

SAMRÅDSUNDERLAG
Plan- och miljöbeskrivning

Högsjö västra, förbigångsspår

Örebro kommun, Örebro län

Järnvägsplan

2024-12-16



Trafikverket

Postadress: Röda Vägen 1, 781 89 Borlänge

E-post: trafikverket@trafikverket.se

Telefon: 0771-921 921

Dokumenttitel: Samrådsunderlag Högsjö västra, förbigångsspår

Handlingsnummer: 6617-00-025-002

Författare: Tyréns AB

Dokumentdatum: 2024-12-16

Ärendenummer: TÄHS-2024-000871

Åtgärdsnummer: 11727

Version: 0.1

Kontaktperson: Erik Fridén, Trafikverket

Foto: Tyréns AB, om inget annat anges.

Innehåll

1 Sammanfattning.....	5
2 Beskrivning av projektet, dess bakgrund, ändamål och projekt mål	7
2.1 Bakgrund.....	7
2.2 Mål	7
2.3 Tidigare utredningar	9
2.4 Alternativ	11
2.5 Planläggningsprocessen.....	11
2.6 Fyrstegsprincipen	12
3 Avgränsningar	13
3.1 Utrednings- och influensområde.....	13
3.2 Tid.....	13
4 Förutsättningar	14
4.1 Järnvägens funktion och standard	14
4.2 Trafik och användargrupper	14
4.3 Lokalsamhälle och regional utveckling	14
4.4 Landskapet	16
4.5 Miljö och hälsa.....	17
4.6 Byggnadstekniska förutsättningar.....	40
5 Projektets lokalisering, utformning, omfattning och utmärkande egenskaper	45
5.1 Val av lokalisering	45
5.2 Val av utformning.....	45
5.3 Föreslagna skyddsåtgärder och försiktighetsmått	47
6 Bedömning av åtgärdens miljöpåverkan.....	48
6.1 Trafik och användargrupper.....	48
6.2 Lokalsamhälle och regional utveckling.....	48
6.3 Miljö och hälsa	49
6.4 Indirekta och samverkande effekter och konsekvenser	63
6.5 Påverkan under byggnadstiden	63
7 Samlad bedömning	69
7.1 Planens överensstämmelse med miljökvalitetsmålen.....	69
7.2 Planens överensstämmelse med de transportpolitiska målen	70

7.3 Planens överensstämmelse med projektmål, ändamål och lokala mål	70
7.4 Sammanställning av effekter och konsekvenser	70
8 Överensstämmelse med miljöbalkens allmänna hänsynsregler, miljökvalitetsnormer och bestämmelser om hushållning med mark och vattenområden	72
8.1 Miljöbalkens allmänna hänsynsregler	72
8.2 Miljökvalitetsnormer	73
8.3 Bestämmelser om hushållning med mark och vattenområden	73
10 Fortsatt arbete.....	74
10.1 Planläggning	74
10.2 Viktiga frågeställningar.....	74
11 Genomförande och finansiering.....	75
11.1 Formell hantering.....	75
11.2 Genomförande.....	76
11.3 Finansiering.....	76
12 Källor.....	77
12.1 Litteraturförteckning.....	77

1 Sammanfattning

Västra stambanan (VSB), mellan Gnesta och Hallsberg, är en knappt 14 mil lång dubbel-spårsträcka med stora kapacitetsproblem. Infrastrukturen på VSB har länge saknat spårkapacitet för att möta marknadens efterfrågan på tåglägen och tågtrafikens utveckling. Kapacitetsbristen har resulterat i att person- och godståg inte kunnat köras i tidslägen som önskats, och många tåg får längre restider på grund av svårigheten att passera mer långsamtgående tåg.

Som grund för denna järnvägsplan ligger Funktionsutredning – Västra stambanan – förbigångsspår sträckan Järna-Hallsberg Trafikverket 2017/1777. Tre alternativ togs fram: UA2a, UA2b och UA2c. Bedömningen var att alternativ UA2a (som innebar förbigångsspår på både upp- och nedsida) var mest fördelaktig, eftersom det innebär ökad framkomlighet för godstrafiken i båda riktningarna.

Ändamålet med projektet är att öka järnvägens kapacitet och ge tidsvinster för godstransporterna på Västra stambanan. Projektmålen är en högre kapacitet, punktlighet och säkerhet för Västra stambanan.

Järnvägsplanen föreslår två nya förbigångsspår på varsin sida om befintligt spår. För att möjliggöra för byggtrafik krävs anslutningsvägar. Framkomligheten och bärigheten förbättras på befintliga skogsvägar genom breddning, påbyggnad av ny överbyggnad samt kompletteras med mötesplatser. Avvattningsvägar blir bättre när nya vägdkämlar anläggs och vägtrummor byts ut eller förlängs. Åtgärderna kräver nytt markanspråk. Intrång på fastigheter genomförs genom servitut.

Bebyggelsen är gles och närmsta bostadshus ligger 800 meter från planområdet vilket bedöms medföra att utbyggnaden inte påverkar någon boendemiljö.

