

Electriciteit in Haansberg

We maken het elektriciteitsnet klaar voor de nieuwe wijk. Daarom leggen we nieuwe kabels aan in Haansberg en versterken we het bestaande stroomnet in Etten-Leur. Ook plaatsen we één of meer verdeelstations zodat er genoeg stroom beschikbaar is. Waar het kan bundelen we de kabels in dezelfde leidingstrook als de waterleiding.

Wat merkt u van de werkzaamheden?

- U ziet tijdelijk werkverkeer in het gebied.
- Straten kunnen korte tijd openliggen voor kabelwerk.
- Uw elektriciteit blijft beschikbaar; wij plannen werkzaamheden zo, dat storingen worden voorkomen.

Waarom is dit nodig?

- De nieuwe wijk heeft extra capaciteit nodig voor stroom.
- We maken het netwerk toekomstbestendig, ook voor elektrisch rijden en warmtepompen.
- Door slimme aanleg beperken we de belasting van het elektriciteitsnet.

Waar gebeurt het?

- In de leidingstrook die door Haansberg loopt.
- Op plekken waar we nieuwe verdeelstations plaatsen.
- In straten waar kabels worden vernieuwd.

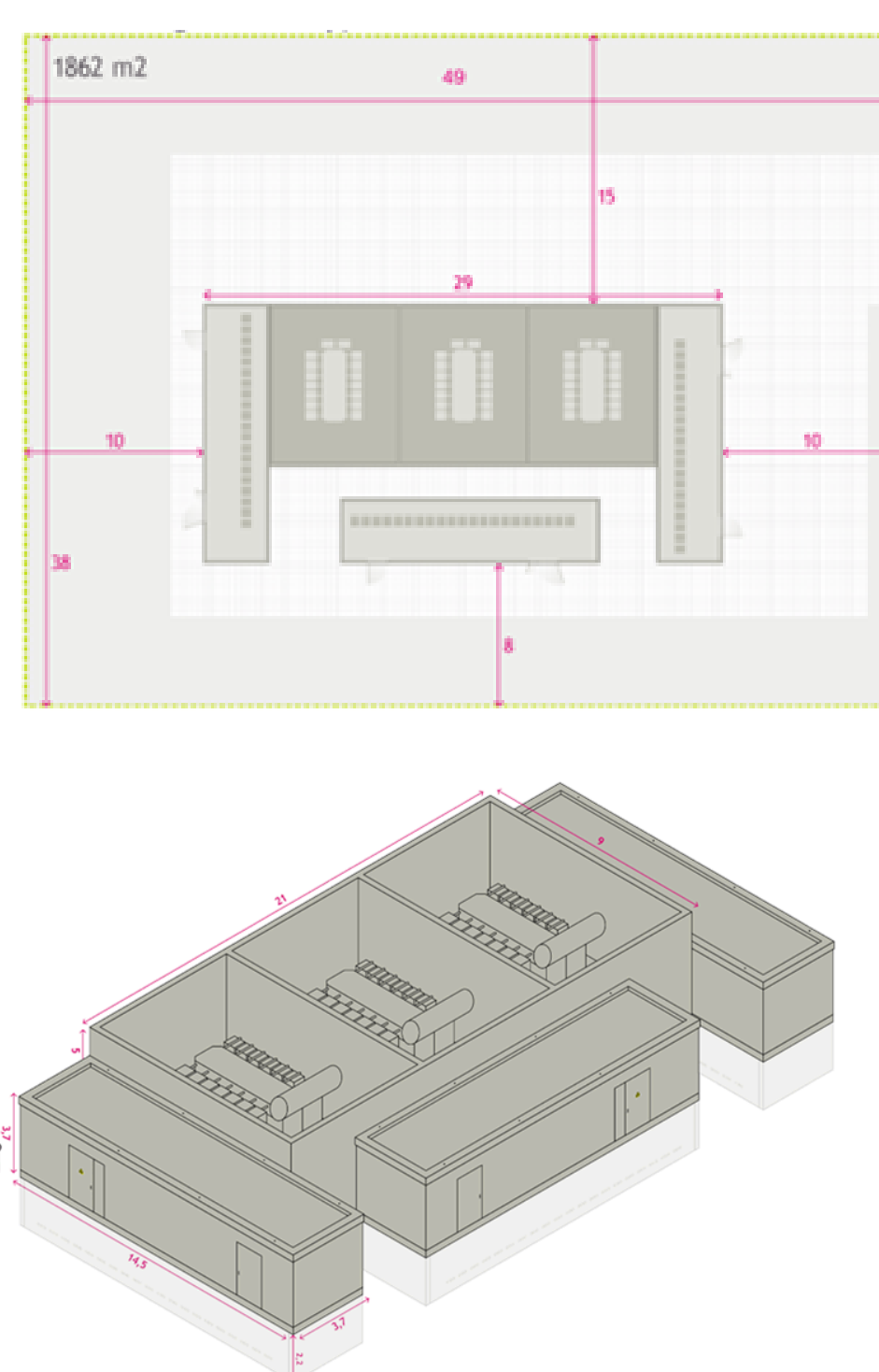
Heeft u vragen?

Stel ze gerust!

We beantwoorden uw vragen graag.

Enexis - regelstation

Het nieuwe regelstation Haansberg gaat zorgen voor de verdeling van stroom van de nieuwe wijk maar ook voor extra stroom richting Etten-Leur Noord. De verwachting is dat dit regelstation in de 2^e helft van 2026 wordt gebouwd.



Afmetingen	
MS/MS regelstation met 3 transformatoren	meter
Lengte (m)	29*
Breedte (m)	14,5
Hoogte station (m)	5
Diepte (m)	2,2
Grondoppervlak gebouw (m ²)	420
Kabeltracé	#

* Het geheel bestaat uit verschillende losstaande gebouwen.
In het gehele terrein liggen tientallen kabelbundels

Een impressie van het regelstation Haansberg

In Q4 van 2026 wil Enexis de stroomkabels aanleggen tussen het hoogspanningsstation aan de Vossendaal en dit nieuwe regelstation. Deze zullen deels in open ontgraving onder de Hoevenseweg worden aangelegd. Deels zullen ze worden geboord (onder de N640 en langs Veldbloemenhof) om de overlast te beperken.

