



Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat

Wetsvoorstel Energiewet

Digitale bijeenkomst d.d. 2 juli 2020



- 15 juli 2019: bijeenkomst in De Munt te Utrecht
- Diverse zaken in voorbereiding:
 - Document 'Contouren van de Energiewet' (algemene toelichting)
 - Concept wetteksten
 - Artikelsgewijze toelichting
- Vandaag: toelichting op de 'contouren' van de Energiewet, document volgt binnenkort

Energiewet



1. Terugblik & stand van zaken

2. Planning & consultatie

3. Breder context Energiewet

4. Beoogde wijzigingen:
in 6 pijlers





- Opvolging digitale bijeenkomst (half juli-eind aug)
 - Delen van (1) presentaties en (2) document 'Contouren Energiewet'
 - Uitnodiging om te reageren op vragen EZK
- Verdere voorbereiding Energiewet (juli-okt)
 - Wetsteksten, algemene en artikelsgewijze toelichting
 - Vanaf oktober lagere regelgeving
- Formele consultatie (najaar) en vervolg
 - Consultatie complete wettekst en toelichting

Energiewet



1. Terugblik & stand van zaken

2. Planning & consultatie

3. Breder context Energiewet

4. Beoogde wijzigingen: in 6 pijlers



- Verschillende maatschappelijke transitie's
 - ... klimaatneutraal
 - ... decentrale en duurzame energieopwekking
 - ... digitale samenleving
 - ... 'zelfbeschikking' van eindafnemers

- Doel: integraal en toekomstbestendig wetsvoorstel gericht op markt voor elektriciteit en gas.





Implementatie: Clean Energy Package



- Versterking van de interne markt (beginselen)
- Activering/versterking eindafnemer (*empowerment*)
- Herijking systeem balanceringsverantwoordelijkheid
- Borging en versterking bescherming eindafnemers
- Gegevensbeheer: bredere ontsluiting van gegevens
- Nadere inkadering van rol en positie systeembeheerders
- Borging en versterking onafhankelijke markttoezicht

Energiewet



1/2.

3. Bredere context
Energiewet

Doel wetsvoorstel

Maatschappelijke transities

Het *Clean Energy Package*

Nationale beleidswensen

4. Beoogde wijzigingen: in 6
pijlers



Nationaal beleid: afspraken, wensen, toezeggingen



Uitvoering Klimaatakkoord

Verbeteren en verduidelijken geldende wetgeving

Rationaliseren van de beschikbare netcapaciteit & coördinatie

Versterkte inzet van (meet-) gegevens voor systeembeheer

Bescherming van eindafnemers



Energiewet



1/2.

3. Bredere context Energiewet

Doel wetsvoorstel

Maatschappelijke transities

Het *Clean Energy Package*

Nationale beleidswensen

4. Beoogde wijzigingen: in 6 pijlers



Generieke doelen energiebeleid / energievoorziening

CO₂-arm



Betrouwbaar



Betaalbaar



Veilig



Inpasbaar in ruimte



Pijler I



Versterkt kader voor toekomstige systeemintegratie

Pijler IV



Meer ruimte voor nieuwe marktinitiatieven

Pijler II



Energiedata als noodzakelijke en kansrijke grondstof

Pijler V



Meer bescherming eindafnemers

Pijler III



Systemen op orde en ondersteunend voor de energietransitie

Pijler VI



Toezicht

Energiewet



+

1/2/3.....

-

4. Beoogde wijzigingen: in 6 pijlers

I: Versterkt toekomstkader

II: Energiedata als grondstof

III: Systemen op orde

IV: Ruimte nieuwe initiatieven

V: Meer bescherming

VI: Versterking toezicht





Pijler I: Versterkt kader toekomstige systeemintegratie



A. Voorbereid op toekomstige systeemintegratie

- Combinatie gas (G) en elektriciteit (E) in één wet

B. Verbeteren en verduidelijken van wet- regelgeving

- Terugbrengen inzichtelijkheid, structuur, consistentie
- Verbeteren wetskwaliteit: actualisatie, verduidelijkingen, definities

C. Versterken van de legaliteit

- Herschikking van bestaande regels, o.a. verschuiving vanuit 'codes'
- Correcties op huidige stelsel van codes

Energiewet



1/2/3.....