Ombyggnad innebär att järnvägsanläggningen utvidgas och det idag relativt slutna skogslandskapet blir mer öppet. Förbigångsspåren kommer att medföra att järnvägen kommer att skapa en större barriär än tidigare. Servicevägarna kommer öka framkomligheten i skogsmarkerna kring järnvägen.

Förbigångsspåren, upplag och etablering samt anslutningsvägarna gör intrång och påverkar fornlämningar och karaktärsområden på ett flertal ställen. Sammantaget bedöms planerade åtgärder innebära små negativa konsekvenser för kulturmiljön. Skyddsåtgärder föreslås för att säkerställa bevarande av kulturmiljön.

Planområdet och anslutningsvägar berör flera våtmarker. Ett nytt spår kommer gå genom en större mosse. Ytan som påverkas är fysiskt liten med den hydrologiska påverkan blir mer utbredd. Naturvärdesinventering för anslutningsvägarna utfördes 2021 och 2024. En torrtrumma planeras vid vattendraget som gör att medelstora däggdjur kan passera planskilt förbi järnvägen. Flera naturvärdeobjekt påverkas av planförslaget, dessa har påtagligt samt visst naturvärde, men kommer till stor del att kvarstå. En brandmur kommer plockas bort inom hela planområdet, men delar av den kommer läggas i mindre högar längsmed spåret. I flera av naturvärdesobjekten förekommer fridlysta arter. Planförslaget bedöms inte påverka arternas population i betydande omfattning. Skyddsåtgärder föreslås för bevaring av naturmiljön.

Det södra förbigångsspåret samt anslutningsvägarna kommer påverka befintliga diken och trummor. Det påverkade diket söder om järnvägen behöver grävas om. Det omgrävda diket tillhör järnvägsanläggningen. Vid åtgärder så som breddning, rensning, nya trummor, schaktslänter och vägmateriäl kan grumling ske inom avrinningsområden till berörda diken. Trummor anläggs för att säkerställa att naturmarksavrinning kan ske obehindrat. Planförslaget bedöms innebära små negativa konsekvenser för hydrologin. Planförslaget bedöms inte medföra negativa konsekvenser för möjligheten att uppnå miljökvalitetsnormer.

Planförslaget innebär huvudsaklig avvattningsväg av järnvägen i öppna diken som medför minskat avtryck på resurser i byggskede, skapar en robust anläggning och på längre sikt är anpassad för ett förändrat klimat. Strategiskt viktiga anläggningsdelar placeras utanför vattenområde vilket minskar sårbarheten vid höga vattenflöden. Utöver befintlig bantrumma anläggs en torrtrumma som ett komplement till denna. Planförslaget bedöms medföra små till måttliga positiva konsekvenser avseende klimatanpassning.

Begränsad grundvattenavsänkning och påverkan kommer att ske i bygg- och driftskede i Övre Baggmossen via diken och krossmaterial i järnvägsunderbyggnad. Våtmarken bedöms inte påverkas i sin helhet då utbredningen på påverkansområdet är liten. Den samlade effekten av yt- och grundvattenverksamhet förväntas bli att naturvärden inom påverkansområdet försvinner. Grundvattenavsänkningen närmast spåret kan orsaka en kompaktering av torven vilket över tid minskar grundvattenbortledningen. I övriga områden bedöms påverkan på grundvattennivåer mycket begränsad och inga enskilda eller allmänna intressen som skulle kunna påverkas har identifierats.

Ett par mindre vattendrag omfattas av arbete i vatten. Projektet bedöms inte påverka strand-skyddets syften.

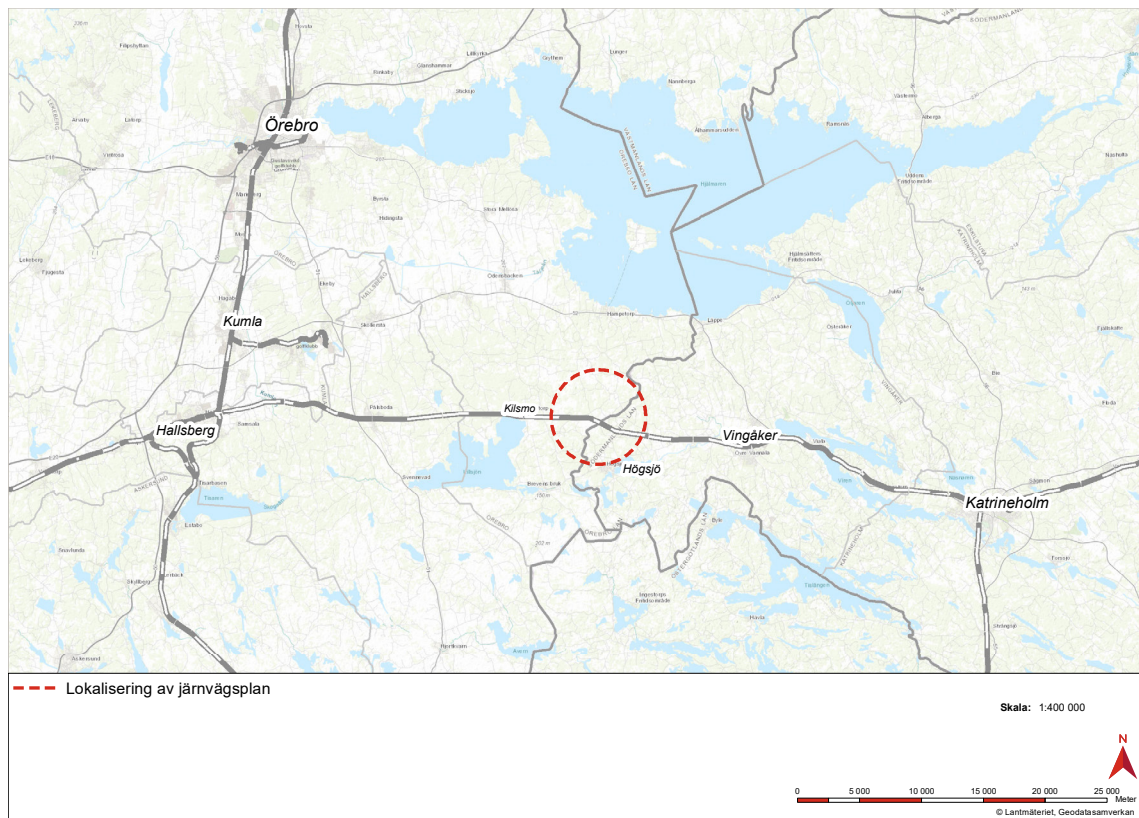
De nya förbigångsspåren, diken och servicevägar tar skogsmark i anspråk. I projekteringen har hänsyn tagits till arronderingen för brukning av marken.

