

GROENLINKS

Geacht college,

Onlangs heeft de Gezondheidsraad gerapporteerd over de effecten van hoogspanningsleidingen op de gezondheid. Op haar website meldt de Gezondheidsraad (18-4-2018):

Er zijn al langer aanwijzingen dat kinderen die in de buurt hoogspanningslijnen wonen een hogere kans hebben om leukemie te krijgen dan andere kinderen. Mogelijk heeft dat te maken met de magnetische velden die de lijnen opwekken. Uit een analyse van de nu beschikbare onderzoeksgegevens concludeert de Gezondheidsraad dat niet bewezen is dat magnetische velden de oorzaak zijn, maar dat er wel aanwijzingen zijn voor een oorzakelijke verband. **Een voorzorgsbeleid rondom hoogspanningslijnen blijft daarom nodig.** De raad geeft de staatssecretaris van IenW in overweging om het voorzorgsbeleid uit te breiden naar ondergrondse elektriciteitskabels en andere bronnen van langdurige blootstelling aan magnetische velden uit het elektriciteitsnetwerk, omdat magnetische velden niet tegengehouden worden door bodem of bouwmaterialen.

De Gezondheidsraad adviseert aan gemeenten om een voorzorgsbeleid te voeren. Dat beleid moet zoveel mogelijk voorkomen dat er nieuwe situaties ontstaan waarin kinderen langdurig worden blootgesteld aan door bovengrondse hoogspanningslijnen opgewekte magnetische velden die gemiddeld over het jaar sterker zijn dan 0,4 microtesla.

De Rijksoverheid heeft een landelijk programma om het ondergronds brengen van hoogspanningsleidingen mee te financieren.

Op het grondgebied van Hengelo lopen ook hoogspanningsleidingen vlak langs woningen, onder andere langs de rand van de stad aan de noordwest- en westkant (Woolderes en Wilderinkshoek).

Vragen aan het college:

1. Hoe staat het college tegenover het advies van de Gezondheidsraad?
2. Welk beleid voert de gemeente Hengelo over hoogspanningsleidingen in Hengelo?
3. Is het college bereid om te verkennen hoe de gemeente Hengelo gebruik kan maken van het programma van de Rijksoverheid om hoogspanningsleidingen ondergronds te brengen?

Met vriendelijke groet,
Jan Evers, GroenLinks