



Postbus 50, 6920 AB Duiven

Aan de bewoner of gebruiker van dit adres

Correspondentieadres

Postbus 50
6920 AB Duiven
(PAC 2WA6382)

www.liander.nl

Datum

10 oktober 2022

Ons kenmerk

RLI0464

Betreft

Nieuw elektriciteitsstation aan de Nieuwpoortstraat

Geachte bewoner of ondernemer,

Liander is de netbeheerder van het elektriciteitsnet in Amsterdam. Door een groeiende vraag naar stroom, staat het Amsterdamse elektriciteitsnet onder druk. Daarom is het nodig dat we nieuwe elektriciteitsstations bouwen in de stad. Eén daarvan wordt gerealiseerd op het bedrijventerrein Landlust aan de Nieuwpoortstraat in stadsdeel West. In deze brief leest u hier meer over. Ook organiseren wij begin volgend jaar (2023) een inloopbijeenkomst. Hiervoor ontvangt u nog een uitnodiging.

Waar komt het nieuwe elektriciteitsstation?

Het nieuwe elektriciteitsstation komt op het terrein aan de Nieuwpoortstraat 91, op de hoek met de Adolf van Nassaustraat (zie kaartje onderaan de brief). Hier staat al een oud elektriciteitsstation van Liander. Volgens het bestemmingsplan van de gemeente mag dit worden vervangen en uitgebreid.

Het oude station is sinds de jaren '90 niet meer in gebruik, maar Liander heeft de grond nog steeds in erfpacht. Op dit moment gebruikt het bedrijf Kesbeke Fijne Tafelzuren B.V. het terrein voor eigen opslag. Om de bouw van het nieuwe elektriciteitsstation mogelijk te maken, moet het terrein leeg worden gemaakt. Hierover loopt op dit moment een privaatrechtelijke procedure.

Waarom is een nieuw elektriciteitsstation nodig?

Vraag en aanbod van stroom groeit snel in Amsterdam. Bijvoorbeeld door elektrisch rijden en de overstap naar gasloze woningen. Ook wordt steeds meer stroom opgewekt door zonnepanelen en windmolens. Deze energie wordt teruggeleverd aan het net. Daarom is het druk op het elektriciteitsnet. Zelfs zo druk, dat er knelpunten zijn ontstaan. Dat betekent dat nieuwe bedrijven en woonwijken niet meer op het elektriciteitsnet kunnen worden aangesloten.

Het nieuwe station gaat stroom leveren aan woningen en bedrijven in stadsdeel West. Het gaat ook de bestaande stations aan de Westzaanstraat en Marnixstraat ontlasten, zodat in een groot deel van Amsterdam meer ruimte ontstaat op het elektriciteitsnet.

Wat gaan we bouwen?

Het nieuwe elektriciteitsstation bestaat uit een gebouw van ongeveer 30 meter lang, 20 meter breed en 10 meter hoog. Het wordt dus een stuk groter dan het oude station. In het gebouw komen drie transformatoren die de energie omzetten van een hoge spanning (50 kilovolt) naar een lagere spanning (10 kilovolt), zodat deze verder verspreid kan worden naar woonwijken en bedrijven. Om plaats te maken, wordt het oude station gesloopt.

Waar staan we nu?

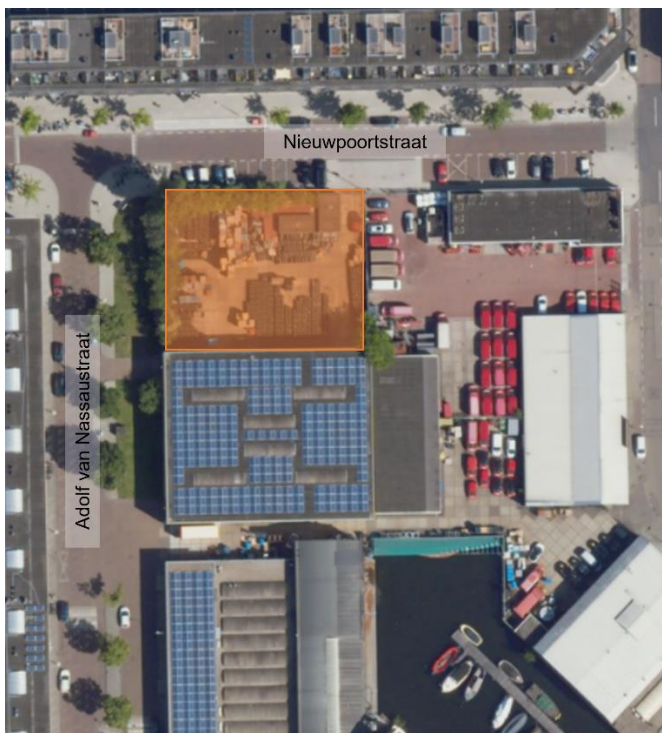
Op dit moment zijn we met de gemeente (welstand) in gesprek over het ontwerp en de positionering van het gebouw. Wij kunnen u hierover meer vertellen tijdens een nog in te plannen inloopbijeenkomst. Hiervoor ontvangt u nog een uitnodiging. Op deze bijeenkomst kunnen wij u schetsen laten zien. Ook heeft u dan de gelegenheid om vragen te stellen.

Meer informatie?

Heeft u voorafgaand aan de inloopbijeenkomst vragen of opmerkingen? Neem dan gerust contact met ons op via het e-mailadres nieuwpoortstraat@liander.nl.

Met vriendelijke groet,
Liander N.V.

Ruth Bolhuis
Omgevingsmanager



Locatie van het nieuwe elektriciteitsstation.