



Vår beteckning
MSN-2026-2121.4.4.2.1

Datum
2026-04-29

Hej!

Det har inkommit en ansökan om Bygglov för byte av befintlig transformatorstation på fastigheten GREDEBY 2:6 till Karlskrona kommun. Sökt av E.ON energidistribution AB - Roger Eriksson

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 **2026-05-17**.

Vid yttrande är det viktigt att diarienummer anges **MSN-2026-2121**. 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

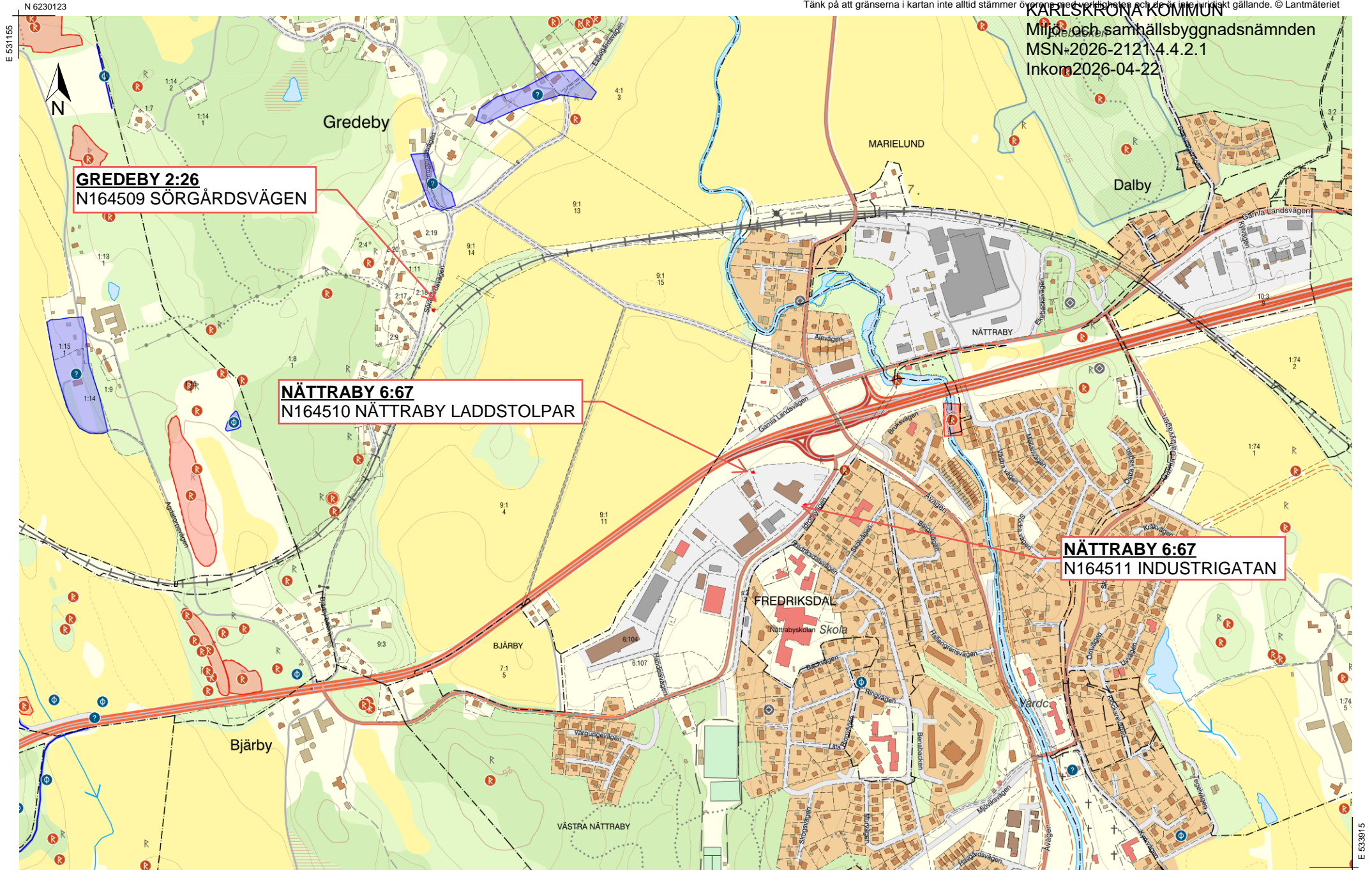
Telefon
0455-32 20 01

E-postadress
samhallsbyggnadsforvaltningen@karlskrona.se

IB350233 ÖVERSIKTSKARTA

Tänk på att gränserna i kartan inte alltid stämmer överens med verkligheten och de är inte juridiskt gällande. © Lantmäteriet

KARLSKRÖNA KOMMUN
Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden
MSN-2026-2121.4.4.2.1
Inkom 2026-04-22





2:18

2:17

N164509
SÖRGÅRDSVÄGEN

Befintlig nätstation

Ny nätstation
ersätter
befintlig på
samma plats.

