



Vattenfall Services Nordic AB
katarina.nilssonlannerstedt@vattenfall.com

Samråd enligt miljöbalken för rasering av luftledning och nyförläggning markkabel för el, i Norrtälje kommun

Beslut

Länsstyrelsen har inget emot de anmälda åtgärderna utifrån bestämmelserna i 12 kap. 6 § miljöbalken (1998:808), under förutsättning att de utförs i enlighet med anmälan.

Beskrivning av ärendet

Vattenfall Services Nordic lämnade på uppdrag av Vattenfall Eldistribution den 2 november 2023 in en anmälan för samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken till Länsstyrelsen. Anmälan gäller rasering av luftledning och nyförläggning av markkabel för el på fastigheten Häverö-Bergby 6:179, Norrtälje kommun.

Åtgärderna syftar till att uppfylla Vattenfalls anslutningsskyldighet och vädersäkra Vattenfalls anläggningar. Från en befintlig nätstation ska ny markkabel förläggas och befintlig luftledning raseras.

Åtgärdernas lokalisering och närmare beskrivning framgår av anmälan inklusive kartbilagor i bilaga 1.

Totalt är den nya kabelförläggningen ca 520 meter lång. Huvudsakligen den ny markkabeln förläggas över åker och längs med en väg i skogsmark. En del kabelförläggningen behöver dock ske över en slätteräng.

Området som den befintliga nätstationen är placerad i har i Jordbruksverkets inventering av värdefulla ängs- och betesmarker år 2022 klassats som en slätteräng, inom vilken ett antal förekomster av fridlysta växter har observerats. Vattenfall har efter inledande samråd med länsstyrelsen utrett möjliga alternativa lokaliseringar för att kunna genomföra nyanslutningen och anpassat det ursprungliga förslaget för att minska påverkan på naturmiljön.

För att minimera påverkan på slätterängen kommer schaktfria metoder nyttjas i den mån det är möjligt genom att styrd borrhning eller så kallad AT-borrhning genomförs för kabelförläggningen där den ny markkabeln ska förläggas på slätterängen. Närmast den befintliga nätstationen är det dock inte möjligt att undvika schaktning. Här ska i stället fältskiktet (grässvålen) först skäras av i bitar och sedermera läggas tillbaka i ursprunglig position efter utfört arbete.

Kabelförläggningen berör även ett jordbruksdike på slätterängen. Borrhning kommer dock att ske under diket vilket innebär att diket inte bedöms komma att påverkas. Kabelförläggningen passerar också ett vattendrag, i skogen norr om slätterängen, som mynnar i Vaddövik. För denna passage har en anmälan om vattenverksamhet gjorts till Länsstyrelsen vilket hanteras i ett separat ärende (dnr 38144-2023)

När markkabeln är ansluten till nätstationen kommer befintlig luftledning och tillhörande ledningsstolpar raderas. I första hand används bandfordon med gummiläppar för raseringen av stolparna, vilken drar upp en stolpe i taget och för bort den till en tillfällig upplagsplats i anslutning till ledningen (preliminärt parkeringen för badplatsen sydväst om befintlig nätstation). Därefter hämtas de raserade stolparna med lastbil inom 1 – 2 dagar från arbetets avslut.

Området omfattas av utökat strandskydd om 300 meter från Vaddövik.

I och med att försiktighetsåtgärder vidtas gör bedömningen i anmälan att individer av fridlysta växter inte påverkas att ingen artskyddsdispens krävs för åtgärderna.

Följande försiktighetsåtgärder avses vidtas i samband med genomförandet av åtgärderna:

- Ledningen trycks så långt det är tekniskt möjligt för att minimera påverkan på slätterängen och undvika påverkan på det öppna diket som omfattas av biotopskyddsbestämmelserna.
- Åtgärderna kommer att utföras under november 2023 – mars 2024 för att undvika blomningssäsonger och de flesta fåglarnas häckningsperioder.
- Vid schaktning i slätterängen för anslutning av markkabel till nätstationen kommer fältskiktet (grässvålen) först skäras av i

bitar och sedermera läggas tillbaka i ursprunglig position efter utfört arbete.

- Befintliga jordmassor kommer att återanvändas för återfyllnad av schaktet och inga ytterligare jordmassor tillförs.
- Redskap, maskiner, skopor och liknande kommer att tvättas innan de etableras på arbetsplatsen för att inte riskera att sprida invasiva arter.
- Vid rasering av ledningen ska stolphål tryckas igen eller fyllas med jordmassor från området.

Motivering till beslutet

Med tanke på att anmälaren avser vidta lämpliga försiktighetsåtgärder i samband med utförandet av åtgärderna, bedömer Länsstyrelsen att åtgärdernas inverkan på naturmiljön, vad gäller naturvårds-, kulturmiljövårds- och friluftslivsaspekter är acceptabel. Länsstyrelsen har därför inget emot de anmälda åtgärderna.

