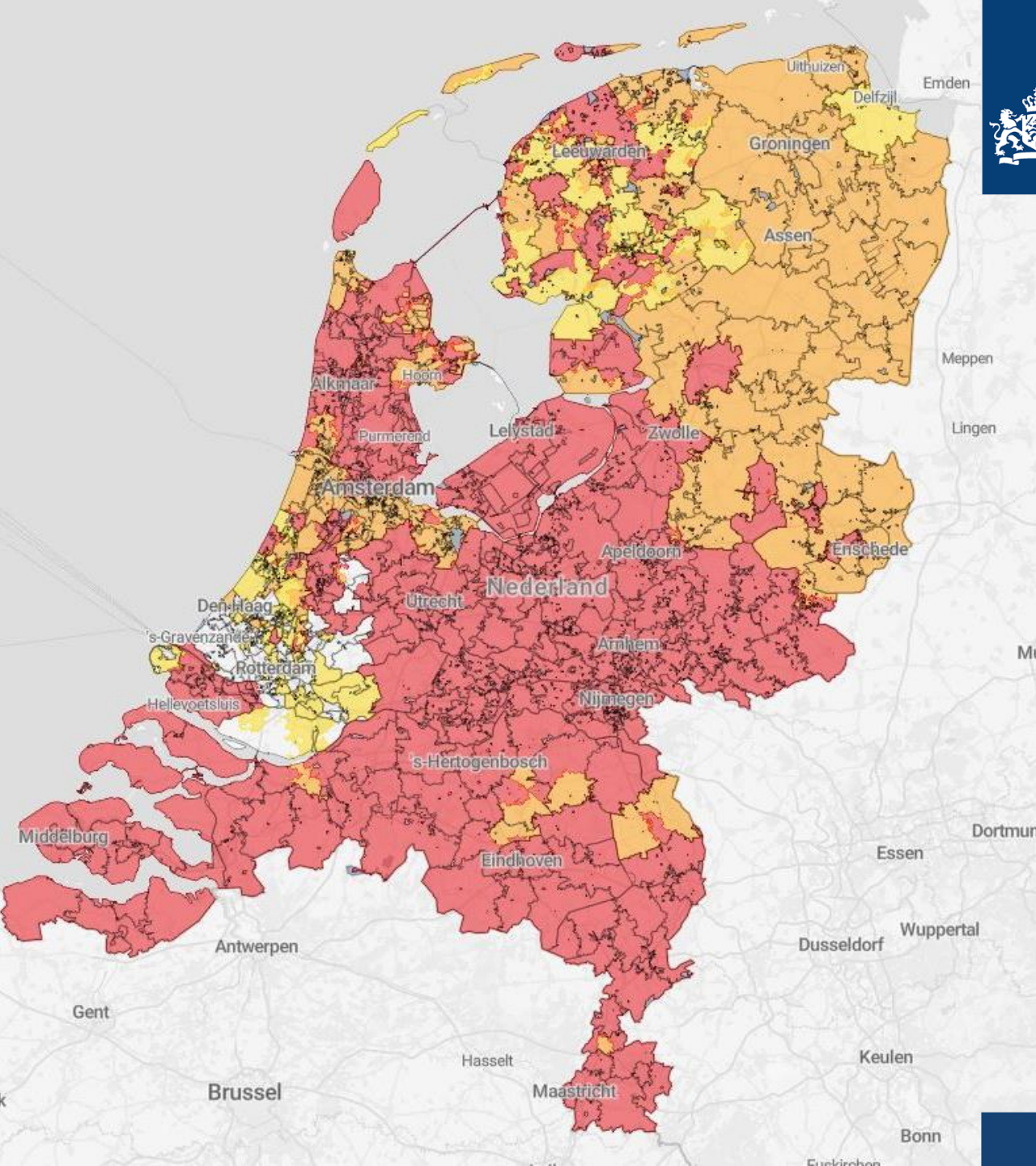




Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat



Beleidsontwikkelingen energietransitie nationaal

Ministerie van Klimaat en
Groene Groei

Directie Realisatie Energietransitie

Tobias Wolters (t.s.l.wolters@minezk.nl)



Hoofdpijnenakkoord

- › Oplossen van netcongestie heeft prioriteit.
- › Inzet op meer energieonafhankelijkheid en eigen duurzame energieproductie.
- › Meer regie bij het kabinet, onder andere als het gaat om (her-)prioritering van wie wanneer op het net wordt aangesloten.
- › Windmolens zoveel mogelijk op zee, zorgvuldige balans met andere opgaven.
- › Ruimtelijke inpassing nieuwe kerncentrales.





