



dePostbus 50, 6920 AB Duiven

Aan de bewoners van dit pand

Correspondentieadres  
Postbus 50  
6920 AB Duiven  
PAC 2WA6382

Datum  
21-09-2023

Onderwerp  
Uitnodiging inloopbijeenkomst elektriciteitsstation Burgum

Beste bewoner of ondernemer,

Wij maken het elektriciteitsnetwerk in uw regio klaar voor de toekomst. Daarom worden de komende jaren werkzaamheden uitgevoerd op en rond het elektriciteitsstation aan de Koumarwei 2 in Burgum. Hierover organiseren netbeheerders Liander en TenneT en energieleverancier ENGIE een informatiebijeenkomst. U bent van harte uitgenodigd op:

- Datum: donderdag 5 oktober 2023
- Tijd: u kunt binnenlopen tussen 18:30 en 20:30 uur
- Locatie: Glinstra State, Freerk Bosgraafstraat 18 in Burgum

#### **Waar gaat de bijeenkomst over?**

Het elektriciteitsstation in Burgum is bijna 50 jaar oud. Belangrijke onderdelen van het station zijn op leeftijd en moeten worden vervangen. Daarnaast wordt het elektriciteitsstation verzaamd. Dat is nodig omdat er steeds meer energie in de regio wordt opgewekt en gebruikt.

In de afbeelding op de achterzijde van deze brief ziet u een overzicht van de werkzaamheden die op de Koumarwei 2 gaan plaatsvinden. Daarnaast gaat Liander vanaf het station in Burgum twee ondergrondse kabelverbindingen aanleggen: één naar Buitenpost en één naar Drogeham. Tijdens de inloopbijeenkomst kunnen medewerkers van Liander, TenneT en ENGIE u hier meer over vertellen en is er gelegenheid om vragen te stellen.

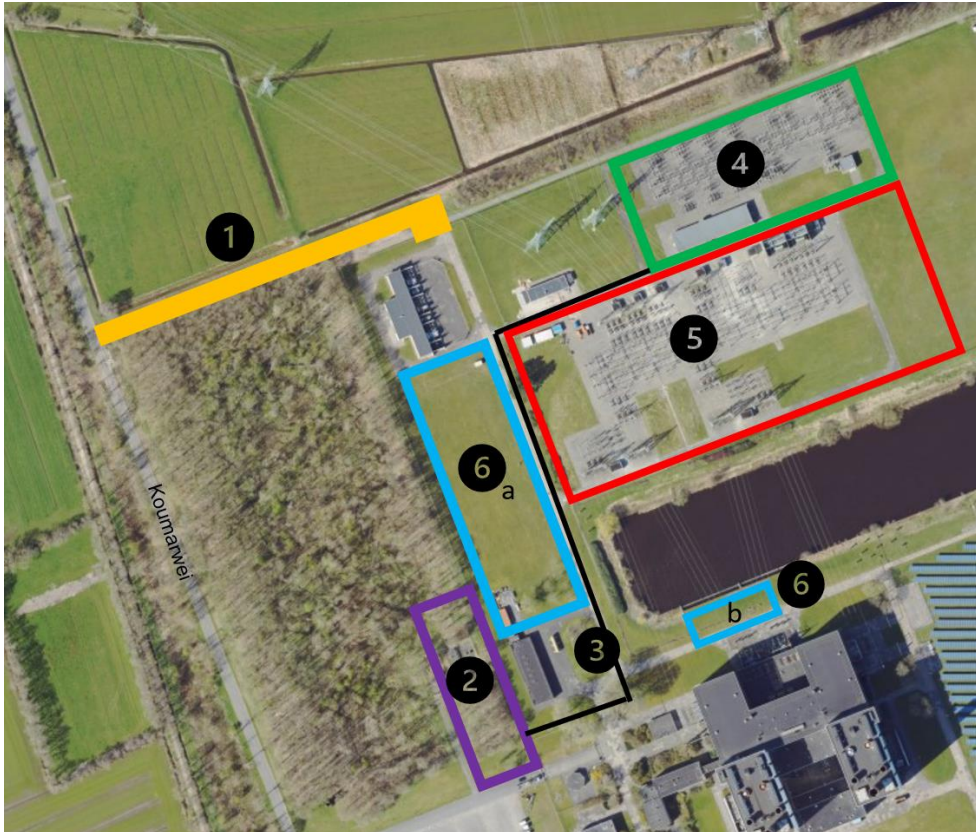
#### **Meer informatie en contact**

Op [www.liander.nl/burgum](http://www.liander.nl/burgum) vindt u meer informatie over de projecten. Hier vindt u ook de brief over de start van de werkzaamheden die we eerder hebben gestuurd. Heeft u voorafgaand aan de bijeenkomst een vraag of opmerking? Dan kunt u contact met ons opnemen via [burgum@liander.nl](mailto:burgum@liander.nl).

Graag tot 5 oktober!

Met vriendelijke groet,  
Liander, TenneT en ENGIE

Overzicht werkzaamheden op elektriciteitsstation Burgum.



**1. AUG – OKT 2023**  
Aanleg tweede inrit.

**2. 2023 – 2025**  
Liander plaatst een nieuw gebouw voor 20 kilovolt (kV) elektrische installaties en drie transformatorruimtes.

**3. 2024**  
TenneT legt 3 nieuwe ondergrondse kabelverbindingen tussen het 110kV station van TenneT en het 20kV station van Liander.

**4. 2024 – 2026**  
TenneT vervangt verschillende onderdelen in de 110kV schakeltuin en legt hier nieuwe velden aan.

**5. 2023 – 2027**  
TenneT vervangt verschillende onderdelen in de 220 kV-schakeltuin, legt hier nieuwe velden aan en plaatst een derde 220/110 kV transformator.

**6. Besluit in 2024**

**6a.** ENGIE onderzoekt of het mogelijk is om op deze plek een 100MW batterij voor energieopslag te plaatsen.

**6b.** Aanleg schakeltuin voor het aansluiten van de batterij op het energienet.