Bestämmelser som beslutet grundas på

Enligt 12 kap. 6 § miljöbalken ska en anmälan för samråd göras för verksamheter och åtgärder som kan komma att väsentligt ändra naturmiljön och som inte omfattas av tillstånds- eller anmälningsplikt enligt andra bestämmelser i miljöbalken.

Övriga upplysningar

Länsstyrelsens prövning omfattar endast bestämmelserna i 12 kap. 6 § miljöbalken om verksamhetens inverkan på naturmiljön, vad gäller naturvårds-, kulturmiljövårds- och friluftslivsaspekter. En anmälan om samråd befriar inte verksamhetsutövaren från ansvaret att ta hänsyn till miljöbalkens övriga bestämmelser eller till vad som föreskrivs i annan lagstiftning.

Åtgärda kan kräva undantag från förbud om terrängkörning. Detta söks hos Länsstyrelsen.

Detta samråd omfattar inte eventuella tillstånd som krävs från markägare eller annan sakägare. Eventuella bygglov söks hos kommunen.

Åtgärden kan kräva dispens från strandskyddet. Kontakt bör tas med Norrtälje kommun.

Om en okänd fornlämning påträffas vid grävningsarbete ska arbetet omedelbart avbrytas och anmälan ske till Länsstyrelsen, enligt 2 kap. 10 § kulturmiljölagen (1988:950).

Om åtgärden riskerar att skada en naturmiljö som omfattas av generellt biotopskydd (allé/småvatten/våtmark/dike/källa/åkerholme/odlingsröse/stenmur) enligt 7 kap. 11 § miljöbalken och 5 § i förordningen om områdesskydd (1998:1252) är åtgärden förbjuden. Dispens kan sökas hos Länsstyrelsen.

Enligt 4 § artskyddsförordningen (2007:845) är det bl.a. förbjudet att avsiktligt störa vissa arter av fåglar, särskilt under deras häcknings- och uppfödningstid. Ni bör därutöver försäkra er om att ni har tillräckligt med kunskap om förekomst av skyddade arter för att säkerställa att den planerade åtgärden även i övrigt är förenlig med artskyddsförordningen.

Det är verksamhetsutövarens ansvar att försäkra sig om att massor som avses att flyttas inte innehåller invasiva arter som omfattas av förordning (2018:1939) om invasiva främmande arter. Enligt artikel 7.1 i förordning (EU) nr 1143/2014 är det vidare förbjudet att transportera massor som innehåller invasiva arter, med undantag om massorna transporteras till destruktion.

Om det vid grävarbete uppstår misstanke om föroreningar i marken, ska detta omedelbart anmälas till tillsynsmyndigheten, vanligtvis kommunen.

Ni som gör en åtgärd måste alltid skaffa den kunskap som behövs. Ni måste även visa sådan hänsyn att skador och olägenheter inte uppkommer för människors hälsa eller miljön (2 kap. miljöbalken).

Om ni utför åtgärden på något annat sätt än enligt anmälan och det innebär en väsentlig ändring av naturmiljön, behöver ni göra en ny anmälan för samråd.

Ni kan överklaga beslutet

Se bilaga med överklagandehänvisning.

Beslutande

Beslutet har fattats av miljöhandläggare Henrik Sandberg.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Bilagor

1. Beskrivning och kartor från anmälan.
2. Överklagandehänvisning mark- och miljödomstolen

Kopia till

Norrtälje kommun, kontaktcenter@norrtaelje.se

ANMÄLAN

Länsstyrelsen Stockholm

Datum:
2023-11-02

Handläggare: Katarina Nilsson Lannerstedt
E-post: katarina.nilssonlannerstedt@vattenfall.com

Telefon: 073 - 707 40 28
Referens: 299717

12:6 SAMRÅD INFÖR LEDNINGSARBETEN (STARKSTRÖM), NORRTÄLJE KOMMUN

Plats för åtgärden (fastighet):	Häverö-Bergby 6:179>1, Häverö-Bergby 6:179>2
Verksamhetsutövare:	Vattenfall Eldistribution AB (556417-0800)
Sökande (ombud):	Katarina Nilsson Lannerstedt Vattenfall Services Nordic AB (556417-0859) katarina.nilssonlannerstedt@vattenfall.com 073 – 707 40 28
Referens	299717

Vattenfall Eldistribution AB (härifrån benämnt som Vattenfall) planerar för åtgärder i form av schaktning och borring/tryckning för förläggning av kabel i mark (0,4-1 kV) för att kunna möta efterfrågan på nyanslutning genom en ny anslutning till en befintlig nätstation på fastigheten Häverö-Bergby 6:179, samt att rasera befintlig luftledning inom fastigheten. Syftet med åtgärderna är uppfylla Vattenfalls anslutningsskyldighet¹ och vädersäkra Vattenfalls anläggning.

