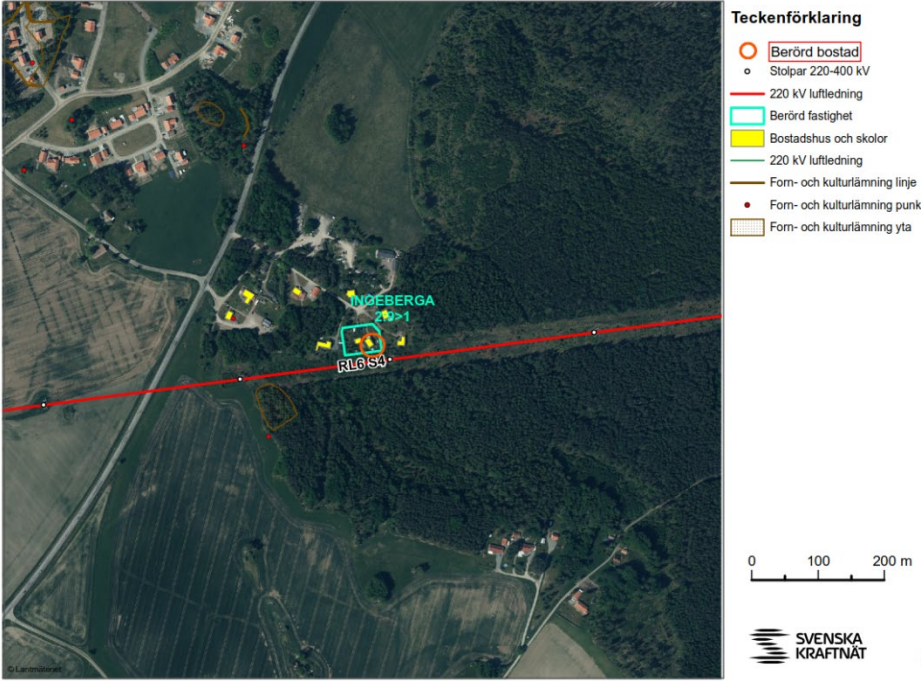
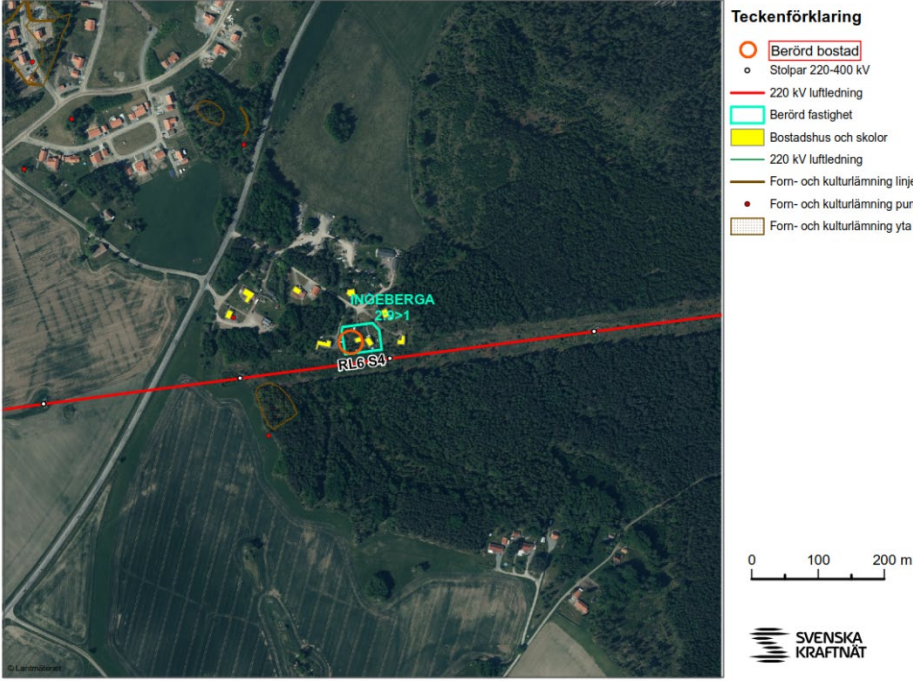
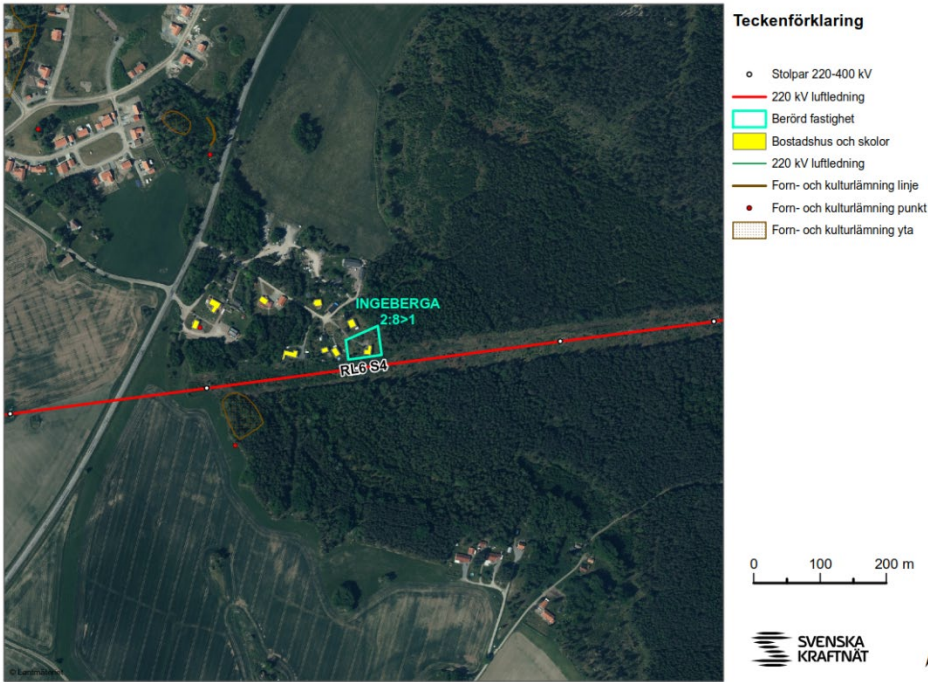


<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Västerås	Ingeberga 2:9>1	1 260 tkr (samtax.)	928 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Stolpbo 5, 72596 Västerås		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
<p>Kluster A. Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S4 uppgår idag till 1,96 μT.</p>			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μT vid fastigheten.</p> <p>Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

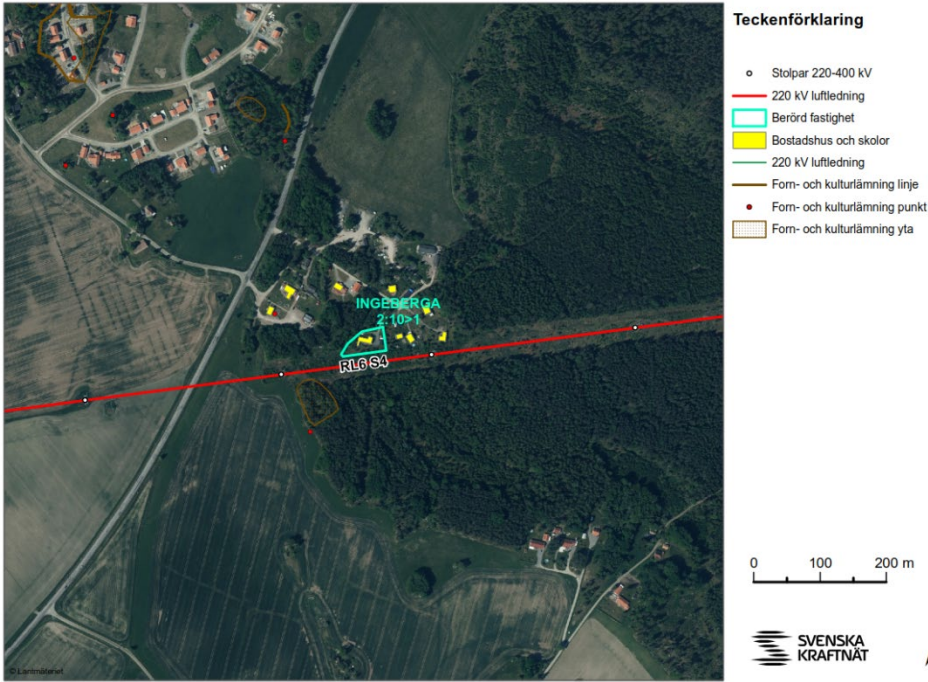
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Västerås	Ingeberga 2:9>1	1 260 tkr (samtax.)	928 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Stolpbo 5, 72596 Västerås		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Kluster A. Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S4 uppgår idag till 0,99 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μT vid fastigheten.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 71 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Västerås	Ingeberga 2:8>1	1 084 tkr	627 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Stolpbo 7, 72596 Västerås		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Kluster A. Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S4 uppgår idag till 2,95 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Västerås	Ingeberga 2:10>1	1 213 tkr	892 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Stolpbo 3, 72596 Västerås		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 µT vid fastigheten.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 69 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 µT föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Västerås	Björksta-Lundby 2:11>1	1 730 tkr	1 469 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Björksta Lundby 3, 72596 Västerås		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. Ligger inom odlingslandskapets bevarandeområde och område i Kulturminnesvårdsprogram. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S4 uppgår idag till 0,62 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 55 %. Kostnad: 12 Mkr/km.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 72 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att bygga julgransstolpar med vertikalplacerade faser är en möjlig åtgärd, och reducerar magnetfältet med 50 %. Kostnad: 7 Mkr/km.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			


* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Benala 4:5>1	1 887 tkr	1 280 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Sparrsätra Benala 12, 74595 Enköping		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S4 uppgår idag till 0,51 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μT vid fastigheten.</p> <p>Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 54 %. Kostnad: 12 Mkr/km.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 74 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att bygga julgransstolpar med vertikalplacerade faser är en möjlig åtgärd, och reducerar magnetfältet med 46 %. Kostnad: 7 Mkr/km.</p> <p>En passiv skärmslinga kan potentiellt reducera magnetfältet med 29 %. Kostnad: 4 Mkr/km plus underhållskostnader.</p> <p>Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			


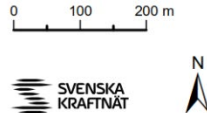
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Villsberga 13:1>1	542 tkr	170 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Biskopskulla Villsberga 15, 74963 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Odlingslandskapets bevarandeområde. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S4 uppgår idag till 0,85 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μT vid fastigheten.</p> <p>Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 58 %. Kostnad: 12 Mkr/km.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 71 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

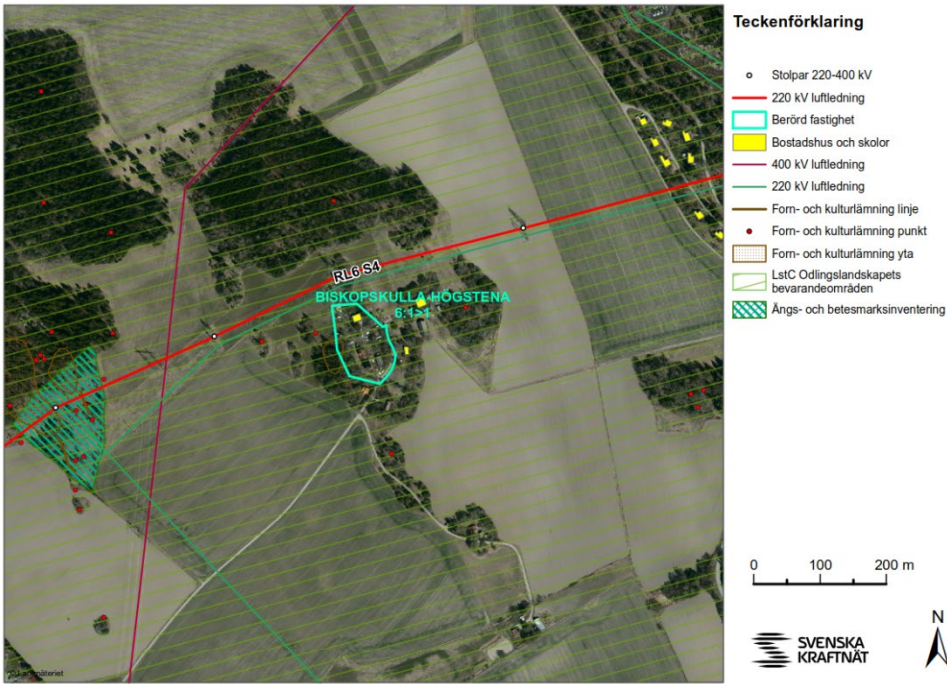
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Villsberga 1:12>1	1 060 tkr	696 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Biskopskulla Villsberga 10, 74963 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar, ängs- och betesmarksinventering. Ligger inom odlingslandskapets bevarandeområde. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S4 uppgår idag till 1,33 µT.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 µT vid fastigheten.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 µT föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

