



Hej!

Det har inkommit en ansökan om Bygglov för nybyggnad av nätstation på fastigheten SENOREN 32:1 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-2026-2656**. 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

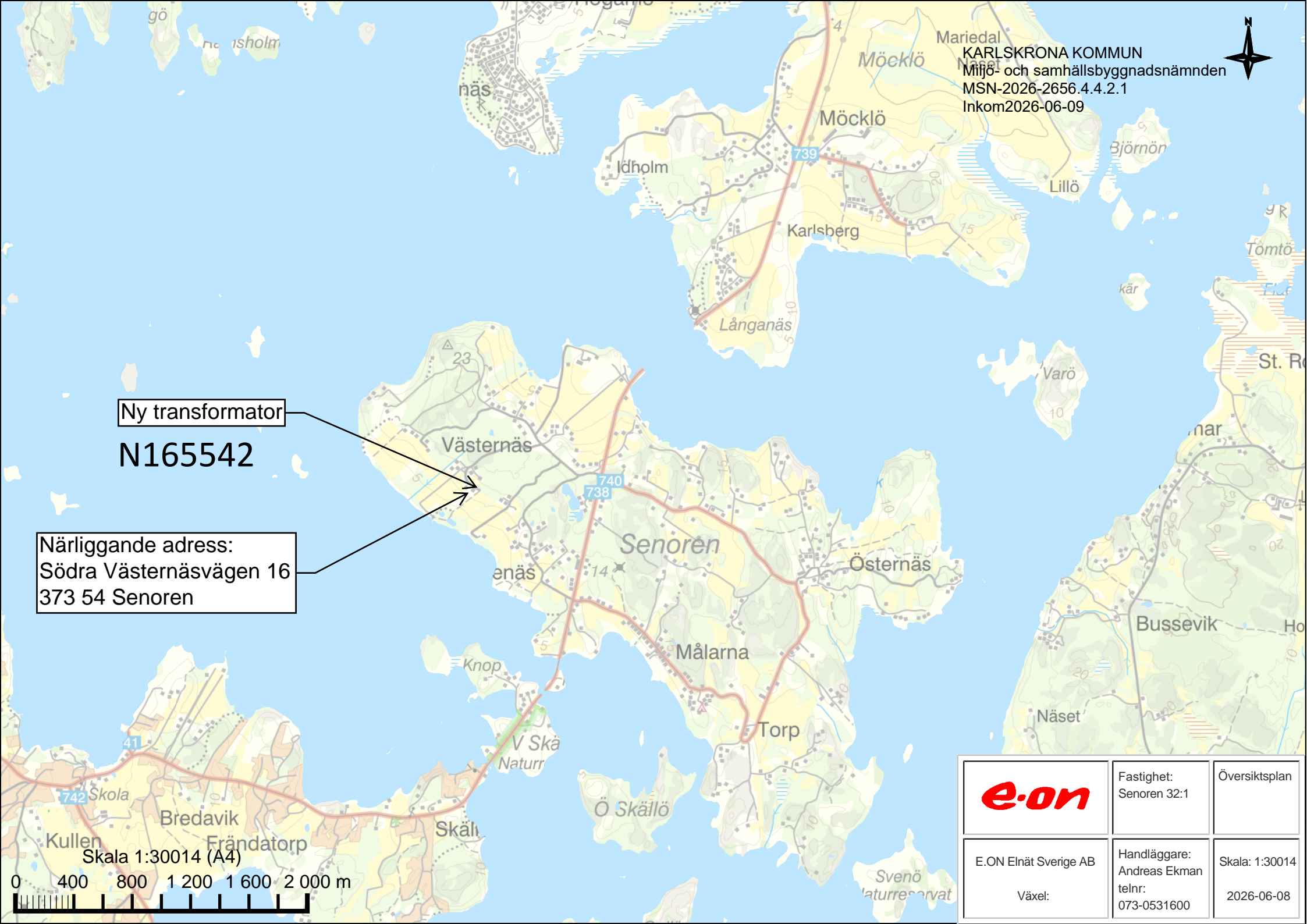
Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Adress
371 83 Karlskrona

Besöksadress
Östra Köpmansgatan 1

Telefon
0455-32 20 01

E-postadress
samhallsbyggnadsforvaltningen@karlskrona.se



KARLSKRONA KOMMUN
Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden
MSN-2026-2656.4.4.2.1
Inkom2026-06-09



Ny transformator

N165542

Närliggande adress:
Södra Västernäsvägen 16
373 54 Senoren

	Fastighet: Senoren 32:1	Översiktsplan
	E.ON Elnät Sverige AB	Handläggare: Andreas Ekman telnr: 073-0531600
Växel:		



Senoren 32:1

SWEREF99 TM (nord, öst)
6220866, 545088
Norra hörnet

KARLSKRONA KOMMUN
Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden
MSN-2026-2656.4.4.2.1
Inkom2026-06-09