Området som den befintliga nätstationen är placerad i har i Jordbruksverkets inventering av värdefulla ängs- och betesmarker år 2022 klassats som en slätteräng, inom vilken ett antal förekomster av fridlysta växter har observerats. Vattenfall har efter inledande samråd med länsstyrelsen utrett möjliga alternativa lokaliseringar för att kunna genomföra nyanslutningen och anpassat det ursprungliga förslaget för att minska påverkan på naturmiljön.

Vattenfall bedömer dock att åtgärderna, anpassningar till trots, kan komma att väsentligen förändra naturmiljön och anmäler därför åtgärderna till länsstyrelsen för samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken.

¹ Läs mer om Vattenfalls anslutningsskyldighet: <https://www.vattenfalleldistribution.se/om-oss/vart-uppdrag/>

TYP AV ÅTGÄRD OCH UTFÖRANDE

En karta över planerade arbeten ses i Kartbilaga 2. Samrådsanmälan är dock avgränsad till de åtgärder inom arbetsområdet som inte är föremål för annan prövning enligt miljöbalken, samt som bedöms kunna komma att väsentligen förändra naturmiljön. Dessa moment utgörs av schaktning (sträcka A – C, D - E), borring för markkabel (sträcka B – D) samt rasering av befintlig luftledning (sträcka C – F), se Kartbilaga 3.

Schaktning och styrd borring för kabelförläggning

Vattenfall har utrett möjligheten att använda schaktfria metoder för att genomföra kabelförläggningen från sträcka B - D och identifierat styrd borring eller AT-borring som lämpliga metoder. Styrd borring innebär arbete från markytan med en ca 2 - 2,5 m bred borrhög som ställs upp på lämplig startplats. En mindre startgrop grävs framför riggen samt en mottagningsgrop i andra änden där borrhöningen ska avslutas se Fotobilaga 1.

Båda borrhöningsmetoderna är schaktfria nyanläggningsmetoder för bland annat elledningar, med aktiv styrning. Metoderna är mycket lika varandra men skillnaden är att AT-borring klarar tuffare jordmaterial. Slutligt val mellan de två borrhöningarna kommer att göras i samråd med upphandlad underentreprenör till Vattenfall inför entreprenadstart. Den schaktfria metoden bedöms kunna användas för en sträcka om ca 75 - 80 m.

En markkabel kan däremot aldrig tryckas hela vägen in i en nätstation. Dels måste ett mindre schakt alltid öppnas i direkt anslutning till nätstationen för att komma åt anslutningspunkten för den nya markkabeln i nätstationen, till följd av nätstationens konstruktion. Enligt instruktion från kabelleverantören får det inte heller vara för kraftig böj på den nya kabeln för att dess tekniska funktion ska bibehållas. Det gör att schaktet i anslutning till nätstationen måste vara av en sådan dimension att en för kraftig böj undviks, se Figur 1 och Fotobilaga 1.



Figur 1. Exempel på en nätstation där ett öppet, mindre schakt och anslutna kablar med lämplig böj ses i direkt anslutning till stationens främre kortsida. Ett fortsatt öppet schakt likt det i bilden bortom stationen kommer dock ej bli aktuellt när schaktfri metod används.

Denna nyanslutning till nätstationen kommer alltså kräva ett mindre schakt, oavsett metodval eller på vilken sida av slätterängen man förlägger kabeln eftersom anslutningen till nätstationen krävs som ett sista steg. Vattenfall bedömer att ett schakt om ca 3,5 m mellan punkt A – B krävs för att kunna möta dessa två förutsättningar, samt ytterligare ca 3,5 m sträcka B – C för att kunna ersätta nuvarande stolpe med en pollare (på vilken det befintliga elmätarskåpet ommonteras), se Fotobilaga.

Vid schaktning sträcka A – B – C kommer fältskiktet (grässvålen) först skäras av i bitar och sedermera läggs tillbaka i ursprunglig position efter utfört arbete. Därefter kommer schaktning att ske med en bandare med gummilärver, se Fotobilaga 3. Uppgrävda jordmassor läggs tillfälligt längs med schaktet under den korta tid detta står öppet, se Figur 2. Ca 3 - 4 m av markytan om vardera sida av schaktet antas komma att beröras av personal och arbetsmaskiner som rör sig där.



Figur 2. Exempel på ett schakt med uppgrävda jordmassor som tillfälligt läggs längs med schaktet under den korta tid det står öppet. Mängden massor kommer dock att bli mindre i samband med de samrådsanmälda åtgärderna i slätterängen eftersom grässvålen kommer hanteras separat.