Regeerprogramma (1)

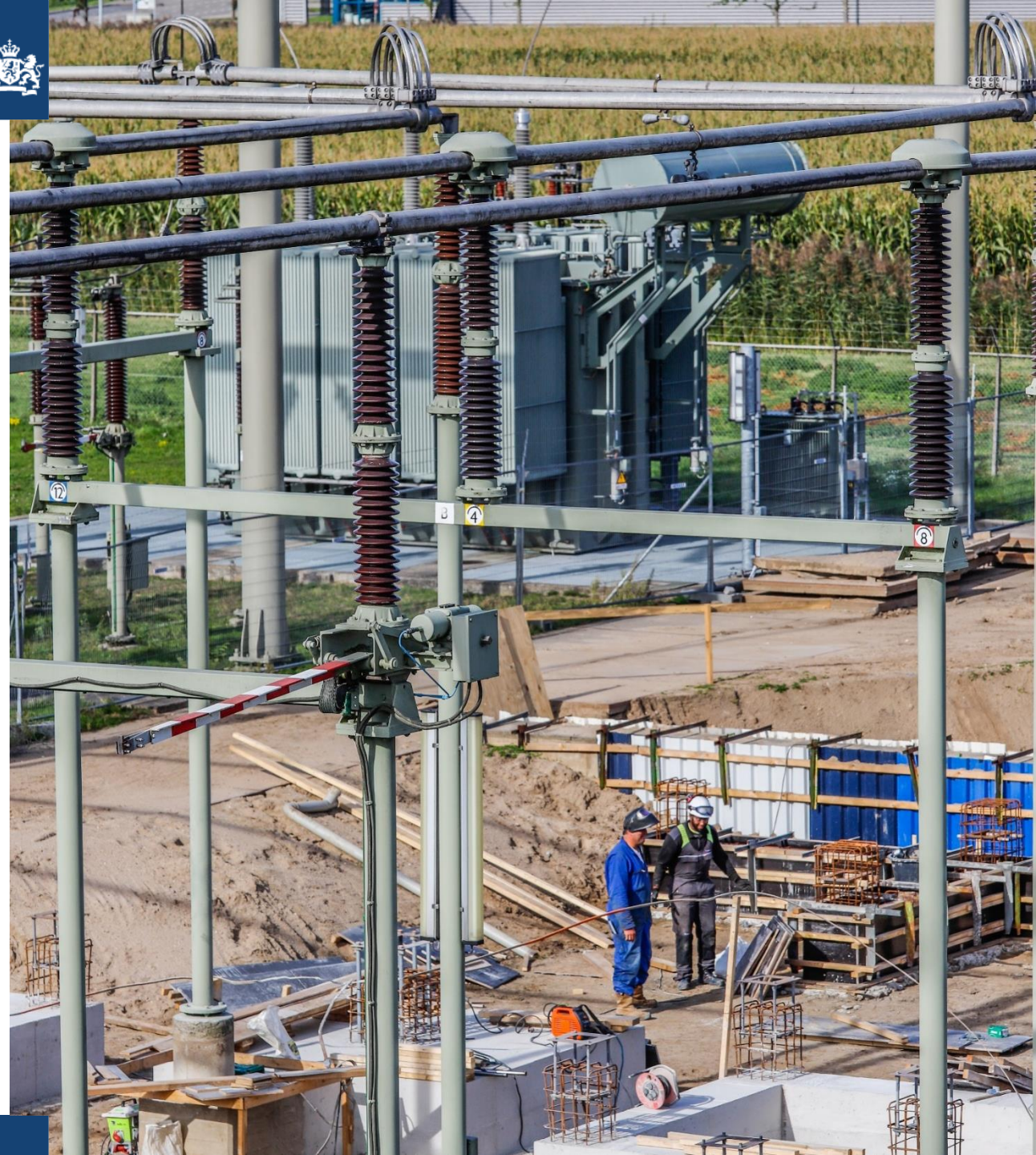
- › Nieuw ministerie van Klimaat en Groene Groei.
- › Bestaande klimaat- en energiedoelen blijven gelijk.
- › Realisatie van 2 extra kerncentrales (4 totaal).
- › Landelijk Actieprogramma Netcongestie (LAN) en Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat (MIEK) gaan door.
- › Nationaal Programma Verduurzaming Industrie (NPVI) gaat ook door, met daarin:
 - Maatwerkeraanpak
 - Actieplan Cluster 6
- › Uitwerken regionale gebiedsinvesteringen om impact op leefomgeving te verbeteren.





