

Postbus 50, 6920 AB Duiven

Aan de bewoners van dit pand
<Straatnaam> <Huisnummer>
<Postcode> <Plaats>



Correspondentieadres
Postbus 50
6920 AB Duiven
PAC 2WA6382

Contactpersoon
Paul Hardeman
06 280 649 56

Datum
19 december 2023

Betreft: Uitbreiding elektriciteitsstation Oterleek

Geachte bewoner of ondernemer,

Netbeheerders TenneT (hoogspanning) en Liander (midden- en laagspanning) zijn verantwoordelijk voor het elektriciteitsnet in uw regio. In uw omgeving neemt de vraag naar en het aanbod van elektriciteit sterk toe. Daarom is het nodig dat wij het elektriciteitsstation aan de Huygendijk 43 uitbreiden. In deze brief leest u wat dit betekent. Ook organiseren wij binnenkort een inloopbijeenkomst. Deze bijeenkomst vindt plaats op:

- Datum: donderdag 24 november 2022
- Tijdstip: tussen 17:00 en 19:30 uur
- Locatie: Bar de borrel, Dorpsstraat 12 in Oterleek

Waarom zijn de uitbreidingen nodig?

Het elektriciteitsnet in Nederland is betrouwbaar, maar nog niet klaar voor de snel groeiende vraag naar stroom. In een groot deel van Noord-Holland kunnen op dit moment geen nieuwe woonwijken en grootverbruikers, zoals bedrijven en supermarkten, op het net worden aangesloten. Daarom breiden we het elektriciteitsnet in de regio flink uit. Dat doen we door nieuwe stations te bouwen, door bestaande stations uit te breiden en door nieuwe kabelverbindingen te leggen. Dit speelt ook op het elektriciteitsstation in Oterleek.

Wat gaat er gebeuren?

We gaan het vermogen van het elektriciteitsstation vergroten. Dat doen we door oude onderdelen te vervangen en door nieuwe onderdelen toe te voegen. Op dit moment vinden er al werkzaamheden plaats op het station. Hierover bent u eerder dit jaar geïnformeerd. Vanaf volgend jaar komen daar werkzaamheden bij. In de bijlage bij deze brief ziet u een overzicht. De projecten van TenneT gaan eerder starten dan die van Liander.

Bomen en beplanting

Om de werkzaamheden van TenneT (nr. 3, 4 en 5) uit te kunnen voeren, moeten bomen en struiken worden gekapt aan de noord- en oostzijde van het terrein. We willen zo veel mogelijk groen terug planten. Daarom stelt TenneT een herplantplan op. Daarin staat waar bomen en struiken kunnen worden terug gezet en van welk type. Het is bijvoorbeeld niet mogelijk om bomen en struiken met diepe wortels te planten bovenop of vlakbij ondergrondse kabels.

Om het nieuwe gebouw van Liander (nr. 7) op deze plek te kunnen bouwen, moet waarschijnlijk ook een aantal bomen worden gekapt. Om welke bomen het mogelijk gaat, is nu nog niet duidelijk.

Omgevingsvergunning

De projecten van Liander (nr. 6 en 7) passen niet in het geldende bestemmingsplan van de gemeente Alkmaar. Liander vraagt voor deze uitbreidingen een omgevingsvergunning aan om van het bestemmingsplan te kunnen afwijken. Als de omgevingsvergunning ter inzage ligt, informeren wij u hierover.

Waar gaat de inloopbijeenkomst over?

Tijdens de inloopbijeenkomst op 24 november vertellen medewerkers van Liander en TenneT over de plannen en kunt u vragen stellen. Hierbij zal de meeste aandacht uitgaan naar het 50kV-gebouw (nr. 7) en de uitbreiding van het transformatorvermogen (nr. 6) van Liander en de nieuwe kabelverbindingen met Beverwijk (nr. 4) van TenneT.

Meer informatie

Heeft u voorafgaand aan de inloopbijeenkomst vragen? Neem dan gerust contact op met Paul Hardeman via paul.hardeman@qirion.nl of telefonisch via 06 280 649 56.