Rasering av befintlig luftledning

När markkabeln är ansluten till nätstationen kommer befintlig luftledning och tillhörande ledningsstolpar raseras sträcka C – F. I första hand används bandare för raseringen av stolparna, vilken drar upp en stolpe i taget och för bort den till en tillfällig upplagsplats i

anslutning till ledningen (preliminärt parkeringen för badplatsen sydväst om befintlig nätstation). Därefter hämtas de raserade stolparna med lastbil inom 1 – 2 dagar från arbetets avslut.

NUVARANDE MARKANVÄNDNING

Vattenfall har sedan runt 1960-talet försett den berörda fastigheten och omgivande fastigheter med ström genom sina nuvarande anläggningar. I slutet av 1990-talet uppfördes nätstationen² på fastigheten, norr om Trästabron, se Kartbilaga 3 och Figur 3. Inom ca 7 m från nätstationen finns luftledningen av typ hängkabel (0,4 – 1 kV) från 1960-talet. Ledningen är ca 285 m lång och står på sju stycken ledningsstolpar i trä. Mellan luftledningen och nätstationen finns idag en sammankopplande markkabel (0,4 – 1 kV). På ledningsstolpen närmast nätstationen sitter ett elmätarskåp tillhörande en av Vattenfalls kunder.



Figur 3. Befintlig transformatorstation och luftledning med stolpe, två stag och mätarskåp 2023-09-14.

Omedelbart norr om Trästabron är en slåtteräng belägen med gamla anor, vilket i äldre inventeringar benämns som Södermarken. *Enligt historiska källor har området hävdats genom slåtter och bete sedan 1600-talet. Under 1700-talets senare hälft och 1800-talets början fanns både åkertegar och slåtterängar, för att under 1900-talets början övergå till att helt brukas som betesmark. De första flygbilderna över området är från 1940-talet och visar att Södermarken*

² Innan elen når kundernas vägguttag har den "växlats ner" flera gånger för att den ska ha lämplig spänning. Till nätstationer i lokalnätet kommer strömmen närmast från en fördelningsstation där en sådan nedväxling har skett. Genom nätstationen växlas spänningen ned ytterligare för att kunna gå till fastigheternas elmätarskåp.

utgjorde del av en större betesmark. Betet, som även omfattade skogs- och hagmark, upphörde på 1980-talet, vilket ledde till en viss igenväxning³.

På initiativ av Norrtälje kommun påbörjades en restaurering av slätterängen 1998. I slutet av år 2022 inventerades ängsmarken på uppdrag av Jordbruksverket och ingår numera i myndighetens kunskapsunderlag värdefulla ängs- och betesmarker (fält-ID: [NKE-JRG](#)). Flertalet fridlysta växter och andra arter har under de senaste 10 åren observerats på slätterängen, t.ex. olika fjärilsarter.

SKYDDADE OMRÅDEN

Se kap. Vattenpassage.

ANDRA NATURVÄRDEN

Skrivbordsstudier med GIS-verktyg och data från Artdatabanken visar på två observationer av Skogsknipprot (*Epipactis helleborine*) år 2019, vilka bedöms hamna utanför schaktet på sträcka D – E, men inom påverkansområdet från det planerade schaktet. Skogsknipprot är en orkidé inom familjen Orchidaceae och därmed fridlyst enligt 8 § Artskyddsförordning (2007:845). Arten bedöms som livskraftig i Sverige (Rödlistning 2020).

Arbetena på sträcka D – E kommer att ske i stigen som löper genom skogen, se Fotobilaga 4. Eftersom observationen är rapporterad intill stigen finns viss risk att maskiner kör på växtplatsen, men Vattenfall planerar att utföra arbetena september 2023 - mars 2024, dvs. utanför blomningssäsongen. Därmed bedöms eventuella artindivider inte påverkas och Vattenfall bedömer att ingen artskyddsdispens krävs.

Inga fågelobservationer finns offentliggjorda i Artdatabanken längs någon av sträckorna A – F.

KULTURMILJÖVÄRDEN

Inga riksintressen, lämningar eller byggnadsminnen berörs av åtgärden (ingen känd lämning eller något byggnadsminne förekommer inom 100 m från någon anläggningsdel som åtgärden omfattar).

VATTENPASSAGE

Två vattenområden förekommer i anslutning till planerade arbeten, se Kartbilaga 2:

- 1) ett mindre, öppet dike som löper genom slätterängen,
- 2) ett större, öppet dike som mynnar ut i Vaddövik.

Det första diket är enligt länsstyrelsen att betrakta som småvatten i jordbruksmark och omfattas därmed av generell skydd som biotopskyddsområde. Borrning ca 0,7 – 1 m under dikesbotten används som metod för att undvika schakt i diket. Vattenfall bedömer därmed att påverkan på diket undviks och att en anmälan om vattenverksamhet inte krävs för passagen.

³ Zachrisson, E. 2012: Slätterängar vid Häverö-Östernäs och i andra delar av Häverö socken. Naturvård i Norrtälje kommun nr. 50.