2:15>2

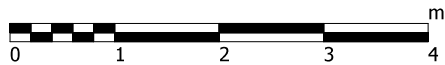
Liljeholms Väg 2
373 33 Nättraby

Sörgårdsvägen

GREDEBY 2:6>1

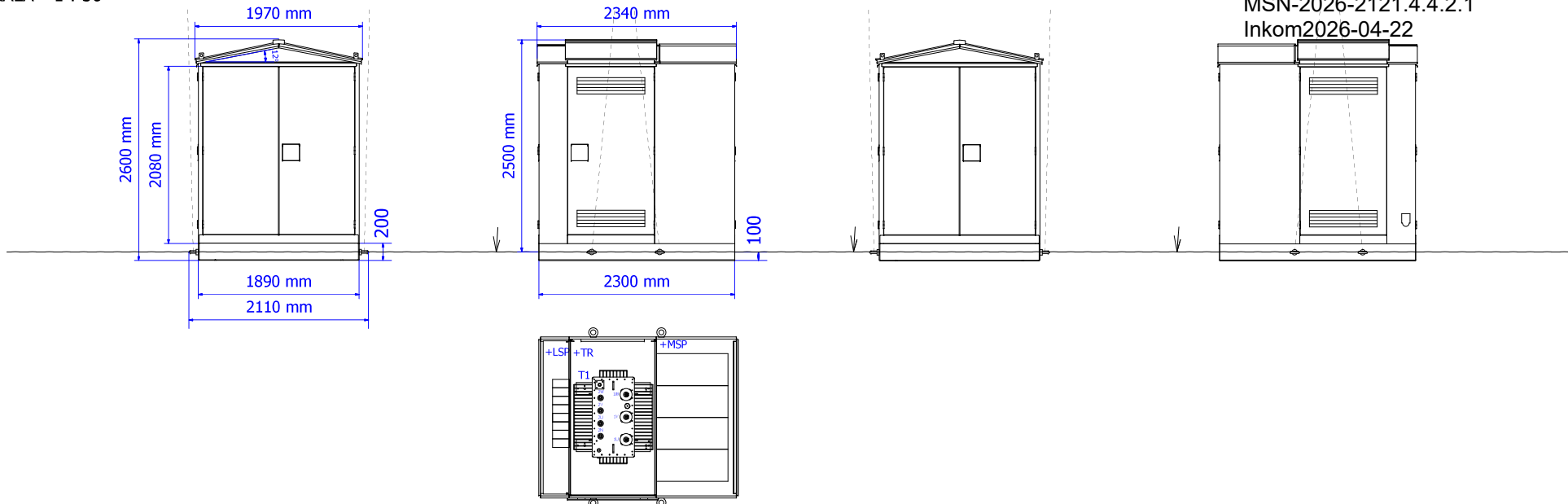
Skala 1:500 (A4)





SKALA 1 : 50

KARLSKRONA KOMMUN
Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden
MSN-2026-2121.4.4.2.1
Inkom2026-04-22



Dimensioner:

Längd [mm]	2340 (2300)
Bredd [mm]	1970 (1890)
Höjd [mm]	2600 (2500)
Maximalt tillåtna transformator dimensioner [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-, idrifttagnings- och driftsinstruktioner leveras med varje station.
Färger belopp enligt offert.

IB350233 N164509 SÖRGÅRDEN
Fasadritning

Ritad av V.Navross 12.12.2024	Kontrollerad av	Godkänd av	Projektnummer HEKA E.ON 2025	Projekttyp Layoutritning N3RMU3..4	Projektnummer	Hög nivå funktion = HEKA1VM315-8	Plats+		
Ändring	Datum	Not	Kunddokumentnummer	Beskrivning	Ritningsnummer	Ändring	Dokumenttyp EFA		
			Kund			Format DIN A3	Skala 1 : 50	Blad 1	Antal sidor 1



Harju Elekteer Elektrotehnika AS
+372 6747449
info.ee@harjuelekteer.com

Paldiski mnt, 31
76606 Kella
Estonia

