



Vår beteckning  
MSN-2026-2098.4.4.2.1

Datum  
2026-04-29

Hej!

Det har inkommit en ansökan om Bygglov för nybyggnad av nätstation, marklov för schakt samt rivningslov för annan byggnad eller anläggning på fastigheten UTTORP 1:121 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](http://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-2026-2098**. Du kan skicka ditt yttrande till:

[samhallsbyggnadsforvaltningen@karlskrona.se](mailto: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](mailto:samhallsbyggnadsforvaltningen@karlskrona.se)

4>1



1:93>1

1:22>2

1:84>2

s:26>2

1:90>9

s:14>2

1:121>9

1:155

1:121>11

1:121>10

s:13>3

1:90>1

s:14>1

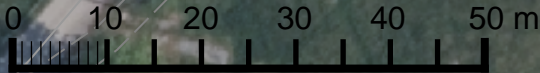
Vintervägen

1:94>6

1:114

1:22>1

Skala 1:800 (A4)





1:94>1

1:93>1

1:22>2

1:84>2

s:26>2

1:90>9

1:121>9

s:14>2

1:155

1:121>11

1:121>10

1:90>1

s:13>3

s:14>1

1:94>6

1:114

1:2

Vintervägen

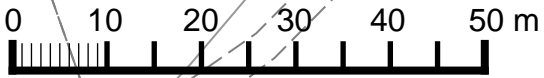


40 m

100 m

40 m

Skala 1:800 (A4)



Stolpen och all dess tillbehör kommer att raseras.

Den nya stationen kommer att stå på en grus-bädd som den gamla stationen gör idag.

Avståndet mellan den gamla och den nya stationen kommer vara ca 2 meter annars kan vi inte öppna dörrarna på sidan av stationerna när vi skall koppla.

Den gamla stationen kommer att förflyttas ner till campingen. Här kommer vi att återställa med gräs efter oss när vi är klara.

ca 2200 mm hög ovan mark

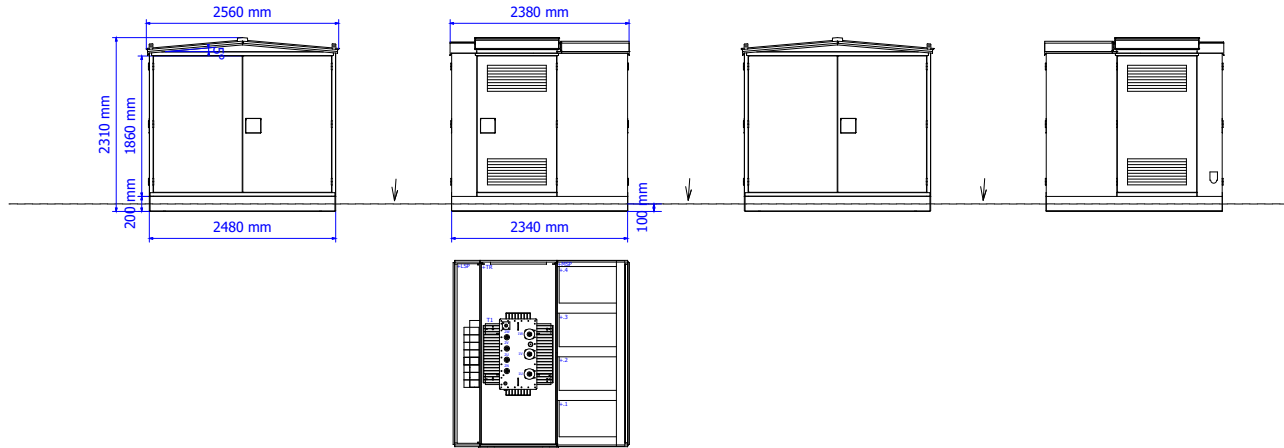
2340mm lång

2480mm bred

Min tumstock som ligger ner och den är 2 meter lång

Inget är enligt någon skala på bilden utan bara en bild på hur det kan komma se ut på platsen.

Grusbädden kommer att vara 3x3 meter och höjden beror på markförhållandena



**Dimensioner:**

Längd [mm]	2380 (2340)
Bredd [mm]	2560 (2480)
Höjd [mm]	2310 (1860)
Maximalt tillåtna transformatordimensioner [mm] (LxBxH)	1400x900x1710

**Anm:**

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

MSP Mellanspänningsstälverk  
T1 Transformator  
LSP Lågspänningsstälverk

**Vikter:**

Byggnad med kabel källare [kg]	2375
Mellanspänningsstälverk [kg]	450
Lågspänningsstälverk [kg]	75
vikt exkl. transformator [kg]	ca. 2900

Ritad av Maksim Ivanov 18.03.2021		Kontrollerad av	Godkänd av	Projektnummer Hange 2021	Projekttyp 2021..2023, option 2024	Projektnummer - / -	Hög nivå funktion = N34	Plats+			
Ändring	Datum	Not	Kunddokumentnummer	Kund E.ON	Beskrivning Layoutritning HEKA1VM315-7	 Harju Elektar Elektrotehnika AS +372 674 7449 heet.info@harjuelektar.com	Paldiski mnt. 31 76606 Koiva Estonia DIN A3	Ritningsnummer Hange 2021_EFA	Skala 1 : 50	Ändring Blad 1	Dokumenttyp EFA Atrial sidor 1