Vattenfall har ett pågående anmälningsärende för vattenverksamhet gällande det andra diket (ärendenr: 31844-2023) vilket prövas separat från denna samrådsanmälan.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Här sammanfattas de försiktighetsåtgärder som Vattenfall kommer att vidta i samband med genomförandet av åtgärderna:

- Ledningen trycks så långt det är tekniskt möjligt för att minimera påverkan på slätterängen och undvika påverkan på det öppna diket som omfattas av biotopskyddsbestämmelserna.
- Åtgärderna kommer att utföras under november 2023 – mars 2024 för att undvika blomningssäsonger och de flesta fåglarnas häckningsperioder.
- Vid schaktning i slätterängen för anslutning av markkabel till nätstationen kommer fältskiktet (grässvålen) först skäras av i bitar och sedermera läggas tillbaka i ursprunglig position efter utfört arbete.
- Befintliga jordmassor kommer att återanvändas för återfyllnad av schaktet och inga ytterligare jordmassor tillförs.
- Redskap, maskiner, skopor och liknande kommer att tvättas innan de etableras på arbetsplatsen för att inte riskera att sprida invasiva arter.
- Vid rasering av ledningen ska stolphål tryckas igen eller fyllas med jordmassor från området.

KOMPLETTERANDE INFORMATION

Nuvarande anmälan om samråd har föregåtts av en inledande samrådsanmälan enligt 12 kap. 6 § miljöbalken 2023-07-18, för ett ursprungligt åtgärdsalternativ (ärendenr: 38113-2023). Vattenfall har därefter genomfört kompletterande alternativutredningar och tagit fram underlag för en ny samrådsanmälan.

Länsstyrelsen meddelade i samband med den första samrådsanmälan nedan listade synpunkter och frågor, vilka Vattenfall har bemött i mejlväxling med ansvarig handläggare:

- Kabelförläggningen berör delvis en slätteräng som bedöms som värdefull ur naturmiljösynpunkt. Ur naturmiljösynpunkt vore det bäst om schakt kunde undvikas inom detta område. Beskriv vilka andra alternativ som har utretts men valts bort som innebär ett mindre intrång i naturmiljön. T.ex. skulle det kanske vara möjligt att dra ledningen väster om slätterängen istället. Ett annat alternativ kanske kunde vara att behålla luftledningen på den sträcka där den passerar slätterängen, och sedan markförlägga ledningen norr om slätterängen.
- På slätterängen finns även inrapporterade förekomster av ett antal olika fridlysta och rödlistade arter. Vänligen beskriv vilka försiktighetsåtgärder som kommer att vidtas för att minimera risk för skada på dessa växter.

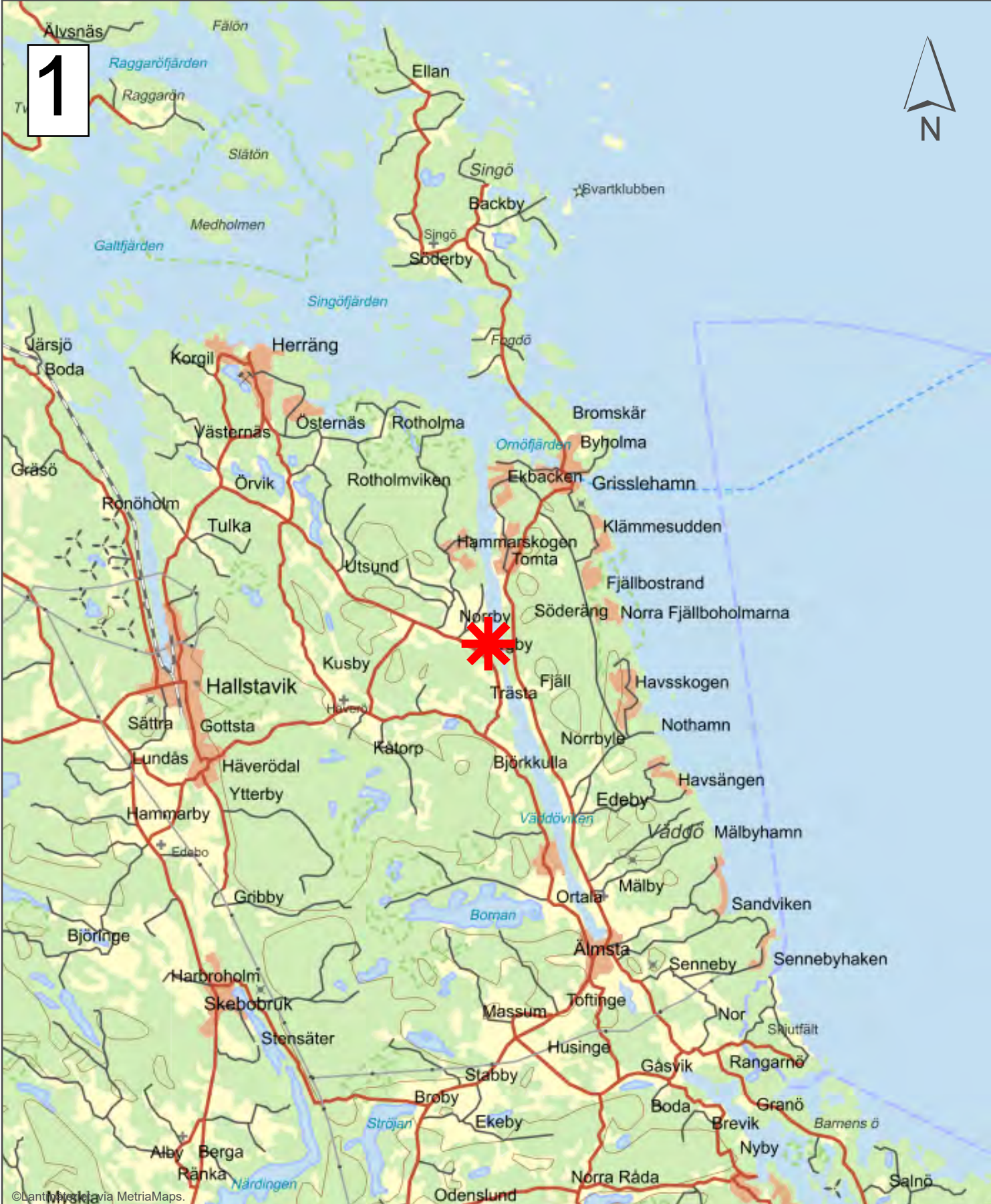
- Har ni gjort en anmälan om vattenverksamhet rörande det mindre diket som ska korsas på slätterängen? Bedömer ni att diket inte omfattas av det generella biotopskyddet?
- Har ni övervägt att trycka kabeln under slätterängen?

