



Energiewet

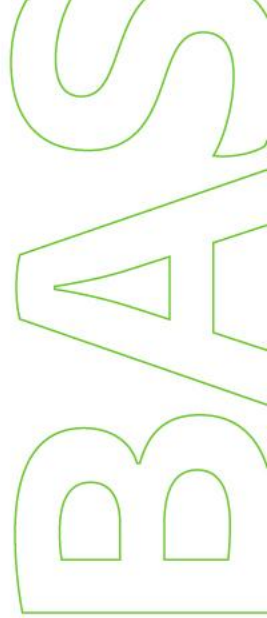
Datadelen (hoofdstuk 4) nader toegelicht



BAS B.V. // 8 april 2025 // Klaas Hommes

Inhoud

- Voortgang energiewet (status)
- Inhoud en structuur Energiewet
- Stelselwijzigingen
- BAS, GUE en MFF
- 4 juni



Energiewet | inhoud en structuur

Begrippen (H1)



Generieke kaders

- Begrippenkader en scope

Metingen (H2-3)



Technische voorschriften

- Eisen aan meetinrichtingen
- Eisen aan metingen

Divers (H6-7)



- Overige bepalingen, overgangsrecht en slotbepalingen

Energiemarkten (H2)



Voorschriften inzake levering

- Rechten eindafnemers
- Contractuele voorschriften
- Factureren + informeren
- Klachten en geschillen
- Overstappen

Vergunningsregime (kleine aansluitingen)

- Vergunningseisen
- Voorschriften

Overige voorschriften

- Inbedding nieuwe actoren (actieve afnemer, energiegemeenschap, aggregator / vraagrespons)
- Meetinrichtingen en metingen

Beheer van systemen (H3)



Organisatorische eisen TSB's/DSB's

Aanwijzing door Minister, inrichtingseisen, regels rondom (publiek) eigendom

Uitvoering (publieke) wettelijke taken TSB's/DSB's:

- Beheren en ontwikkelen systemen
- Aansluiten
- Transporteren
- Meten
- Leveringszekerheid (o.a. extreme kou)

Beheerders van bijzondere systemen

- Net op zee, interconnectoren, etc.

Tarieven, methoden & voorwaarden ('codes')

- Generiek i.v.m. exclusieve bevoegdheden ACM

Databeheer & -uitwisseling (H4)



- Taak TSB's/DSB's: toegang en uitwisseling gegevens in systeem >> oprichting 'gegevensuitwisselingsentiteit' (GUE)
- Normenkader: grondslagen, gestandaardiseerd, beveiligd, goede identificatie, toegankelijk en eenvoudig etc.

Toezicht (H5): primair ACM; op onderdelen de Rijksinspectie Digitale Infrastructuur (cyber) of SodM (veiligheid gas)