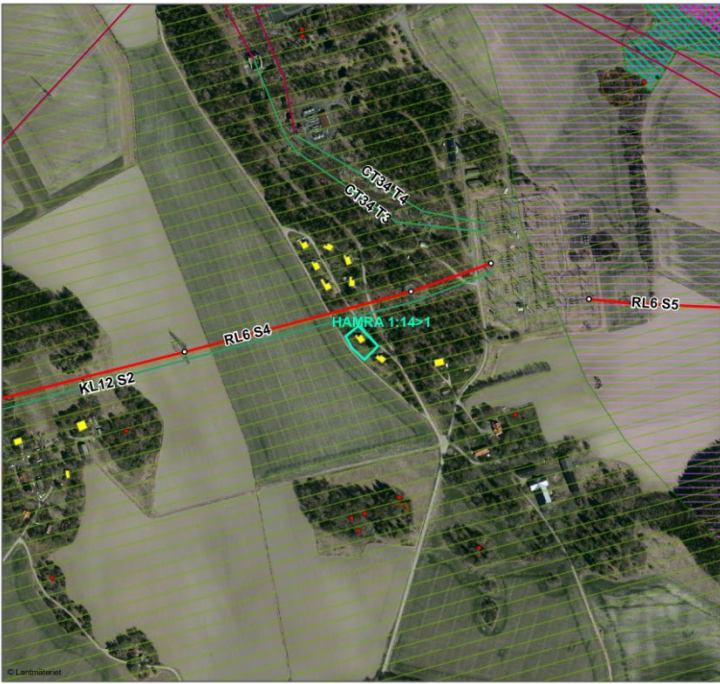
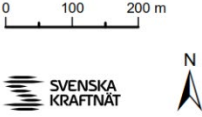
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Biskopskulla-Högstena 7:2>1	1 379 tkr	995 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Biskopskulla-Högstena 6, 74963 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar, ängs- och betesmarksinventering. Ligger inom odlingslandskapets bevarandeområde. *			
		Teckenförklaring <ul style="list-style-type: none"> ○ Stolpar 220-400 kV — 220 kV luftledning □ Berörd fastighet ■ Bostadshus och skolor — 400 kV luftledning — 220 kV luftledning — Forn- och kulturlämning linje ● Forn- och kulturlämning punkt □ Forn- och kulturlämning yta □ LstC Odlingslandskapets bevarandeområden ▨ Ängs- och betesmarksinventering 	
<p>0 100 200 m</p>  <p>SVENSKA KRAFTNÄT</p>			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S4 och KL12 S2 uppgår idag till 0,47 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
På grund av att en parallell ledning ligger närmare huset än vad koncessionsledningen gör förväntas ingen magnetfältreducerande åtgärd för koncessionsledningen kunna reducera magnetfältet till under 0,4 μ T vid fastigheten.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

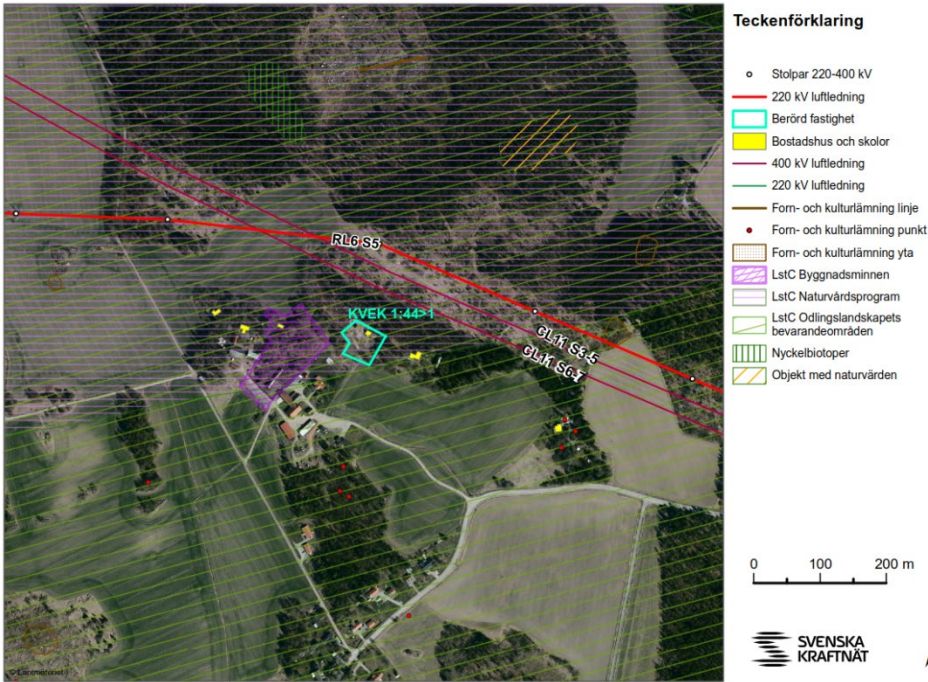
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Biskopskulla-Högstena 6:1>1	1 072 tkr	552 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Biskopskulla-Högstena 5, 74963 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar, ängs- och betesmarksinventering. Ligger inom odlingslandskapets bevarandeområde. *			
 <p>Teckenförklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Stolpar 220-400 kV — 220 kV luftledning □ Berörd fastighet ■ Bostadshus och skolor — 400 kV luftledning — 220 kV luftledning — Forn- och kulturlämning linje ● Forn- och kulturlämning punkt □ Forn- och kulturlämning yta □ LstC Odlingslandskapets bevarandeområden ▨ Ängs- och betesmarksinventering <p>0 100 200 m</p> <p>SVENSKA KRAFTNÄT</p>			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S4 och KL12 S2 uppgår idag till 0,47 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
På grund av att en parallell ledning ligger närmare huset än vad koncessionsledningen gör förväntas ingen magnetfältreducerande åtgärd för koncessionsledningen kunna reducera magnetfältet till under 0,4 μ T vid fastigheten.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

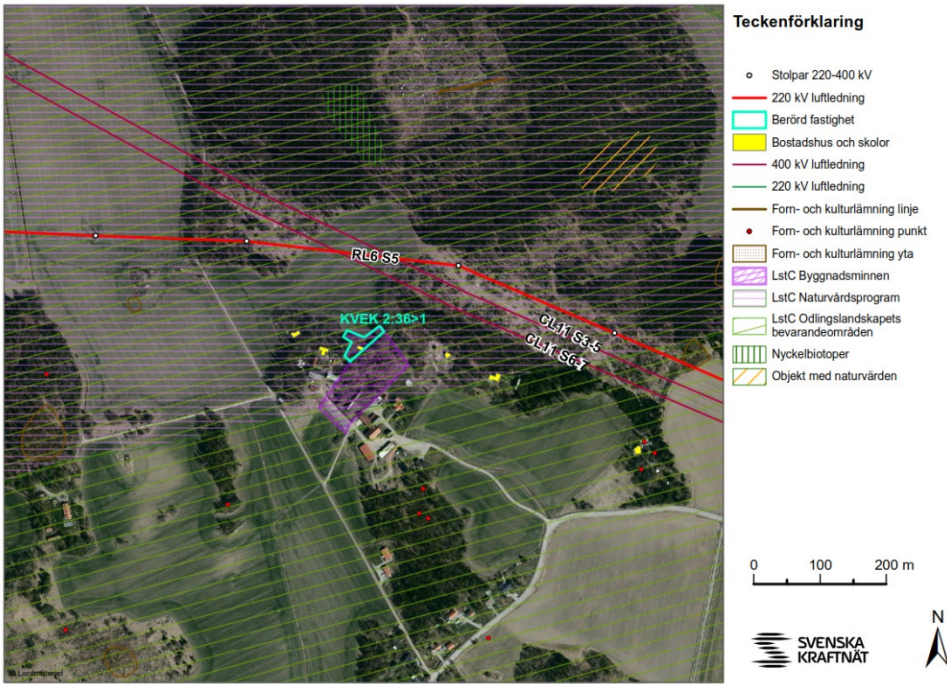
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Hamra 1:14>1	854 tkr	514 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Fröslunda Hamra 5, 74963 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Ligger inom odlingslandskapets bevarandeområde. *			
		Teckenförklaring <ul style="list-style-type: none"> ○ Stolpar 220-400 kV — 220 kV luftledning □ Berörd fastighet ■ Bostadshus och skolor — 400 kV luftledning — 220 kV luftledning — Forn- och kulturlämning linje ● Forn- och kulturlämning punkt □ Forn- och kulturlämning yta □ LstC Naturvårdsprogram □ LstC Odlingslandskapets bevarandeområden □ LstC Strandskydd □ Våtmarksinventering □ Ängs- och betesmarksinventering 	
<p>0 100 200 m</p>  <p>SVENSKA KRAFTNÄT</p>			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S4 och KL12 S2 uppgår idag till 1,40 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
På grund av att en parallell ledning ligger närmare huset än vad koncessionsledningen gör förväntas ingen magnetfältreducerande åtgärd för koncessionsledningen kunna reducera magnetfältet till under 0,4 μ T vid fastigheten.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			


* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Kvek 1:44>1	458 tkr	145 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Fröslunda Kvek 2, 74963 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Ligger inom odlingslandskapets bevarandeområde och naturvårdsprogram. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5, CL11 S3-5 och CL11 S6-7 uppgår idag till 1,17 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
På grund av att en parallell ledning ligger närmare huset än vad koncessionsledningen gör förväntas ingen magnetfältreducerande åtgärd för koncessionsledningen kunna reducera magnetfältet till under 0,4 μ T vid fastigheten.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Kvek 2:36>1	-	-
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Fröslunda Kvekgården 9, 74963 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Ligger inom odlingslandskapets bevarandeområde, byggnadsminnen och naturvårdsprogram. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5, CL11 S3-5 och CL11 S6-7 uppgår idag till 0,90 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
På grund av att en parallell ledning ligger närmare huset än vad koncessionsledningen gör förväntas ingen magnetfältreducerande åtgärd för koncessionsledningen kunna reducera magnetfältet till under 0,4 μ T vid fastigheten.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

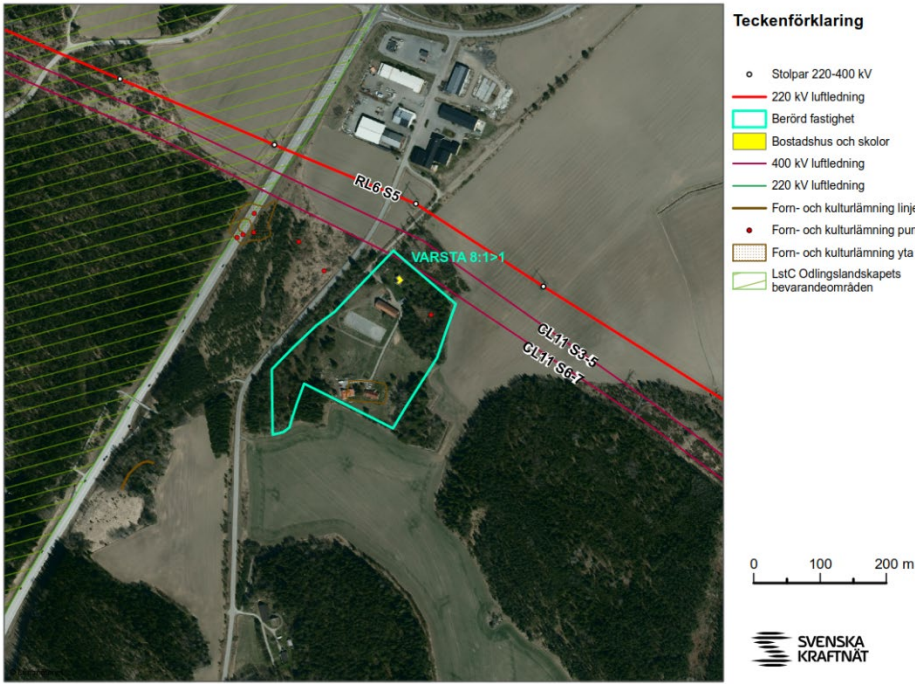
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Kvek 1:16>1	940 tkr	595 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Fröslunda Kvek 3, 74963 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Ligger inom odlingslandskapets bevarandeområde och naturvårdsprogram. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5, CL11 S3-5 och CL11 S6-7 uppgår idag till 1,21 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
På grund av att en parallell ledning ligger närmare huset än vad koncessionsledningen gör förväntas ingen magnetfältreducerande åtgärd för koncessionsledningen kunna reducera magnetfältet till under 0,4 μ T vid fastigheten.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