Det förekommer låga halter av förorenade ämnen i jorden i direkt anslutning till spårområdet och i banvall. Föroreningar kommer att behöva hanteras vid schaktningsarbeten för nya spårdragningar och för servicevägar.

Befintligt berg från projektet som uppfyller ställda kvalitetskrav återanvänds i så hög grad som möjligt inom projektet.

Projektmålen och de transportpolitiska målen, funktionsmålet och hänsynsmålet, uppfylls genom att tillgängligheten, framkomligheten och trafiksäkerheten blir bättre genom de planerade åtgärderna.

Se figur 1.1.1 för lokalisering av järnvägsplan.



Figur 1.1.1 Lokalisering av järnvägen.

2 Beskrivning av projektet, dess bakgrund, ändamål och projektmål

2.1 Bakgrund

Västra stambanan (VSB), mellan Gnesta och Hallsberg (se figur 2.1.1), är en knappt 14 mil lång dubbelspårsträcka med stora kapacitetsproblem. Infrastrukturen på VSB har länge saknat spårkapacitet för att möta marknadens efterfrågan på tågägen och tågtrafikens utveckling. Kapacitetsbristen har resulterat i att person- och godståg inte kunnat köras i tidslägen som önskats, och många tåg får längre restider på grund av svårigheten att passera mer långsamtgående tåg.

2.2 Mål

2.2.1 Ändamål och projektmål

Ändamålet med projektet är att öka framkomligheten för godstrafiken i båda riktningarna. Med nya förbigångsspår mellan Gnesta och Hallsberg ökar järnvägens kapacitet och ger tidsvinster för godstransporterna på VSB. Projektmålen omfattar en högre kapacitet, punktlighet och säkerhet för VSB.

Trafikverkets intention är att ha en helhetsyn på väg- och järnvägsanläggningarna för att uppnå en effektiv drift, ett underhållsvänligt samt kostnadseffektivt väg- och järnvägssystem. Alla förändringar, ny- och reinvesteringar i anläggningen, utförs ur ett LCC-perspektiv med målsättning att minimera livscykelkostnaderna. Alla förändringar i anläggningen utförs även med målsättningen att minska energianvändning och utsläpp av koldioxid i ett livscykelperspektiv.

Målsättningen för den färdiga anläggningen är att underhåll och felavhjälpning kan utföras på ett effektivt, miljömässigt och arbetsmiljömässigt riktigt sätt. Målsättningen vid investering ska vara att den sker på ett effektivt, miljömässigt och arbetsmiljömässigt riktigt sätt. Enkla och standardiserade lösningar bör väljas när de uppfyller efterfrågad funktion.

Trafikverket arbetar även för att uppfylla de transportpolitiska målen som syftar till att säkerställa en samhällsekonomiskt effektiv och långsiktigt hållbar transportförsörjning för medborgarna och näringslivet.



Figur 2.1.1 Västra stambanan.

2.2.2 Regionala mål

Region Sörmland

I Länsplan för regional transportinfrastruktur för Södermanlands län 2022-2033 (Region Sörmland, 2022) beskrivs hur Regionen ska bidra till att uppfylla mål på såväl nationell som regional nivå. Planen tar sin utgångspunkt i den Regionala utvecklingsstrategin, Sörmlandsstrategin samt i Strukturbild Sörmland. Utifrån dessa övergripande mål har följande mål formulerats för Länstransportplanen:

- Främja en ökad tillgänglighet i och till transportsystemet för alla medborgare med utgångspunkt i barnens behov
- Bidra till ökad trafiksäkerhet och bibehållen funktionalitet i transportsystemet
- Bidra till ökad andel hållbara transporter genom att stärka gång-, cykel- och kollektivtrafik
- Stödja hållbar utveckling i länet genom att främja Sörmlands flerkärnighet, stärka utvecklingsstråken samt utveckla attraktiva bytespunkter för ökat samspel mellan noder och dess omland
- Stödja hållbar utveckling i länet genom att främja internationell, storregional och regional tillgänglighet och näringslivets behov av transporter
- Verka för en hållbar, långsiktig och effektiv samhällsplanering, i samverkan mellan stat, region och kommunerna, som utgår från fyrstegsprincipen och som beaktar digitaliseringen i genomförandet av planen

Region Örebro

I Länsplan för regional transportinfrastruktur i Örebro län 2022-2033 beskrivs regionens arbete för en hållbar infrastruktur.