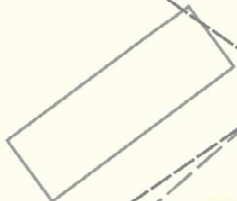
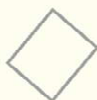
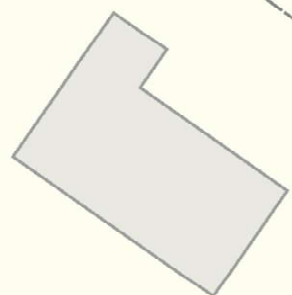


4,5m till
fastighetsgräns



Nätstation

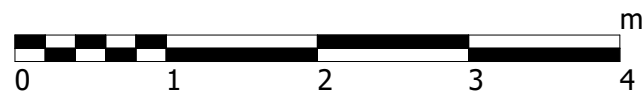
3m till
vägkant



Skala 1:500 (A4)

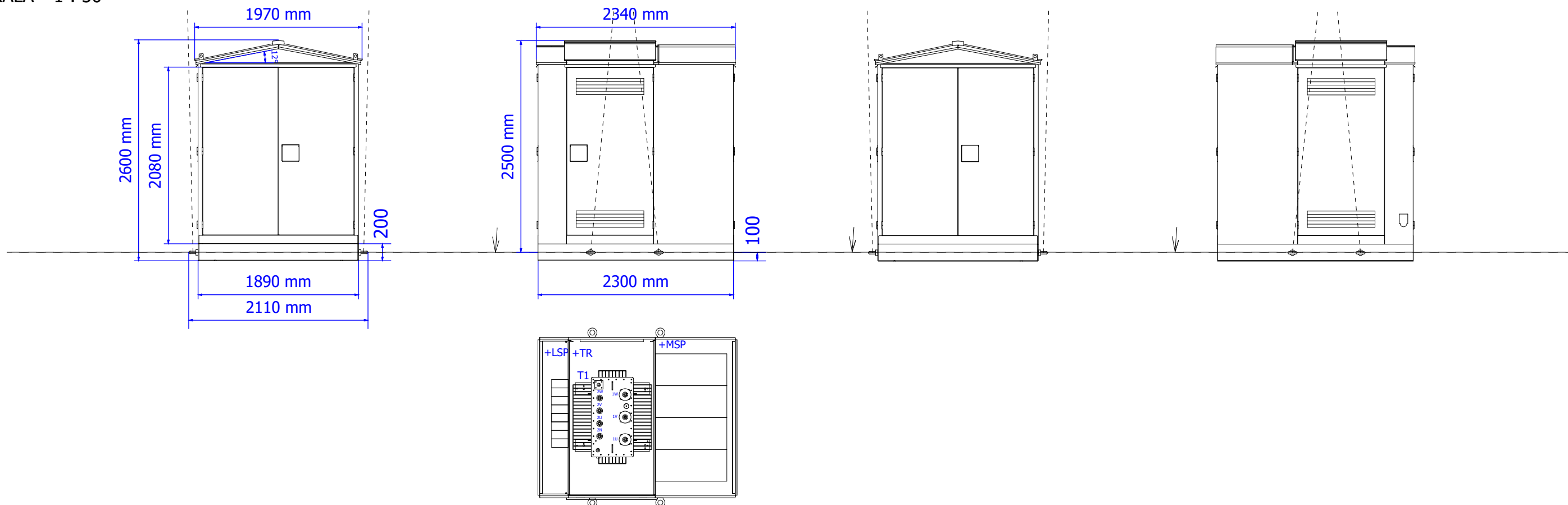


	Fastighet: Senoren 32:1	Situationsplan
E.ON Elnät Sverige AB Växel:	Handläggare: Andreas Ekman telnr: 073-0531600	Skala: 1:500 2026-06-08



SKALA 1 : 50

KARLSKRONA KOMMUN
Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden
MSN-2026-2656.4.4.2.1
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-, 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 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

The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or ornamental design registration.