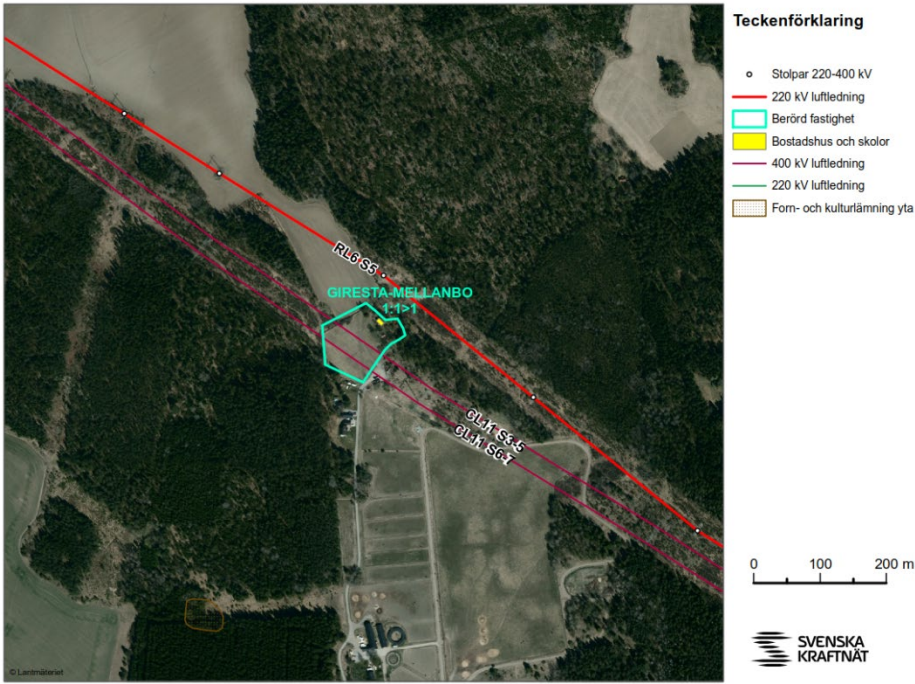
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Fröslunda 3:18>1	1 502 tkr	1 162 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Fröslunda 23, 74963 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar och naturvårdsprogram. Ligger inom odlingslandskapets bevarandeområden. *			
 <p>Teckenförklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> Stolpar 220-400 kV 220 kV luftledning Berörd fastighet Bostadshus och skolor 400 kV luftledning 220 kV luftledning Forn- och kultur lämning punkt Forn- och kultur lämning yta LstC Byggnadsminnen LstC Naturvårdsprogram LstC Odlingslandskapets bevarandeområden Nyckelbiotoper Objekt med naturvärden <p>0 100 200 m</p> <p>SVENSKA KRAFTNÄT</p>			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5, CL11 S3-5 och CL11 S6-7 uppgår idag till 0,68 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
På grund av att en parallell ledning ligger närmare huset än vad koncessionsledningen gör förväntas ingen magnetfältreducerande åtgärd för koncessionsledningen kunna reducera magnetfältet till under 0,4 μ T vid fastigheten.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Varsta 8:1>1	1 660 tkr	1 155 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Fröslunda Varsta 1, 74962 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar och odlingslandskapets bevarandeområden. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5, CL11 S3-5 och CL11 S6-7 uppgår idag till 12,93 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
På grund av att en parallell ledning ligger närmare huset än vad koncessionsledningen gör förväntas ingen magnetfältreducerande åtgärd för koncessionsledningen kunna reducera magnetfältet till under 0,4 μ T vid fastigheten.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet överstiger 4 μ T föreslås inlösen av fastigheten.			

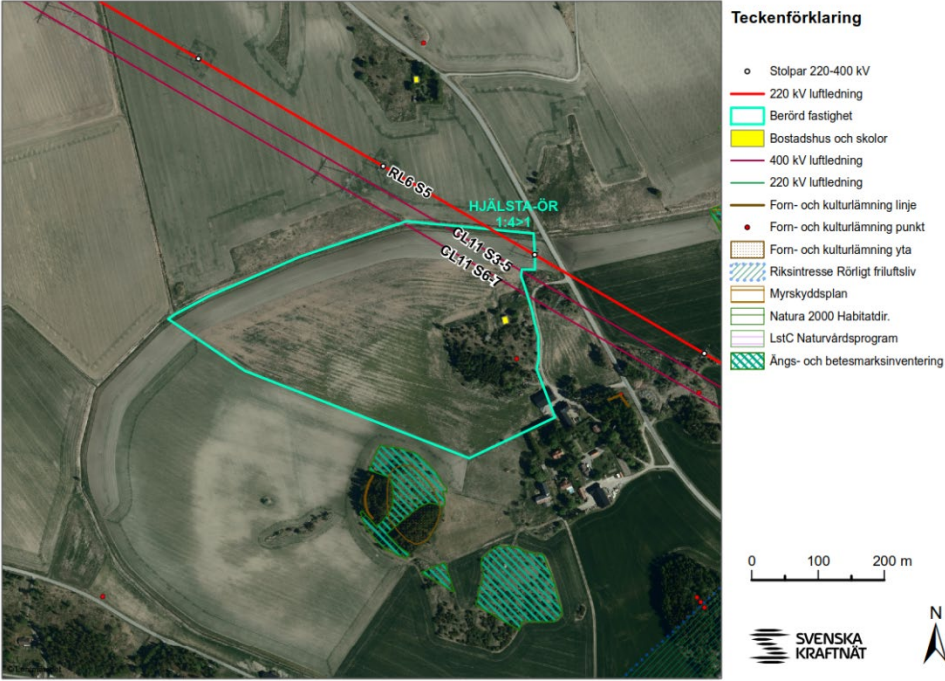
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Giresta-Mellanbo 1:1>1	685 tkr	286 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Giresta-Mellanbo 1, 74962 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Inga *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5, CL11 S3-5 och CL11 S6-7 uppgår idag till 3,06 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
På grund av att en parallell ledning ligger närmare huset än vad koncessionsledningen gör förväntas ingen magnetfältreducerande åtgärd för koncessionsledningen kunna reducera magnetfältet till under 0,4 μ T vid fastigheten.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

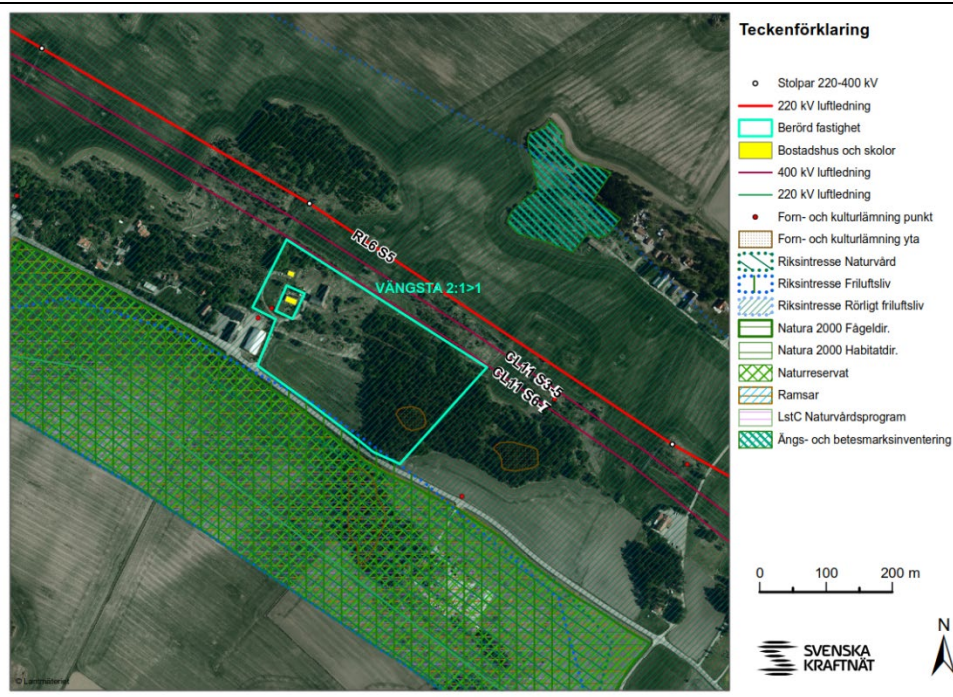
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Tuna 3:3>1	1 286 tkr	883 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Hjälsta Tuna 37, 74962 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar och Ängs- och betesmarksinventering. *			
 <p>Teckenförklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Stolpar 220-400 kV — 220 kV luftledning □ Berörd fastighet ■ Bostadshus och skolor — 400 kV luftledning — 220 kV luftledning ● Forn- och kulturlämning punkt □ Forn- och kulturlämning yta ▨ Ängs- och betesmarksinventering <p>0 100 200 m</p> <p>SVENSKA KRAFTNÄT</p>			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5, CL11 S3-5 och CL11 S6-7 uppgår idag till 0,54 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 42 %. Kostnad: 12 Mkr/km.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 83 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att bygga julgransstolpar med vertikalplacerade faser är en möjlig åtgärd, och reducerar magnetfältet med 30 %. Kostnad: 7 Mkr/km.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

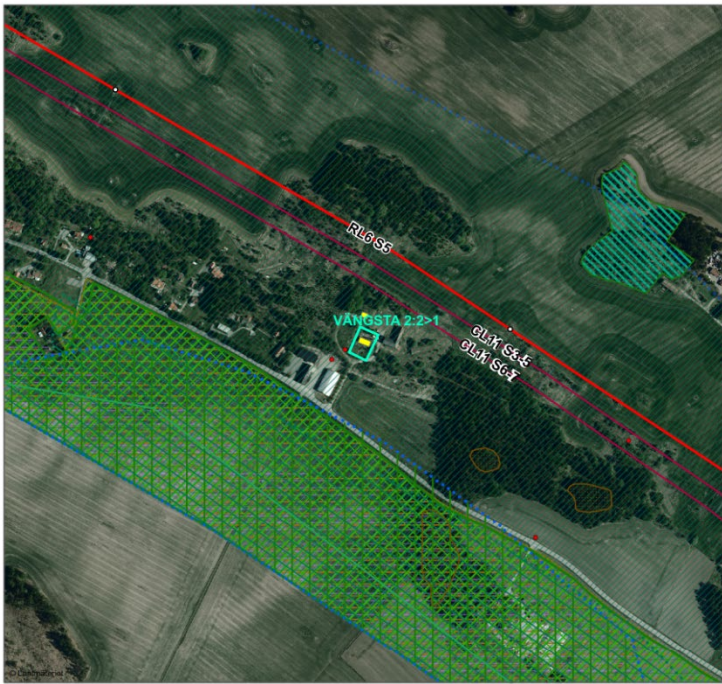
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Hjälsta-Ör 1:4>1	1 722 tkr	1 046 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Hjälsta-Ör 5, 74962 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5, CL11 S3-5 och CL11 S6-7 uppgår idag till 2,49 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
På grund av att en parallell ledning ligger närmare huset än vad koncessionsledningen gör förväntas ingen magnetfältreducerande åtgärd för koncessionsledningen kunna reducera magnetfältet till under 0,4 μ T vid fastigheten.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

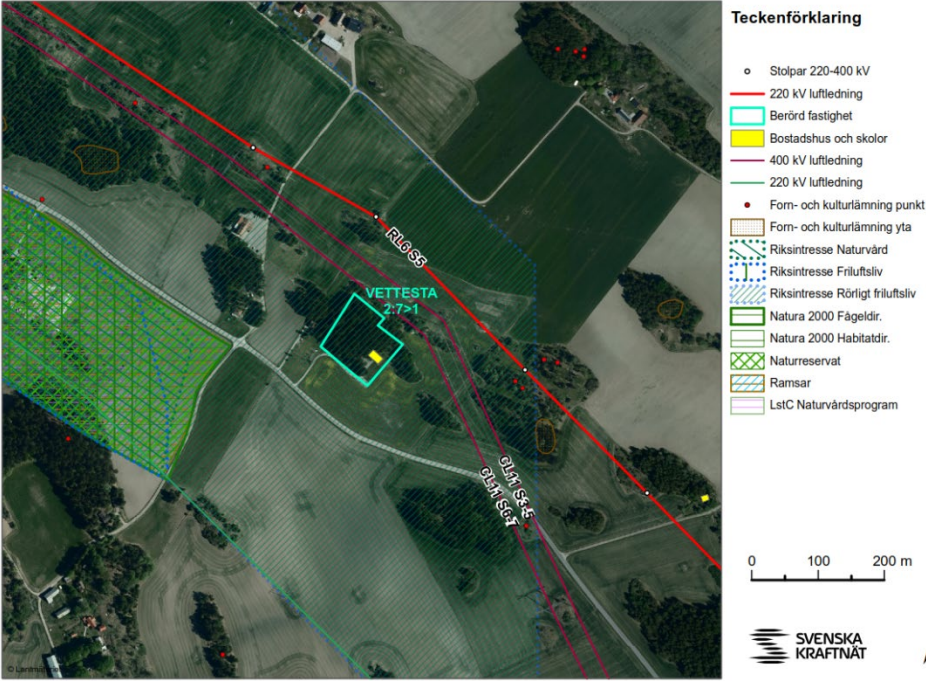
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Vängsta 2:1>1	531 tkr	196 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Hjälstavägen 55, 74962 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar och Ängs- och betesmarksinventering. Ligger inom riksintresse rörligt friluftsliv. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5, CL11 S3-5 och CL11 S6-7 uppgår idag till 2,74 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
På grund av att en parallell ledning ligger närmare huset än vad koncessionsledningen gör förväntas ingen magnetfältreducerande åtgärd för koncessionsledningen kunna reducera magnetfältet till under 0,4 μ T vid fastigheten.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

