



Schriftelijke vragen fractie SGP Krimpen aan den IJssel

Krimpen aan den IJssel, 8 februari 2022

Betreft: RIB TenneT stand van zaken vervanging Trafo

Geacht college,

Op 2 februari jl. ontvingen wij een raadsinformatiebrief (RIB) 'TenneT stand van zaken vervanging Trafo', met als bijlage de brief die door DCMR namens het college naar TenneT is verzonden. De SGP heeft hierover enkele vragen.

Uit de door DCMR verstuurde brief blijkt dat TenneT op een aantal onderdelen aanvullende informatie en wijzigingen dient aan te brengen. Deze gevraagde aanvullingen en wijzigingen lijken met name gebaseerd op de rapportage van Cauberg Huygen, het bureau dat door de actiegroep BOTIK is ingeschakeld.

- 1) Waarom is wel aandacht besteed aan het inpakken van de C-bank, maar niet van de bijbehorende spoel?
- 2) Hoe kan het inpakken van de spoel alsnog afgedwongen worden?

De VNG heeft als richtlijn dat transformator(s) met een (totaal)vermogen van 200-1000 MVA, minimaal 300 meter van de bewoonde wereld gepositioneerd dient te worden. Zie <https://vng.nl/publicaties/handreiking-bedrijven-en-milieuzonering>, Richtafstandenlijst tabel 1 (bezoekt op 3 februari 2022). Uit de beantwoording van TenneT op 15 juni 2021, vraag 27, blijkt dat de totale verwachte belasting van het TenneT station in Krimpen aan den IJssel ca. 2000 MVA is. Daarvoor heeft de VNG als richtlijn een afstand van 500 meter opgesteld.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	O	Q
1	SBI-1993	SBI-2008		OMSCHRIJVING	AFSTANDEN IN METERS								
			nummer		GEUR	STOF	GELUID			GEVAAR		GROOTSTE AFSTAND	
2													
456	40	35	C0	Elektriciteitsdistributiebedrijven, met transformatorvermogen:									
457	40	35	C1	< 10 MVA	0	0	30 C			10		30	
458	40	35	C2	10 - 100 MVA	0	0	50 C			30		50	
459	40	35	C3	100 - 200 MVA	0	0	100 C			50		100	
460	40	35	C4	200 - 1000 MVA	0	0	300 C Z			50		300	
461	40	35	C5	>= 1000 MVA	0	0	500 C Z			50		500	

Dat zou betekenen dat de beoogde noordelijke locatie – op 150 meter afstand van de bewoonde wereld – geen optie is, in tegenstelling tot de zuidelijke locatie (ca. 500 meter afstand).

- 3) Waarom is deze VNG richtlijn niet benoemd in de RIB en niet in de brief die aan TenneT is gestuurd?
- 4) Hoe kan de VNG richtlijn alsnog onder de aandacht van TenneT worden gebracht?

De huidige locatie van de te vervangen transformator, op ca. 300 meter afstand, zou door TenneT benut kunnen worden door de bouw van extra transformatoren.

- 5) Wat zijn qua vergunningen de mogelijkheden en beperkingen voor TenneT qua (geluid producerende) bebouwing op die locatie?
- 6) In hoeverre kan de invulling van de huidige locatie de keuze tussen de noordelijke en zuidelijke locatie beïnvloeden?

In de door DCMR verstuurde brief aan TenneT wordt aangekondigd dat 'de gemeente voornemens is een ruimtelijke procedure te starten om de geluidszone te verkleinen.'

- 7) Hoe ziet deze ruimtelijke procedure eruit?

De rapportage door Peutz (namens TenneT) en de rapportage door Cauberg Huygen laten verschillende discrepanties zien.

- 8) Hoe bereidt het college zich voor op de discussie over discrepanties tussen de rapportage door Peutz (namens TenneT) en de rapportage door Cauberg Huygen?

Actiegroep BOTIK zet zich al gedurende lange tijd in om de geluidsoverlast van TenneT beperkt te krijgen.

- 9) Wanneer en hoe is BOTIK betrokken geweest bij de brief die door DCMR aan TenneT is verzonden?

Namens de SGP-fractie Krimpen aan den IJssel,

Adriaan van Beek