



Aan de voorzitter en leden van
Provinciale Staten
van Limburg

| | | | |
|--------------------|------------|-------------------|-----------------|
| Cluster | WL | Behandeld | P.J. Levels |
| Ons kenmerk | 2020/12034 | Telefoon | (043) 389 77 26 |
| Uw kenmerk | - | Maastricht | 24 maart 2020 |
| Bijlage(n) | 1 | Verzonden | 24 maart 2020 |

Onderwerp

Antwoord van Gedeputeerde Staten op schriftelijke vragen.

Van het lid : de heer H. van der Linden

Fractie : LOKAAL-LIMBURG

Inzake : Hoogspanningslijnen

Vraag 1.

Is het college bekend voor welke tracés al een onderzoek in gang is gezet naar haalbaarheid van bekabeling of verplaatsing van hoogspanningslijnen?

Antwoord.

Het in beeld brengen daarvan is een taak voor gemeenten en netbeheerders.

Van TenneT hebben wij vernomen dat zij verzoeken voor haalbaarheidsstudies en toekomstige basisontwerpen elektriciteit infrastructuur behorende bij de wet Voortgang Energie Transitie (VET) dienen te reviewen. Daarbij wordt beoordeeld of o.a. de capaciteit van de verbinding niet wordt gereduceerd door het ondergronds brengen van tracés. Wanneer een gemeente zich meldt bij TenneT wordt er eerst een haalbaarheidsstudie opgesteld met een drietal tracés. Wanneer het voorkeurstracé is vastgesteld wordt het tracé nader uitgewerkt in een basisontwerp.

De gemeenten Peel en Maas en Stein hebben zich gemeld bij TenneT. Daarvan zijn de haalbaarheidsstudies gereviewd. Verder is Tennenet voornemens om het netwerk tussen Born en Lutterade aan te passen, waardoor de bestaande bovengrondse verbinding op termijn worden geamoveerd; de gemeente Sittard-Geleen zal zich zodoende niet hoeven te melden voor een haalbaarheidsstudie.

2020/12032

Bezoekadres:
Limburglaan 10
NL-6229 GA Maastricht

Postbus 5700
NL-6202 MA Maastricht
postbus@prvlimburg.nl

Tel + 31 43 389 99 99
Fax + 31 43 361 80 99
www.limburg.nl

IBAN –nummer:
NL08RABO0132575728
BIC-code: RABONL2U



Van andere gemeenten is niet bekend of deze zich gemeld hebben.

Vraag 2.

Is het college met Lokaal Limburg van mening dat deze mogelijkheid ten volle benut zou moeten worden in iedere gemeente en een uitgelezen kans is om de leefbaarheid, veiligheid en gezondheid van onze inwoners te verbeteren?

Antwoord.

Wij zijn uiteraard vóór een goede leefbaarheid, veiligheid en gezondheid. Het benutten van de mogelijkheden is afhankelijk van veel lokale aspecten, die samen bepalen hoeveel 'leefbaarheidswinst' bereikt kan worden. Deze 'leefbaarheidswinst' dient vervolgens afgewogen te worden tegen de kosten die het verplaatsen of ondergronds brengen van de bekabeling met zich mee zal brengen.

Vraag 3.

Neemt de provincie in gesprekken het voortouw om met genoemde gemeenten over dit onderwerp in gesprek te gaan en is de Provincie bereid hierin de regie te voeren?

Antwoord.

Momenteel zijn de regio's noord-midden en zuid Limburg bezig met het opstellen van de regionale energie strategieën. In dat kader wordt door Enexis onderzocht welke gevolgen (grootschalige) opwekking van duurzame energie hebben voor het elektriciteitsnetwerk. Wij hebben opdracht gegeven voor een systeemstudie voor de toekomstige regionale (en grensoverschrijdende) energie-infrastructuur. De resultaten van zowel de RES'en als de systeemstudie zullen wij benutten om over dit onderwerp in gesprek te gaan met de netwerkbeheerders (Enexis en TenneT) en de betreffende gemeenten.

Vraag 4.

Op welke andere wijze(n) gaat het college de gemeenten eventueel hierin steunen?

Antwoord.

Wij zien onze rol vooral als verbinder. Zie ook het antwoord op vraag 7.

Vraag 5.

Is het college bereid om in geval van onderzoeksaanvraag van gemeentes bij netwerkbeheerder TenneT financieel bij te dragen (op consistente/eenduidige wijze richting alle gemeentes) ?

Antwoord.

Ons hebben nog geen onderzoeksvragen en/of vragen om financiële bijdrage bereikt. Primair zijn wij van mening dat kosten van lokale onderzoeken bij de gemeenten en de netwerkbeheerder(s) liggen. Wij zullen bezien of eventuele vragen van gemeenten meegenomen kunnen worden in onze systeemstudie energie-infrastructuur en/of in de RES'en.

Vraag 6.

Heeft het college in beeld hoeveel woningen direct onder de genoemde geleiders staan en waar en in welke gemeentes deze woningen zich bevinden?



Antwoord.

Nee. Het in beeld brengen hiervan berust bij de gemeenten.

Vraag 7.

Ziet de provincie -in het brede kader van de gehele regeling- een sturende, ondersteunende of financierende rol richting de betreffende gemeenten voor zichzelf weggelegd? Zo nee, waarom niet?

Antwoord.

Wij zien voor ons m.n. een rol door de mogelijkheden voor ondergronds brengen of verplaatsen van hoogspanningskabels te koppelen aan de systeemstudie energie-infrastructuur. De verwachting is dat deze studie zal aantonen dat m.n. het hoogspanningsnet in Limburg aanpassingen behoeft. Een goede afstemming in plaats en fasering van de benodigde aanpassingen is, zeker gelet op de hoge kosten, noodzakelijk.

