



**Postbus 50, 6920 AB Duiven**

Aan de bewoners van dit pand

Correspondentieadres  
Postbus 50  
6920 AB Duiven  
PAC 2WA6382

Datum  
14-03-2023

Betreft  
Uitbreiding elektriciteitsnetwerk Texel

Beste bewoner,

Liander is netbeheerder van het elektriciteitsnet op Texel. Op het eiland groeit de vraag naar en de levering van elektriciteit door particulieren en bedrijven snel. Daardoor is knappe ontstaan op het net ten noorden van Den Burg. Om de knelpunten op te lossen, bouwt Liander een nieuw elektriciteitsstation in Zuid-Eierland en worden kabelverbindingen aangelegd tussen het dit nieuwe station en het bestaande station in Den Burg. In deze brief leest u hier meer over.

#### **Waarom is uitbreiding van het elektriciteitsnet nodig?**

Op dit moment wordt Texel van stroom voorzien door het elektriciteitsstation in Den Burg. Via ondergrondse kabels wordt de elektriciteit vanaf dit station over het eiland verspreid. De transportcapaciteit van deze kabels is niet groot genoeg om aan de groeiende vraag te voldoen. Daardoor is er geen ruimte meer op het elektriciteitsnet ten noorden van Den Burg en kunnen nieuwe bedrijven niet worden aangesloten.

Om de problemen op te lossen en het elektriciteitsnet klaar te maken voor de toekomst, bouwt Liander een tweede elektriciteitsstation op het eiland. Via ondergrondse kabelverbindingen wordt dit station gevoed door het bestaande station in Den Burg. In het nieuwe station komt een regeltransformator die eerst de spanning op niveau brengt en vervolgens de stroom verdeelt over bedrijven en transformatorhuisjes in de omgeving.

#### **Waar komt het elektriciteitsstation?**

Het nieuwe elektriciteitsstation komt direct ten noorden van het vliegveld ter hoogte van de Postweg 130A in Zuid-Eierland (zie kaartje onderaan deze brief). Samen met de gemeente is voor deze locatie gekozen omdat het midden in het gebied ligt waar de vraag naar elektriciteit het snelst groeit.

Deze locatie is geschikt vanwege de naastgelegen bedrijvigheid en omdat deze zich op ruime afstand van woningen en andere gevoelige bestemmingen bevindt. Bovendien hoeven door de centrale ligging in het verzorgingsgebied geen onnodig lange kabels gelegd te worden.

**Hoe komt het station eruit te zien?**

Het nieuwe elektriciteitsstation bestaat uit een gebouw van ongeveer 37,5 meter lang, 8 meter breed, en 4 meter hoog. De uitstraling van het gebouw laten we aansluiten bij de bestaande bebouwing op het vliegveld. Rondom het terrein komt een hekwerk en beplanting. De positionering en de inrichting van het terrein en de vormgeving van het elektriciteitsstation zijn voorgelegd aan de Texelse Commissie Ruimtelijke Kwaliteit (CRK) van de gemeente Texel en de Adviescommissie Ruimtelijke Ontwikkeling (ARO) van de provincie Noord-Holland.

**Waar komen de kabels te liggen?**

Waar de ondergrondse kabelverbindingen precies komen te liggen, is nog niet zeker. Wel is duidelijk dat het tracé (deels) over particuliere gronden loopt. In het voorjaar neemt Liander contact op met grondeigenaren langs de route om de mogelijkheden te bespreken.

**Informatiebijeenkomst**

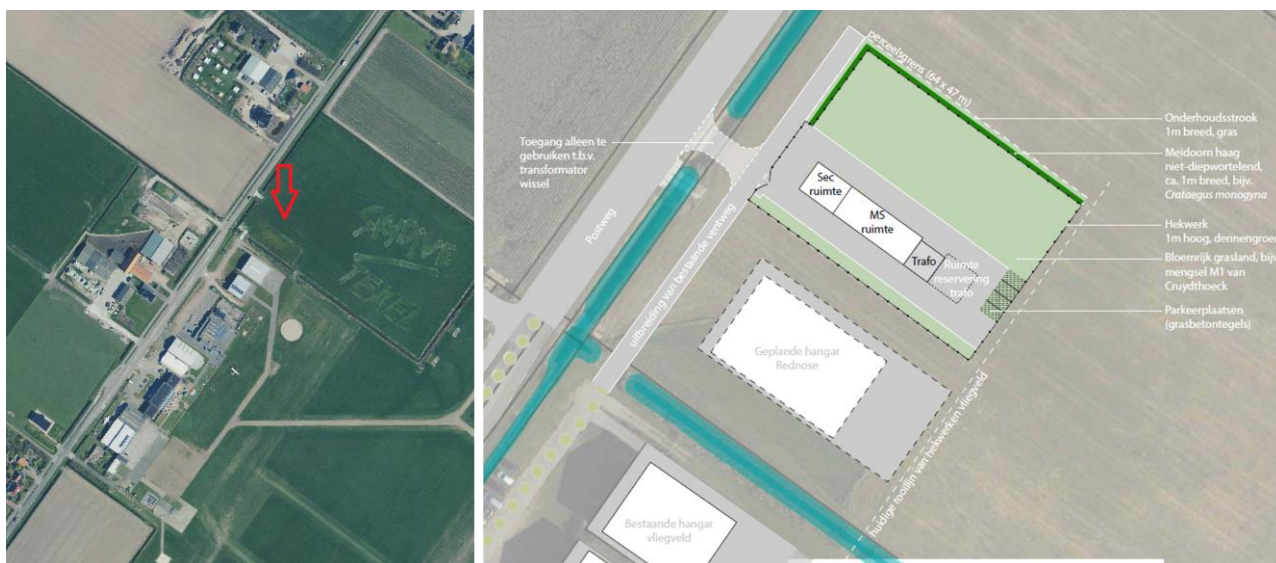
Liander heeft de omgevingsvergunning aangevraagd om de bouw van het elektriciteitsstation op deze plek mogelijk te maken. Als de omgevingsvergunning ter inzage ligt, organiseren we een informatiebijeenkomst. Naar verwachting vindt deze in het voorjaar plaats. Als de datum bekend is, ontvangt u hiervoor een uitnodiging. Tijdens deze bijeenkomst kunnen we u meer vertellen over het project en heeft u gelegenheid om vragen te stellen.

**Contact**

Heeft u voorafgaand aan de informatiebijeenkomst een vraag of opmerking? Dan kunt u contact opnemen met Jeffrey Leek via [jeffrey.leek@qirion.nl](mailto:jeffrey.leek@qirion.nl).

Met vriendelijke groet,  
Liander N.V.

Tessa van der Voet  
Omgevingsmanager



Locatie en inpassing van het nieuwe elektriciteitsstation aan de Postweg in Zuid-Eierland.