Markåtkomst

Berörda fastighetsägare är informerade om åtgärderna och Vattenfall säkerställer markåtkomst för deras genomförande genom avtal som undertecknas av berörda fastighetsägare.

Konsekvenser för rekreation och friluftsliv

Under åtgärderna kommer viss begränsning av rörligheten i området att ske till följd av förekomst av maskiner och schakt. För att minska påverkan på allmänhet och campingverksamheten kommer arbetena att utföras utanför sommarsäsongen. Vattenfall bedömer att allmänhetens möjlighet att vistas i området inte kommer att påverkas på lång sikt och att landskapsbilden kommer att förbättras när luftledningen försvinner, vilket bedöms vara positivt för friluftsliv och rekreation i området.



© Lantmäteriet via MetriaMaps.

Teckenförklaring

Projekt: Bergby Camping
 Projektid: 299717
 Kommun: Norrtälje

Konstruerad av
 BBC07

Koordinatsystem
 SWEREF 99 TM

Avdelning
 GS-ES5

VATTENFALL 



Datum
 2023-06-02

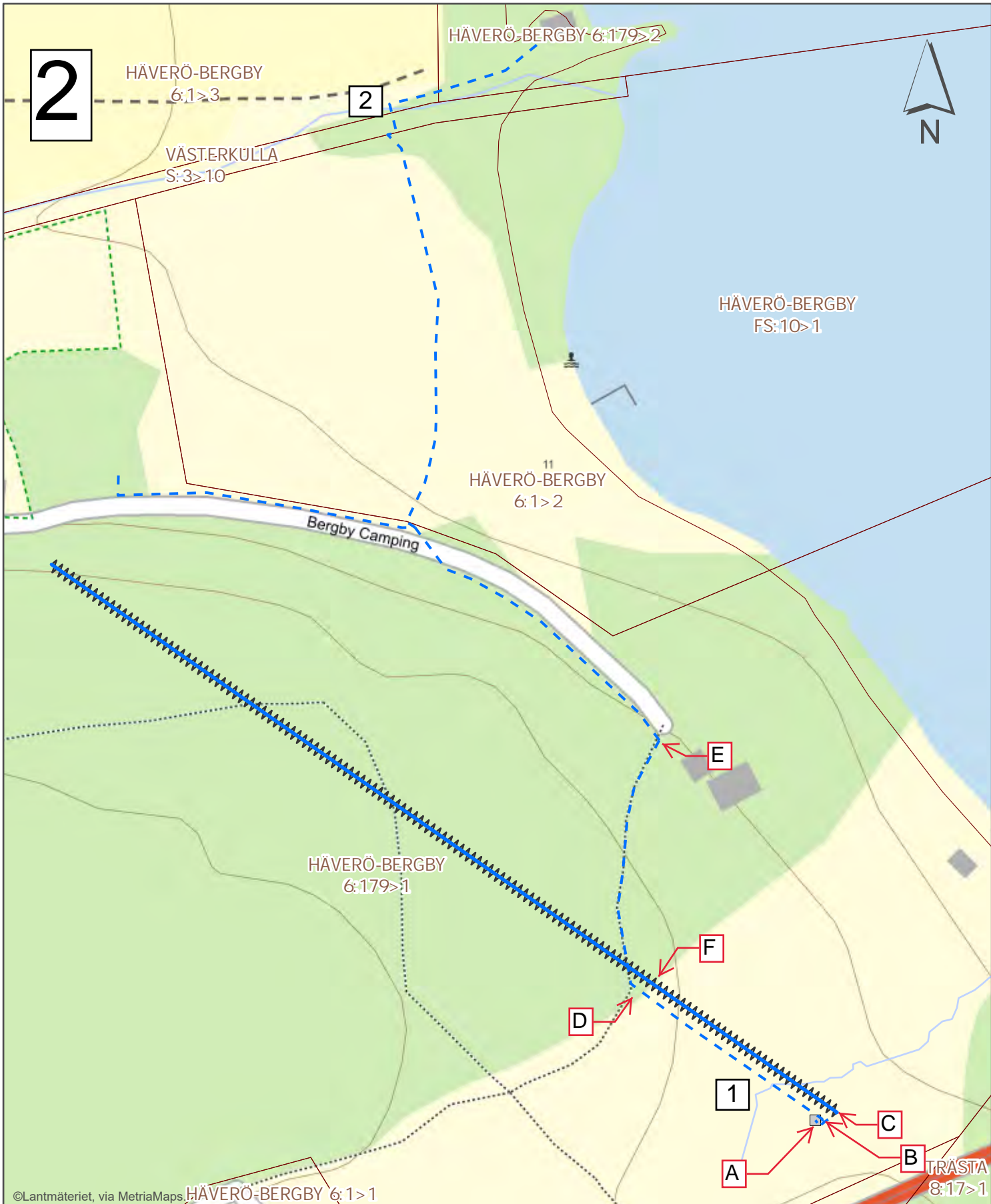
Skala
 1:150 000

Blad / Format

A4



Arbetsområde



©Lantmäteriet, via MetriaMaps

Teckenförklaring

- - - Lsp kabel
- Lsp luftledning
- Befintlig nätstation
- ||||| Rasering

Projekt: Bergby Camping
 Projektid: 299717
 Kommun: Norrtälje

Konstruerad av
 BBC07

Koordinatsystem
 SWEREF 99 TM

Avdelning
 GS-ES5

VATTENFALL



Datum
 2023-11-02

Skala
 1:1 500

Blad / Format

A4

3



Bergby Camping

E



F

D

A

B

C

©Lantmäteriet, via MetriaMaps.

