



Hej!

Det har inkommit en ansökan om Bygglov för nybyggnad av transformator på fastigheten GRÖNADAL 14:2 till Karlskrona kommun. Sökt av E.ON Energidistribution AB

Anledningen till att ni hörs i detta ärende är att fastigheten ligger utanför planlagt område.

På www.karlskrona.se/granne kan du ta del av handlingar för ärendet.



Innan samhällsbyggnadsnämnden beslutar i ärendet har du möjlighet att yttra dig om ansökan.

Ditt yttrande behöver vara skriftligt och var Karlskrona kommun tillhanda senast **2026-06-25**.

Vid yttrande är det viktigt att diarienummer anges **MSN-2026-2445**. Du kan skicka ditt yttrande till:
samhallsbyggnadsforvaltningen@karlskrona.se

För information om handläggning av bygglov och övriga steg i bygglovsprocessen se [Bygga nytt, bygga till, bygga om - Karlskrona.se](https://www.karlskrona.se/Bo-och-bygga/bygga/) (<https://www.karlskrona.se/Bo-och-bygga/bygga/>). Det går också bra att kontakta bygglovavdelning på 0455-32 20 01. Handläggarna har telefontid måndag, tisdag, torsdag och fredag klockan 13.00-15.00.

Vänliga hälsningar

Bygglovavdelningen
KARLSKRONA KOMMUN

Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Adress
371 83 Karlskrona

Besöksadress
Östra Köpmansgatan 1

Telefon
0455-32 20 01

E-postadress
samhallsbyggnadsforvaltningen@karlskrona.se



Skillinge

Transformator

Närliggande adress:
Grönadal 59
373 33 Nätraby

Högadal

678

Ridhus

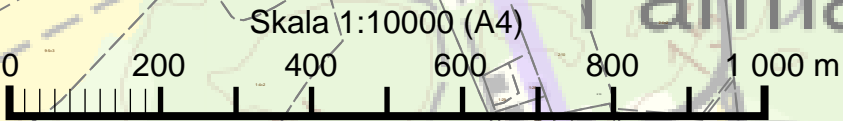
Grönadal

Mjö

Skogstorpet

Skavkulla

Färmanstorp



	Fastighet: Grönadal 14:2	Översiktsplan
E.ON Elnät Sverige AB Växel:	Handläggare: Andreas Ekman telnr: 073-0531600	Skala: 1:10000 2026-05-20



Grönadal 14:2

SWEREF99 TM (nord, öst)
6226972, 531086
Nord västra hörnet

Nätstation

14:2

10,2m till
vägkant

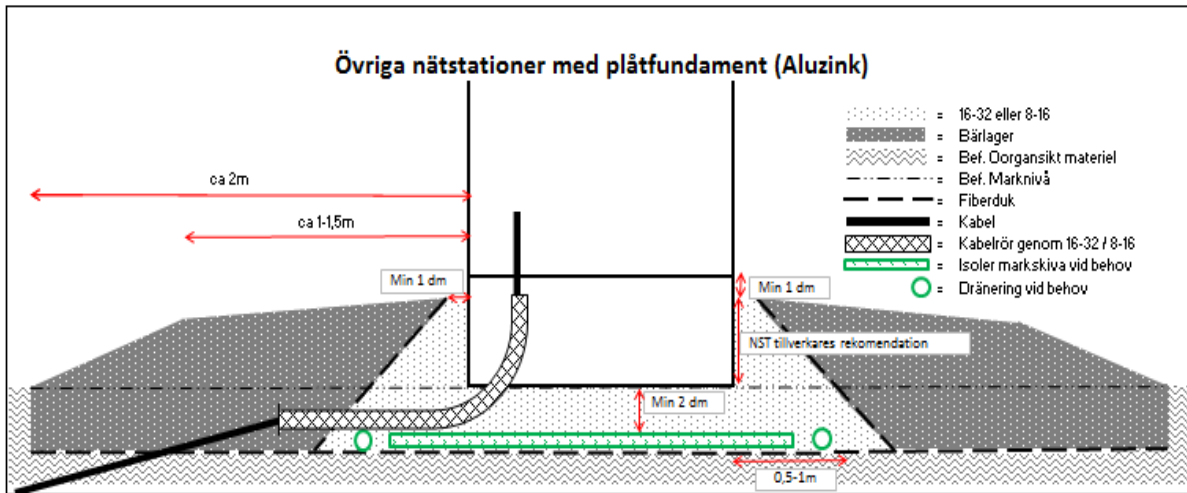
3,77m till
fastighetsgräns

Skala 1:500 (A4)



	Fastighet: Grönadal 14:2	Situationsplan
E.ON Elnät Sverige AB Växel:	Handläggare: Andreas Ekman telnr: 073-0531600	Skala: 1:500 2026-05-20

Nätstations placering i höjded.



Grått vid kanterna är omkringliggande mark.

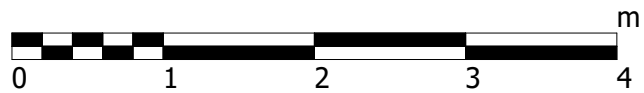
I det fall nätstation sätts i slänt avses den högsta punkten på omkringliggande mark

HÖJD

N165767 SKOGSTORPET kommer stå på samma stationsbädd som den bef står på.

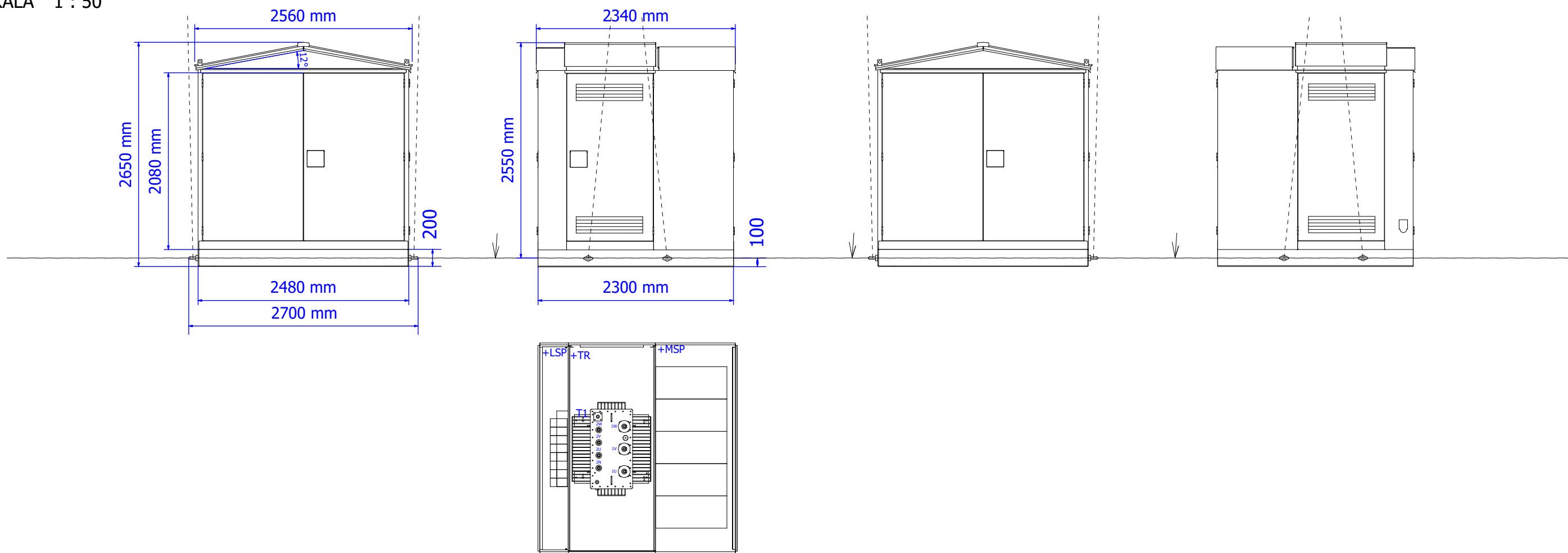
AVVERKNING/RÖJNING

Inget kommer att avverkas/röjas.



SKALA 1 : 50

KARLSKRONA KOMMUN
Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden
MSN-2026-2445.4.4.2.1
Inkom2026-05-21



Dimensioner:

Längd [mm]	2340 (2300)
Bredd [mm]	2560 (2480)
Höjd [mm]	2650 (2550)
Maximalt tillåtna transformator dimensioner [mm] (LxBxH)	1400x900x1710
Maximalt tillåtna RMU ställverk dimensioner [mm] (LxBxH)	2300x840x1650

MSP	Mellanspänningsställverk
T1	Transformator
LSP	Lågspänningsställverk

Vikter:

Byggnad med kabel källare [kg]	2300
Mellanspänningsställverk [kg]	1000
Lågspänningsställverk [kg]	50
vikt exkl. transformator [kg]	ca. 5300

Anm:

Installations-, idriftagnings- och driftsinstruktioner leveras med varje station.
Färger belopp enligt offert.

Ritad av V.Navross 12.12.2024	Kontrollerad av	Godkänd av	Projektnummer HEKA E.ON 2025	Projekttyp Layoutritning N3RMU5	Kund	Projektnummer	Hög nivå funktion = HEKA1VM315-9	Plats+			
Ändring	Datum	Not	Kunddokumentnummer	Beskrivning	Kund		Ritningsnummer	Ändring		Dokumenttyp EFA	
						Harju Elekteer Elektrotehnika AS +372 6747449 info.ee@harjuelekteer.com	Paldiski mnt. 31 76606 Keila Estonia	Format DIN A3	Skala 1 : 50	Blad 1	Antal sidor 1

Nätstation

Grönadal 14:2

SWEREF99 TM (nord, öst)
6226972, 531086
Nord västra hörnet

3,77m till
fastighetsgräns

10,2m till
vägkant

