

Zienswijze



Aan: Dr. F.J.H. Don, ACM, directie Energie, Postbus 16326, 2500 BH Den Haag, persoonlijk afgegeven op dinsdag 17 mei bij ACM, Zürichstoren, Muzenstraat 41 te Den Haag, en daarnaast ingediend per e-mail op 17 mei 2016 via regulering-energie@acm.nl

Van: Nederlandse Vereniging Duurzame Energie, contactpersoon Monique van Eijkelenburg

Betreft: zienswijzen NVDE separaat per ontwerpmethodebesluit ingediend, doch generiek verwoord op:
a. **Ontwerpmethodebesluit TenneT Transport 2017-2021**

Datum: 17 mei 2016

Geachte heer Don,

Graag maakt NVDE als erkende representatieve organisatie gebruik van de mogelijkheid om te reageren op uw bovengenoemd ontwerpmethodebesluit. NVDE stelt het op prijs deze gelegenheid geboden te krijgen.

Op 28 september 2015 heeft Teun Bokhoven (zowel voorzitter van Duurzame Energie Koepel als van NVDE (waar DE Koepel lid van is) een presentatie gegeven tijdens één van de klankbordgroepbijeenkomsten bij ACM over de voorgenomen methodebesluiten 2017. De heer Bokhoven pleitte o.a. voor een periode van 3 jaar waarvoor de nieuwe methodebesluiten van kracht zouden zijn, ingegeven door de gewenste flexibiliteit die nodig is voor de energietransitie.

DE Koepel was vertegenwoordigd tijdens velen van de recente klankbordbijeenkomsten en heeft dit standpunt diverse malen herhaald. Nu NVDE per 5 mei 2016 erkend is door ACM als belangenbehartigende organisatie kan het interne proces binnen NVDE naar standpuntbepaling op ACM gerelateerde zaken starten. NVDE wil voldoen aan de vaststelling dat ACM ervan uitgaat dat onze standpunten gedeeld worden door onze gehele achterban. Daarom beperkt NVDE zich nu in deze afgestemde zienswijze op bovengenoemd ontwerp-methodebesluit tot een reactie op de voorgenomen looptijd van de ontwerp-methodebesluit, met inachtneming van het feit dat die NVDE-standpuntbepaling plaatsvindt in het licht van duurzame energie. **NVDE bepleit een looptijd van alle nu ter consultatie voorliggende ontwerp-methodebesluiten van 3 jaar, dus van 2017 tot en met 2019.**

De reden daarvoor is dat de energietransitie in Nederland nu in een hoog tempo wordt doorgezet. Uitvoering van de afspraken in het "Energieakkoord voor Duurzame Groei" is in volle gang. Het omvat alle duurzame opwekkingstechnologieën, zoals zon, wind, bodem, water en bio. Een substantieel onderdeel van het energieakkoord behelst 186 PJ overig hernieuwbaar. Hierin is veel warmte/koude (zowel grootschalig - b.v. via warmtenetten - als gebouwgebonden, b.v. met gebruikmaking van de duurzame bodemenergie en zonthermisch) voorzien. De gesprekken over uitvoering van de 186 PJ met diverse ondertekenaars van het Energieakkoord en alle betrokken overheden vinden nu versneld plaats.