Regeerprogramma (2)

- › Energiekosten in lijn houden met buurlanden. Bij Voorjaarsnota mogelijk verlenging indirecte kostencompensatie (IKC).
- › Verhoging van het tarief van de CO2-heffing industrie wordt teruggedraaid.
- › Geen nieuwe nationale koppen op Europees beleid.
- › In Europees verband afbouwen van de fossiele subsidies gericht op de energievoorziening.
- › Op het gebied van financiering en subsidies geen grote wijzigingen.

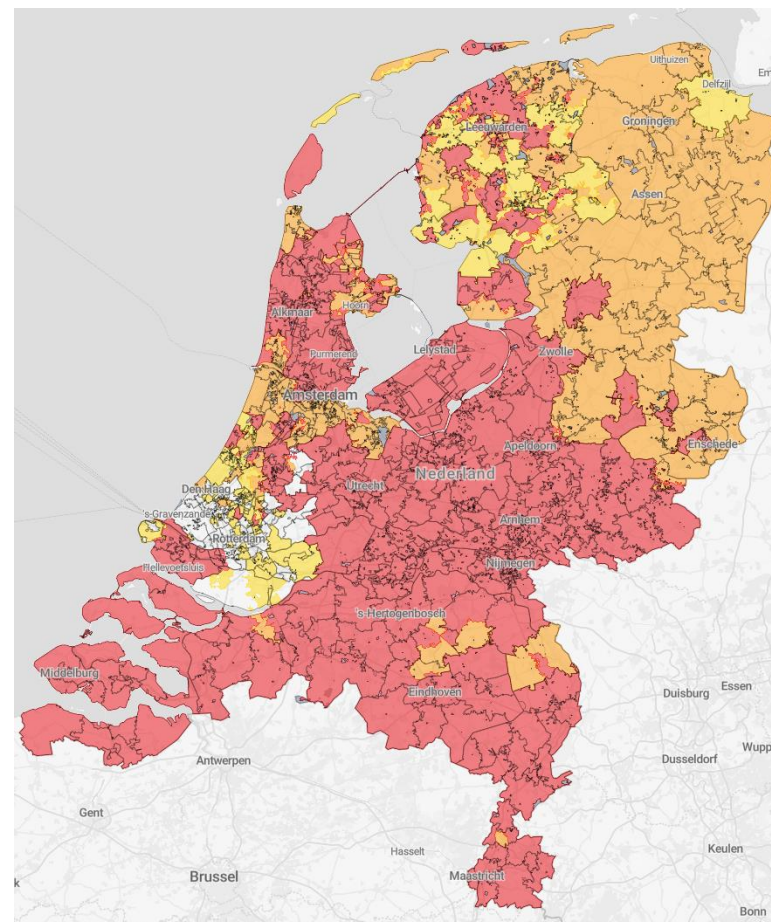




Landelijk Actieprogramma Netcongestie (LAN)

- › Aanleiding het volle elektriciteitsnet in Noord-Brabant en Limburg in 2022.
- › Grenzen van het elektriciteitsnet bereikt of in zicht.
 - Enorme toename in vraag naar transportcapaciteit
 - Grote groei wind en zon
- › Ontwikkelingen gaan harder dan netbeheerders kunnen bouwen.
- › Actielijnen:
 - Sneller bouwen
 - Net beter benutten
 - Slimmer inzicht

