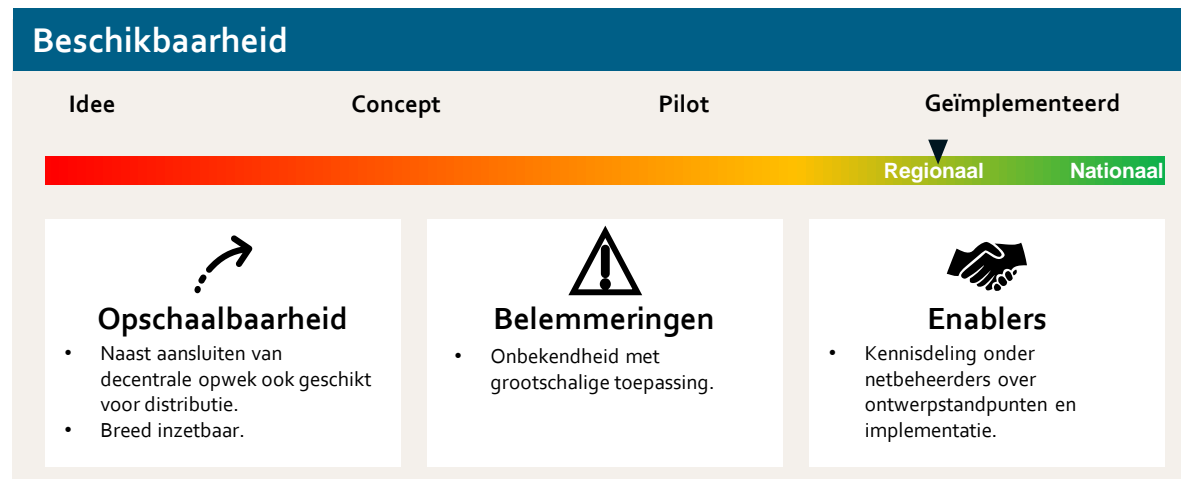


# Slimmer verzwaren

## Prefab bouwen

**Het probleem** Het verzwaren van het elektriciteitsnet gaat helaas gepaard met lange doorlooptijden. Het vervangen van een MS-station duurt normaal zo'n 2 jaar. Hierdoor moeten nieuwe zonneparken vaak lang wachten tot ze aangesloten kunnen worden.

**De oplossing** Een 20kV-middenspanningsstation in een container met twee rails van 5 velden, volledig prefab in elkaar gezet door een derde partij. Dit is een snelle oplossing ter overbrugging van verzwaren en tevens geschikt als definitieve oplossing.



### Praktijkvoorbeeld

**Prefab bij Enexis: E-houses**  
Enexis heeft al 4 E-houses in bedrijf en is nu aan het opschalen naar 14. Daarnaast worden soortgelijke toepassingen momenteel ingezet door Liander en getest door TenneT.

[Meer lezen](#)

**Partners**