

Fractie Weert Lokaal
T.a.v. Miel Koolen

Weert, 17 februari 2023

Onderwerp: Vragen Weert in het Donker

Geachte heer Koolen,

Onlangs hebben wij van u een aantal vragen ontvangen over het de recente stroomstoringen in Weert. Middels deze brief worden uw vragen beantwoord.

Bent u op de hoogte dat delen van Weert (en het station) de afgelopen tijd tijdelijk zonder stroom zitten?

Ja, hierover heeft de gemeente ook contact gehad met de netbeheerder (Enexis).

Is het te achterhalen waarom er zo vaak stroomuitval is in delen van Weert (of op het station)?

Ja, Enexis heeft ons hierover geïnformeerd. Het heeft te maken met verouderde delen van het net. Een spanningspiek kan met vertraging leiden tot het defect raken van kabelverbindingen . En dat kan weer leiden tot een kettingreactie . Zo is het mogelijk dat in een bepaald gebied in een relatief korte periode meerdere storingen kunnen plaatsvinden.

Bent u in contact met de netbeheerder over dit probleem? En weet u wat de netbeheerder doet om stroomuitvallen op te lossen wanneer het gebeurt?

Ja, we hebben structureel contact met de netbeheerder. Wanneer er een storing optreedt is de procedure die de netbeheerder volgt gericht om de storing zo snel mogelijk op te lossen. De netbeheerder heeft aangegeven dat dit jaar 15 installaties die het einde van hun levensduur naderen, worden vervangen. Hiermee krijgt het elektriciteitsnet een upgrade en dat komt, volgens de netbeheerder, de betrouwbaarheid van het net ten goede. Het zou betekenen dat storingen t.g.v. verouderde infrastructuur minder snel zullen voorkomen.

Heeft de frequente stroomuitval te maken met de problemen van de netcongestie?

Volgens de netbeheerder heeft het te maken met een verouderd net.

Kunnen we als gemeente iets doen om de stroomuitval te beperken? Denk bijvoorbeeld aan een andere netbeheerder? Of het opslaan van stroom?

Nee, er kan niet van netbeerder worden gewisseld.

De gemeente Weert is, net zoals andere gemeenten in Limburg en de provincie, aandeelhouder van Enexis. Via die weg kan er wellicht invloed worden uitgeoefend om de gewenste betrouwbaarheid beter te borgen.

Het opslaan van stroom zal niet de betrouwbaarheid van het net vergroten (wel de totaal beschikbare aansluitcapaciteit vergroten).

Ik hoop u voldoende te hebben geïnformeerd,

Met vriendelijke groet,

Anouk Cramers

Anouk Cramers – Teamleider Ruimte en Economie