Teckenförklaring

- Befintlig nätstation
- Lsp kabel
- Lsp luftledning
- Slätteräng
- Rasering

Projekt: Bergby Camping
 Projektid: 299717
 Kommun: Norrtälje

Konstruerad av
 BBC07

Koordinatsystem
 SWEREF 99 TM

Avdelning
 GS-ES5



Datum
 2023-11-02

Skala
 1:600

Blad / Format
A4

Omskarvning av kabel för mätarskåp

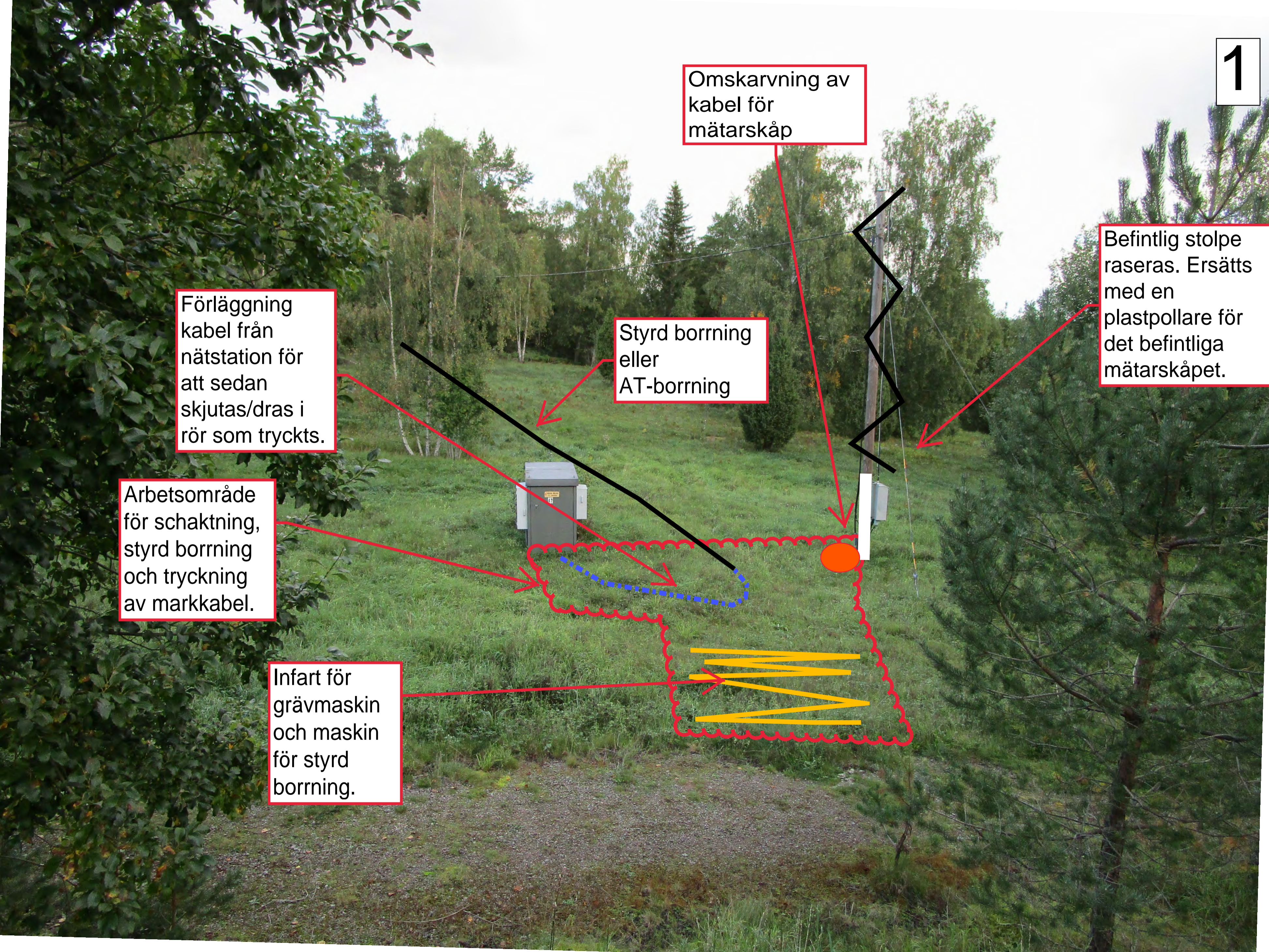
Befintlig stolpe raderas. Ersätts med en plastpollare för det befintliga mätarskåpet.

Styrd borring eller AT-borring

Förläggning kabel från nätstation för att sedan skjutas/dras i rör som tryckts.

Arbetsområde för schaktning, styrd borring och tryckning av markkabel.

Infart för grävmaskin och maskin för styrd borring.









Överklagandehänvisning mark- och miljödomstolen

Du kan överklaga beslutet

Om du inte är nöjd med länsstyrelsens beslut, kan du skriftligen överklaga beslutet hos mark- och miljödomstolen.

Hur överklagar jag beslutet?

Länsstyrelsen måste pröva att överklagandet har kommit in i rätt tid, innan det skickas vidare tillsammans med handlingarna i ärendet. Därför ska du lämna eller skicka din skriftliga överklagan till antingen via e-post stockholm@lansstyrelsen.se, eller med post till Länsstyrelsen Stockholm, Box 22067, 104 22 Stockholm.

Tiden för överklagande

