



DEEPDIVE NETCONGESTIE

Bijeenkomst Impuls Zeeland 22 mei

Uw flexibel vermogen maakt het verschil
Uw netbeheerder onderzoekt of congestie-management mogelijk is in uw regio. Heeft u een aansluiting > 500 kilowatt (kW)? Stel dan nu uw flexibel vermogen beschikbaar en lever een bijdrage aan congestie-management. U bepaalt zelf de omvang en prijs van het aanbod.

Geen congestie
Congestie-management is niet nodig. Uitbreiding van bestaande en toevoegen nieuwe aansluitingen is mogelijk.



Maatregelen zijn nodig
Deelname aan congestie-management wordt verplicht voor alle klanten met een aansluiting van >1MW. U bepaalt nog steeds zelf de prijs van het aanbod.



Prijs flexibel vermogen wordt gereguleerd
Door onverantwoord hoge prijzen is er geen sprake meer van een gezonde marktwerking. Om toch congestie-management toe te kunnen passen ontvangt u een wettelijke - geregleerde - vergoeding voor uw bijdrage.



Fase 1: vrijwillige deelname aan congestie-management



Fase 2A: verplicht flexibel vermogen aanbieden

- wettelijke taak van netbeheerder

- Netbeheerder schat flex vermogen in

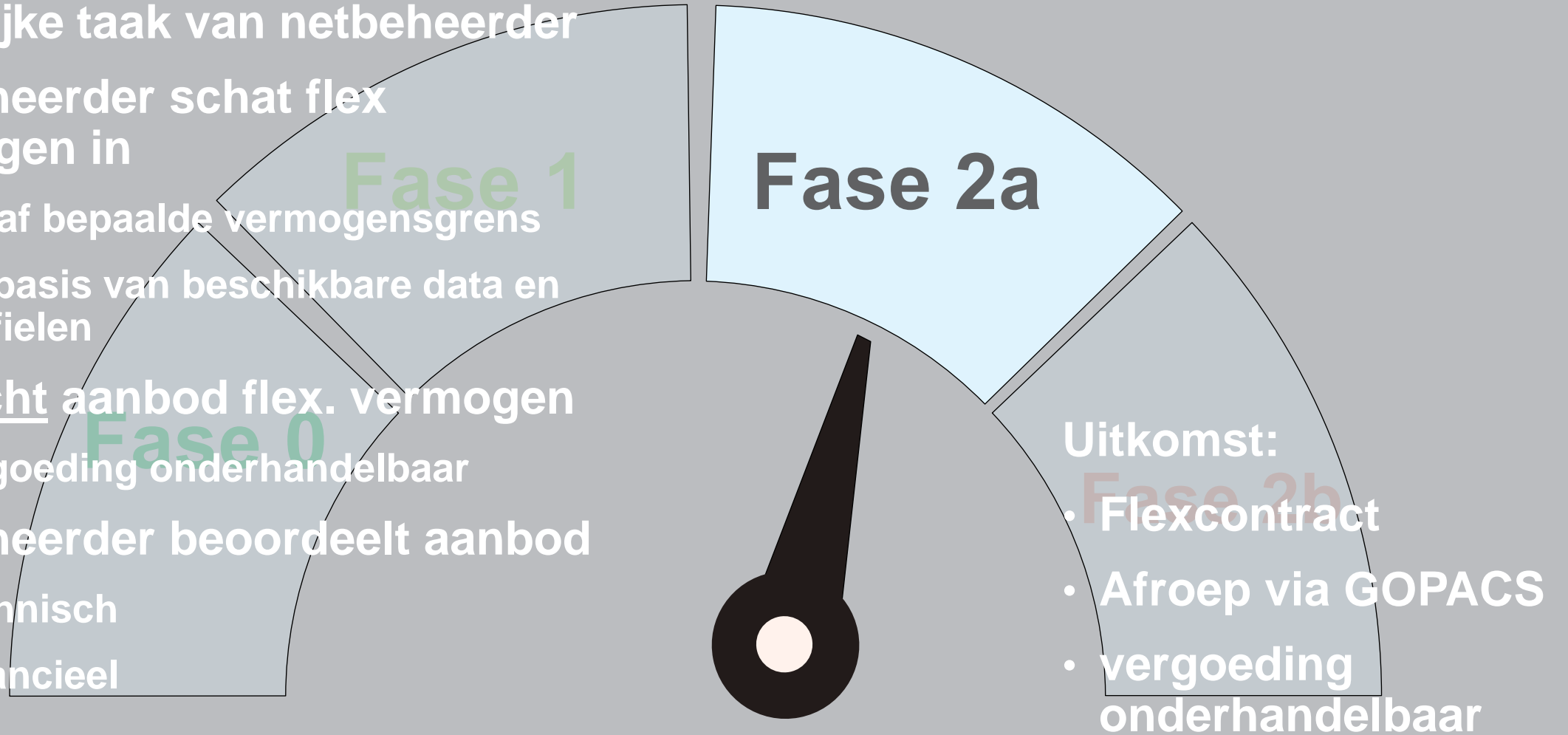
- Vanaf bepaalde vermogensgrens
- Op basis van beschikbare data en profielen