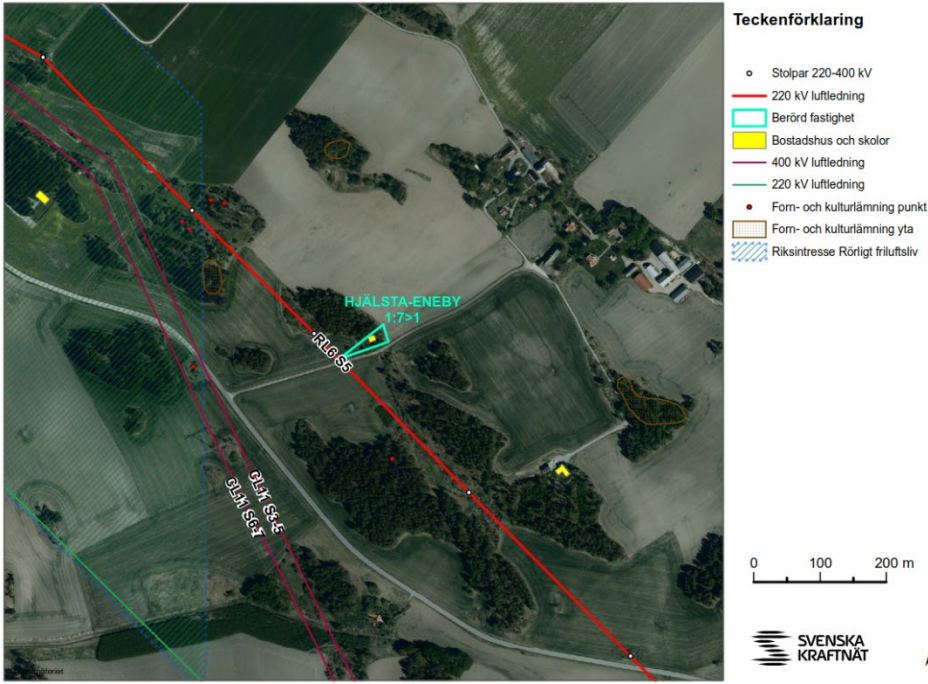
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Vängsta 2:2>1	2 728 tkr	2 332 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Hjälstavägen 57, 74962 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar och Ängs- och betesmarksinventering. Ligger inom riksintresse rörligt friluftsliv. *			
 <div> <p>Teckenförklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Stolpar 220-400 kV — 220 kV luftledning □ Berörd fastighet ■ Bostadshus och skolor — 400 kV luftledning — 220 kV luftledning ● Forn- och kultur lämning punkt □ Forn- och kultur lämning yta □ Riksintresse Naturvård □ Riksintresse Friluftsliv □ Riksintesse Rörligt friluftsliv □ Natura 2000 Fågeldir. □ Natura 2000 Habitatdir. □ Naturreservat □ Ramsar □ LstC Naturvårdsprogram □ Ängs- och betesmarksinventering </div> <div> <p>0 100 200 m</p> <p>SVENSKA KRAFTNÄT</p> <p>N</p> </div>			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5, CL11 S3-5 och CL11 S6-7 uppgår idag till 0,93 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
På grund av att en parallell ledning ligger närmare huset än vad koncessionsledningen gör förväntas ingen magnetfältreducerande åtgärd för koncessionsledningen kunna reducera magnetfältet till under 0,4 μ T vid fastigheten.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

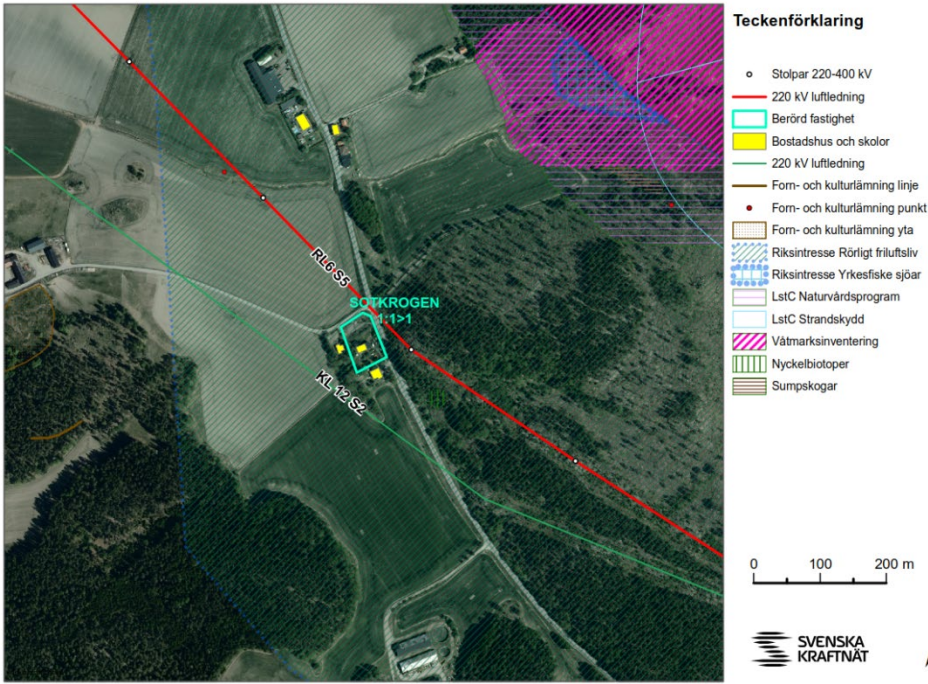
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Vettesta 2:7>1	2 339 tkr	1 771 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Hjälsta Vettesta 5, 74962 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. Ligger inom riksintresse rörligt friluftsliv. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5, CL11 S3-5 och CL11 S6-7 uppgår idag till 0,72 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
På grund av att en parallell ledning ligger närmare huset än vad koncessionsledningen gör förväntas ingen magnetfältreducerande åtgärd för koncessionsledningen kunna reducera magnetfältet till under 0,4 μ T vid fastigheten.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

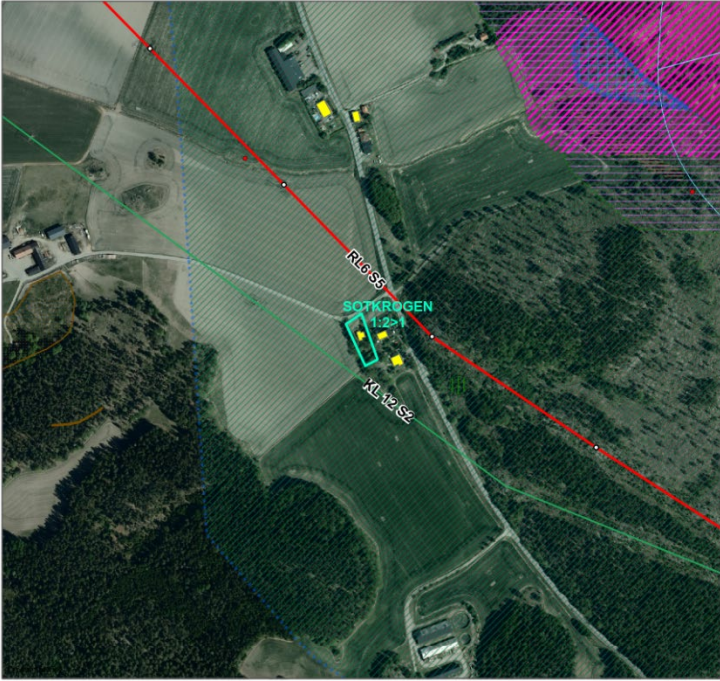
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Enköping	Hjälsta-Eneby 1:7>1	860 tkr	520 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Hjälsta-Eneby 1, 74962 Örsundsbro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar och riksintresse rörligt friluftsliv. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 uppgår idag till 0,87 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 76 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

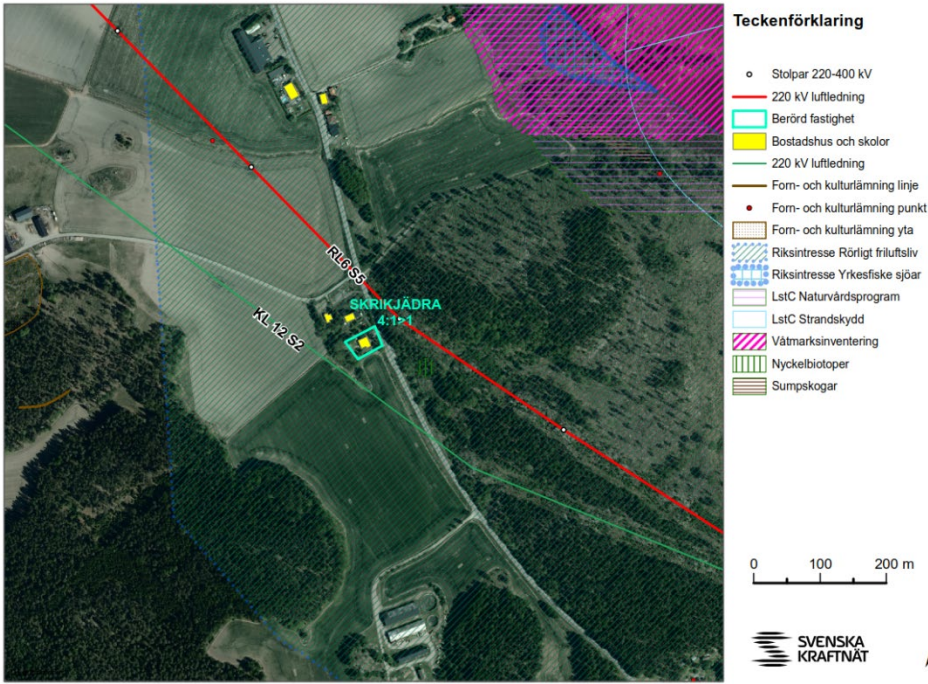
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Håbo	Sotkrogen 1:1>1	1 955 tkr	1 129 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Hjälstaleden 41, 74693 Bålsta		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistorisk lämning och nyckelbiotop. Ligger inom riksintresse rörligt friluftsliv. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S2 uppgår idag till 1,18 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 74 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

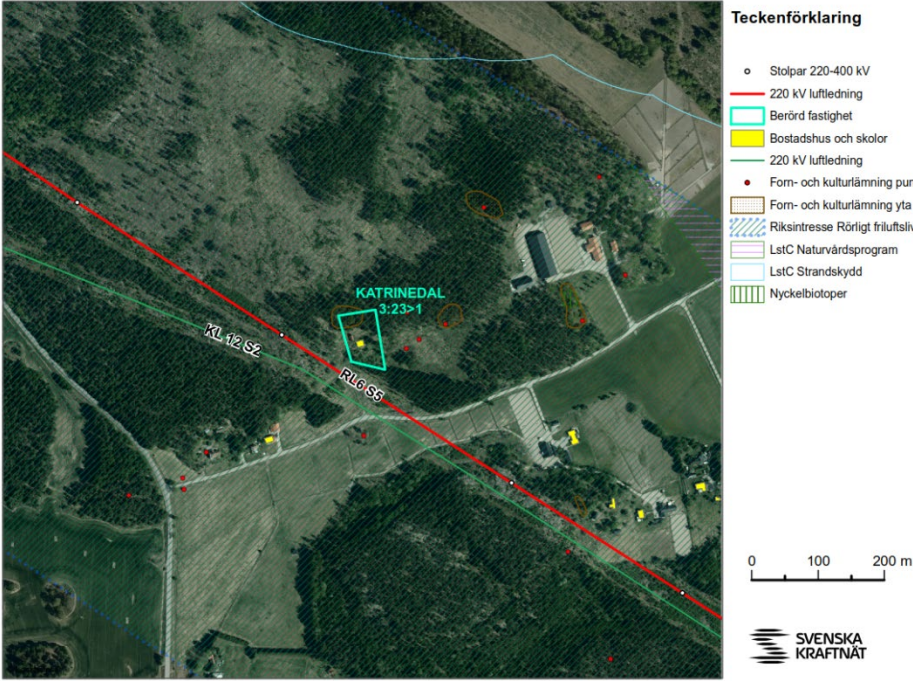
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Håbo	Sotkrogen 1:2>1	1 480 tkr	769 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Fiskbrunnvägen 1, 74693 Bålsta		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistorisk lämning och nyckelbiotop. Ligger inom riksintresse rörligt friluftsliv. *			
 <p>Teckenförklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Stolpar 220-400 kV — 220 kV luftledning □ Berörd fastighet ■ Bostadshus och skolor — 220 kV luftledning — Forn- och kulturlämning linje ● Forn- och kulturlämning punkt □ Forn- och kulturlämning yta □ Riksintresse Rörligt friluftsliv □ Riksintresse Yrkesfiske sjöar □ LstC Naturvårdsprogram □ LstC Strandskydd □ Våtmarksinventering □ Nyckelbiotoper □ Sumpskogar <p>0 100 200 m</p> <p>SVENSKA KRAFTNÄT</p>			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S2 uppgår idag till 0,72 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 48 %. Kostnad: 12 Mkr/km.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 80 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