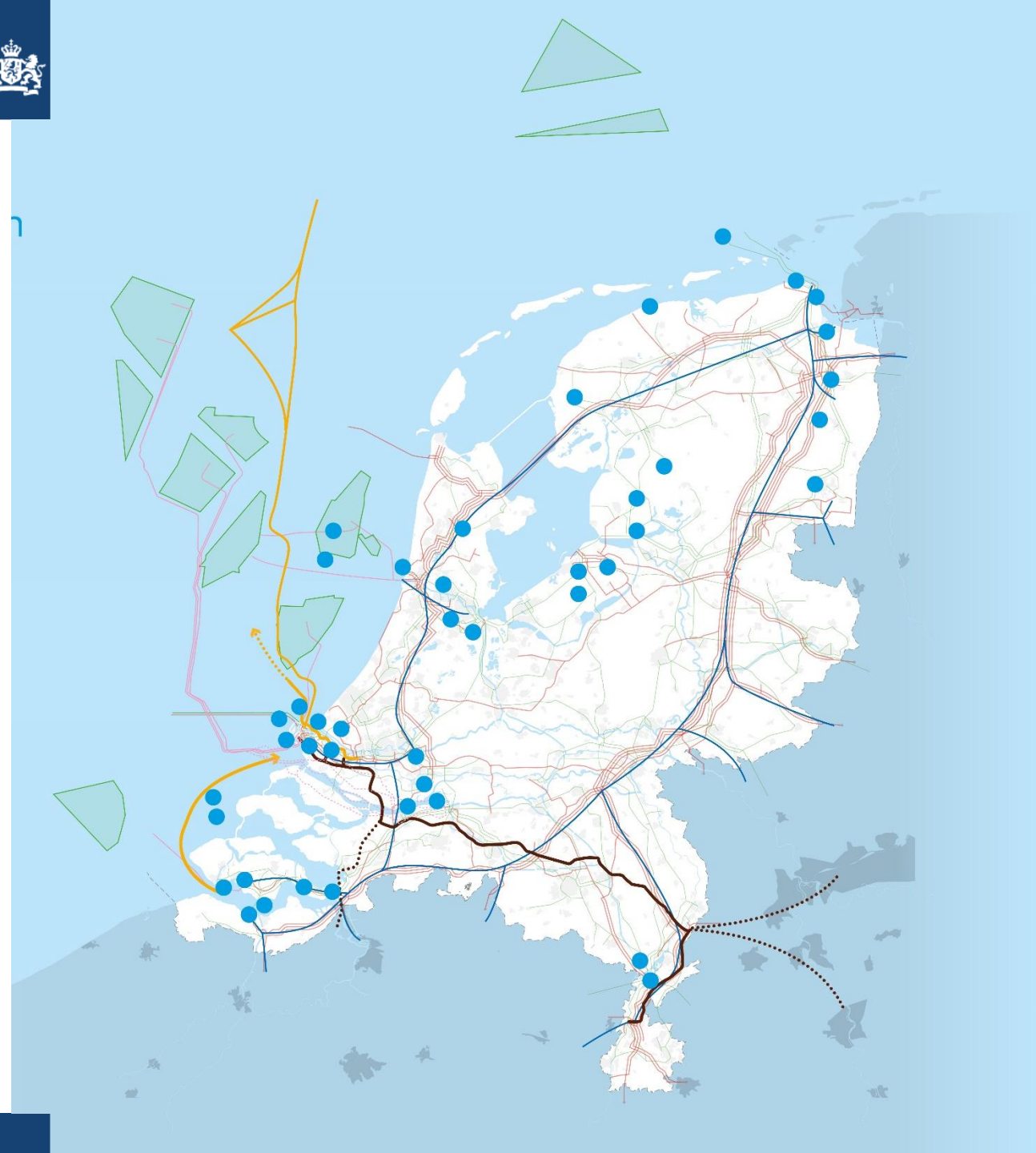
Capaciteitskaart afname elektriciteitsnet





Meerjarenprogramma infrastructuur Energie & Klimaat (MIEK)

- › Infrastructuurprojecten die een belangrijke basis vormen voor een duurzaam energie- en grondstoffsysteem.
- › Versnellen van besluitvorming, bepaalde projecten krijgen meer prioriteit en wegnemen van knelpunten bij de realisatie.
- › Nationaal MIEK voor nationaal schaalniveau, provinciaal MIEK voor regionaal schaalniveau.
- › Input industrie via (provinciale) Cluster Energiestrategieën.
- › Projecten zoals nationale waterstofnetwerk, Delta Rhine Corridor, Porthos, 380kV-net.





Voorbeelden doorlooptijd projecten

Doorlooptijden voor inpassing van energieprojecten zijn afhankelijk van de complexiteit van het project en de omgeving. Zo duurt de procedure voor aanlandingen en netverzwaringen **circa 3 jaar**. Voor complexe hoogspanningsverbindingen kan dit **6-9 jaar** duren. Daarna kan pas een schop de grond in (realisatiefase).

Netuitbreiding Vierverlaten - Ens



- › Medio 2025 o.a. besluitvorming over tracé
- › Verschillende infraprojecten van nationaal belang in de regio.
- › "Geen extra bovengrondse energie-infra" provincie Groningen haaks op nationaal beleidskader.
- › Samenloop Lelylijn
- › Overleg met vier provincies en +/- 28 gemeenten

Aanlanding Nederwiek 2 op Maasvlakte



- › Door parallelligging aan eerdere aanlandingen snellere tracékeuze (bij vaststellen NRD)
- › Doorlooptijd 2,5 jaar
- › 3e project Maasvlakte zonder beroepsprocedure. Geen direct omwonenden, beperkte impact leefomgeving
- › Door verkenningen in VAWOZ en PAWOZ is verwachting vergelijkbare (snellere) project-procedures voor aanlandingen