



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-2026-2655**. 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

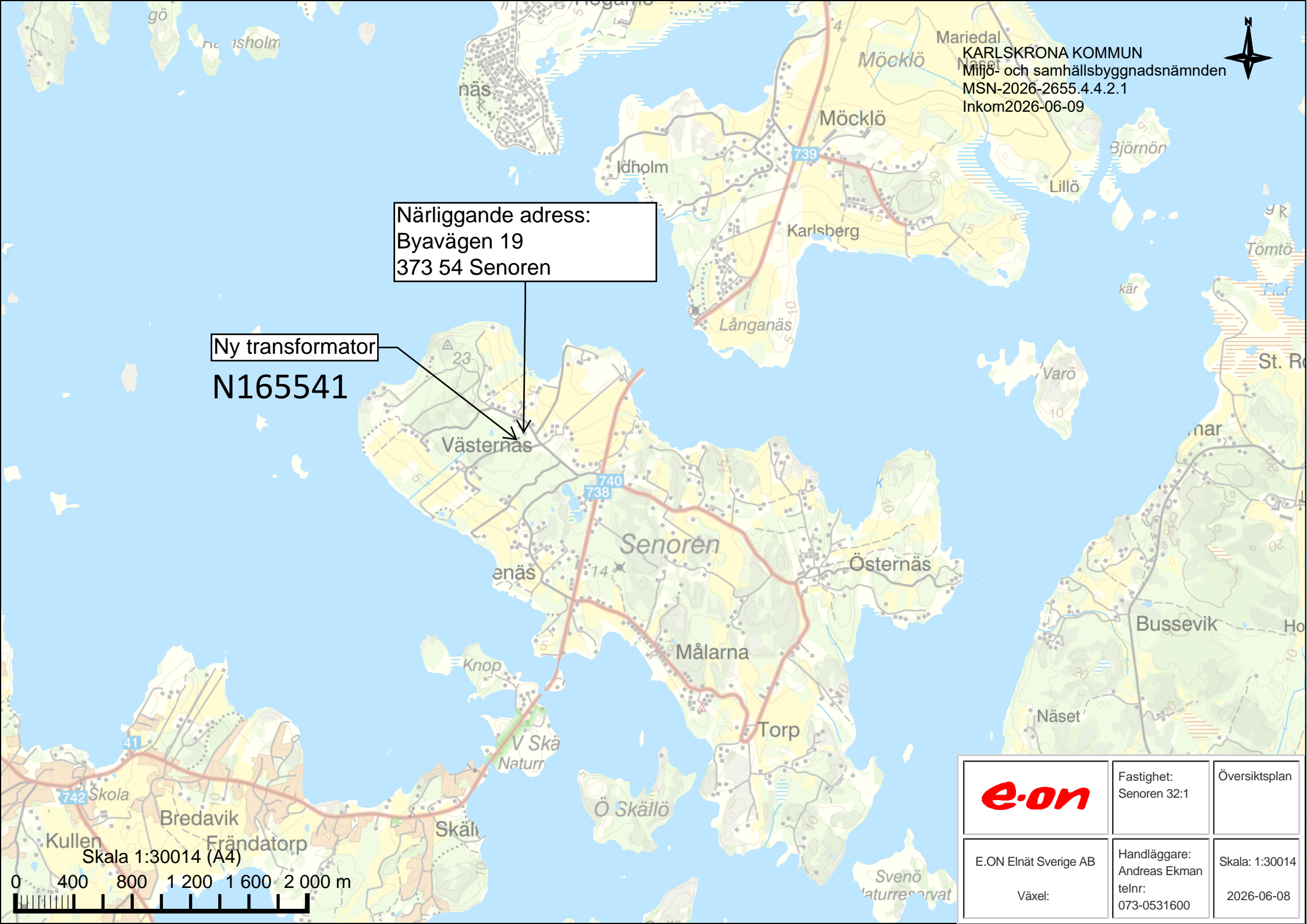
Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Adress
371 83 Karlskrona