- verplicht aanbod flex. vermogen

- vergoeding onderhandelbaar

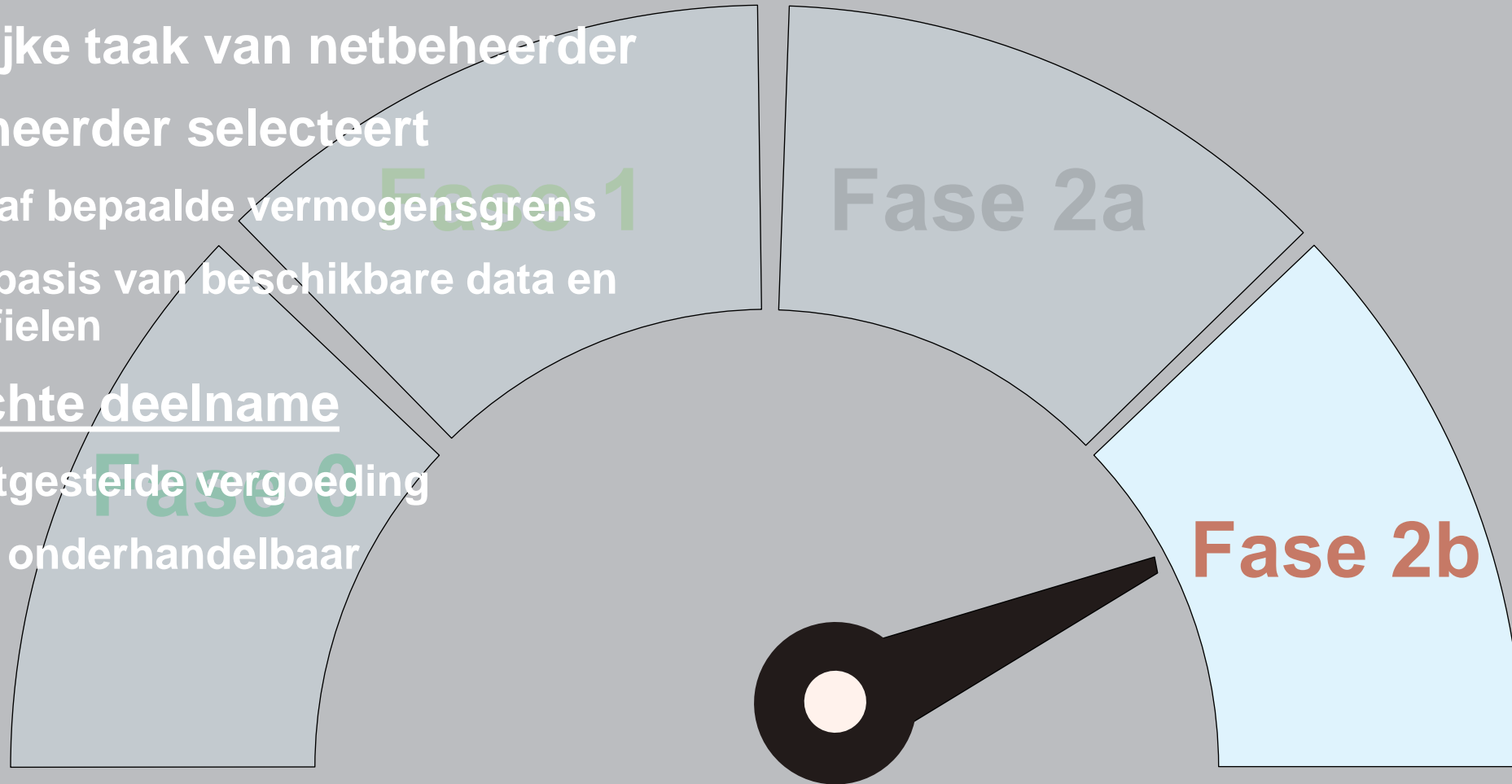
- Netbeheerder beoordeelt aanbod

- Technisch
- Financieel



Fase 2B: Niet Marktgebaseerd Congestie Management

- wettelijke taak van netbeheerder
- Netbeheerder selecteert
 - Vanaf bepaalde vermogensgrens
 - Op basis van beschikbare data en profielen
- Verplichte deelname
 - Vastgestelde vergoeding
 - niet onderhandelbaar



Belangrijk om te weten

HELP ONS MEE OM EN HOU EIGEN CONTROLE

Altijd zorgvuldige en tijdige communicatie vanuit Netbeheerder.

Kom zelf in actie, nu je nog controle hebt!

- Voorkom dat het gebied op slot gaat en Netbeheerder de regie MOET pakken – binnen de toegestane wettelijke kaders.
- Vooral in gebieden met afname congestie is dit impactvol!

Meer informatie:

- [www. Stedin.net](http://www.Stedin.net)
- Netbeheer Nederland



VOOR DE NIEUWE ENERGIEGENERATIE