

# Ontwikkelingen versterking infrastructuur Rivierenland

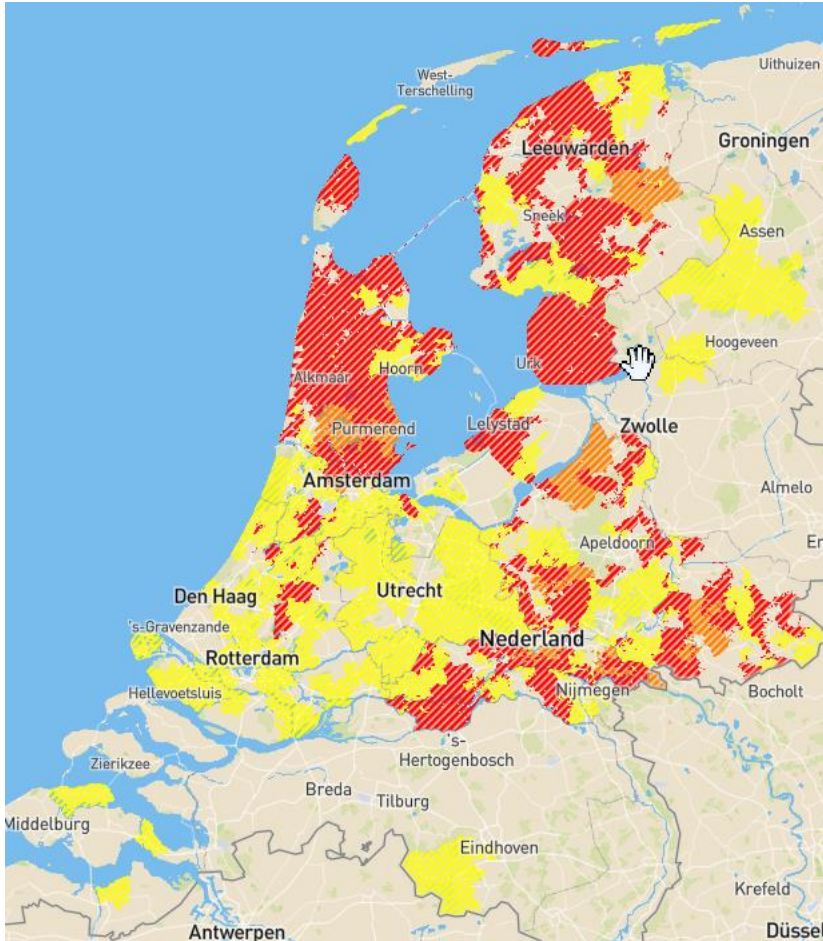


Liander

Christian Klep, relatiemanager groot zakelijk – Planvorming  
Peter van der Hoeven – projectmanager intake Grootverbruik reconstructie & netten

