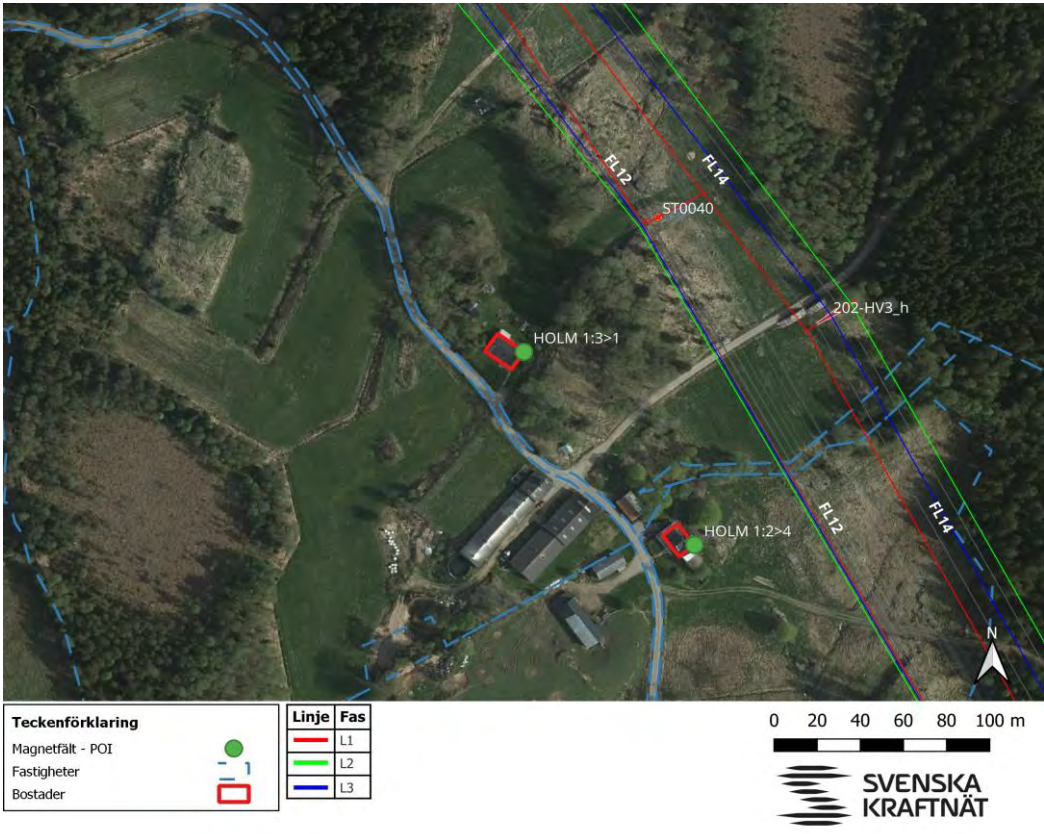


Kommun		Fastighet	
VARBERG		HOLM 1:3>1	
Närliggande natur- eller kulturvärden			
-			
 <p>Teckenförklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> Magnetfält - POI Fastigheter Bostäder <p>Linje Fas</p> <ul style="list-style-type: none"> L1 L2 L3 <p>0 20 40 60 80 100 m</p> <p>SVENSKA KRAFTNÄT</p>			
Magnetfältsvärden		Avstånd till FL14 centrumlinje (meter, ca.)	
HOLM 1:3>1		124	
Kumulativt magnetfält befintlig ledning (mikrotesla)	Kumulativt magnetfält förnyad ledning utan åtgärd (från förprojektering)	Endast parallellgående ledningar (mikrotesla)	Kumulativt magnetfält förnyad ledning med åtgärd (mikrotesla)
0.48	0.47	0.56	0.47

2018-101795-0016 2023-05-31

Uppdaterat kumulativt magnetfält, sedan förprojektering, förnyad ledning med åtgärd.

Stolpplacering: FL14 portal stolpar och FL12 julgran.

Från förprojektering:

På fastigheten finns ett bostadshus som påverkas av beräknade magnetfält överstigande $0,4 \mu\text{T}$. Bostadshuset ligger på västra sidan om aktuell ledning.

I projekterat utförande av den förnyade ledningen flyttas FL14 S3-4 till egna stolpar medan FL12 S1-2 hänger kvar i sambyggnadstornet med hänsyn till driftsäkerhetsskäl.

Att flytta FL14 S3-4 västerut är ej möjligt med hänsyn till driftsäkerhetsskäl och en flytt österut eller tillämpa kompaktstolpar har ingen eller knappt positiv inverkan för fastigheter väster om FL12 S1-2 avseende det totala magnetfältet i det aktuella fallet.

Inga ytterligare åtgärder bedöms skäligen för att minska magnetsfältspåverkan.

2023-05-31

2018-101795-0016