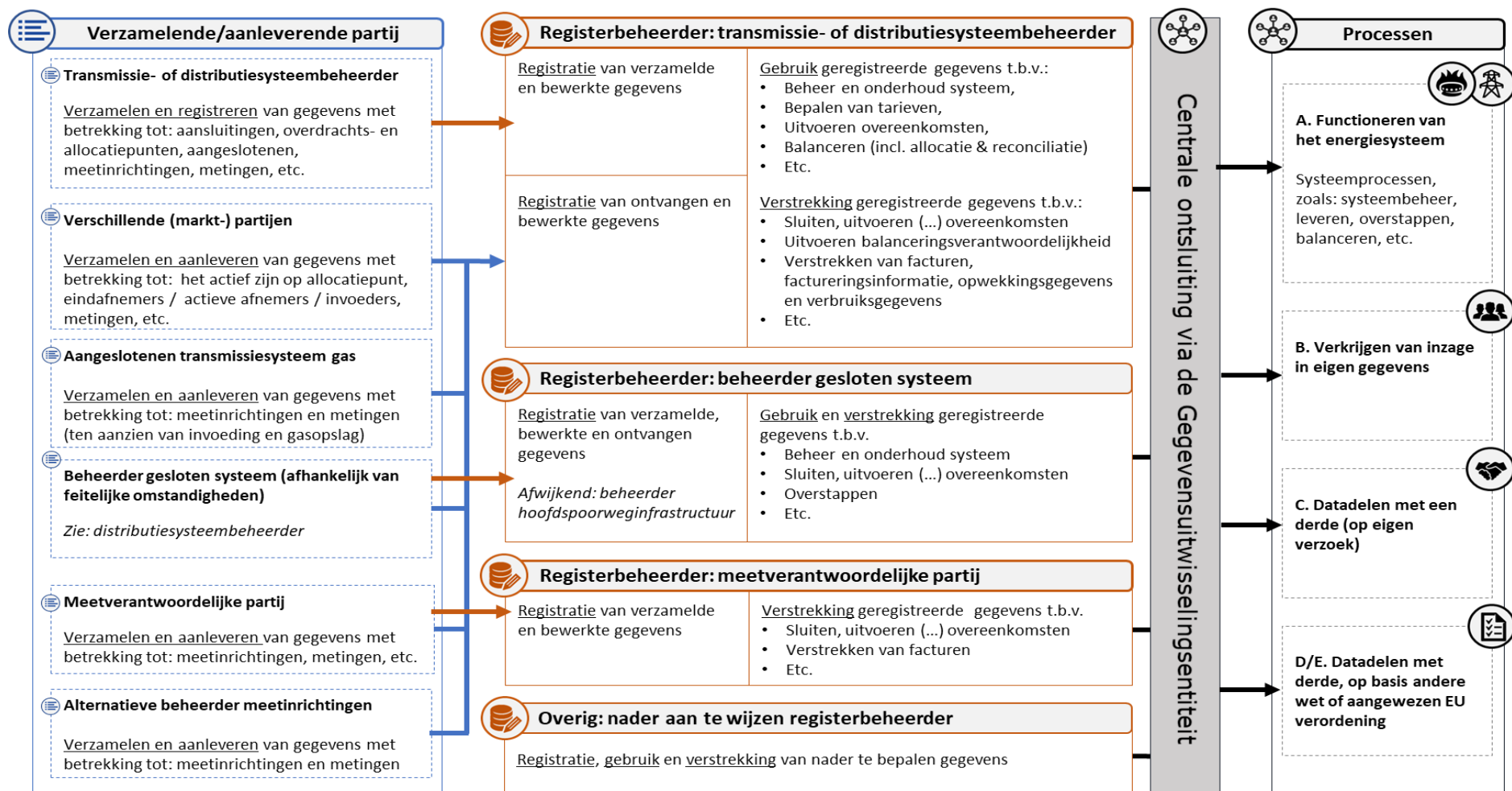


Energiewet | energiedata: noodzaak & kans (H4)

Kernelementen & nieuwe onderdelen

- ✓ Er bestaat reeds een omvangrijk stelsel voor het meten, beheren en uitwisselen van energiedata (oa voor energierekening en overstappen)
- ✓ Belangrijkste nieuwe onderdelen:
 - Logisch herordenen v/d meetketen
 - Sterkere toepassing principe 'data bij de bron' (decentraal, via registerbeheerders)
 - Dataprocessen: beter vastleggen van doelen, voorwaarden en actoren
 - Eenvoudiger 'datadelen met derden' (op verzoek)
 - Introductie 'gegevensuitwisselingsentiteit'
- Gegevensuitwisselingsentiteit:
 - Aparte rechtspersoon (eigendom TSB's/DSB's)
 - Kerntaak: faciliteren elektronische data-uitwisseling binnen het hele systeem
 - Voorschriften t.a.v. transparantie, identificatie, beveiliging en bescherming.
 - Geen beheer van 'centrale data'
- ✓ Meer tijd nodig voor uitvoering
 - dus latere inwerkingtreding
 - daarom 2e NvW met tijdelijke voortzetting huidige regime, met extra de inzet DigiD voor identificatie.
 - 2e NvW begin april.