Transportsystemets grundläggande funktion är att tillhandahålla säker tillgänglighet och framkomlighet för person- och godstransporter. Funktionerna beskriver ett önskat läge i transportsystemet:

- Tillgänglighet till Örebro
- Tillgänglighet i tvärförbindelser
- Tillgänglighet i länets landsbygder
- Hållbart resande
- Framkomlighet för effektiva godstransporter

2.2.3 Lokala mål

Vingåker

I Vingåkers översiktsplan ser kommunen att utveckling av större vägar, järnvägar och annan infrastruktur är mycket viktiga för kommunens utveckling. I Regionförbundet Sörmland har man också formulerat en kollektivtrafikvision om att 50 % av arbetspendlarresorna sker med kollektivtrafik på de större stråken i och genom länet år 2020. Av visionen framgår även att det ökande behovet av utbildningspendling, ett effektivt framtida fritidsresande samt resande även på kvällstid och helger ska möjliggöras med kollektivtrafik.

För kommunen är det angeläget att järnvägssträckan Stockholm – Södertälje – Flen – Katrineholm – Vingåker - Hallsberg/Örebro får fler tågstopp i Vingåker. I närheten av järnväg ska av miljöskäl ny bebyggelse eller fastighetsbildning ägnas särskild uppmärksamhet med hänsyn till buller och vibrationer från järnvägen.

Örebro

Örebro kommun har som vision att bli "Skandinaviens mest attraktiva medelstora stad". Detta uppnås genom att människor trivs och att företag och föreningar utvecklas i hela kommunen. Kommunen har historiskt utvecklats tack vare ett gynnsamt geografiskt läge och god infrastruktur, och betydelsen av detta kommer att kvarstå i framtiden. För att Örebro ska fortsätta utvecklas på ett positivt sätt behöver dess funktionella samband med omkringliggande större städer och regioner stärkas. Det innebär att fortsatta infrastrukturensatsningar av olika slag behöver göras.

Kommunen arbetar nu med att ta fram ett förslag till ny översiktsplan, vilken ej är antagen ännu.

2.3 Tidigare utredningar

Ingen åtgärdsvalsstudie har gjorts för projektet. Åtgärden grundar sig från en tidigare funktionsutredning – Västra stambanan – förbigångsspår sträckan Järna-Hallsberg Trafikverket 2017/1777, se figur 2.3.1. Syftet med utredningen var att utifrån förslagen i rapporten ”Kapacitetsutredning Västra stambanan Älvsjö-Hallsberg” avgöra vilka lokaliseringalternativ som är lämpliga utifrån ett kostnads- och kapacitetsperspektiv. I funktionsutredningen låg fokus på godståg, utifrån de största kapacitetsmässiga bristernas placering. Bedömningen var att förbigångsspår vid Högsjö Västra var ett av de bästa alternativen för att öka kapaciteten.

För delsträckan Högsjö – Västra jämfördes tre alternativ. Samtliga alternativ gäller ombyggnad av dagens linje mellan Kilsmo och Högsjö, mellan cirka kilometertal 167+600 och 168+700 (se figur 2.3.2).

2.3.1 UA2a Högsjö västra, förbigångsspår upp- och nedspårssidan:

Alternativet innebär att förbigångsspår anläggs på ömse sidor om befintliga järnvägsspår, vilket medför cirka 2,2 kilometer spår (se figur 2.3.3). Utöver detta anläggs cirka en kilometer väg på ömse sidor för att möjliggöra byggnation och underhåll.

2.3.2 UA2b Högsjö västra, förbigångsspår uppspårssidan:

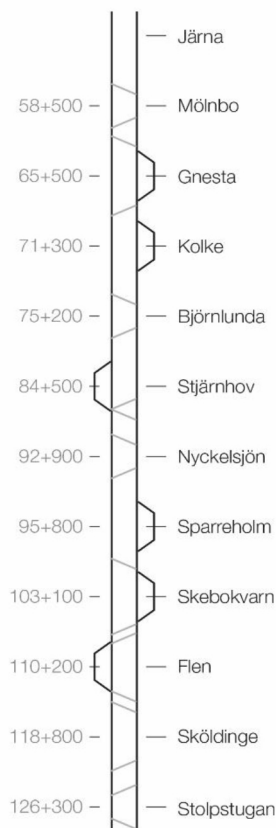
Alternativet innebär att förbigångsspår anläggs på uppspårssidan, vilket medför cirka 1,1 kilometer spår (se figur 2.3.4). Utöver detta anläggs cirka en kilometer väg på norra sidan för att möjliggöra byggnation och underhåll.

