



ONAFHANKELIJK PAPENDRECHT

Vragenkwartier Hoogspanningsverbindingen gemeenteraad 11 juni 2020

Tijdens de commissie Ruimte van 26 juni 2019 kwam aan de orde de vraag of we op de goede weg waren als het gaat om het proactief verbeteren van de hoogspanningsverbindingen. In samenwerking met TenneT wordt gewerkt aan plannen om te verkabelen en te optimaliseren.

Het college heeft twee jaar geleden besloten om aan het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (hierna EZK) te verzoeken om de bovengrondse 150 kV hoogspannings-verbinding Alblasserdam-Dordrecht te verplaatsen of te verkabelen (ondergronds te brengen).

OP is voorstander van verkabelen en optimaliseren hoogspanningsverbindingen

Dat leidde in oktober 2018 tot de ambtelijke toezegging vanuit EZK dat het tracé alsnog op de lijst van 1 januari 2019 zou worden geplaatst. Het ging om de twee kV Lijnen Alblasserdam – Dordrecht en Alblasserdam – Arkel. Dát maakte dat verkabeling van de 150 kV verbindingen mogelijk werd.

De 380 kV hoogspannings-verbinding langs Aalscholver komt in aanmerking voor optimalisatie. Toen de minister het 150 kV-tracé op de lijst had geplaatst, leek het praktisch en voor de hand te liggen dat Papendrecht zelf vooraf bestuurlijk toetst of men in principe bereid zou zijn om de financiële bijdrage te betalen die maximaal van Papendrecht nodig zou kunnen zijn als het tot verkabeling komt.

1. Als wij het ons goed herinneren ging het om een bijdrage vanuit de gemeente Papendrecht van ongeveer 6 miljoen euro: klopt dit nog steeds?
2. Is hierover eigenlijk al iets besloten? M.a.w. heeft het College besloten dat Papendrecht de hoogspanningsverbindingen ondergronds gaat brengen? We zien dat er op dit moment langs de strook van de hoogspanningsverbindingen grondwerkzaamheden plaatsvinden. Wanneer vindt het GO/NO GO moment plaats?

De bestuurlijke toets voorkomt dat het technisch haalbaarheidsonderzoek naar verkabeling achteraf overbodig blijkt te zijn. Bij beide hoogspanningsverbindingen is de vraag aan de orde of de gemeente bereid is te investeren in verbetering van de magneetveldsituatie ter plaatse.

Gelet op de toename van de energiebehoefte lijkt verkabeling een verstandige keuze, weshalve wij ons kunnen voorstellen dat tot het verkabelen en optimaliseren van de hoogspanningsverbindingen zal komen.

3. Is er al zicht op de totale investering vanuit de gemeente die nodig zal zijn om het verkabelen en optimaliseren van de hoogspanningsverbindingen te realiseren?

Er zou een advies op komst zijn naar aanleiding van de uitkomsten van de onderhandelingen tussen de gemeente Molenlanden en TenneT in verband met de verzwaring van de andere nabij gelegen 380 kV lijn, welke voor optimaliseren in aanmerking komt en niet voor verkabelen.

4. Is het advies al binnen en wat staat erin?
5. Ziet het College kansen om toch ook de 380 kV lijn te verkabelen?
Zo nee, waarom niet? Zo ja, wat is daarvoor nodig en wat zijn de geschatte kosten?