4. Beoogde wijzigingen: in 6 pijlers

I: Versterkt toekomstkader

II: Energiedata als grondstof

III: Systemen op orde

IV: Ruimte nieuwe initiatieven

V: Meer bescherming

VI: Versterking toezicht





Pijler II: Data als noodzakelijke / kansrijke grondstof systeem



A. Verbeteren en rationaliseren van de meetketen

- Continueren ingezette overgang naar slimme meetsystemen (digitaal)
- Verschuiven van regels over meten naar hogere regelgeving

B. Beschikbaarheid hoogwaardige & hoogfrequente gegevens

- Vastleggen welke gegevens beschikbaar moeten zijn; vastleggen wie gegeven dient aan te leveren
- Beschikbaarheid gegevens vergroten t.b.v. eerlijke afrekening, beperken verstoring 'profielen', systeembeheer

C. Grip op data: datadelen als fundament voor het systeem

- Vastleggen wie gegevens beheert i.c.m. met eisen aan toegang en uitwisseling
- Vastleggen waar gegevens voor gedeeld worden
- Bredere beschikbaarheid, maar eisen aan privacy en beveiliging



Energiewet



+

1/2/3.....

-

4. Beoogde wijzigingen: in 6 pijlers

I: Versterkt toekomstkader

II: Energiedata als grondstof

III: Systemen op orde

IV: Ruimte nieuwe initiatieven

V: Meer bescherming

VI: Versterking toezicht



Pijler III: Systemen op orde en ondersteunend aan transitie



A. Herziening kader inrichting systeembeheerders

- Diverse verbeteringen / verduidelijkingen / actualisaties

B. Herziening kader taken systeembeheerders

- Herijking aansluit- & transporttaak (elektriciteit)
- Regels introduceren over congestiemanagement door systeembeheerders
- Aanpassing coördinatie rondom aanleg grootschalige energie-infrastructuren
- Aanpassing takenpakket systeembeheerders voor elektriciteit, met name op grond van nieuwe voorschriften uit de Elektriciteitsrichtlijn

C. Herziening kader tariefregulering

- Diverse verbeteringen / verduidelijkingen / actualisaties



Energiewet



+

1/2/3.....

-

4. Beoogde wijzigingen: in 6 pijlers

I: Versterkt toekomstkader

II: Energiedata als grondstof

III: Systemen op orde

IV: Ruimte nieuwe initiatieven

V: Meer bescherming

VI: Versterking toezicht





Pijler IV: Ruimte voor nieuwe marktinitiatieven



A. Van afnemer naar 'actieve afnemer'

- o Meerdere actoren moeten op aansluiting eindafnemer actief kunnen zijn
- o Balanceringsverantwoordelijkheid; afnemer verantwoordelijk, maar voor huishoudens en micro-ondernemingen is dit de leverancier

B. Inbedding nieuwe marktinitiatieven

- o Inbedden (i) actieve afnemer, (ii) energiegemeenschap en (iii) aggregator
- o Eis van leveringsvergunning; enkele uitzonderingen toegestaan
- o Huishoudens en micro-ondernemingen: op primaire allocatiepunt kan enkel een vergunninghoudende leverancier actief zijn (i.v.m. leveringszekerheid)

C. Vergroten markttransparantie

- o Introductie certificeringssysteem vergelijkingsinstrumenten

Energiewet – algemene introductie



+

1/2/3.....

-

4. Beoogde wijzigingen: in 6 pijlers

I: Versterkt toekomstkader

II: Energiedata als grondstof

III: Systemen op orde

IV: Ruimte nieuwe initiatieven

V: Meer bescherming

VI: Versterking toezicht





Pijler V: Meer bescherming voor eindafnemers



A. Nieuw begrippenkader voor afnemers

- Introductie 'huishoudelijke afnemers' en 'micro-onderneming'



B. Uitbreiding bescherming eindafnemers

- Eindafnemer: implementatie nieuwe bepalingen, o.a. (i) vrije leverancierskeuze, (ii) overstappen en overstapvergoeding, (iii) aggregatiecontract
- 'Vangnetregulering' vervalt.
- Eindafnemer: verruiming kader contractuele bescherming
- Huishouden & micro-onderneming: extra bepalingen. Tevens aanpassing eisen voor (naleving van) vergunningsplicht



C. Aanpassen nationale beschermingsbepalingen

- Behoud stelsel, verbreding naar huishoudens & micro-onderneming



Energiewet



+

1/2/3.....

-

4. Beoogde wijzigingen: in 6 pijlers

I: Versterkt toekomstkader

II: Energiedata als grondstof

III: Systemen op orde

IV: Ruimte nieuwe initiatieven

V: Meer bescherming

VI: Versterking toezicht





Pijler VI: Toezicht



A. Toezichthouders Energiewet

- o ACM is toezichthouder; opnieuw aangewezen als 'regulerende instantie'
- o Systeemtoezicht
- o Heldere afbakening tussen toezichthouders bij aardgassystemen

Energiewet



+

1/2/3.....

-

4. Beoogde wijzigingen: in 6 pijlers

I: Versterkt toekomstkader

II: Energiedata als grondstof

III: Systemen op orde

IV: Ruimte nieuwe initiatieven

V: Meer bescherming

VI: Versterking toezicht