2.3.3 UA2c Högsjö västra, förbigångsspår nedspårssidan:

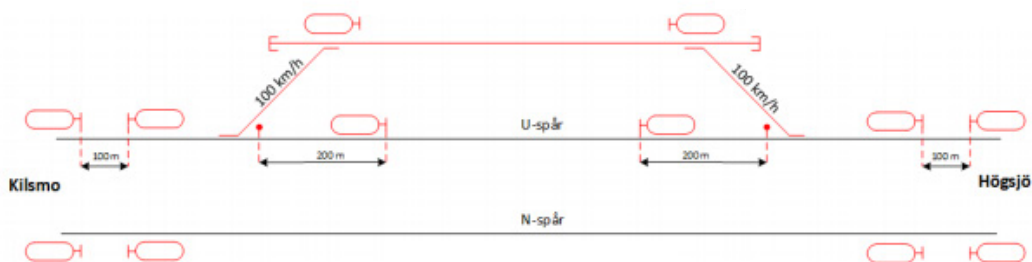
Alternativet innebär att förbigångsspår anläggs på nedspårssidan, vilket medför cirka 1,1 kilometer spår (se figur 2.3.5). Utöver detta anläggs cirka en kilometer väg på södra sidan för att möjliggöra byggnation och underhåll.

2.3.4 Bedömning

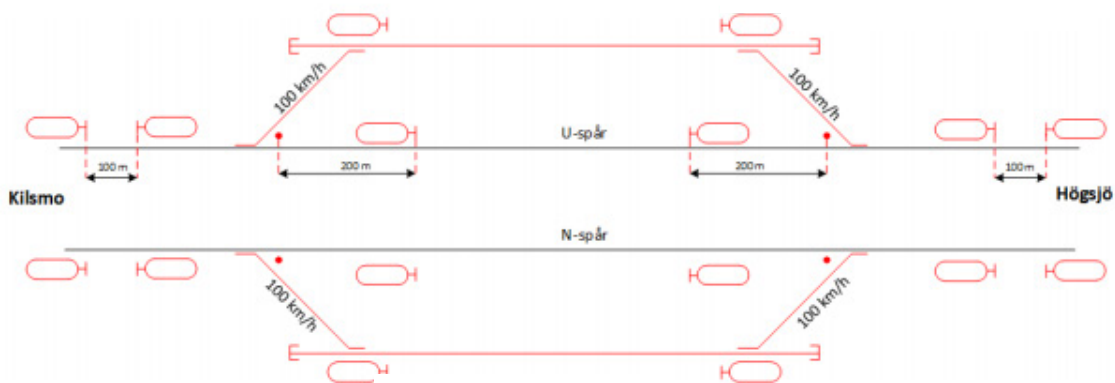
Bedömningen av alternativen var att UA2a var mest fördelaktig. Förbigångsspår vid Högsjö Västra på både upp- och nedspårssidan innebär ökad framkomlighet för godstrafiken i båda riktningarna. På nedspårssidan ersätter Högsjö västra befintligt förbigångsspår i Vingåker. På uppspårssidan finns idag inget förbigångsspår på sträckan Hallsberg-Katrineholm (det är den längsta sträckan på hela VSB som inte har en förbigångsstation). Lokaliseringen innebär att bana hamnar på högpunkt vilket är fördelaktigt för stannande godstrafik. I den fortsatta planeringen har dock förslaget UA2a frångåtts något för att uppnå ändrade tekniska krav, se kap 5.2.



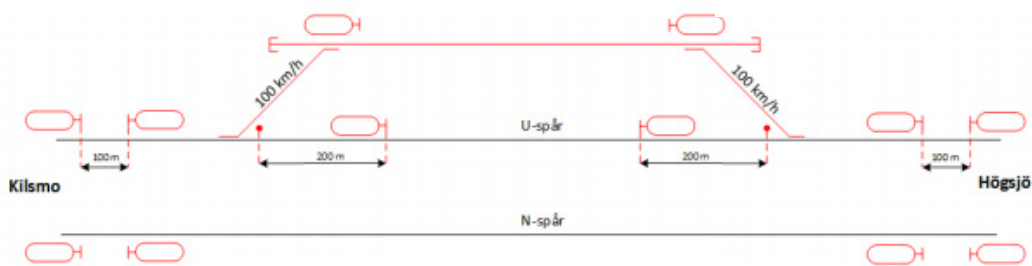
Figur 2.3.1 Befintliga möjligheter till förbigång på Västra stambanan, sträckan Järna - Stolpstugan.



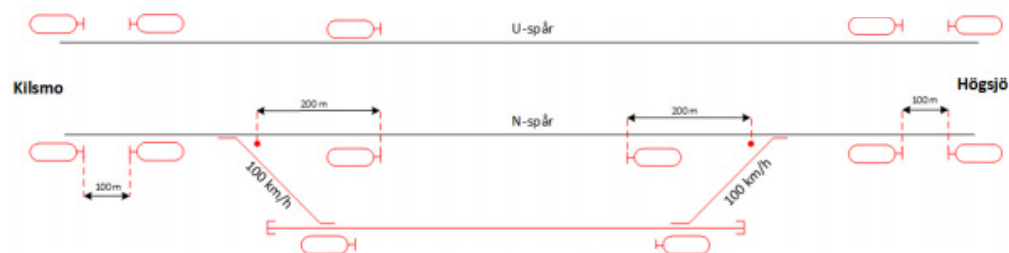
Figur 2.3.2 Lokalisering av driftplatser mellan Hallsberg och Flen. Lämplig lokalisering från funktionsutredningen gällande Högsjö.



