

**Bezoekadres**

Utrechtseweg 68  
6812 AH Arnhem

**Postadres**

Locatiecode 2NA8120  
Postbus 50  
6920 AB Duiven  
Telefoon 088 542 6444

[info@liander.nl](mailto:info@liander.nl)

[www.liander.nl](http://www.liander.nl)

**Datum**

13 juni 2023

**Betreft**

Nieuwbouw elektriciteitsstation Liander aan de 1<sup>e</sup> Mientlaan

Beste heer, mevrouw,

Liander is als netbeheerder verantwoordelijk voor het elektriciteitsnet in uw regio. Graag informeren wij u over de plannen van Liander om aan de 1<sup>e</sup> Mientlaan een nieuw elektriciteitsstation te bouwen.

**Waarom is een nieuw elektriciteitsstation nodig?**

De komende jaren hebben steeds meer inwoners en bedrijven in gemeente Katwijk en omstreken elektriciteit nodig. Dat komt door uitbreidingen van bedrijven, woningbouw, mobiliteit en de overgang naar duurzame energiebronnen. Er is momenteel onvoldoende capaciteit op het elektriciteitsnet in de omgeving van Valkenburg en Katwijk beschikbaar.

Om aan de toekomstige vraag naar elektriciteit te kunnen voldoen, is een nieuw (50 kilovolt, kV) electriciteitsstation in uw buurt noodzakelijk. Er moeten ook ondergrondse kabels worden aangelegd om het nieuwe station aan te sluiten op het bestaande elektriciteitsnet.

**Waar komt het elektriciteitsstation?**

Na een onderzoekstraject van Liander, gemeente Katwijk en het Rijksvastgoedbedrijf is de locatie voor het station gevallen op de 1<sup>e</sup> Mientlaan in Valkenburg. Het perceel, momenteel grasland, ligt halverwege de 1<sup>e</sup> Mientlaan.

Op onderstaande afbeelding is het perceel waar het station moet komen, afgebeeld (gele vlak).



### Hoe ziet het electriciteitsstation eruit?

Het station bestaat uit een gebouw met daarin een verblijfsruimte en elektrische installaties, en twee transformatoren met muren eromheen.

Om het station zo veel als mogelijk landschappelijk in de Mient Kooltuin in te passen, is in samenspraak met de gemeente een gebiedseigen landschapsplan opgesteld. De gevel wordt bekleed met houten panelen, op het terrein komt bloemrijk grasland en er worden bomen geplant. Ook moet er een wandelpad komen naar de achterliggende percelen.



### Wat merkt u van het station?

De transformatoren produceren een laag, constant geluid. Dit geluid is te horen in windstille situaties als u dichtbij het station staat. In de praktijk zal het station daarom nauwelijks hoorbaar zijn. Het is een onbemand station dat alleen wordt bezocht tijdens storing- of onderhoudswerkzaamheden.

### **Wat is de planning?**

In hoofdlijnen is de planning als volgt:

- 2023-2024 vergunningenprocedures
- 2024 uitwerking (detail) ontwerp
- 2025-2026 bouw station

De omgevingsvergunning wordt deze maand aangevraagd.

Ruim voordat er wordt begonnen met de daadwerkelijke bouw van het station zal u worden geïnformeerd.

### **Heeft u nog vragen?**

Heeft u naar aanleiding van deze brief vragen neem dan contact op met Dirk-Jan Pasma, omgevingsmanager namens Liander. Hij is bereikbaar via emailadres [dirk-jan.pasma@qirion.nl](mailto:dirk-jan.pasma@qirion.nl).

Afhankelijk van de reacties op deze brief wordt de afweging gemaakt om een informatiebijeenkomst voor de buurt te organiseren.

Met vriendelijke groet,

Liander N.V.