



Onderwerp:	Hoogspanningskabels en Handreiking RIVM
Datum	16 augustus 2016
Partij:	D66
Bijlage:	33
Ingekomen brief griffie:	16 augustus 2016
Antwoord college:	30 augustus 2016

Aan het college van burgemeester en wethouders van Helmond,

In de raadsinformatiebrief van 11 juli 2016 zijn wij nader geïnformeerd over de hoogspanningskabels en magneetveldzones in Brandevoort. Wederom zijn er problemen met de hoogspanningskabels; een probleem dat zich door de opzet van de wijk al voordoet sinds de oprichting. Door de laatste Handreiking van het RIVM zijn wederom problemen ontstaan en moeten aanvullende maatregelen worden getroffen. Dit leidt bij ons tot de volgende vragen:

1. In de raadsinformatiebrief gaat het college uit van een aantal technische maatregelen om de voorgeschreven rekenbelasting terug te brengen van 75 naar 45 meter. Wat zijn deze technische maatregelen precies?
2. De kosten van deze technische maatregelen bedragen 6 á 7 miljoen. Volgens de raadsinformatiebrief zal op korte termijn met het ministerie van Economische Zaken en netwerkbeheerder TenneT worden gesproken over onder meer het kostenplaatje. Als D66 zijn wij, mede gezien de beperkte subsidieregeling en de grote concurrentie, benieuwd hoe kansrijk een subsidie van het Rijk daadwerkelijk is. Waar baseert de verantwoordelijke wethouder zijn uitspraak in het Eindhovens Dagblad op, dat er goede hoop is dat de kosten voor het onder de grond brengen van de hoogspanningslijnen door het Rijk worden vergoed?
3. Heeft het college nagedacht over een alternatief plan wanneer er geen externe bijdrage komt? Zo ja, wat is dit alternatief. Zo nee, waarom niet?
4. In de berekeningen gaat de gemeente uit van de feitelijke belasting voor de periode tot 2020. Waarom wordt gerekend met deze periode van slechts 4 jaar en hoe gaat het college ervoor zorgen dat in Brandevoort toch toekomstbestendig wordt gebouwd?
5. In de raadsinformatiebrief staat beschreven dat de gemeente Helmond geen enkel risico wil nemen met de gezondheid van haar inwoners. Als D66 zijn we het daar helemaal mee eens. Waarom gaat het college dan vervolgens niet uit van de meest recente Handreiking van het RIVM met een magneetveldzone van 2 x 75 meter?
6. Is het college net zoals D66 van mening dat deze discussie zich kenmerkt door alsmear opschuivende normen en dat daarom rekening moet worden gehouden met bovenwettelijke normen?
7. Is het gezien de gewijzigde berekeningen van het RIVM niet verstandig om nieuwbouwwoningen in Helmond op een grotere afstand van de hoogspanningskabels te bouwen en, indien noodzakelijk, zelfs uit te gaan van een bovenwettelijke afstand waarbij kan worden gedacht aan een afstand van bijvoorbeeld 100 meter?
8. Op welke afstand staan de woningen van het meest recente nieuwbouwplan Liverdonk?
9. Achten het college het niet verstandig om ook het bestemmingsplan voor nieuwbouwplan Liverdonk aan te passen aan de afstand van 2 x 75 meter of zelfs toekomstgericht rekening te houden met een bovenwettelijke afstand?
10. Wij gaan ervan uit dat het college gezien de huidige situatie, waarbij het gezien de Handreiking verstandig is om rekening te houden met een afstand van 2 x 75 meter, verschillende scenario's uitwerkt. Graag worden wij als raad nader geïnformeerd over deze scenario's en de kosten die daarmee gemoeid zijn, waaronder de kosten voor de herbestemming van de gronden. Op welke termijn kunnen wij deze gegevens tegemoet zien?

Graag vernemen wij uw reactie.