Figur 2.3.3 Alternativ UA2a.



Figur 2.3.4 Alternativ UA2b.



Figur 2.3.5 Alternativ UA2c.

2.4 Alternativ

2.4.1 Planalternativet

Planalternativet föreslår byggnation av två förbigångsspår väster om Högsjö, på varsin sida om befintligt spår. Utöver detta anläggs servicevägar på vardera sidan för att möjliggöra byggnation och underhåll. Ny driftsplats och nytt relästillverk ska installeras i samband med de nya förbigångsspåren. Det behöver även ske anpassningar och förstärkning av befintliga skogsvägar in till anläggningen. Spårområdet ligger i Örebro län väster om Högsjö, på gränsen mellan Södermanland och Örebro län.

2.4.2 Nollalternativet

Nollalternativet innebär att befintliga järnvägsspår behålls utan ombyggnationer men med normal drift och underhåll. Prognosen för trafikering år 2040, på sträckan Katrineholm-Hallsberg, är totalt cirka 130 tåg per dygn. Detta kan jämföras med dagens trafik som är cirka 100 tåg per dygn. Prognosen innebär en dubbling av godstrafiken från cirka 20 tåg per dygn till cirka 40 tåg per dygn och en något lägre ökning av persontrafiken. Detta innebär fortsatta problem med att få fram godståg i den omfattning som krävs för framtiden med ökad trafik både för gods- och persontåg.

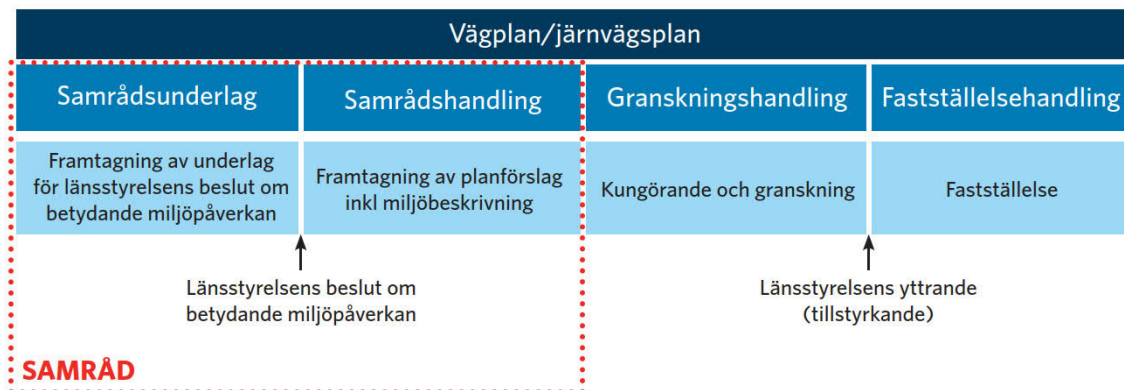
2.5 Planläggningsprocessen

Ett väg- eller järnvägsprojekt ska planeras enligt en särskild planläggningsprocess som styrs av lagar och som slutligen leder fram till en vägplan eller järnvägsplan. Se figur 2.5.1.

I planläggningsprocessen utreds var och hur vägen eller järnvägen ska byggas. Hur lång tid det tar att få fram svaren beror på projektets storlek, hur många undersökningar som krävs, om det finns alternativa sträckningar, vilken budget som finns och vad de berörda tycker.

I början av planläggningen tar Trafikverket fram ett underlag som beskriver hur projektet kan påverka miljön. Länsstyrelsen beslutar sedan om projektet kan antas medföra en betydande miljöpåverkan. I så fall ska en miljökonsekvensbeskrivning tas fram till väg- eller järnvägsplanen, där Trafikverket beskriver projektets miljöpåverkan och föreslår försiktighets- och skyddsåtgärder. I annat fall ska en miljöbeskrivning tas fram. Planen hålls tillgänglig för granskning så att de som berörs kan lämna synpunkter innan Trafikverket gör den färdig. När planen är fastställd följer en överklagandetid innan planen vinner laga kraft. Först efter detta kan Trafikverket sätta spaden i jorden.

Samråd är viktigt under hela planläggningen. Det innebär att Trafikverket tar kontakt och för dialoger med andra myndigheter, organisationer och berörd allmänhet för att Trafikverket ska få deras synpunkter och kunskap. Synpunkterna som kommer in under samråd sammanställs i en samrådsredogörelse.



Figur 2.5.1 Planläggningsprocessen.