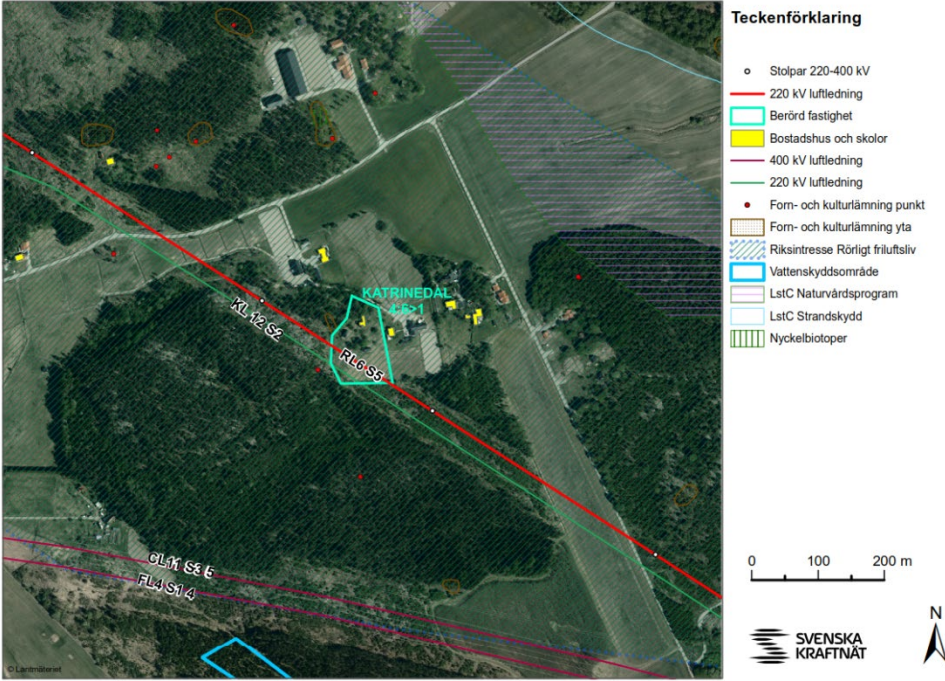
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Håbo	Skrikjädra 4:1>1	1 861 tkr	1 185 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Hjälstaleden 39, 74693 Bålsta		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistorisk lämning och nyckelbiotop. Ligger inom riksintresse rörligt friluftsliv. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S2 uppgår idag till 0,90 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 77 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Häbo	Katrinedal 3:23>1	944 tkr	167 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Biskops-Arnövägen 7, 74693 Bålsta		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. Ligger inom riksintresse rörligt friluftsliv. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S2 uppgår idag till 0,95 µT.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 µT vid fastigheten.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 74 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att kablifiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 µT föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Häbo	Katrinedal 4:6>1	2 224 tkr	1 547 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Biskops-Arnövägen 10, 74693 Bålsta		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. Ligger inom riksintresse rörligt friluftsliv. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S2 uppgår idag till 0,85 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 76 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

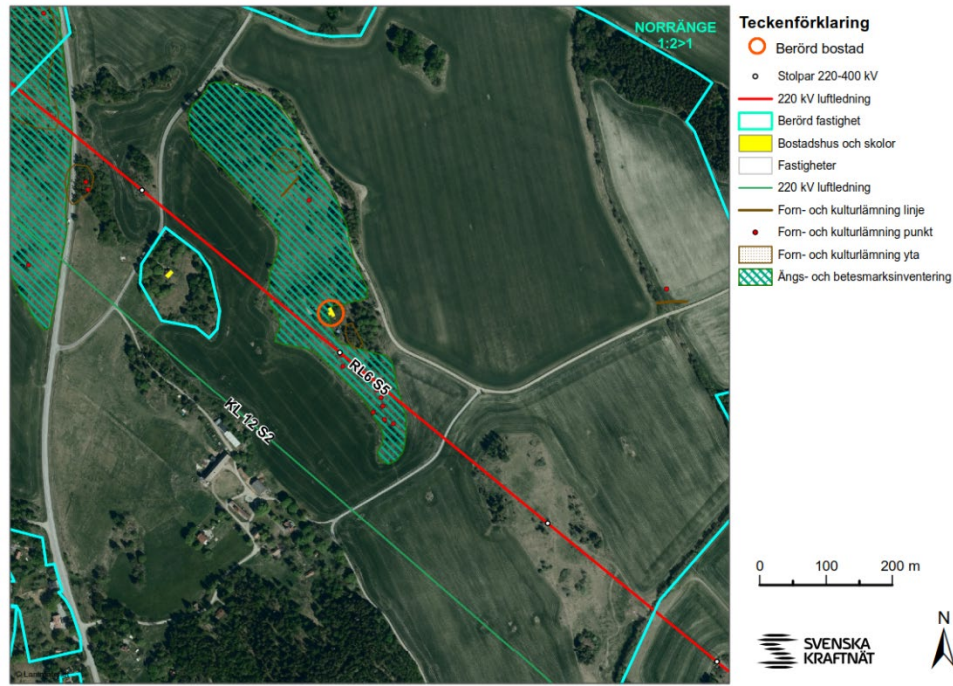
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Håbo	Katrinedal 4:5>1	1 851 tkr	1 132 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Biskops-Arnövägen 12, 74693 Bålsta		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. Ligger inom riksintresse rörligt friluftsliv. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S2 uppgår idag till 0,60 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μT vid fastigheten.</p> <p>Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 49 %. Kostnad: 12 Mkr/km.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 78 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att bygga julgransstolpar med vertikalplacerade faser är en möjlig åtgärd, och reducerar magnetfältet med 42 %. Kostnad: 7 Mkr/km.</p> <p>Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

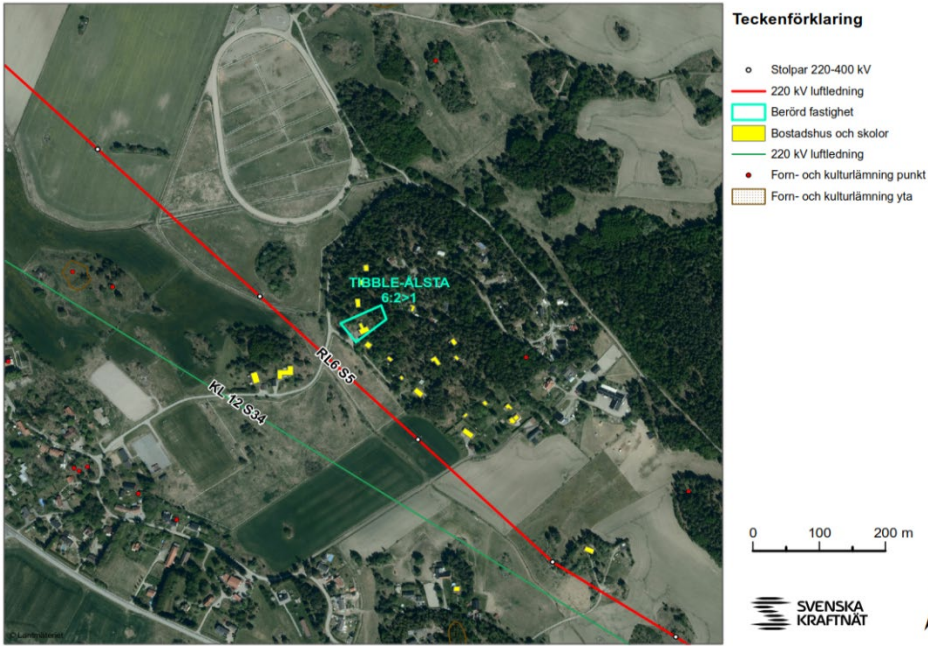
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Norränge 1:20>1	2 265 tkr	705 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Håtuna kyrkväg 2, 19792 Bro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar och Ängs- och betesmarksinventering. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 uppgår idag till 0,47 µT.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 µT vid fastigheten.</p> <p>Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 48 %. Kostnad: 12 Mkr/km.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 79 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att bygga julgransstolpar med vertikalplacerade faser är en möjlig åtgärd, och reducerar magnetfältet med 40 %. Kostnad: 7 Mkr/km.</p> <p>En passiv skärmslinga kan potentiellt reducera magnetfältet med 25 %. Kostnad: 4 Mkr/km plus underhållskostnader.</p> <p>Att kablifiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 µT föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

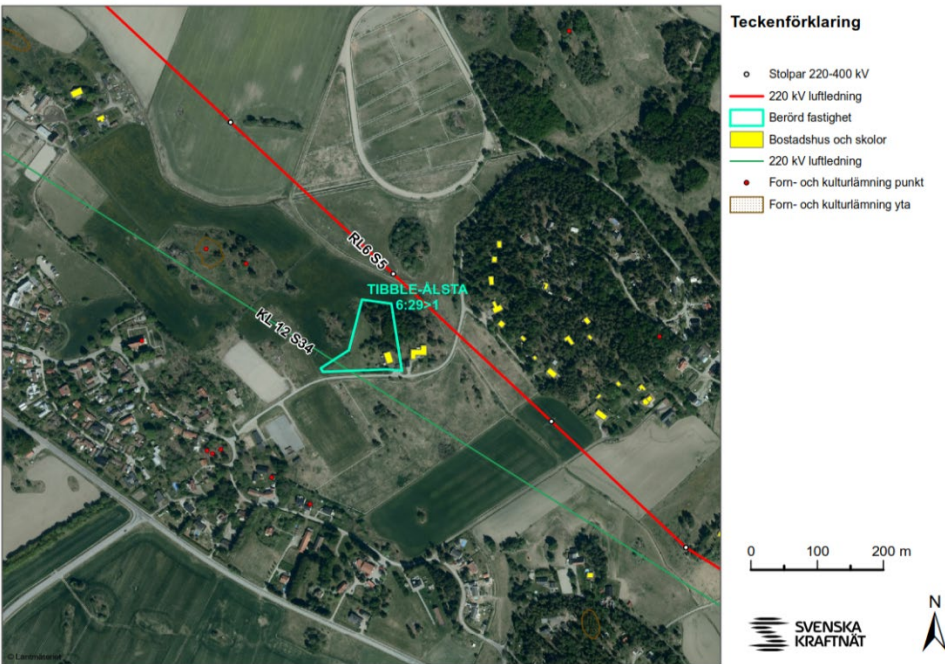
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Norränge 1:2>1	5 611 tkr	1 570 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Norränge gårdsväg 5, 19792 Bro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar och Ängs- och betesmarksinventering. *			
 <p>Teckenförklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Berörd bostad ○ Stolpar 220-400 kV — 220 kV luftledning □ Berörd fastighet ■ Bostadshus och skolor □ Fastigheter — 220 kV luftledning — Forn- och kulturlämning linje • Forn- och kulturlämning punkt □ Forn- och kulturlämning yta ▨ Ängs- och betesmarksinventering <p>0 100 200 m</p> <p>SVENSKA KRAFTNÄT</p>			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 uppgår idag till 1,57 µT.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 µT vid fastigheten.			
Att kablifiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 µT föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Tibble-Ålsta 6:2>1	2 449 tkr	1 559 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Ålstavägen 18, 19793 Bro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Inga *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 0,56 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μT vid fastigheten.</p> <p>Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 48 %. Kostnad: 12 Mkr/km.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 79 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att bygga julgransstolpar med vertikalplacerade faser är en möjlig åtgärd, och reducerar magnetfältet med 41 %. Kostnad: 7 Mkr/km.</p> <p>Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

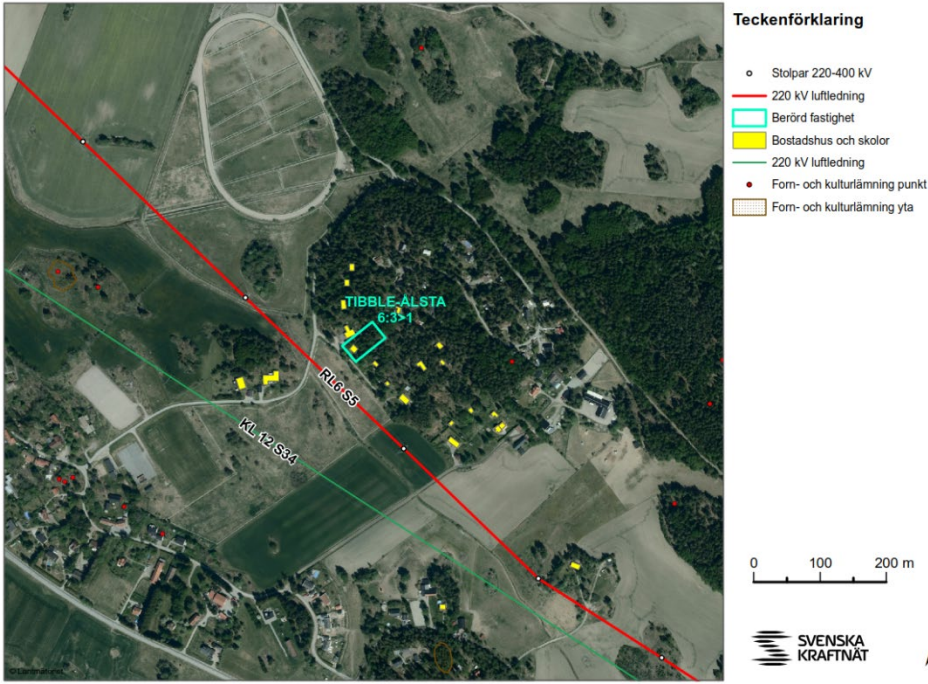
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Tibble-Ålsta 6:29>1	3 149 tkr	2 009 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Ålstavägen 13, 19793 Bro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Inga *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 0,55 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μT vid fastigheten.</p> <p>Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 45 %. Kostnad: 12 Mkr/km.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 83 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att bygga julgransstolpar med vertikalplacerade faser är en möjlig åtgärd, och reducerar magnetfältet med 31 %. Kostnad: 7 Mkr/km.</p> <p>Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