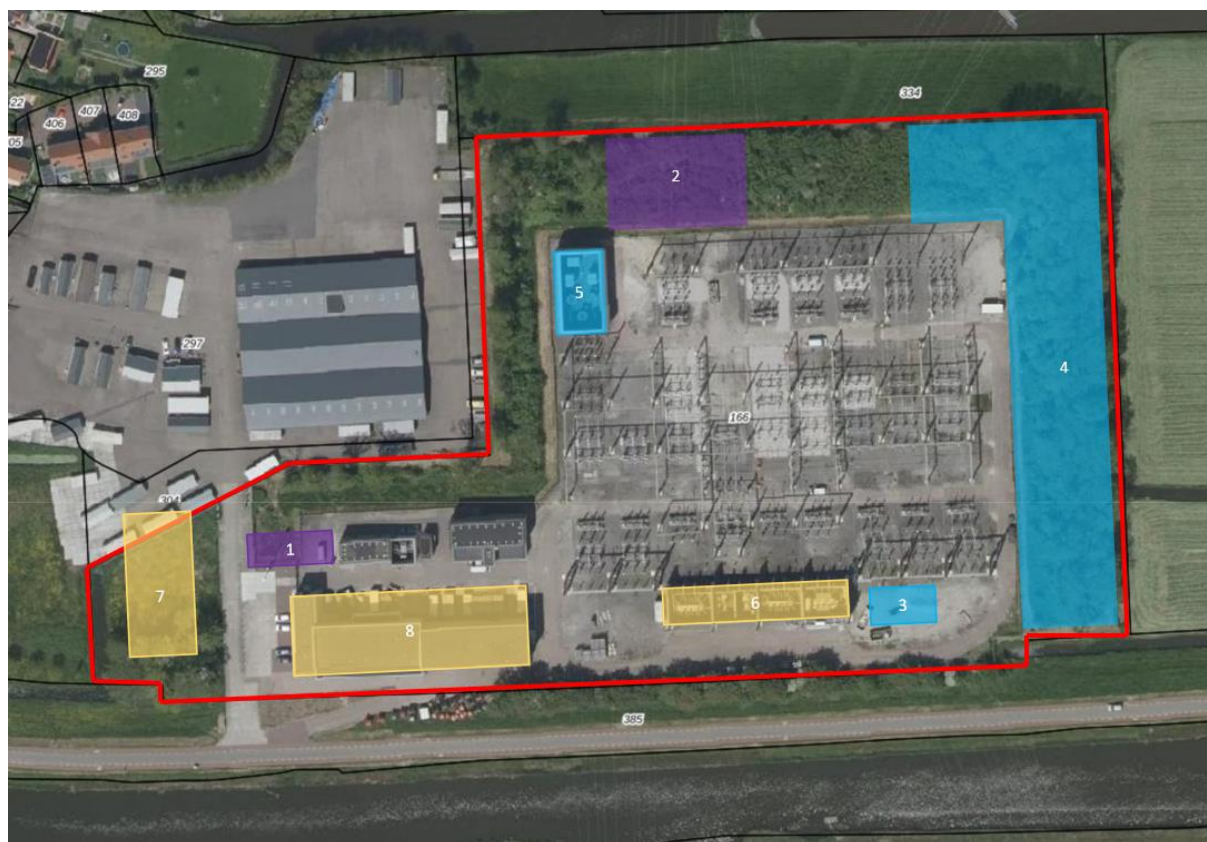
Met vriendelijke groet,
Liander N.V.

Paul Hardeman
Omgevingsmanager Qirion

Bijlage: overzicht werkzaamheden elektriciteitsstation Oterleek

Bijlage: overzicht werkzaamheden elektriciteitsstation Oterleek

Werkzaamheden die op dit moment plaatsvinden		Gereed
1	Liander heeft hier een nieuw gebouw geplaatst met daarin een nieuwe 10 kilovolt installatie ter vervanging van de oude installatie in gebouw 8.	3 ^e kwartaal 2023
2	TenneT realiseert een nieuwe ondergrondse kabelverbinding met het elektriciteitsstation in 't Veld.	2 ^e kwartaal 2023
Werkzaamheden van TenneT die volgend jaar starten		Start
3	Bouw van een centraal dienstgebouw (CDG). In dit gebouw komt de besturing van de open schakelvelden.	1 ^e kwartaal 2023
4	<ul style="list-style-type: none"> - Verleggen van ondergrondse kabels om ruimte te maken voor nieuwe schakelvelden. - Aanleg nieuwe ondergrondse kabelverbindingen met Beverwijk. - Aanleg van twee nieuwe schakelvelden om de kabelverbinding met Beverwijk op aan te sluiten. 	1 ^e kwartaal 2023
5	Het bestaande gebouw wordt verwijderd om ruimte te maken voor een nieuw schakelveld waarop de vierde transformator van Liander wordt aangesloten (zie nr. 6)	3 ^e kwartaal 2023
Werkzaamheden van Liander die verder in de toekomst plaatsvinden		Verwachte start
6	Liander vervangt de drie bestaande transformatoren en er komt een vierde transformator bij. De nieuwe transformatoren, die elektriciteit omzetten van hoge spanning naar een lagere, hebben meer vermogen en maken minder geluid.	Eind 2024
7	Liander bouwt hier een nieuw gebouw voor een 50 kilovolt installatie.	2025
8	Liander sloopt het oude gebouw waar nu de 50- en 10 kilovolt installaties staan.	2027



Bovenstaande weergave is een benadering van de locaties waar werkzaamheden gaan plaatsvinden.