



Vår beteckning
MSN-2026-2099.4.4.2.1

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 1:140 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 **2026-05-17**.

Vid yttrande är det viktigt att diarienummer anges **MSN-2026-2099**. 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

1:122>11

Ibrottsvägen

1:16>1

1:140

1:115>1

Skala 1:800 (A4)

0 10 20 30 40 50 m

Vintervägen



1:122>11

8

Torfallsvägen

11

1:16>1

1:140

1:115>1

Skala 1:800 (A4)

0 10 20 30 40 50 m



2.0 m

15.70 m

1.40 m



Vinneryd

Den gamla stationen kommer att raderas samt kabelskåpet som står bredvid. Vi kommer att återställa med gräs efter oss när vi är klara.

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 nya stationens placering. måtten följer med i bifogad fil. Den nya stationen kommer att följa linjerna med den gamla stationen

ca 2200 mm hög ovan mark

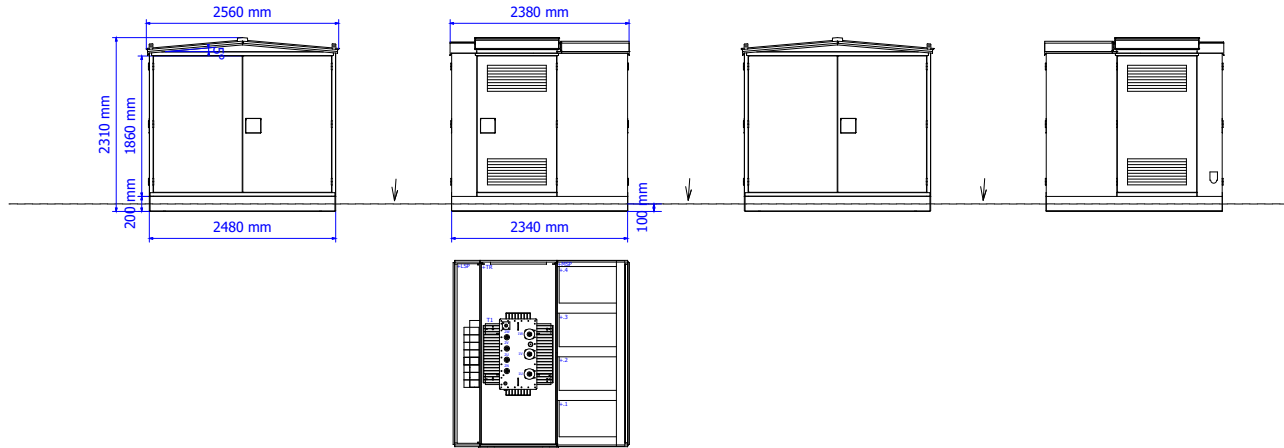
2340mm lång

2480mm bred

Min tumstock som ligger ner och den är 2 meter lång

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

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



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	Ritningsnummer Hange 2021_EFA	Skala 1 : 50	Ändring Blid 1	Dokumenttyp EFA Ärta Sidor 1