Energiewet (twee stelselwijzigingen)



Stelselwijziging 1: Registers en registerbeheerders

- **Wettelijke registers:**

- Aansluitingenregister
- Direct aansluiten op Gas Transmissie systeem
- Contractregister
- Meetgegevensregister
- Meterregister

- **Taak van registerbeheerder:**

- Actueel houden van de registers
- Controleren/valideren aanleverende data en partijen

- **Waarvoor dienen de registers:**

- Uitvoeren van de eigen wettelijke taak
- Deelname aan de gegevensuitwisseling systeemprocessen
- Onder voorwaarde: Deelname aan de datadeelprocessen

Stelselwijziging 2: Gegevens Uitwisselings Entiteit

• Rol van de Gegevens Uitwisselings Entiteit

- Draagt de verantwoordelijkheid voor een effectieve en adequate gegevensuitwisseling in de sector tussen belanghebbenden.
- Draagt de verantwoordelijkheid voor de Identificatie, autorisatie en authenticatie van deelnemers aan gegevensuitwisseling in de sector
- Draagt de verantwoordelijkheid voor een goede bescherming en beveiliging van de gegevensuitwisseling.

• Positionering van de Gegevens Uitwisselings Entiteit

- Ontkoppelt de registers en registerbeheerders van de dynamiek in de markt
 - Inhoud van registers en taken van registerbeheerders wordt bepaald door ministerie (MR Energie data)
 - Marktvraag om data wordt in de markt –nu vooral bij het MFF- besproken.

• Afstemming en overleg – Stringente inspanningsplicht (4.25)

- Ter uitvoering van haar taak zal de Gegevens Uitwisselings Entiteit actief in overleg treden met de registerbeheerders
- Ter uitvoering van haar taak zal de Gegevens Uitwisselings Entiteit actief in overleg treden met belanghebbende in de markt.

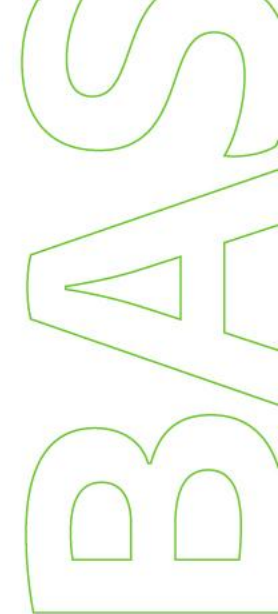
GUE, BAS en MFF:

Introductie GUE (de gegevensuitwisselingsentiteit)

Wettelijk orgaan dat zelfstandig verantwoordelijk is voor- en aanspreekbaar is op de **gegevensuitwisseling** tussen partijen onderling en tussen registerbeheerders en belanghebbende die –al dan niet met toestemming van de dataeigenaar- ontsloten energiedata wil inzien. De GUE is een **entiteit die zelfstandig aanspreekbaar is** op haar handelen en die juridisch is ondergebracht in de rechtspersoon BAS BV.

Introductie BAS (de juridische entiteit van GUE en Beheerder Afsprakenstelsel)

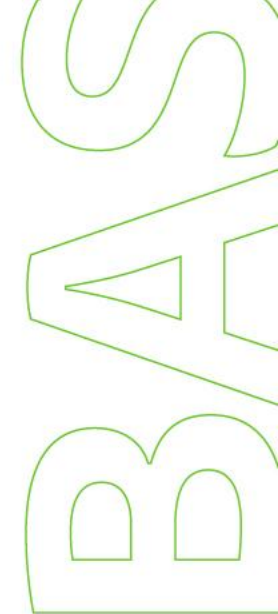
Facilitaire projectorganisatie die onder aansturing van het MFF voorgestelde functionele wijzigingen in het energiesysteem, middels topics, uitwerkt en implementeert. Dit omvat zowel de werking van de reeds bekende **systemprocessen** als de werking van de nieuwe **datadeelprocessen**.



GUE, BAS en MFF:

Introductie MFF (het marktfaciliteringsforum)

Onafhankelijk platform in de energiesector waar alle belanghebbende elkaar treffen om **functionele afspraken** te maken over de werking van het geliberaliseerde energiesysteem in Nederland. **Alle marktrollen** zijn in dit platform vertegenwoordigt en beslissen mee over **de verdere ontwikkeling van het Nederlandse energiesysteem**. Deelname aan dit platform is kosteloos. Het MFF heeft een eigen voorzitter en secretariaat.





Wat doet BAS nog meer?

S
A
B

Congestiemanagement

Samen werken aan oplossingen

4 juni 2025



mff
bas

Meld je aan via deze QR-code:

Congestiemanagement event 4 juni 2025



S
A
B

BAS

mff
bas