Besöksadress
Östra Köpmansgatan 1

Telefon
0455-32 20 01

E-postadress
samhallsbyggnadsforvaltningen@karlskrona.se

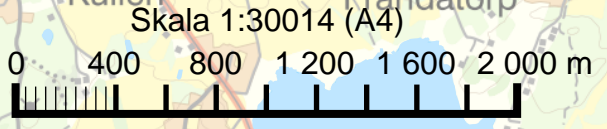


KARLSKRONA KOMMUN
 Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden
 MSN-2026-2655.4.4.2.1
 Inkom 2026-06-09

Närliggande adress:
 Byavägen 19
 373 54 Senoren

Ny transformator
N165541

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



Senoren 32:1

SWEREF99 TM (nord, öst)
6221182, 545365
Norra hörnet

KARLSKRONA KOMMUN
Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden
MSN-2026-2655.4.4.2.1
Inkom2026-06-09

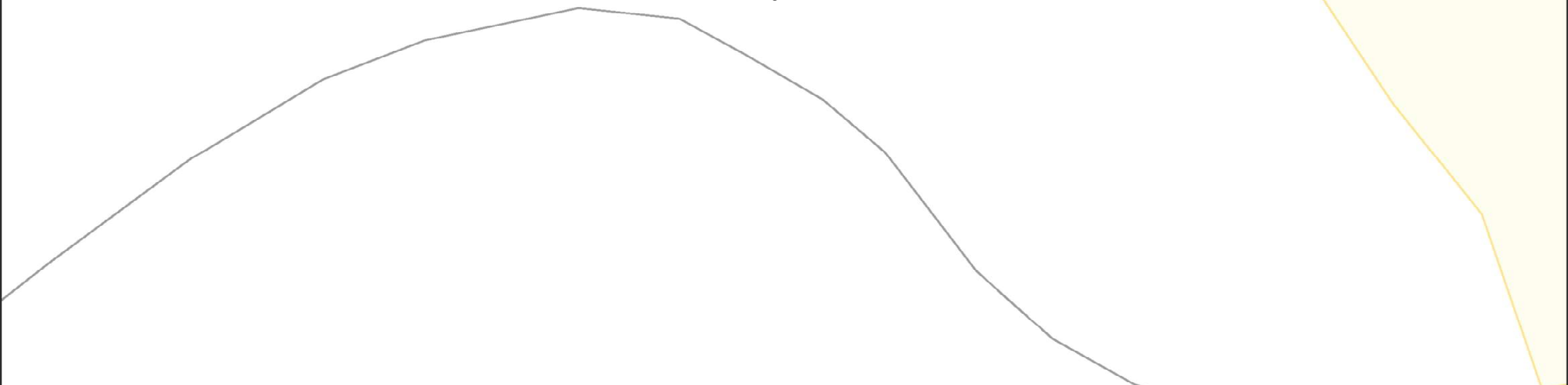


Nätstation



53m till
fastighetsgräns

5,2m 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 |



Västernäs

Byaväg

23

12:19

12:10

21

12:12

19

20

s:11

7

35:5

1

35:4

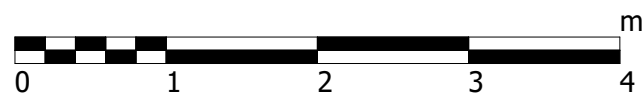
1

2

Svartanabbsvägen

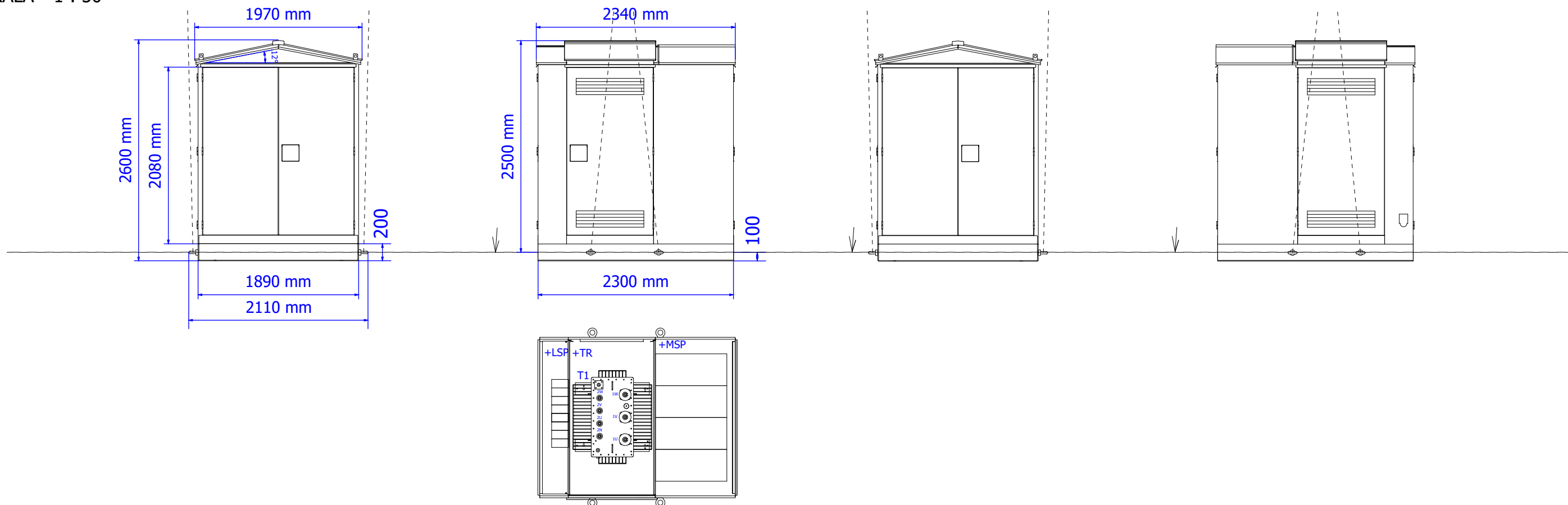
Södra Västernäsvägen

Byavägen



SKALA 1 : 50

KARLSKRONA KOMMUN
Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden
MSN-2026-2655.4.4.2.1
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 Elekter 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

