

Vergaderjaar 2019–2020

**35 283**

## **Wijziging van de Elektriciteitswet 1998 en Gaswet (implementatie wijziging Gasrichtlijn en een aantal verordeningen op het gebied van elektriciteit en gas)**

**Nr. 11**

### **AMENDEMENT VAN HET LID VAN DER LEE**

Ontvangen 10 februari 2020

De ondergetekende stelt het volgende amendement voor:

Artikel I, onderdeel A, wordt als volgt gewijzigd:

1. In de aanhef vervalt «, eerste lid,».

2. Na de aanhef wordt een onderdeel ingevoegd, luidende:

1. Het eerste lid wordt als volgt gewijzigd:

3. In onderdeel 1 wordt de aanduiding «1.» vervangen door «a.».

4. In onderdeel 2 wordt de aanduiding «2.» vervangen door «b.».

5. In onderdeel 3 wordt de aanduiding «3.» vervangen door «c.».

6. In onderdeel 4 wordt de aanduiding «4.» vervangen door «d.».

7. Na onderdeel 1 (nieuw) wordt een onderdeel toegevoegd, luidende:

2. Er wordt een lid toegevoegd, luidende:

7. Voor de toepassing van het bij of krachtens deze wet bepaalde worden één of meer windparken of zonneweides op land, of een combinatie daarvan die zich in elkaars onmiddellijke nabijheid bevinden, samen met het bijbehorende stelsel van verbindingen, beschouwd als één productie-installatie en één onroerende zaak als bedoeld in artikel 16, onderdelen a tot en met e, van de Wet waardering onroerende zaken, indien:

a. ten behoeve van die windparken, zonneweides of een combinatie daarvan gezamenlijk een aanvraag is gedaan bij een netbeheerder om aangesloten te worden op dezelfde aansluiting; en

b. de gevraagde aansluitcapaciteit meer bedraagt dan 2 MVA.

## **Toelichting**

Dit amendement betreft een aanvulling op artikel 1 van de Elektriciteitswet 1998. Deze aanvulling beoogt het mogelijk te maken om op verzoek van meerdere eigenaren van duurzame opwek-installaties slechts één aansluiting aan te bieden. Normaliter zouden de betreffende eigenaren ieder alleen een aparte aansluiting kunnen krijgen of zouden ze ontheffing moeten vragen als gesloten distributiesysteem. In verband met problemen die netbeheerders hebben op het gebied van maakbaarheid en netcapaciteit, blijkt er behoefte aan de onderhavige vorm van «cable-pooling» te bestaan. Het is wel van belang om deze mogelijkheid alleen toe te passen op grote aansluitingen (meer dan 2 MVA).

Van der Lee