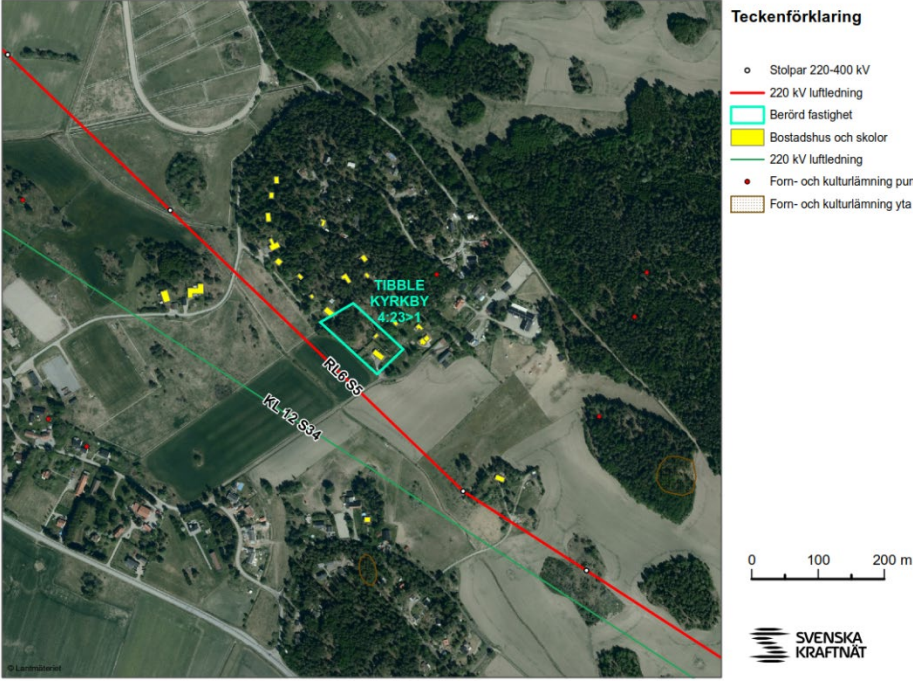
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Tibble-Ålsta 6:28>1	2 815 tkr	1 824 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Ålstavägen 15, 19793 Bro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Inga *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 1,06 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 74 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att kablifiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Tibble-Ålsta 6:3>1	1 102 tkr	276 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Ålstavägen 16, 19793 Bro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Inga *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 0,76 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μT vid fastigheten.</p> <p>Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 50 %. Kostnad: 12 Mkr/km.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 76 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

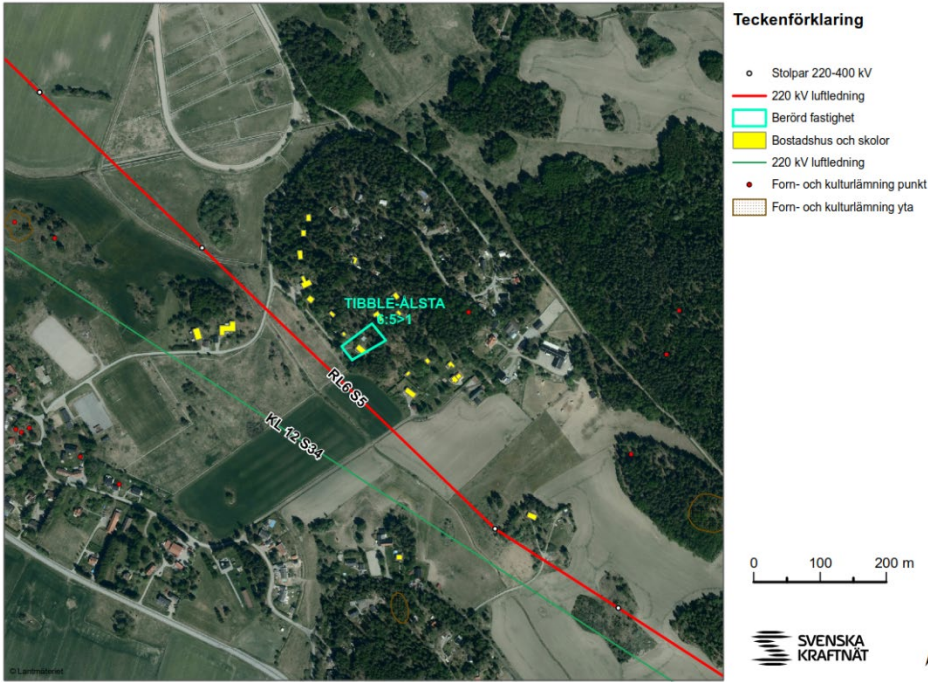
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Tibble Kyrkby 4:23>1	2 380 tkr	1 240 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Arnbergavägen 1, 19793 Bro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Inga *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 0,70 µT.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 µT vid fastigheten.</p> <p>Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 49 %. Kostnad: 12 Mkr/km.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 77 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att kablifiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 µT föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

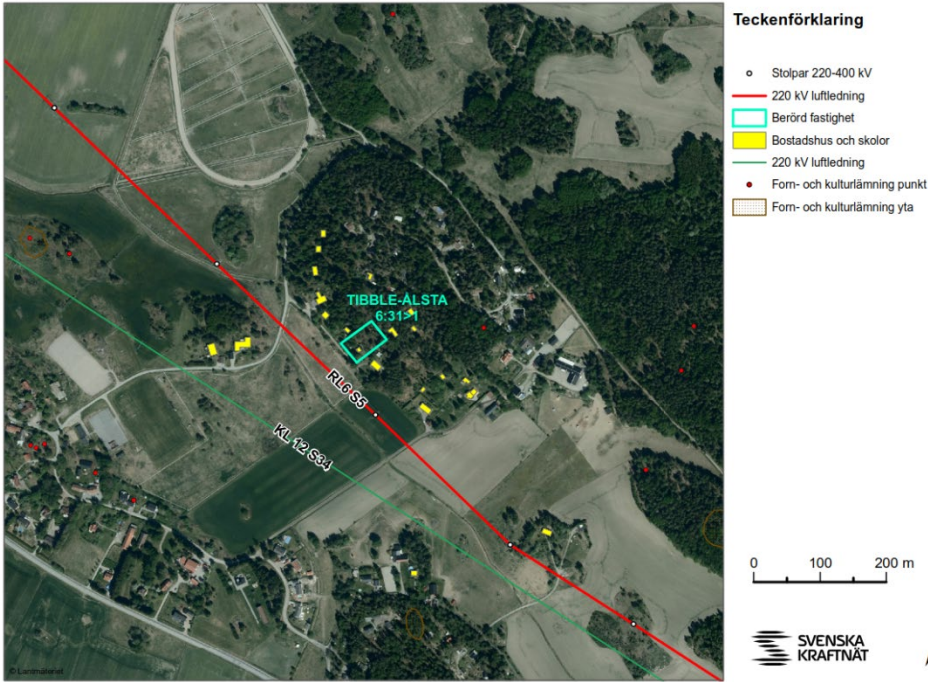
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Tibble-Ålsta 6:4>1	1 119 tkr	292 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Ålstavägen 14, 19793 Bro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Inga *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 0,56 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μT vid fastigheten.</p> <p>Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 48 %. Kostnad: 12 Mkr/km.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 79 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att bygga julgransstolpar med vertikalplacerade faser är en möjlig åtgärd, och reducerar magnetfältet med 41 %. Kostnad: 7 Mkr/km.</p> <p>Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

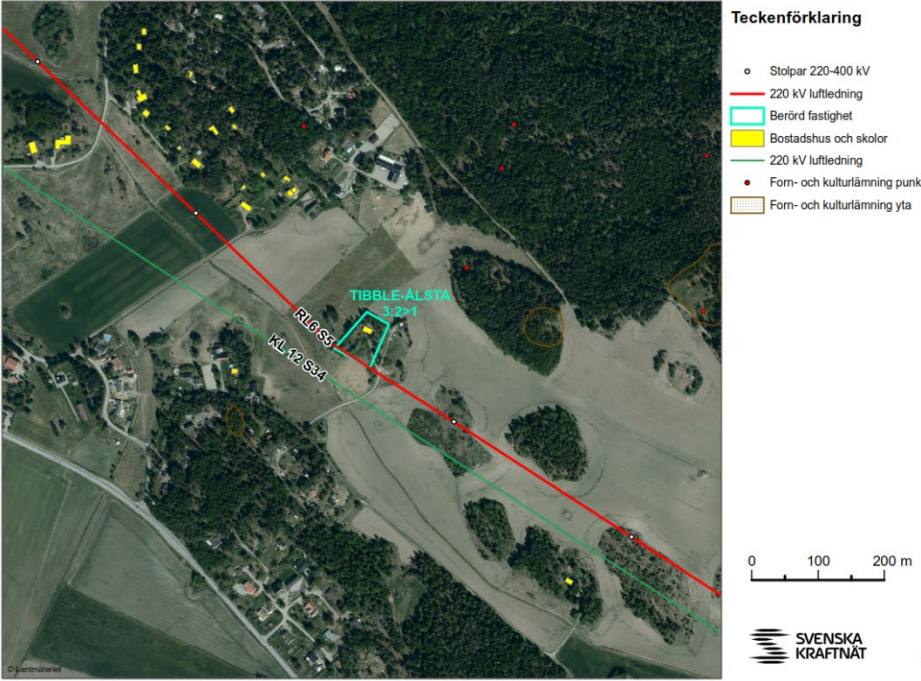
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Tibble-Ålsta 6:5>1	1 955 tkr	1 053 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Ålstavägen 10, 19793 Bro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Inga *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 0,83 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 76 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			


* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Tibble-Ålsta 6:31>1	834 tkr	<50 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Ålstavägen 12, 19793 Bro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Inga *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 0,81 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 76 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

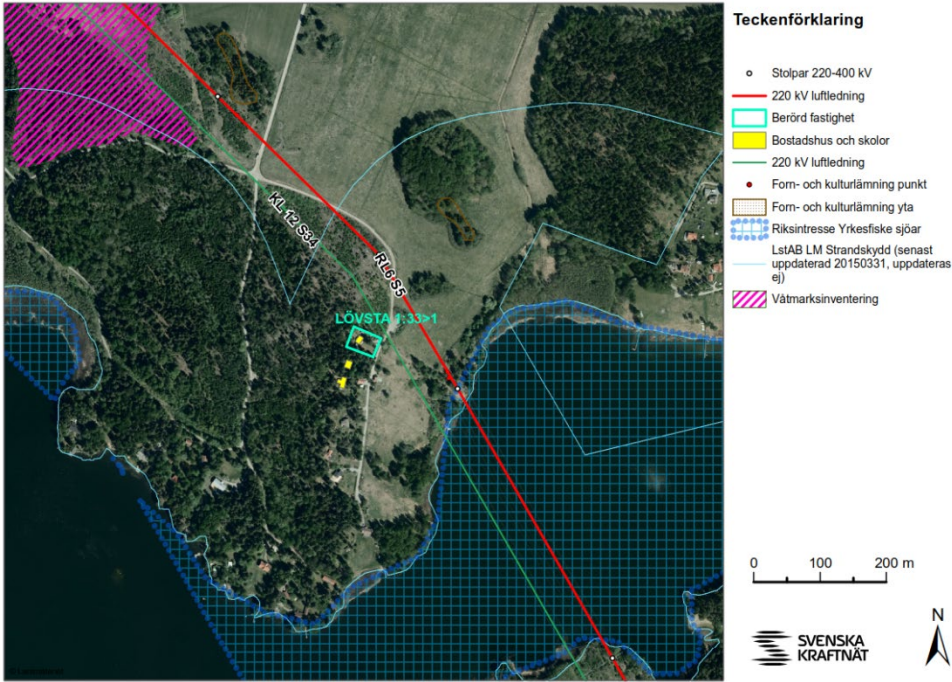
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Tibble-Ålsta 3:2>1	1 655 tkr	750 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Mineborgsvägen 5A, 19793 Bro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Inga *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 1,53 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att kablifiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