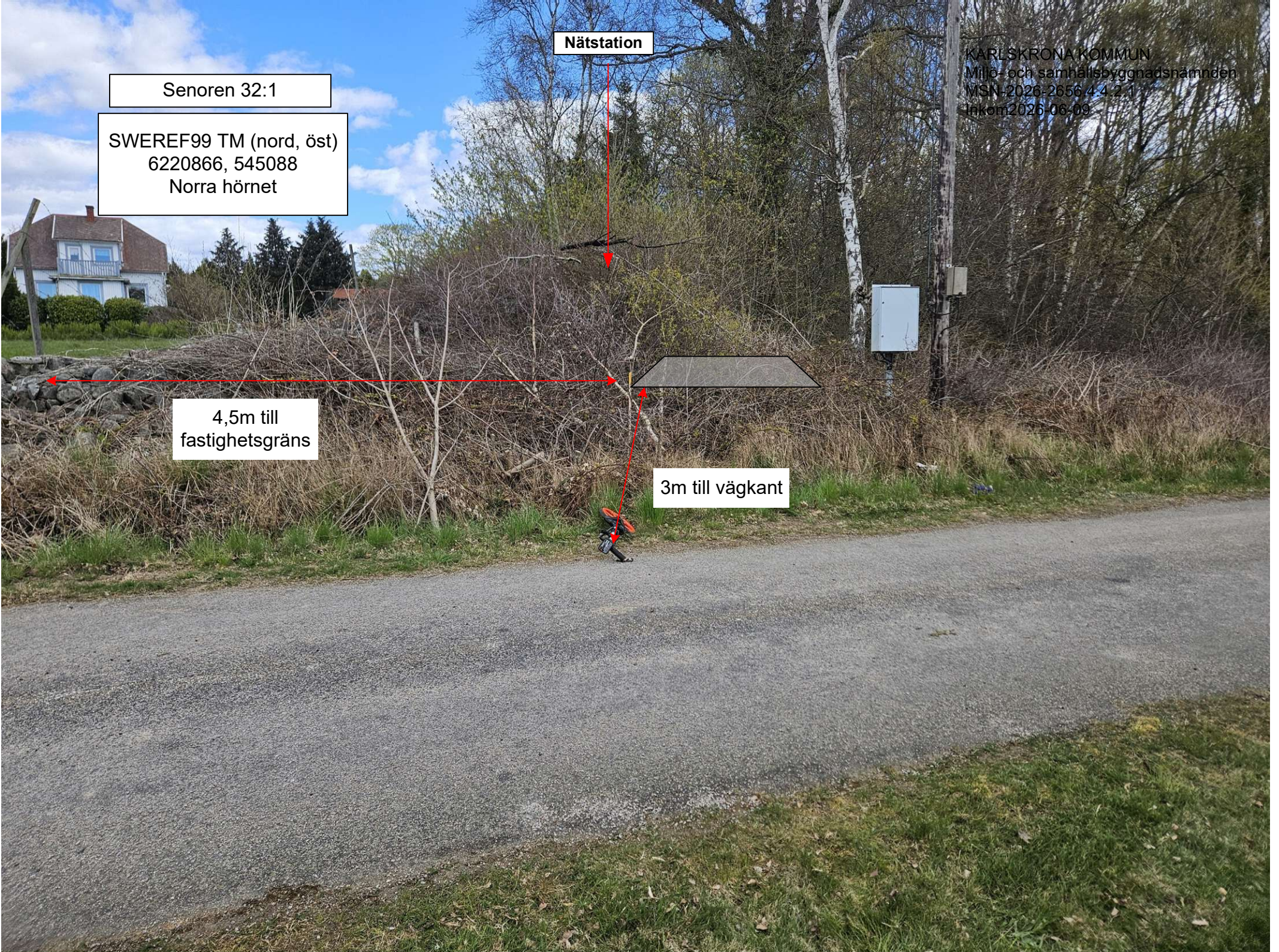
Nätstation

Senoren 32:1

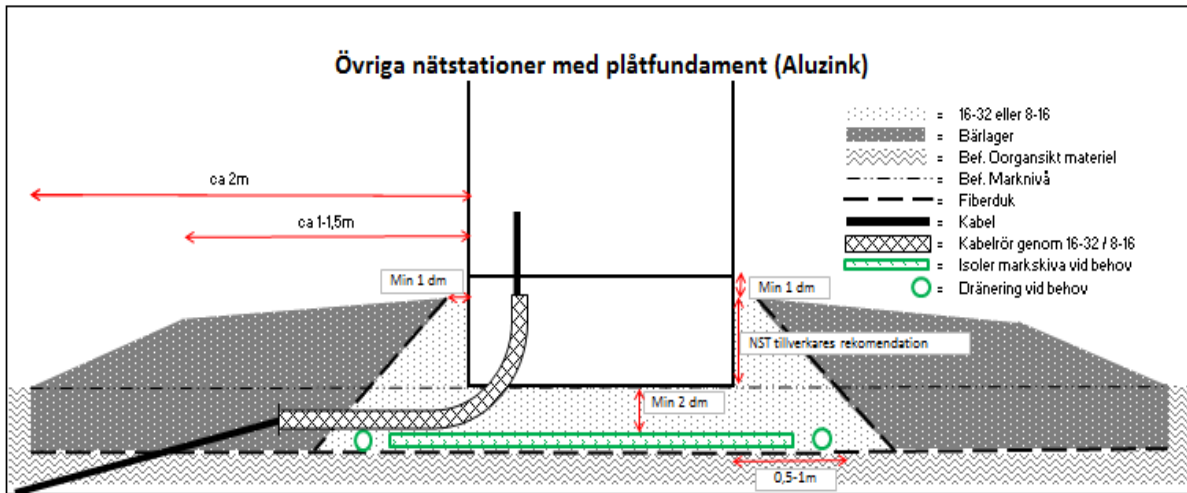
SWEREF99 TM (nord, öst)
6220866, 545088
Norra hörnet

4,5m till
fastighetsgräns

3m till väggkant



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

N165542 SILLÄNGEN nätstationsbädd kommer att vara 200 MM över nuvarande mark

AVVERKNING/RÖJNING

8*8m kommer att avverkas/röjas.