



Elia zet alles in het werk om hoogspanningsnet in de regio Mechelen te herstellen na noodweer

LEEST - MECHELEN | Hoogspanningsnetbeerder Elia zet een taskforce op poten om de hoogspanningslijn in de omgeving van Leest veilig te stellen. Er zijn ook al verschillende ploegen ter plaatse om de schade aan de huizen te inventariseren in overleg met de eigenaars. Tijdens het extreme weer zijn gisterenmiddag 9 hoogspanningsmasten over een afstand van 4 kilometer omgevallen, vooral in de buurt van Leest. Daardoor zijn ook de geleiders of hoogspanningsdraden naar beneden gekomen. Die kwamen voornamelijk in weides terecht maar ook op een 15-tal huizen. Niemand raakte gewond maar de materiële schade is groot. De herstellingswerken zullen dan ook maanden duren.

Taskforce

Een dag na het extreme weer is Elia een inventaris aan het vervolledigen van de schade aan het hoogspanningsnet in de omgeving van Leest. Eerst en vooral worden de hoogspanningsmasten die het onweer van gisteren ongeschonden zijn doorgelopen, gestabiliseerd. Door het wegvallen van 9 masten op de lijn, zijn de trekkrachten op de overige masten immers groter geworden. Vervolgens worden de geleiders die over een afstand van enkele kilometers naar beneden zijn gevallen, verwijderd. De prioriteit gaat naar het vrijmaken van de wegen, de 15-tal huizen en de geleider die dicht bij een spoorlijn is gevallen. Bijkomend worden ook de geleiders die over de velden liggen, weggenomen. In een latere fase, zullen de beschadigde hoogspanningsmasten worden afgebroken.

Elia blijft in de buurt aanwezig om omwonenden bij te staan en te informeren. Elia was eerder ook al betrokken bij de infomomenten die door de stad werden georganiseerd. Een tiental huizen die door de hoogspanningslijn beschadigd geraakten, zullen tot midden volgende week niet toegankelijk zijn. Wel kunnen de bewoners, onder begeleiding van Elia en de brandweer, hun huis betreden om spullen te komen ophalen. In samenspraak met de gemeentelijke crisiscel werd gisterenavond al opvang voorzien.

Noodlijn

Tijdens het incident was er geen elektrocutiegevaar en werd de stroom op de hoogspanningslijn automatisch afgeschakeld. Tevens werd de lijn geaard om te vermijden dat bv. een blikseminslag nog voor gevaar zou kunnen zorgen. De stroomvoorziening via het Elia-net is ondanks de extreme omstandigheden toch gehandhaafd gebleven. Wel is het zo dat een deel van het lokale net van laagspanningsnetbeerder, Fluvius, uitgeschakeld werd doordat er een hoogspanningsgeleider op terecht gekomen was. Een aantal gezinnen zitten daardoor zonder stroom.

Elia onderzoekt momenteel het opbouwen van een noodlijn in de buurt van Leest. Parallel hiermee zullen studies worden opgestart om het herstel van de beschadigde lijn aan te vatten.

Uitzonderlijke situatie

In het 23-jarige bestaan van de hoogspanningsnetbeheerder, is dit één van de zwaarste incidenten, geconcentreerd op 1 plek, die al opgetekend werd. Elia blijft in nauw contact met de crisiscel van de stad Mechelen en geeft de herstellingswerken alle prioriteit. Teams vanuit andere regio's en projecten worden vrijgemaakt om te komen werken aan de beschadigde hoogspanningslijn.

Over Elia Group

Een Europese top 5 speler

Elia Group is een belangrijke speler in elektriciteitstransmissie. We zorgen dat productie en verbruik op elk moment in balans zijn. Zo voorzien we 30 miljoen eindgebruikers van elektriciteit. Met filialen in België (Elia) en het noorden en oosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19.460,5 km aan hoogspanningsverbindingen. Elia Group behoort daarmee tot de Europese top 5. Met een betrouwbaarheidsgraad van 99,99% geven we de samenleving een robuust elektriciteitsnet, wat belangrijk is voor de socio-economische welvaart. We willen ook een katalysator zijn voor een geslaagde energietransitie naar een betrouwbaar, duurzaam én betaalbaar energiesysteem.

Wij maken de energietransitie waar

Door de uitbouw van internationale hoogspanningsverbindingen en het integreren van steeds grotere hoeveelheden hernieuwbare energieproductie, stimuleren we zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk optimaliseren we voortdurend onze operationele systemen en ontwikkelen wij nieuwe marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia Group versnelt zo de energietransitie.

In het belang van de samenleving

Als centrale speler in het energiesysteem handelt Elia Group in het belang van de samenleving. We spelen in op de snelle toename van hernieuwbare energiebronnen door ons transmissienet voortdurend aan te passen. We zorgen er ook voor dat onze investeringen op tijd en binnen het budget worden uitgevoerd en met een maximale focus op veiligheid. Bij de realisatie van onze projecten gaan we voor een proactief stakeholdermanagement, waarbij we heel vroeg in het ontwikkelingsproces en met alle betrokkenen wederzijdse communicatie opstarten. We stellen onze expertise ook ten dienste van verschillende spelers in de sector om het energiesysteem van de toekomst uit te bouwen.

Internationaal georiënteerd

Naast activiteiten als transmissienet beheerder leveren we ook consultingdiensten aan internationale klanten via onze dochteronderneming Elia Grid International (EGI). De afgelopen jaren heeft Elia Group enkele nieuwe niet-gereguleerde activiteiten opgezet, waaronder re.alto en Windgrid. re.alto is de eerste Europese marktplaats voor de uitwisseling van energiegegevens via gestandaardiseerde energie-API's. Met Windgrid, een dochteronderneming, breiden we onze overzeese activiteiten verder uit en dragen we bij aan de ontwikkeling van offshore elektriciteitsnetten binnen en buiten Europa.

De juridische entiteit Elia Group is een beursgenoteerde onderneming waarvan de belangrijkste referentie-aandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

eliagroup.eu

Neem voor meer informatie contact op met:

Lotte Van der Stockt | M +32477471832 | lotte.vanderstockt@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussel | België