



Vår beteckning
MSN-2026-2657.4.4.2.1

Datum
2026-06-15

Hej!

Det har inkommit en ansökan om Bygglov för nybyggnad av teknikbod på fastigheten SENOREN 15:2 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 **2026-07-03**.

Vid yttrande är det viktigt att diarienummer anges **MSN-2026-2657**. 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

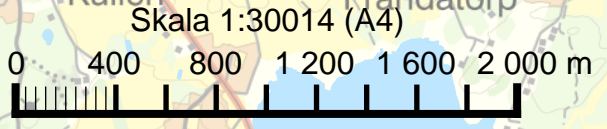
Besöksadress
Östra Köpmansgatan 1

Telefon
0455-32 20 01

E-postadress
samhallsbyggnadsforvaltningen@karlskrona.se



KARLSKRONA KOMMUN
 Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden
 MSN-2026-2657.4.4.2.1
 Inkom 2026-06-09



	Anläggning: Senoren 15:2	Kund: Översiktsplan
	E.ON Elnät Sverige AB Växel:	Handläggare: Andreas Ekman telnr: 073-0531600



Senoren 15:2

SWEREF99 TM (nord, öst)
6221300, 544616
Norra hörnet

Nätstation

5,8m till
vägkant

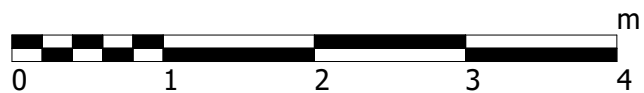


3m till
fastighetsgräns

Skala 1:500 (A4)

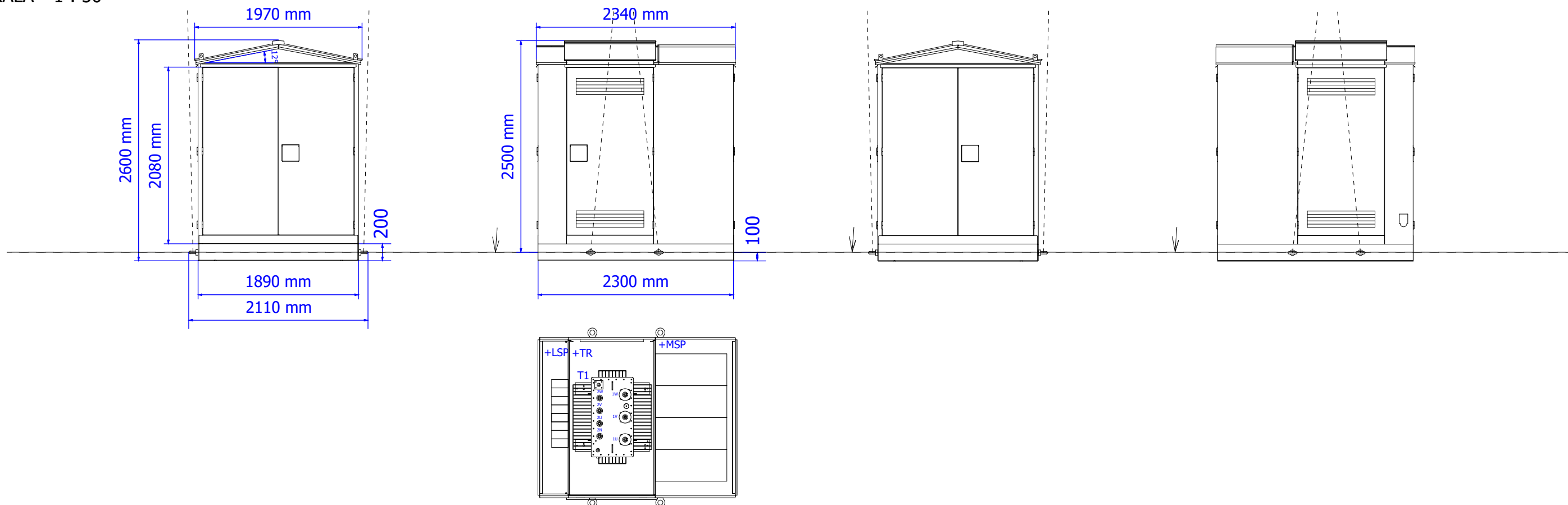


	Fastighet: Senoren 15:2	Situationsplan
E.ON Elnät Sverige AB Växel:	Handläggare: Andreas Ekman telnr: 073-0531600	Skala: 1:500 2026-06-08



SKALA 1 : 50

KARLSKRONA KOMMUN
Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden
MSN-2026-2657.4.4.2.1
Inkom2026-06-09



Dimensioner:

Längd [mm]	2340 (2300)
Bredd [mm]	1970 (1890)
Höjd [mm]	2600 (2500)
Maximalt tillåtna transformatordimensioner [mm] (LxBxH)	1400x900x1710
Maximalt tillåtna RMU ställverk dimensioner [mm] (LxBxH)	1700x840x1650

MSP	Mellanspänningsställverk
T1	Transformator
LSP	Lågspänningsställverk

Vikter:

Byggnad med kabel källare [kg]	1800
Mellanspänningsställverk [kg]	600
Lågspänningsställverk [kg]	50
Total vikt (inkl. transformator) [kg]	ca. 4400

Anm:

Installations-, idrifttagings- 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 N3RMU3..4	Kund	Projektnummer	Hög nivå funktion = HEKA1VM315-8	Plats+			
Ändring	Datum	Not	Kunddokumentnummer	Beskrivning	Kund		Ritningsnummer	Ändring		Dokumenttyp EFA	
						Harju Eleker Elektrotehnika AS +372 6747449 info.ee@harjuelekter.com	Paldiski mnt. 31 76606 Keila Estonia	Format DIN A3	Skala 1 : 50	Blad 1	Antal sidor 1

Nätstation

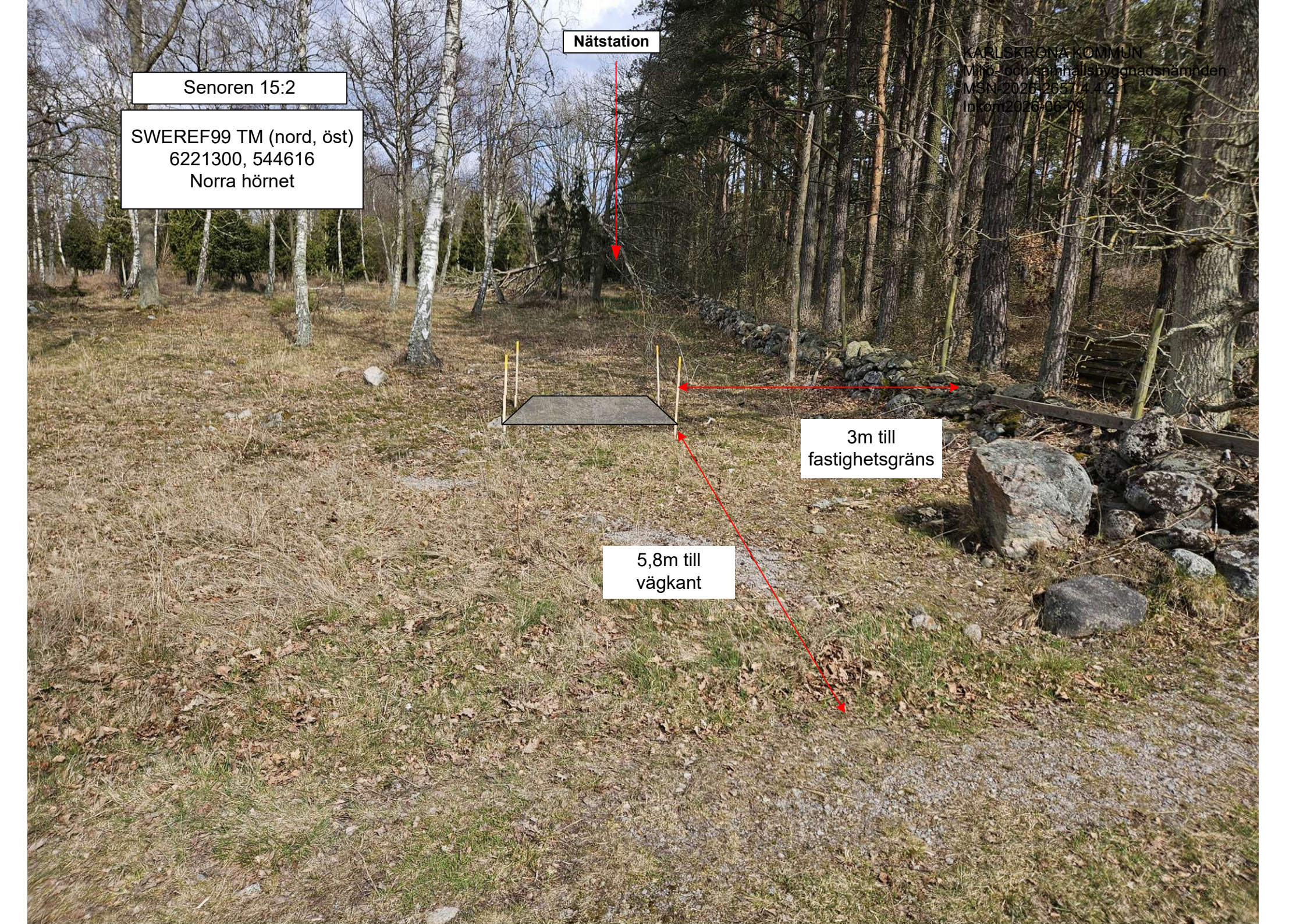
Senoren 15:2

SWEREF99 TM (nord, öst)
6221300, 544616
Norra hörnet

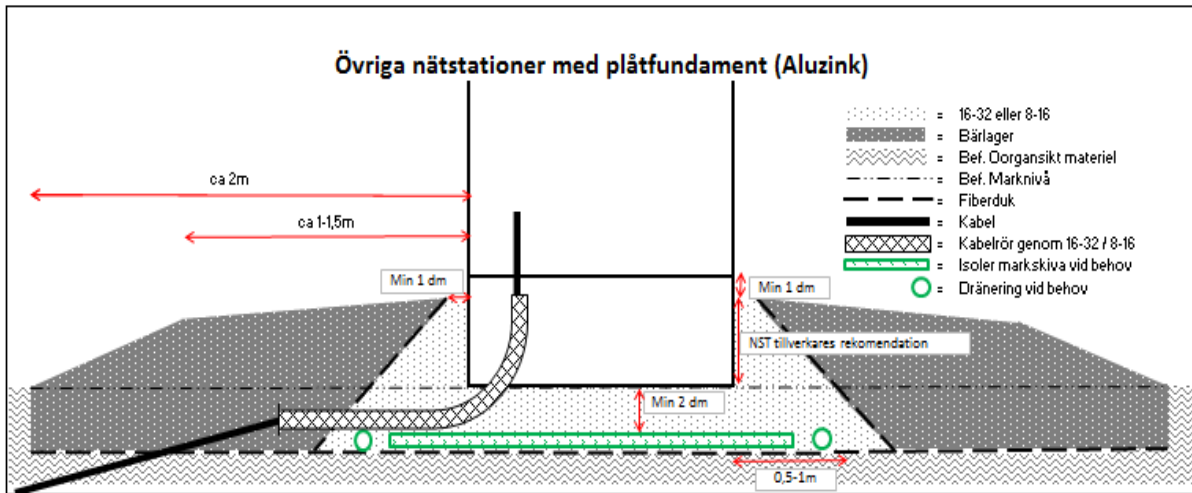


3m till
fastighetsgräns

5,8m till
vägkant



Nätstations placering i höjdd.



Grått vid kanterna är omkringliggande mark.

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

HÖJD

N165543 ÄNGLAMARKSVÄGEN nätstationsbädd kommer att vara 200MM över nuvarande mark

AVVERKNING/RÖJNING

8*8m kommer att avverkas/röjas.