# Netcongestie

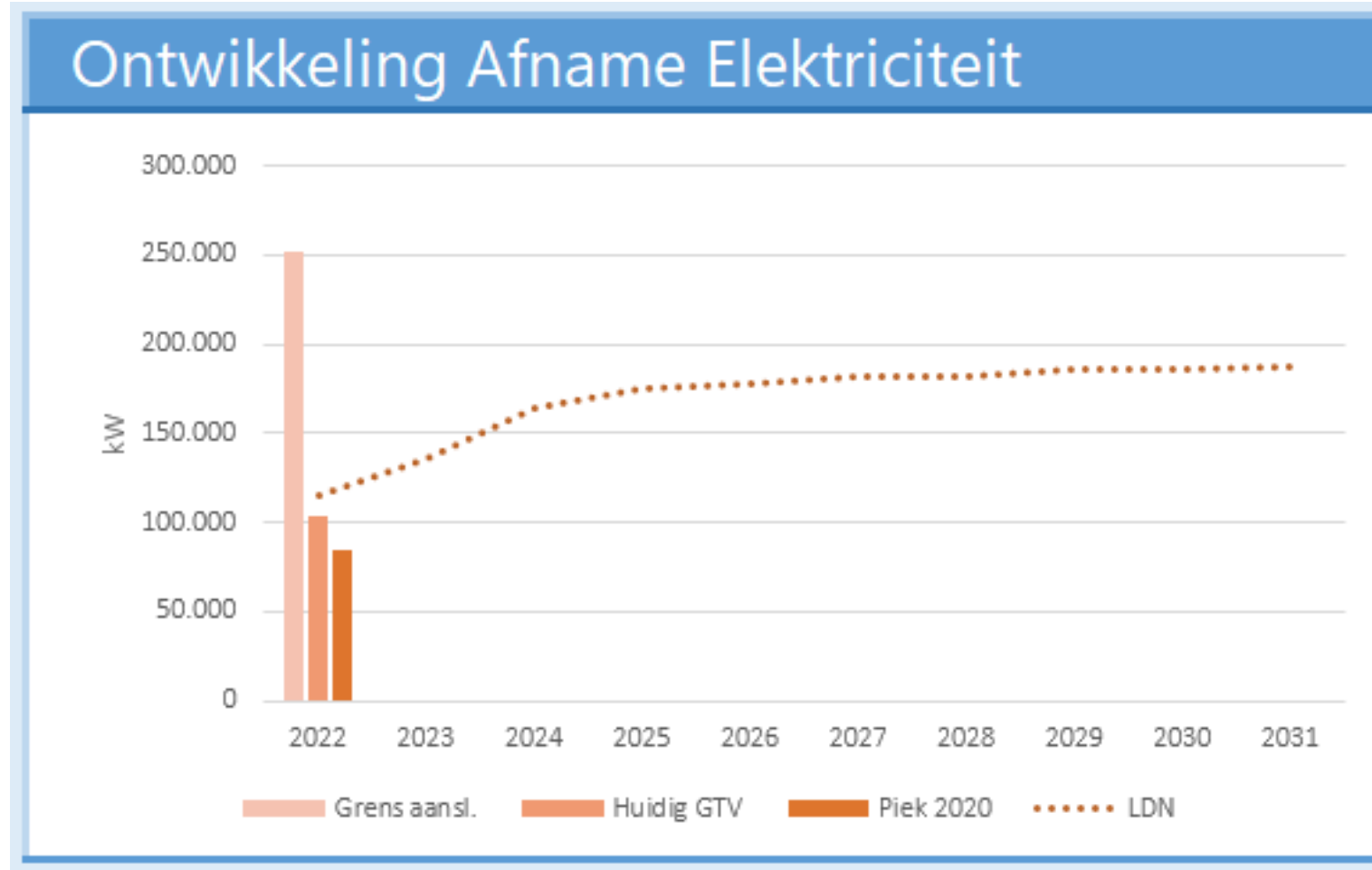
Situatie Nederland (Netbeheer Nederland) 25 mei 2022



- Heel veel vraag in korte tijd
- Heel veel veel aanbod teruglevering in korte tijd
- Investerings eerder rond de 600 M, nu verdubbelt
- Spanningen arbeidsmarkt, grondstoffen
- Nationale stimuleringsmaatregelen
- Reguleringskader Liander
  