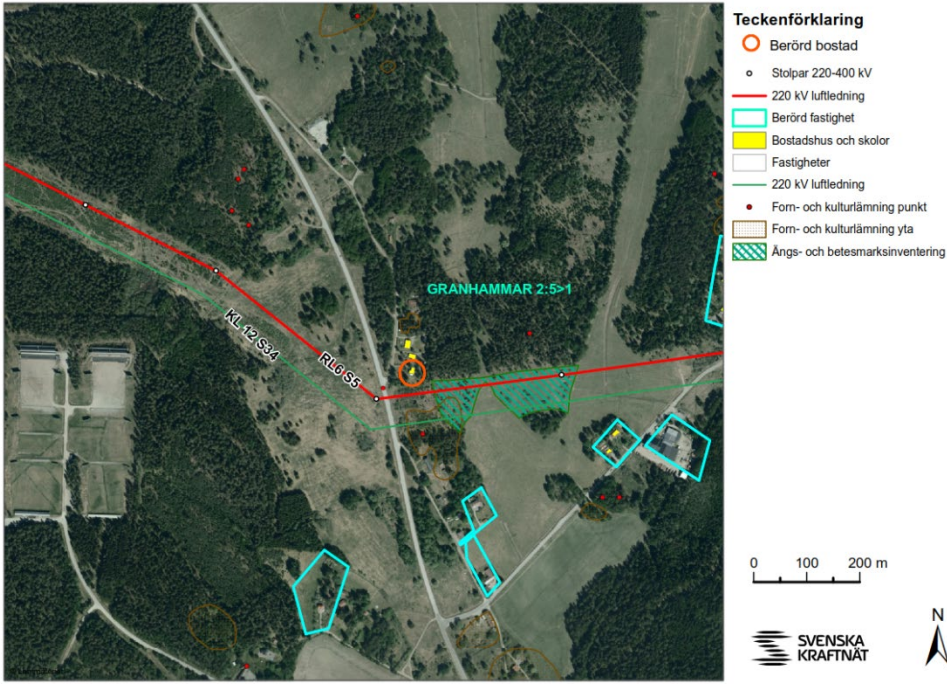
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Tibble Kyrkby 1:22>1	1 353 tkr	364 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Bredatorpsvägen 8, 19792 Bro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Inga *			
 <p>Teckenförklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Stolpar 220-400 kV — 220 kV luftledning □ Berörd fastighet ■ Bostadshus och skolor — 220 kV luftledning — Forn- och kulturlämning linje ● Forn- och kulturlämning punkt ■ Forn- och kulturlämning yta <p>0 100 200 m</p> <p>SVENSKA KRAFTNÄT</p>			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 0,55 µT.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 µT vid fastigheten.</p> <p>Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 42 %. Kostnad: 12 Mkr/km.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 84 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 µT föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Lövsta 1:33>1	1 365 tkr	744 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Prästbergsvägen 2, 19792 Bro		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Ligger inom strandskyddsområde. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 1,43 µT.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 µT vid fastigheten.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 82 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 µT föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

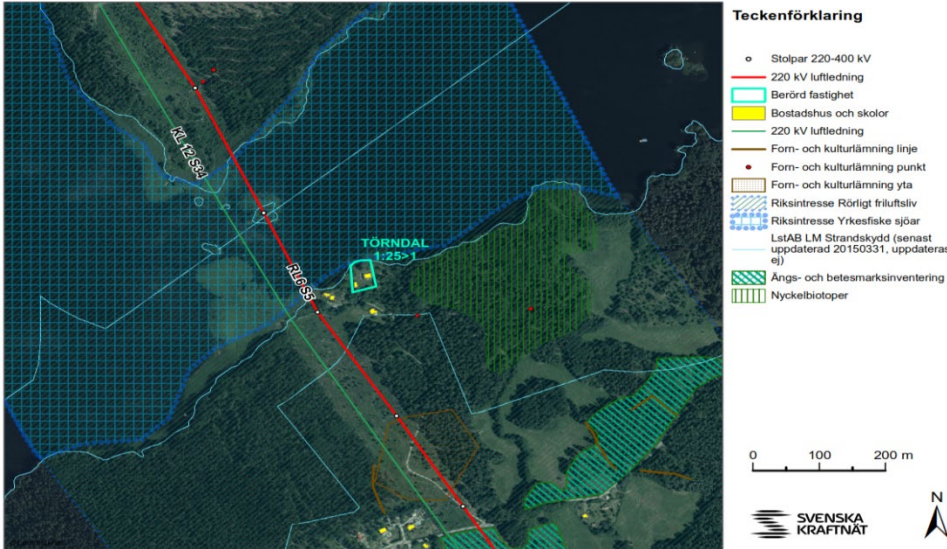
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Granhammar 2:5>1	24 963 tkr (samtax.)	4 737 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Granhammar 1, 19692 Kungsängen		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar och Ängs- och betesmarksinventering. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 1,34 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 73 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att kablifiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

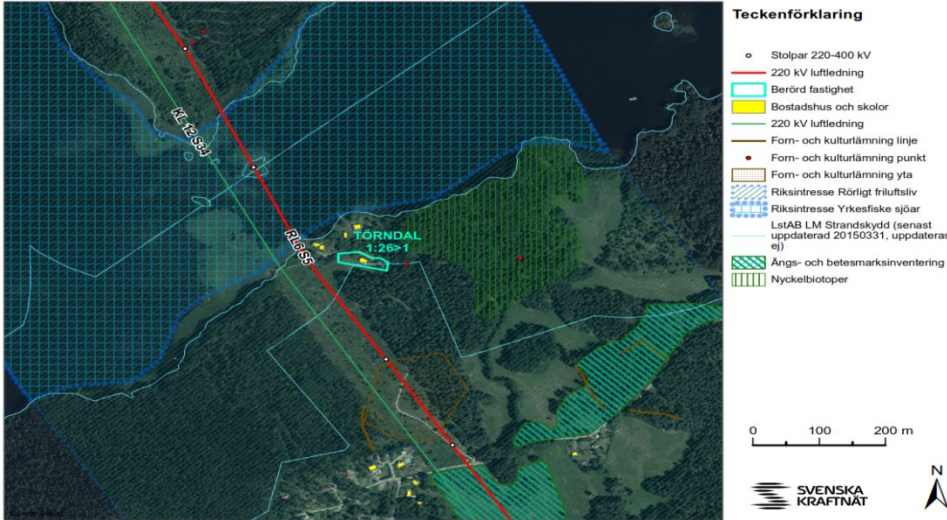
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands-Bro	Granhammar 2:5>1	24 963 tkr (samtax.)	4 737 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Granhammar 1, 19692 Kungsängen		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar och Ängs- och betesmarksinventering. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 0,48 µT.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 µT vid fastigheten.</p> <p>Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 48 %. Kostnad: 12 Mkr/km.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 79 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att bygga julgransstolpar med vertikalplacerade faser är en möjlig åtgärd, och reducerar magnetfältet med 41 %. Kostnad: 7 Mkr/km.</p> <p>En passiv skärmslinga kan potentiellt reducera magnetfältet med 25 %. Kostnad: 4 Mkr/km plus underhållskostnader.</p> <p>Att kablifiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 µT föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

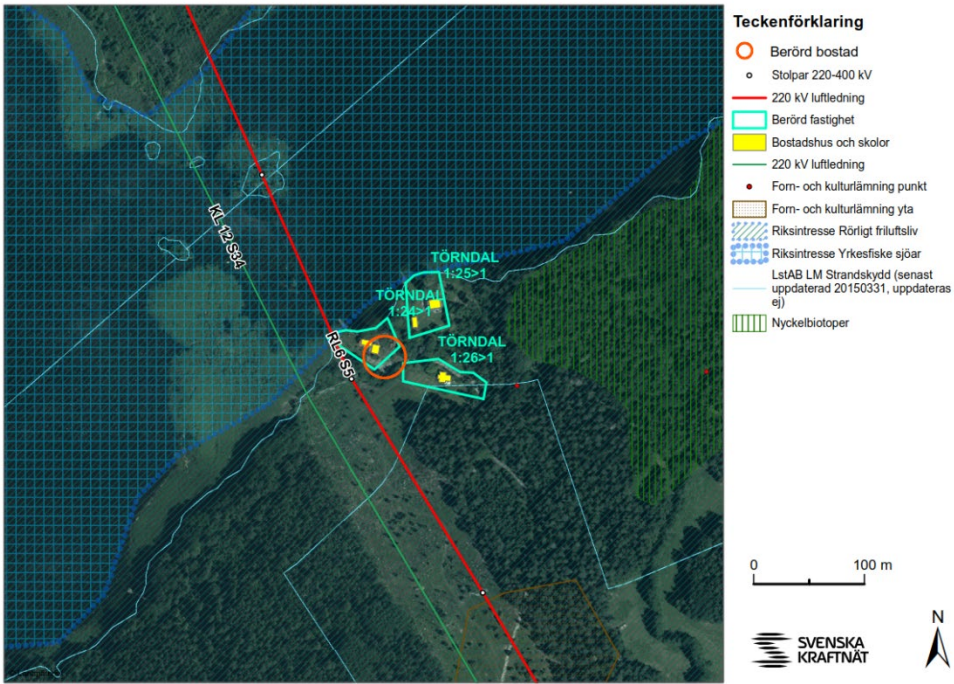
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands Väsby	Törndal 1:25>1	3 377 tkr	811 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Roparudden 2, 19491 Upplands väsby		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. Ligger inom strandskyddsområde och riksintresse rörligt friluftsliv. *			
 <p>Teckenförklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> Stolpar 220-400 kV 220 kV luftledning Berörd fastighet Bostadshus och skolor 220 kV luftledning Forn- och kulturlämning linje Forn- och kulturlämning punkt Forn- och kulturlämning yta Riksintresse Rörligt friluftsliv Riksintresse Yrkesfiske sjöar LstAB LM Strandskydd (senast uppdaterad 20150331, uppdateras ej) Ängs- och betesmarksinventering Nyckelbiotoper <p>0 100 200 m</p> <p>SVENSKA KRAFTNÄT</p>			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 0,41 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μT vid fastigheten.</p> <p>Att bygga kompaktstolpar med triangelkonfigurerade faser är en möjlig lösning, och magnetfältet kan då reduceras med 14 %. Kostnad: 7 Mkr/km.</p> <p>Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 46 %. Kostnad: 12 Mkr/km.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 80 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att bygga julgransstolpar med vertikalplacerade faser är en möjlig åtgärd, och reducerar magnetfältet med 38 %. Kostnad: 7 Mkr/km.</p> <p>En passiv skärmslinga kan potentiellt reducera magnetfältet med 23 %. Kostnad: 4 Mkr/km plus underhållskostnader.</p> <p>Att kablifiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

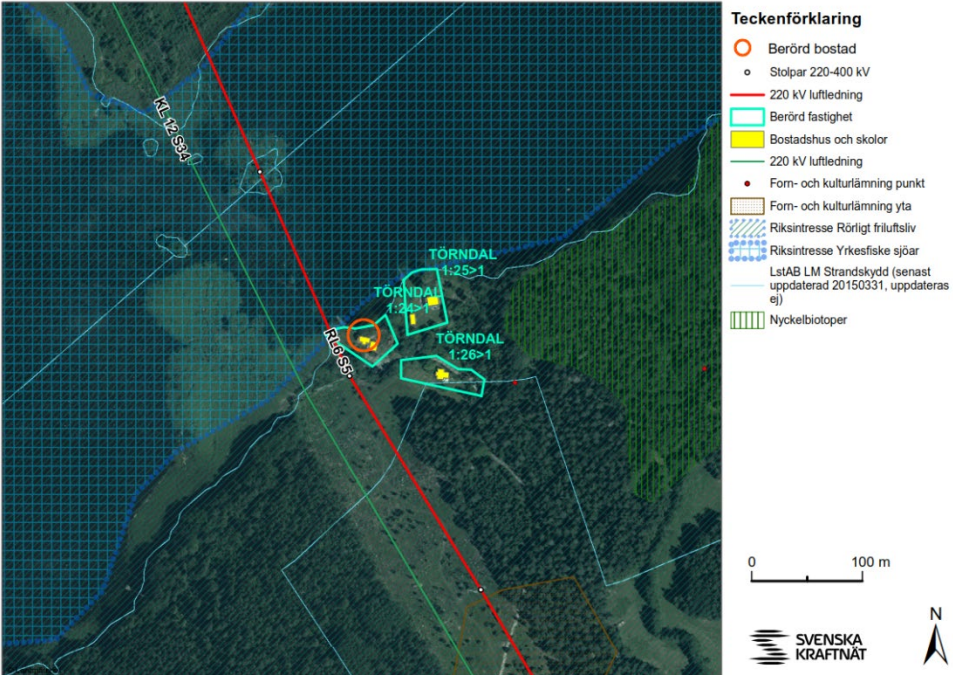
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands Väsby	Törndal 1:26>1	2 140 tkr	450 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Roparudden 1, 19491 Upplands väsby		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. Ligger inom strandskyddsområde och riksintresse rörligt friluftsliv. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Kluster B. Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 0,45 µT.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 µT vid fastigheten.			
Att bygga kompaktstolpar med triangelkonfigurerade faser är en möjlig lösning, och magnetfältet kan då reduceras med 15 %. Kostnad: 7 Mkr/km.			
Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 47 %. Kostnad: 12 Mkr/km.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 79 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att bygga julgransstolpar med vertikalplacerade faser är en möjlig åtgärd, och reducerar magnetfältet med 39 %. Kostnad: 7 Mkr/km.			
En passiv skärmslinga kan potentiellt reducera magnetfältet med 24 %. Kostnad: 4 Mkr/km plus underhållskostnader.			
Att kablifiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 µT föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

