



Aan: Het college van burgemeester en wethouders  
van de gemeente Venlo  
Van: Fractie EENLokaal  
Leon van den Beucken  
Betreft: Vragen ex. Artikel 44 reglement van orde  
Belfeld 30-10-2019

Geacht college,

### **Onderwerp: verdwijnen elektriciteitsmasten uit straatbeeld Klingerberg Blerick**

Sinds 1938 loopt er een 150KV hoogspanningsmast door de wijk Klingerberg in Blerick, inclusief de parken en groenzones. De Klingerberg had tot midden van de jaren 70 een agrarisch karakter met weinig woningen. Nu is de Klingerberg een redelijk dichtbevolkte woonwijk – na de bouw van de jaren 80 en 90- met ruim 4000 inwoners. Maar de hoogspanningsmasten zijn gewoon blijven staan.

EENLokaal vraagt zich sterk af of dergelijke hoogspanningsmasten en -kabels boven en door een grote woonwijk en door de parken nog van deze tijd zijn. Wij denken dat deze niet bijdragen aan een betere leefbaarheid en een mooiere uitstraling. Wij kunnen zelfs niet uitsluiten dat deze hoogspanningslijn effecten heeft op de volksgezondheid van (sommige van) onze inwoners. Kortom, EENLokaal ziet dit alles na al die tijd toch graag ondergronds verdwijnen en ziet hiervoor nu kansen.



*Impressie van de kabels en masten door de Klingerberg*

Vanaf 2017 loopt er (5 jaar lang) een overheidsregeling voor gemeentes om de elektriciteitskabels ondergronds te maken. Het traject Klingerberg is door de overheid aangewezen om hiervoor in aanmerking te komen. Echter zal de gemeente en/of provincie in actie moeten komen.

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.

De elektriciteitsmasten en –kabels door en boven de Klingerberg komen hiervoor ook in aanmerking

In het voorjaar van 2019 heeft 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.

Via de voorzitter, de heer Pasmans, heeft Energiecoöperatie Samenstroom Venlo ons al aangegeven voorstander te zijn van het ondergronds bekabelen: “Het ondergronds brengen van hoogspanning in de nabijheid van woonbuurten is inderdaad van belang. We kunnen dat initiatief dan ook ondersteunen.”

### **Vraag 1**

**Is het college met ons van mening dat de hoogspanningslijn boven deze woonwijk niet bijdraagt aan een prettige woonomgeving en dat deze kabels boven dergelijke woonwijken niet meer van deze tijd zijn?**

### **Vraag 2**

**Is het college bekend met de genoemde overheidsregeling om de bekabeling anders of ondergronds te laten lopen en het feit dat de Klingerberg hiervoor ook in aanmerking komt?**

### **Vraag 3**

**Is het college bereid dit (verder) op te gaan pakken, met TenneT contact op te nemen (of via de Provincie) om een onderzoek te starten naar de mogelijkheden en het gesprek met de Provincie aan te gaan omtrent de financiering hiervan?**

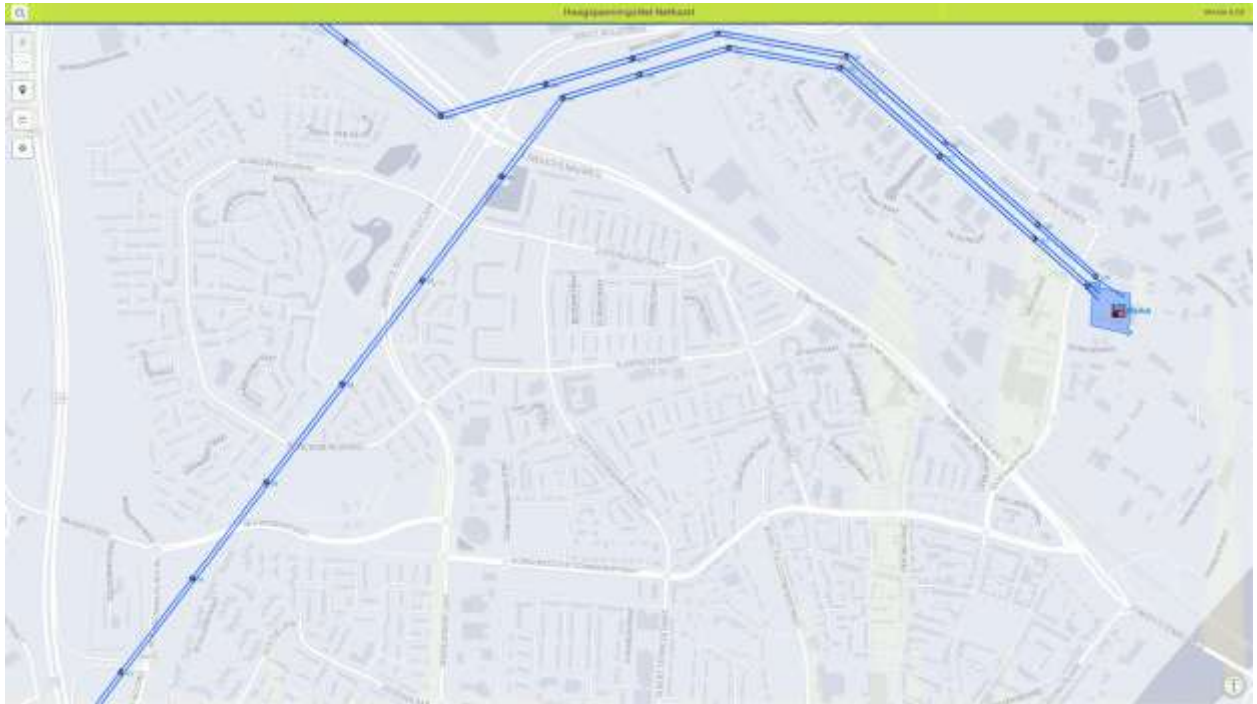


### **De gemeente Venlo kent 1 tracé dat in aanmerking komt**

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 4**

**Bevinden zich er in de Klingerberg ook woningen direct onder de geleiders? Zo ja, overweegt de gemeente dan actie te ondernemen, al dan niet via de provincie? Zo neen, waarom niet?**



*Op bovenstaande kaart is (linkerkant) te zien hoe de hoogspanningslijn dwars door de Klingerberg loopt*



*Google-maps in de buurt van de Gaspeldoornstraat en de Azaleastraat*

De aanlevering van duurzaam opgewekte stroom zal van invloed zijn op de aard en capaciteit van de transportnetwerken. Zeker op langere termijn.

**Vraag 5**

**Is het college met ons van mening dat vraagstukken van de energietransitie meteen meegenomen dienen te worden in eventuele gesprekken met TenneT en provincie in het kader van werk-met-werk maken?**



Fractie EENLokaal,  
Leon van den Beucken