Met vriendelijke groet,
Namens de fractie van D66
Gaby van den Waardenburg, raadslid

Antwoord college van burgemeester en wethouders:

1. *De combinatielijn bestaat uit twee lijnen. Een van deze lijnen, de 150 kV-lijn gaan we verkabelen (ondergronds brengen). De 380 kV-lijn blijft bovengronds en wordt geoptimaliseerd*
2. *De rijksoverheid heeft in het Verkabelingsprogramma opgenomen, dat circa 135 km van bestaande hoogspanningslijnen (50, 110 en 150 kV-lijnen) in woongebieden onder de grond kunnen worden gebracht. Deze kosten worden voor 75 % verrekend in de transporttarieven en 25 % bestaat uit een decentrale bijdrage. Met de wettelijke regelgeving dient de Tweede Kamer nog in te stemmen.*
3. *Vooralsnog is gekozen om in overleg met rijksoverheid en TenneT tot overeenstemming te komen over een acceptabele kostenverdeling.*
4. *De huidige magneetveldzones in Brandevoort, berekend met behulp van de Handreiking 3.0 en verankerd in de voor Brandevoort geldende bestemmingsplannen, bedragen 2 x 45 meter. De bestemmingsplannen die voor Brandevoort gelden zijn door de gemeenteraad unaniem vastgesteld. Bij het berekenen van de magneetveldzone van de aan te passen hoogspanningslijnen zal rekening worden gehouden met het toekomstig stroomgebruik en met de toekomstige maximumcapaciteit van de 380 kV-lijn. De technische maatregelen hebben als resultaat dat de zone 2 x 45 meter is en blijft. Aldus staan alle nieuwbouwwoningen en bouwpercelen in Brandevoort buiten de magneetveldzone. Voor de beperkte periode totdat deze technische maatregelen zijn getroffen, hebben we gekeken naar de feitelijke belasting tot 2020, gebaseerd op prognoses van netbeheerder TenneT.*
5. *De gemeente is niet verplicht om bij elke nieuwe Handreiking van het RIVM een nieuwe berekeningsrapportage te laten opstellen. Bij het berekenen van de magneetveldzone van de aan te passen hoogspanningslijnen zal rekening worden gehouden met het toekomstig stroomgebruik en met de toekomstige maximumcapaciteit van de 380 kV-lijn. De technische maatregelen hebben als resultaat dat de zone 2 x 45 meter is en blijft. Aldus staan alle nieuwbouwwoningen en bouwpercelen in Brandevoort buiten de magneetveldzone.*
6. *Nee, het beleidsadvies over magneetvelden van hoogspanningslijnen is inhoudelijk niet gewijzigd. Het beleidsadvies houdt in, dat zoveel als redelijkerwijs mogelijk is voorkomen moet worden dat het aantal gevoelige bestemmingen in de zone van 0,4 microtesla (de magneetveldzone) toeneemt. In de afgelopen jaren heeft het RIVM op verzoek van het ministerie van IenM, de berekeningsmethodiek om een specifiek magneetveldzone te berekenen, opgenomen in de Handreiking, een aantal malen gewijzigd. De gemeente is niet verplicht om bij elke nieuwe Handreiking van het RIVM een nieuwe berekeningsrapportage te laten opstellen. Omdat de gemeente geen risico wil lopen met de gezondheid van haar inwoners, heeft zij besloten om vrijwillig een nieuwe berekeningsrapportage op te laten stellen en te handelen naar de uitkomsten hiervan. Wij willen deze maatregelen laten uitvoeren om aan de strengste eisen te blijven voldoen.*
7. *Nee, wij gaan er vanuit dat voor 2020 er adequate technische maatregelen kunnen worden getroffen zodat alle nieuwbouwwoningen en bouwpercelen in Brandevoort buiten de magneetveldzone liggen. Overigens ligt basisschool De Hoeves op meer dan 78 m van de hoogspanningslijnen.*
8. *De perceelgrens van het bouwplan in Liverdonk dat het dichtst bij de hoogspanningslijnen is gelegen, ligt op meer dan 47 m vanaf de hartlijn van de hoogspanningslijnen.*
9. *Nee, zie de beantwoording van vraag 7.*
10. *Wij gaan er vanuit dat technische maatregelen aan de hoogspanningslijnen er voor zorgen, dat de specifieke magneetveldzone ter hoogte van Brandevoort, berekend met behulp van Handreiking 4.1, 2 x 45 m is.*

Wij hopen u hiermede voldoende te hebben geantwoord.

*Burgemeester en wethouders van Helmond
de burgemeester de secretaris
mevr. P.J.M.G. Blanksma – van den Heuvel mr. drs. A.P.M. ter Voert*