NVDE bepleit eveneens versnelling op meer hybride samenwerking tussen Elektriciteit en Gas (warmte/koude) en tussen nationaal en regionaal. De voorgenomen ontwerp-methodebesluiten gaan nog voornamelijk uit van scheiding tussen elektriciteit en gas en nationaal en regionaal. Duurzame hybride oplossingen zullen regionaal ingezet worden. Nieuwe vormen van samenwerking komen in rap tempo in beeld, b.v. tussen industrie of land- en tuinbouw en gemeenten of tussen burgers en coöperaties en woningbouwcorporaties en grote energieprojectontwikkelaars. Gemeenten en provincies werken in hun regio's volop aan regionale energieplannen. Met de regionale energieplannen moeten landelijke energiedoelen gehaald worden. Van toenemend belang vindt NVDE hoe de weging tussen de belangen kortere termijn betaalbaarheid (en betrouwbaarheid) en duurzaam plaatsvindt. De voorgestelde 5 jaarsperiode geeft een grotere prikkel, o.a. voor efficiëntie aan netbeheerders en ook meer zekerheid over tarieven aan afnemers, maar het belang van duurzaamheid komt in deze afweging niet terug. Zo kan investering in sommige infrastructuur ten gunste van duurzame energie een langere termijn resultaat opleveren en/of opbrengsten in een bredere MKBA kennen in andere portefeuilles dan louter PJ. Een bijdrage aan een afwegingskader hiervoor is ingezonden door Duurzame Energie Koepel aan ACM in het kader van de klankbordgroepen.

Daarvoor is benodigd dat de systematiek van de regulering al vanaf najaar 2018 opnieuw en op open wijze bezien of wellicht herzien kan worden. Met als doel om ook op langere termijn de meest efficiënte en doelmatige energietransitie in Nederland te bereiken, waarbij duurzame energie en besparing in Nederland in een pittig tempo fossiele energie kan gaan vervangen. Om daarmee ook weer de beoogde en afgesproken economische bedrijvigheid in Nederland en de duurzame groei en werkgelegenheid in Nederland te bereiken.

In tegenstelling tot de mondelinge argumentatie van ACM dat vooralsnog geen belangrijke nieuwe wetgeving verwacht wordt, wat een termijn van 5 jaar zou legitimeren, wil NVDE die mogelijkheid voor herziening na 3 jaar nadrukkelijk openlaten. Waarom? Bijvoorbeeld al op het punt van – waar mogelijk - steeds meer uitfaseren van gas en infasieren van warmte/koude en grootschalige of regionale of lokale opslag en demand site management en andere flexibele opties, b.v. ook in combinatie met elektrisch rijden, flexibele klant- en/of transporttarieven, directe lijnen et cetera. Op dit moment is nog niet voldoende aantoonbaar te maken welke veranderingen dit vraagt van de methodes in de vorm van geïmplementeerde experimenten of grootschaliger innovatie of hybride vormen of veranderde afschrijvingstermijnen. NVDE verwacht dat er binnen twee jaar veel meer richting hierin bepaald zal zijn omdat dan onder andere:

- de uitvoering van Energieakkoord veel verder is (waaronder 186 PJ);
- de warmtevisie van het Ministerie van Economische Zaken doorontwikkeld zal zijn (met mogelijk vergaande consequenties voor de huidige ontwerp-methodebesluiten);
- de Omgevingsvisie en AMvB's onder de Omgevingswet die per 1 januari 2018 van kracht worden;
- de afspraken van COP 21 Parijs en de Urgenda-zaak geïmplementeerd moeten worden.

Omdat de energietransitie een urgente zaak is, en omdat het tussentijds openbreken van een voor 5 jaar genomen methodebesluit substantiële vertraging in het faciliteren van de energietransitie kan opleveren, bepleiten wij een reguleringsperiode van 3 jaar vanaf 2017.

Verder bepleit NVDE dat ACM tussentijds de marktonderzoeken die zij geregeld laat doen, qua vraagstelling vooraf afstemt met de erkende belangenbehartigende organisaties die in het hart van die genoemde energietransitie actief zijn. Doel daarvan is dat ACM haar besluiten steeds kan baseren op actuele input uit de nu zo turbulent veranderende energiemarkt en de snel veranderende vraag van alle types energiegebruikers.

Graag lichten wij onze zienswijze nader toe. Verder zou NVDE graag tussentijds met u in gesprek blijven over actuele ontwikkelingen in de duurzame energie markt.

Met vriendelijke groet,
Nederlandse Vereniging Duurzame Energie, NVDE



Olof van der Gaag
directeur

Contactpersoon: Monique van Eijkelenburg,
Sr. Adv. Regulatory & Public Affairs NVDE
moniquevaneijkelenburg@nvde.nl