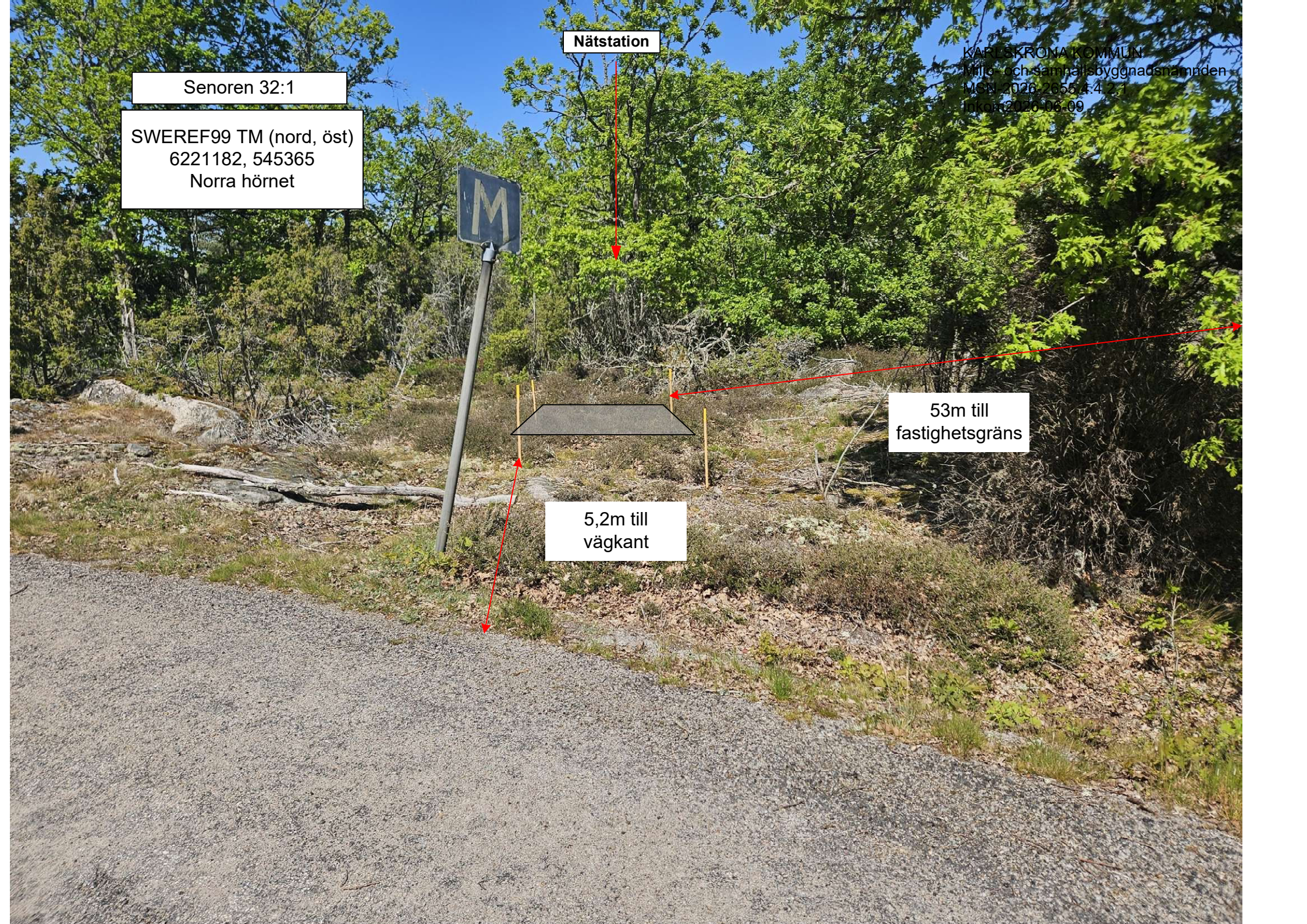
Senoren 32:1

SWEREF99 TM (nord, öst)
6221182, 545365
Norra hörnet

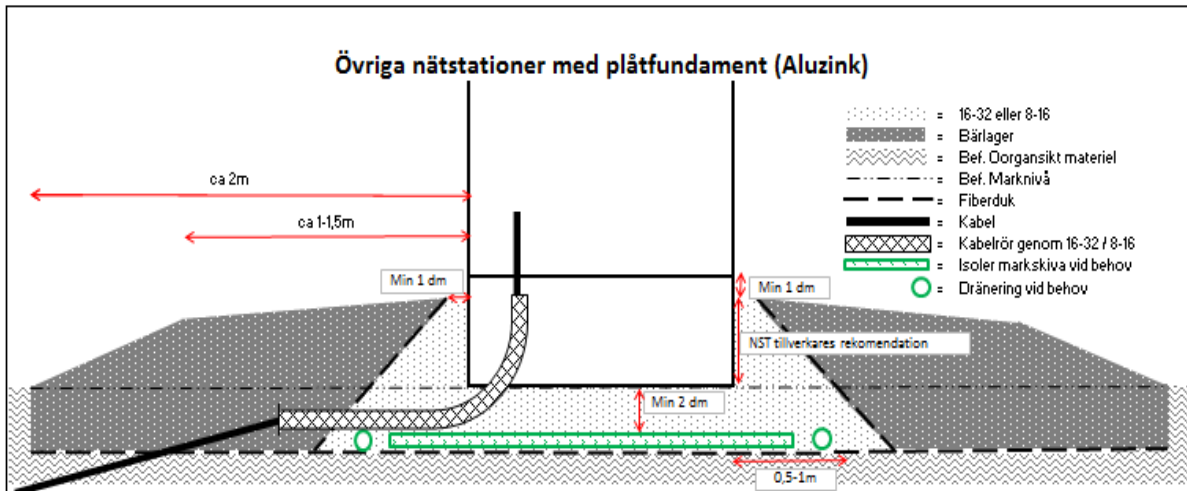


53m till
fastighetsgräns

5,2m till
vägkant



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

N165541 SÖDRA VÄSTRANÄSVÄGEN nätstationsbädd kommer att vara 500-600 MM över nuvarande mark

AVVERKNING/RÖJNING

8*8m kommer att avverkas/röjas.