2.6 Fyrstegsprincipen

Fyrstegsprincipen tillämpas för att säkerställa en god resurshushållning och för att åtgärder ska bidra till en hållbar samhällsutveckling, se figur 2.6.1. Den är vägledande i Trafikverkets arbete för att säkerställa effektiva och hållbara lösningar. Principen går ut på att:

- Tänk om
- Optimera
- Bygg om
- Bygg nytt

Första steget handlar om att överväga åtgärder som påverkar behovet av transporter och valet av transport. Det andra steget innebär att genomföra åtgärder som medför ett mer effektivt

utnyttjande av den befintliga infrastrukturen. Vid behov genomförs det tredje steget som innebär begränsade ombyggnationer. Det fjärde steget genomförs om behovet inte kan tillgodoses i de tre tidigare stegen och betyder nyinvesteringar och/eller större ombyggnadsåtgärder.

Aktuell järnvägssträcka i järnvägsplanen har varit ämne för flertalet utredningar och strategier genom åren. Dessa har lett fram till bedömningen att det fjärde steget är nödvändigt att genomföra för att kunna uppnå ändamål och projektmål.

Fyrstegsprincipen



Figur 2.6.1 Fyrstegsprincipen.

3 Avgränsningar

3.1 Utrednings- och influensområde

Järnvägsplanen utgår från två olika geografiska avgränsningar, utredningsområdet och influensområdet.

Utredningsområdet utgörs av det område där järnvägsutbyggnaden med servicevägar kan komma att lokaliseras samt till viss del, ytor som behövs för tillfälligt nyttjande under byggnationen. De geografiska avgränsningarna åt öster och väster har bestämts utifrån möjliga anslutningsvägar till järnvägsanläggningen. Utredningsområdets begränsningar visas i figur 3.1.1.

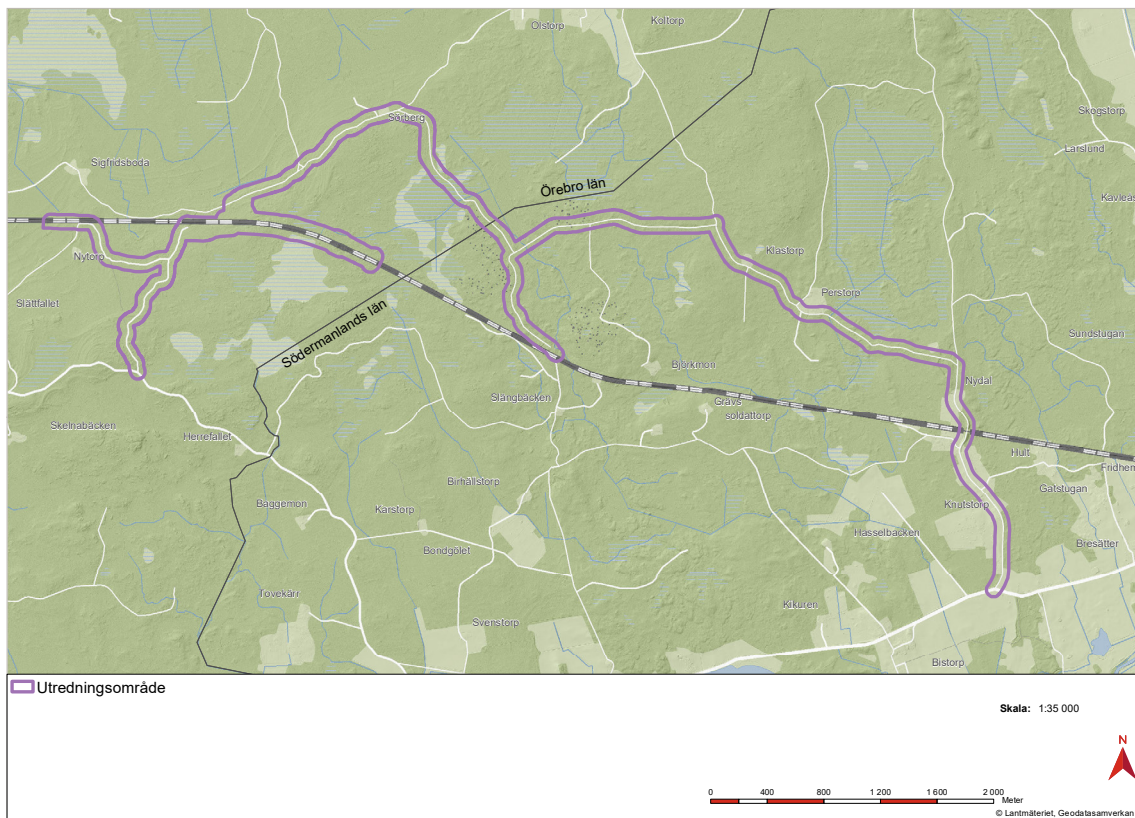
Influensområdet omfattar det område som berörs av de fysiska förändringar som järnvägsutbyggnaden med nya servicevägar för med sig samt de störningar som uppkommer i samband med att järnvägen byggs och tas

i drift. Påverkan från anslutningsvägar till projektområdet, som används under byggnationen, ingår i detta samt tillfälligt nyttjande av ytor för exempelvis upplag, etablering och övrigt.

Influensområdets storlek varierar beroende på vilken miljöaspekt som avses och hur de påverkas av föreslagna åtgärder. Påverkan på ett vattendrag kan till exempel ge effekter eller konsekvenser i ett nedströms liggande vattendrag som ligger utanför utredningsområdet. De områden och värden som bedöms kunna påverkas av järnvägen beskrivs under respektive miljöaspekt.

