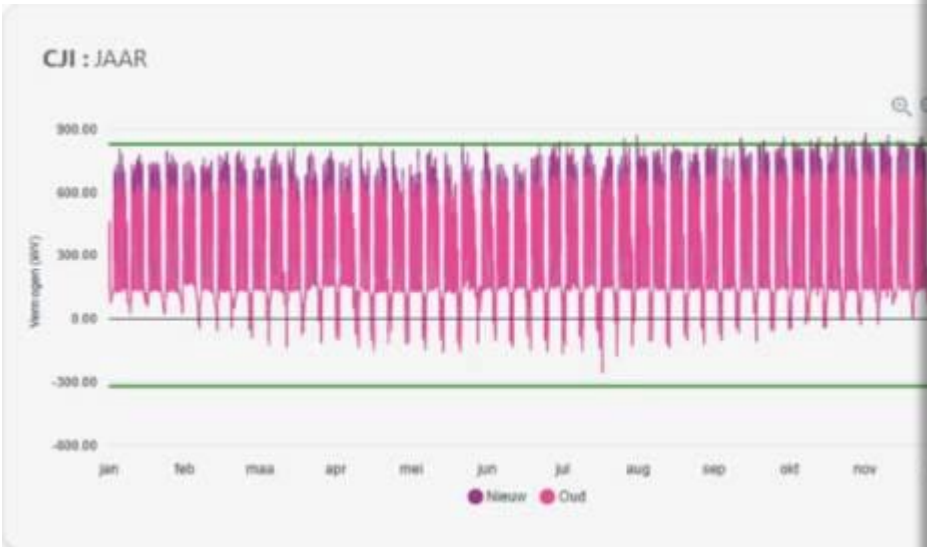


# Watt Nu? Groeps Transport Overeenkomst

Nieuw product van de netbeheerders, met limieten voor afname en teruglevering voor groep i.p.v. per aansluiting.

Dus zelf samen regelen van bewaking van het gedeelde net, onderling verrekenen, wijzigingen,...

- Ruimte op lokale net?
- Geschikte netburen?
- Organisatievorm?



De Taskforce Zeeuwse Netoplossingen is een initiatief vanuit de Energieraad en een samenwerking tussen onderstaande partijen en de Zeeuwse gemeenten en wordt mede mogelijk gemaakt door een subsidie van de Provincie Zeeland

# Praktijkvoorbeelden van Energie Hubs



EC A'damse Haven

Slim Strandnet Scheveningen

ArenaPoort

Hessenpoort Zwolle

A1 Bedrijvenpark Deventer



Lage Weide Utrecht

Medel

REC Tholen

Brainport Industry Campus

KBP Bladel

De Taskforce Zeeuwse Netoplossingen is een initiatief vanuit de Energieraad en een samenwerking tussen onderstaande partijen en de Zeeuwse gemeenten en wordt mede mogelijk gemaakt door een subsidie van de Provincie Zeeland



Kort filmpje Stedin

# Watt Nu? Energie Hub in de Praktijk

## Stappenplan

Het Stappenplan voor Energiehubs is hét instrument dat jou helpt om op het juiste moment de juiste stappen te zetten bij het vormen van een energiehub. Het Stappenplan voor Energiehubs is ontwikkeld in samenwerking met ondernemers, dienstverleners en experts uit de sector

### Verkennen

1

#### Initiatief & inzicht

Ontdek of een energiehub de moeite waard is om te vormen.

5 checklist items

2

#### Verkenning

Organiseer een groep ondernemers die samen een energiehub wil én kan vormen.

8 checklist items

Bespreek met elkaar:

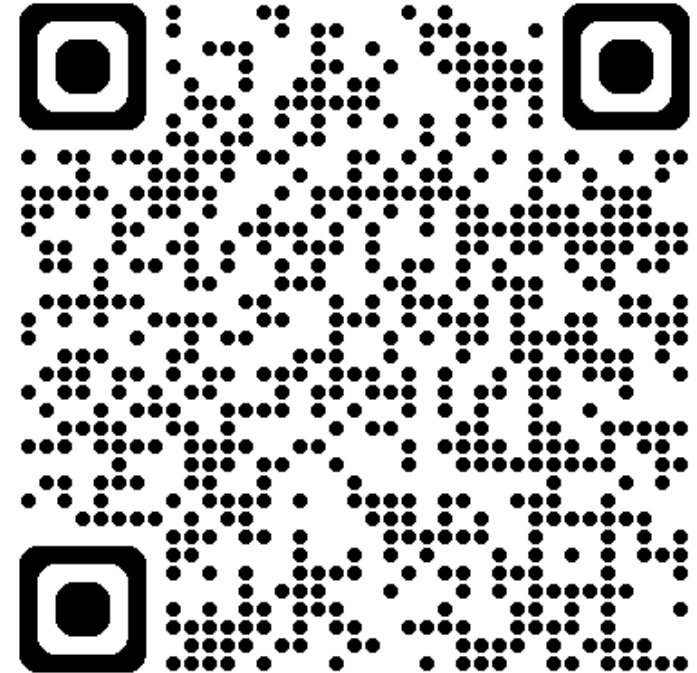
- Huidige energie-profiel
- Impact van groeiplannen
- Samenwerkingsmogelijkheden en mogelijke drempels

Kijk ook eens naar Stappenplan op het Kennisplatform Energie Hubs.

De Taskforce Zeeuwse Netoplossingen is een initiatief vanuit de Energieraad en een samenwerking tussen onderstaande partijen en de Zeeuwse gemeenten en wordt mede mogelijk gemaakt door een subsidie van de Provincie Zeeland

# Taskforce Zeeuwse Netoplossingen

Meld je bij ons meldpunt als je problemen ervaart vanwege netcongestie via de website van Impuls of scan de QR code:



De Taskforce Zeeuwse Netoplossingen is een initiatief vanuit de Energieraad en een samenwerking tussen onderstaande partijen en de Zeeuwse gemeenten en wordt mede mogelijk gemaakt door een subsidie van de Provincie Zeeland