Vraag 8.

Is al in beeld bij het college hoe de netwerken binnen Limburg hiervoor al ingericht en toegerust zijn?

Antwoord.

Wij zijn in december 2019 gestart met de systeemstudie regionale (grensoverschrijdende) energie-infrastructuur welke een beeld moet geven van de behoefte in 2030 en 2050. Hiertoe wordt gewerkt met 4 toekomstscenario's. Zowel de toekomstige vraag naar elektriciteit (evenals gas, waterstof en o.a. CO2-afvoer) als de productie van duurzame elektriciteit (door zon en wind energie) worden hierin meegenomen. Medio 2020 zal de studie naar verwachting gereed zijn.

Vraag 9.

Is het college het met ons eens dat de energietransitie meteen mee moet worden genomen bij de verplaatsing en of bekabeling en neemt de provincie hier een sturende rol in het kader van de verkabeling of verplaatsing van de masten binnen de betrokken gemeenten?

Antwoord.

Wij vinden dat de verkabeling mee moet worden genomen in de energietransitie. Zie verder ons antwoord op vraag 8.

Gedeputeerde Staten van Limburg

voorzitter

secretaris

2020/12034

Maastricht, 10-12-2019

Betreft: Schriftelijke vragen betreffende hoogspanningslijnen.

Geacht college,

Vanaf 2017 loopt er (5 jaar lang) een overheidsregeling voor gemeentes om de elektriciteitskabels ondergronds te maken. Gemeenten en/of provincie zullen zelf in actie moeten komen.

Volgens Lokaal-Limburg zal de leefbaarheid, veiligheid (en wellicht gezondheid) van wijken toenemen als de deze kabels boven en door de woonwijken verdwijnen. Wij kunnen ons voorstellen dat hier gretig gebruik van gemaakt gaat worden.

De minister heeft delen van 50, 110 en 150 kV verbindingen aangewezen, die in aanmerking komen voor verkabeling of verplaatsing. Het gaat in totaal om ca. 135 km hoogspanningslijn. Gemeenten en/of provincies kunnen de netbeheerder opdracht geven om deze delen ondergronds te brengen of te verplaatsen. Daarvoor dienen zij dan wel 20% van de kosten te dragen tot een maximum van €975.000 per kilometer nieuwe verbinding.

In Limburg komen in acht gemeenten hoogspanningslijnen in aanmerking voor een onderzoekstraject voor verkabeling of verplaatsing. Heerlen 4 tracés, Sittard-Geleen en Maastricht 2 tracés en Stein, Voerendaal, Peel en Maas, Venlo en Venray ieder een tracé.

Zo heeft in het voorjaar van 2019 de gemeente Peel en Maas de procedure al in gang gezet bij TenneT om te onderzoeken of het ondergronds leggen van de hoogspanningskabels (Kessel en Kessel-Eik) haalbaar is.

Vraag 1

Is het college bekend voor welke tracés al een onderzoek in gang is gezet naar haalbaarheid van bekabeling of verplaatsing van hoogspanningslijnen?

Vraag 2

Is het college met Lokaal Limburg van mening dat deze mogelijkheid ten volle benut zou moeten worden in iedere gemeente en een uitgelezen kans is om de leefbaarheid, veiligheid en gezondheid van onze inwoners te verbeteren?

Vraag 3

Neemt de provincie in gesprekken het voortouw om met genoemde gemeenten over dit onderwerp in gesprek te gaan en is de Provincie bereid hierin de regie te voeren?

Vraag 4

Op welke andere wijze(n) gaat het college de gemeenten eventueel hierin steunen?

Vraag 5

Is het college bereid om in geval van onderzoeksaanvraag van gemeentes bij netwerkbeheerder TenneT financieel bij te dragen (op consistente/eenduidige wijze richting alle gemeentes) ?

In Nederland staan ongeveer 400 woningen direct onder de geleiders van een 220 of 380 kV verbinding of buiten stedelijk gebied onder 110 kV of 150 kV verbinding. De uitkoopregeling houdt in dat de gemeente uitkoopt en het Rijk de kosten hiervan betaalt. Voorwaarde is dat de gemeente zorgt dat de vrijkomende woning niet meer voor bewoning in aanmerking komt. De regeling is per 1 januari 2017 in werking getreden en heeft een looptijd van 5 jaar.

Vraag 6

Heeft het college in beeld hoeveel woningen direct onder de genoemde geleiders staan en waar en in welke gemeentes deze woningen zich bevinden?

We hebben in het recente verleden gezien – o.a. in het dossier Windpark Venlo / PIP - dat de Provincie als het gaat om energie(voorziening) in staat is een sturende rol te spelen. Nu ligt er wat Lokaal-Limburg betreft juist een kans om een wat positievere rol te nemen op het gebied van energie en leefbaarheid.

Vraag 7

Ziet de provincie -in het brede kader van de gehele regeling- een sturende, ondersteunende of financierende rol richting de betreffende gemeenten voor zichzelf weggelegd ? Zo nee, waarom niet?

De transportnetwerken zullen de capaciteit aan moeten blijven kunnen, bij een steeds toenemende mate van duurzaam opgewekte stroom. Er komen regelmatig signalen dat de netwerken hiertoe nog helemaal niet toegerust zijn.

Vraag 8

Is al in beeld bij het college hoe de netwerken binnen Limburg hiervoor al ingericht en toegerust zijn?

Vraag 9

Is het college het met ons eens dat de energietransitie meteen mee moet worden genomen bij de verplaatsing en of bekabeling en neemt de provincie hier een sturende rol in het kader van de verkabeling of verplaatsing van de masten binnen de betrokken gemeenten?

Hopend op een spoedige reactie, namens de fractie Lokaal-Limburg,

Henk van der Linden