- Rivierenland
- 16 stations, nagenoeg alle aan het werk
  
- Bedrijventerrein Wildeman

# 10 jaarsprognose – regio Rivierenland

2022 – autonome groei gebaseerd op de de ingevulde prognoses

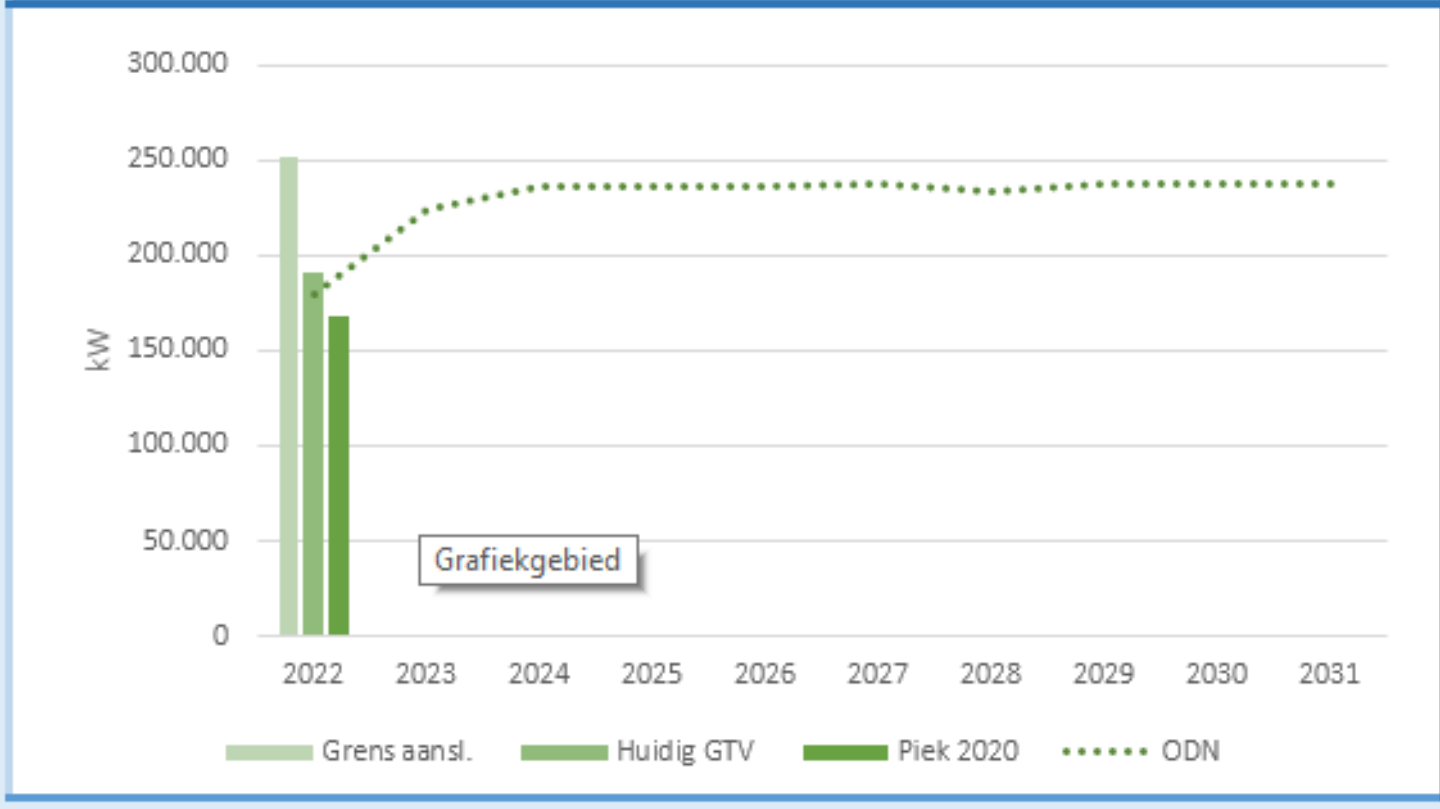


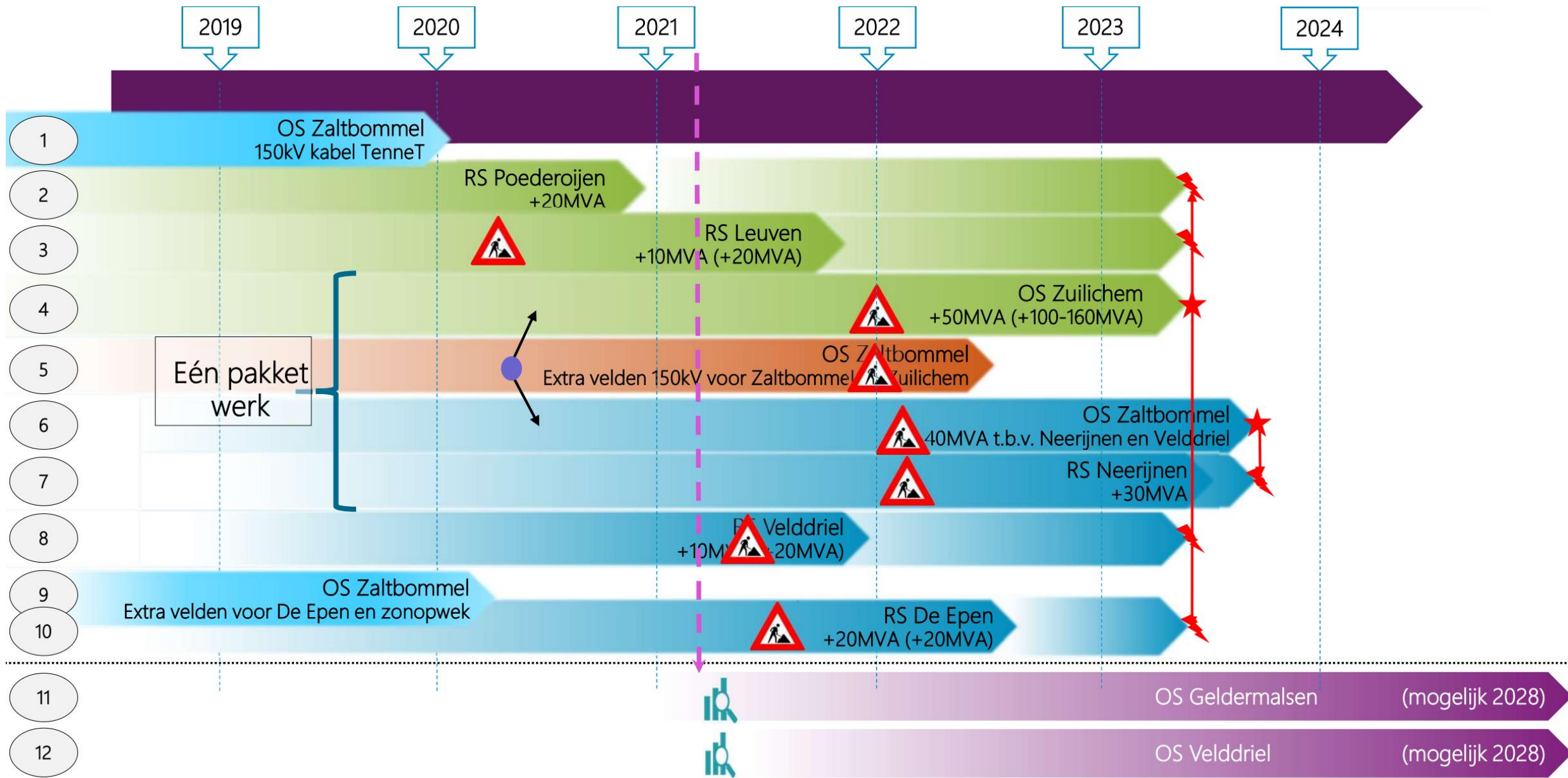
# 10 jaarsprognose – regio Rivierenland

2022 teruglevering autonome groei gebaseerd op de ingevulde prognoses



## Ontwikkeling Opwek Elektriciteit





# Het elektriciteitsnet in regio Rivierenland

## Plannen komende 10 jaar

### Nieuwe onderstations:

- A. OS Culemborg IBN 2027 - TenneT/Liander
- B. OS West Betuwe IBN 2027 – TenneT/Liander
- C. OS Neder Betuwe IBN 2030 – TenneT/Liander
- D. OS Maasdriel IBN 2032 – TenneT/Liander

### Bestaande stations:

- **RS Neerijnen IBN 2024**
- RS Culemborg (was OS Culemborg), IBN 2025 fase 2 IBN 2027
- RS Beesd IBN 2030
- RS Buurmalsen IBN 2025, en fase 2 IBN 2028
- **OS Zaltbommel IBN 2023 en fase 2 IBN 2030**
- **RS -> OS Zuilichem 2023, fase 2 IBN 2026 + fase 3 IBN 2033**
- **RS De Epen IBN 2022, fase 2 IBN 2030**
- **SS Velddriel IBN 2022 en fase 2 IBN 2030**
- **OS Tiel IBN 2023**
- RS Wamel, IBN 2027
- RS Zwarte Paard IBN 2023
- **OS Dodewaard IBN 2026**
- **OS Druten IBN 2026, fase 2 IBN 2036**
- **RS Leuven 2021 fase 1, fase 2 IBN 2032**