Ditt överklagande måste ha kommit in till länsstyrelsen **inom tre veckor från den dag du fick del av beslutet**. Vid förenklad delgivning anses du ha tagit del av beslutet två veckor efter att Länsstyrelsen skickade beslutet. Om det kommer in senare kan överklagandet inte prövas. I ditt överklagande kan du be att få ytterligare tid till att utveckla dina synpunkter och skälen till att du överklagar. Sedan är det mark- och miljödomstolen som beslutar om tiden kan förlängas.

Parter som företräder det allmänna ska ha kommit in med sitt överklagande **inom tre veckor från den dag då beslutet meddelades**.

Ditt överklagande ska innehålla

- Vilket beslut som överklagas, beslutets datum och diarienummer,
- hur du vill att beslutet ska ändras, samt
- varför du anser att länsstyrelsens beslut är felaktigt.

Om du har handlingar som du anser stödjer din överklagan så bör du bifoga kopior på dessa. Kontakta länsstyrelsen i förväg om du behöver bifoga filer som är större än 15 MB via e-post.

Ombud

Om du anlitar ett ombud som sköter överklagandet åt dig ska ombudet underteckna skrivelsen, bifoga en fullmakt i original från dig samt uppge sitt eget namn, adress och telefonnummer.

Behöver du veta mer?

Har du ytterligare frågor kan du kontakta länsstyrelsen via e-post, stockholm@lansstyrelsen.se, eller via växeltelefonnummer 010-223 10 00. Ange diarienumret för detta ärende. Numret finns uppe till höger på första sidan.