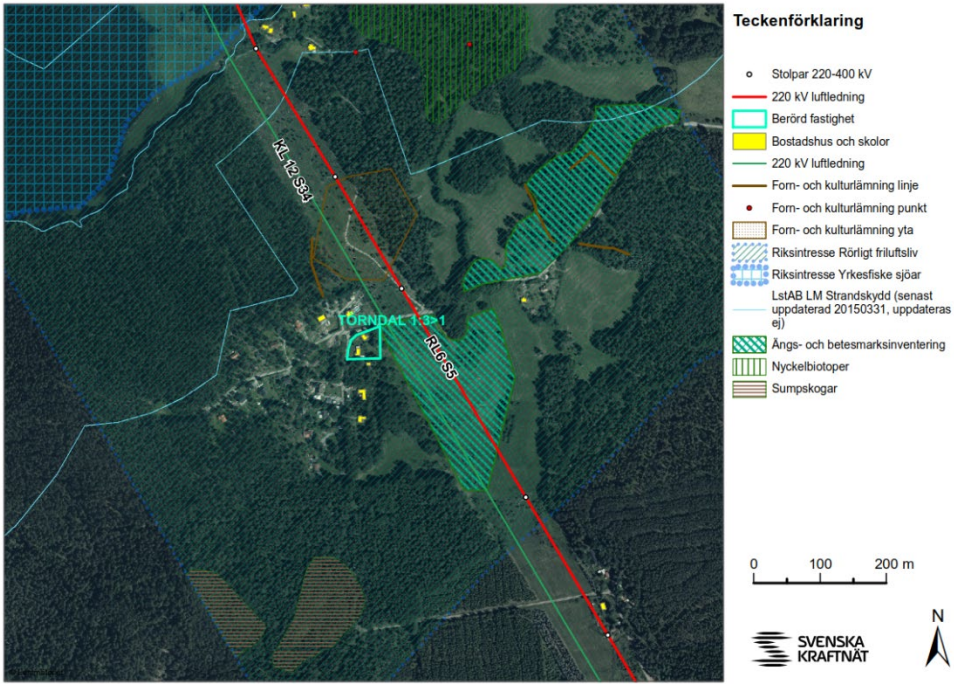
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands Väsby	Törndal 1:24>1	3 573 tkr (samtax.)	1 404 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Roparudden 3, 19491 Upplands väsby		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. Ligger inom strandskyddsområde och riksintresse rörligt friluftsliv. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Kluster B. Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 3,47 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att kablifiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands Väsby	Törndal 1:24>1	3 573 tkr (samtax.)	1 404 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Roparudden 3, 19491 Upplands väsby		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar. Ligger inom strandskyddsområde och riksintresse rörligt friluftsliv. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Kluster B. Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 5,90 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att kablifiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet överstiger 4 μ T föreslås inlösen av fastigheten.			

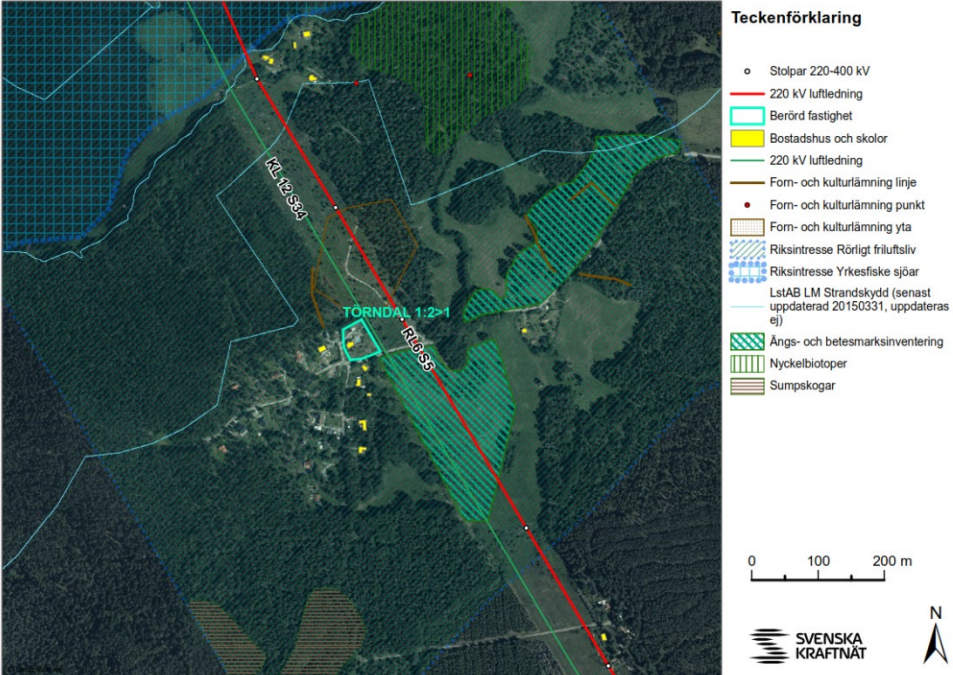
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands Väsby	Törndal 1:3>1	2 282 tkr	979 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Törndalsvägen 1, 19491 Upplands väsby		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar och Ängs- och betesmarksinventering. Ligger inom riksintresse rörligt friluftsliv. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
<p>Kluster C. Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 0,91 μT.</p>			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
<p>Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μT vid fastigheten.</p> <p>Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 81 %. Kostnad: 19 Mkr/km.</p> <p>Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.</p>			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

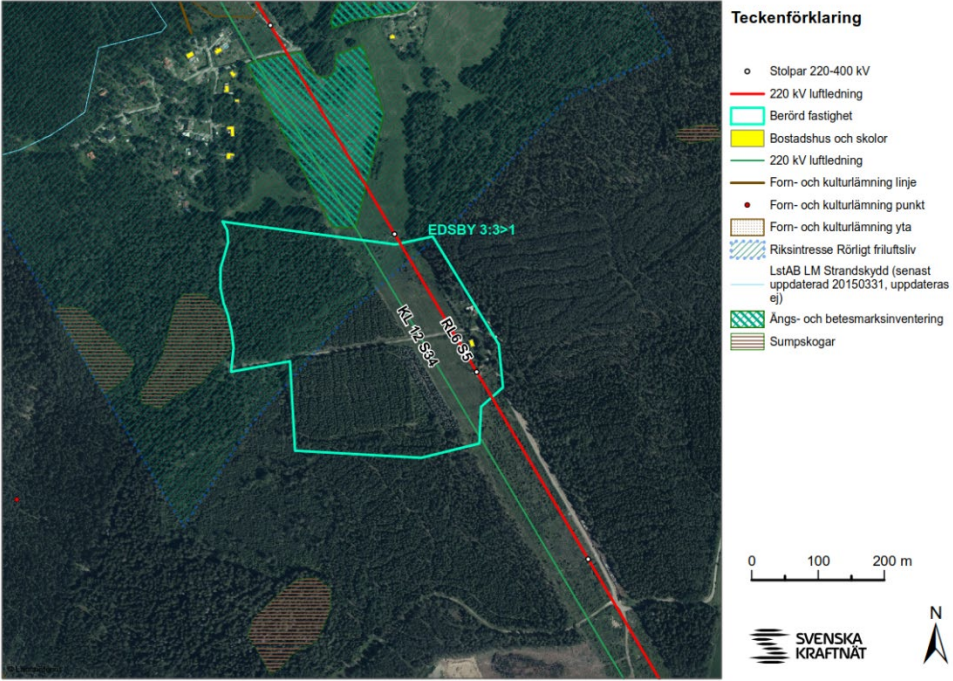
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands Väsby	Törndal 1:4>1	1 421 tkr	<50 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Törndalsvägen 2, 19491 Upplands väsby		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar och Ängs- och betesmarksinventering. Ligger inom riksintresse rörligt friluftsliv. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Kluster C. Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 0,41 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att dela upp en av faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och skulle reducera magnetfältet med 43 %. Kostnad: 12 Mkr/km.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 84 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att bygga julgransstolpar med vertikalplacerade faser är en möjlig åtgärd, och reducerar magnetfältet med 26 %. Kostnad: 7 Mkr/km.			
En passiv skärmslinga kan potentiellt reducera magnetfältet med 16 %. Kostnad: 4 Mkr/km plus underhållskostnader.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

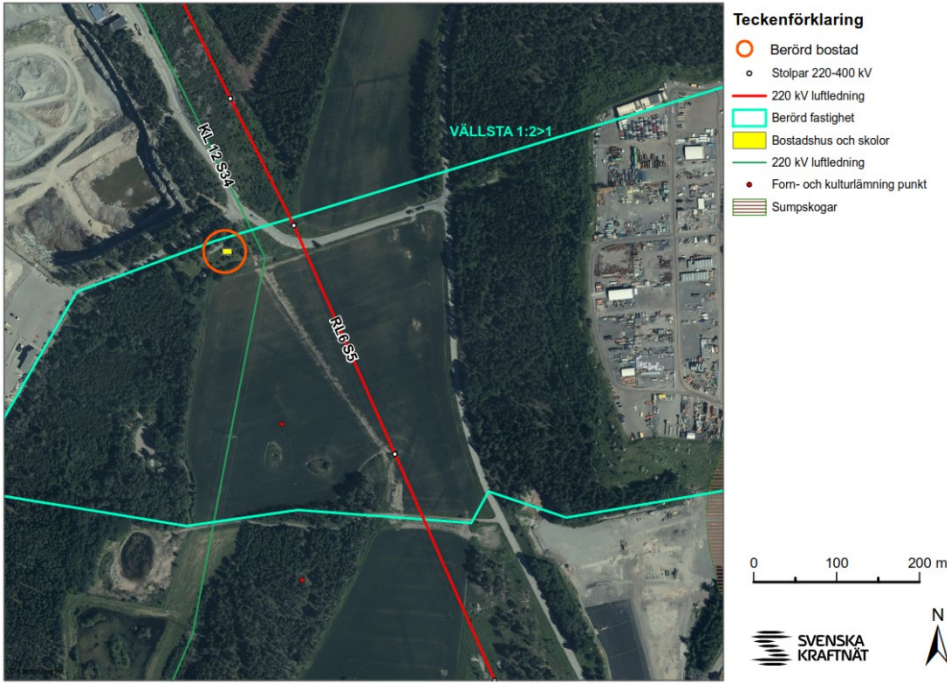
* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands Väsby	Törndal 1:2>1	2 283 tkr	1 004 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Törndalsvägen 20, 19491 Upplands väsby		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Forn- och kulturhistoriska lämningar och Ängs- och betesmarksinventering. Ligger inom riksintresse rörligt friluftsliv. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Kluster C. Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 0,92 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 81 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 μ T föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands Väsby	Edsby 3:3>1	11 272 tkr	2 125 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Söderängen 1, 19491 Upplands Väsby		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Riksintresse rörligt friluftsliv och Ängs- och betesmarksinventering. *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 12,06 μ T.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 μ T vid fastigheten.			
Att kablifiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet överstiger 4 μ T föreslås inlösen av fastigheten.			

* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.

<i>Kommun</i>	<i>Fastighet</i>	<i>Taxeringsvärde</i>	<i>Byggnadsvärde</i>
Upplands Väsby	Vällsta 1:2>1	11 272 tkr	2 125 tkr
<i>Typ av byggnad</i>	<i>Adress</i>		
Småhus friliggande	Rydholmsvägen 1, 19491 Upplands Väsby		
<i>Närliggande natur- eller kulturvärden</i>			
Inga *			
			
<i>Allmän beskrivning</i>			
Det totala magnetfältet vid fastigheten från RL6 S5 och KL12 S3-4 uppgår idag till 1,12 µT.			
<i>Tänkbara åtgärder</i>			
Notera att de föreslagna åtgärderna samt behäftade kostnader till dessa är mycket grovt uppskattade. Alla nedanstående åtgärdsförslag beräknas kunna reducera magnetfältet till lägre än 0,4 µT vid fastigheten.			
Att dela upp alla tre faserna i så kallad split phase-konfiguration är en tänkbar åtgärd, och kan reducera magnetfältet med 81 %. Kostnad: 19 Mkr/km.			
Att kabelfiera är en tekniskt möjlig men extremt dyr åtgärd. Kostnad: 56 MSEK/km.			
<i>Förslag</i>			
Eftersom magnetfältet är inom intervallet 0,4 - 4 µT föreslås ingen åtgärd vid fastigheten.			

* Hela ledningssträckan går inom område som har förbud mot markavvattning.