3.2 Tid

Målsättningen är att byggnation av projektet kan påbörjas under hösten 2027 i form av förarbeten. Den totala byggtiden beräknas bli knappt två år från att arbetena startar till att trafiken kopplas in på de nya spåren.



Figur 3.1.1 Utredningsområdet.

4 Förutsättningar

4.1 Järnvägens funktion och standard

Västra stambanan trafikeras idag av såväl snabbtåg med få uppehåll, som regionaltåg och godståg med lägre medelhastighet. Snabbtågen kan i vissa lägen köra om de långsammare regionaltågen i samband med uppehåll på de större stationerna. Godstågen har idag sämre möjlighet att komma fram då de oftast tvingas stå på ett förbigångsspår i skogen och vänta på både snabbtåg och regiontåg. Ett sätt att förbättra möjligheterna för godstrafiken att komma fram något snabbare är att bygga fler förbigångsplatser vilket innebär att godstågen kan komma något längre mellan varje gång de blir omkörda av ett snabbare tåg. Dessa förbigångsplatser bör då helst placeras så att godstågen kan accelerera så snabbt som möjligt och vara tillräckligt långa för att ett 750 meter långt godståg ska få plats med viss marginal.

Prognosen för trafikering år 2040, på sträckan Katrineholm-Hallsberg, är totalt cirka 130 tåg per dygn. Detta kan jämföras med dagens trafik som är cirka 100 tåg per dygn. Prognosen innebär en dubbling av godstrafiken från cirka 20 tåg per dygn till cirka 40 tåg per dygn och en något lägre ökning av persontrafiken.

4.2 Trafik och användargrupper

Befintliga vägar finns på ömse sidor av spåren i västra änden av projektet. På södra sidan ansluter befintlig grusväg till Trafikverkets allmänna väg 567, på norra sidan ansluter grusvägar till Yxtorp i norr och Högsjö station i öster. Dessa är enskilda grusvägar och trafikeras sparsamt. Grusvägarna nyttjas för skogsbruk, jakt och enstaka fastighetsägare för bostadsändamål. Befintliga skogsbilvägars bredd är cirka 3 meter och det existerar knappt några vägdiaken längs sträckorna.

4.3 Lokalsamhälle och regional utveckling

4.3.1 Befolkning och bebyggelse

Bebyggelsen i närområdet är gles. Det finns enstaka småhusbebyggelse, varav närmaste bostad på över 800 meters avstånd. Närmaste tätorter är Högsjö som ligger cirka 3,5 kilometer söder om planområdet, och Kilsmo som ligger cirka 4,5 kilometer väster om planområdet.

Vingåkers kommun

Vingåkers kommun ligger i Södermanland och har cirka 8 700 invånare, varav cirka 650 bor i Högsjö. Vingåkers kommun, liksom Högsjö, har sedan början av 1990-talet haft en svag befolkningsutveckling. Enligt befolkningsprognosen kommer antalet äldre i Vingåkers kommun att öka under en längre tid framöver (Vingåkers kommun, 2010). Sedan år 2000 har befolkningen i kommunen minskat med 87 personer eller 0,9 procent (Företagarna, 2018), men med cirka 100 personer i Högsjö (Vingåkers kommun, 2014). Den genomsnittliga åldern i kommunen är 44 år (Vingåkers kommun, 2020).

Örebro kommun

I Örebro län finns tolv kommuner där den största är Örebro kommun. De senaste tio åren har Örebro kommuns befolkning ökat med nästan 22 000 personer. Vid utgången av 2019 hade Örebro kommun cirka 155 000 invånare och till år 2029 beräknas antalet invånare öka med cirka 30 000 (Örebro kommun, 2017).

4.3.2 Näringsliv och sysselsättning

Vingåkers kommun

Cirka 2 200 personer både bor och arbetar i Vingåkers kommun. 900 personer pendlar till kommunen för att jobba och cirka 1 700 pendlar till en annan kommun för att jobba (Vingåkers kommun, 2020). I kommunen finns cirka 700 registrerade företag som tillsammans genererar runt 2000 arbetstillfällen (Vingåkers kommun, u.å.), vilket innebär att småföretagen skapar flest jobb. Det finns flertalet branscher som till exempel jordbruk, textilindustri, handel, kultur, tillverkningsindustri, besöksnäring, specialpedagogik, vård & omsorg med mera. Jämfört med övriga landet har Vingåker större offentlig tjänsteverksamhet och kommunen är den största arbetsgivaren med ca 700 anställda (Vingåkers kommun, u.å.)

Örebro kommun

Näringslivet präglas av mångfald och bredd och Örebro är inte beroende av en dominerande näringsgren. Här finns cirka 13 000 företag och liksom i hela landet är majoriteten av dessa företag små. Tillverkningsindustrin är betydande och ger grund för en bred och väl utvecklad tjänstenäring. Handel, media och kommunikation, IT, besöksnäring samt assistans, vård- och omsorgssektorn är områden där det sker en stark expansion. På Örebro universitet studerar och arbetar cirka 17 000 studenter och 1200 anställda.

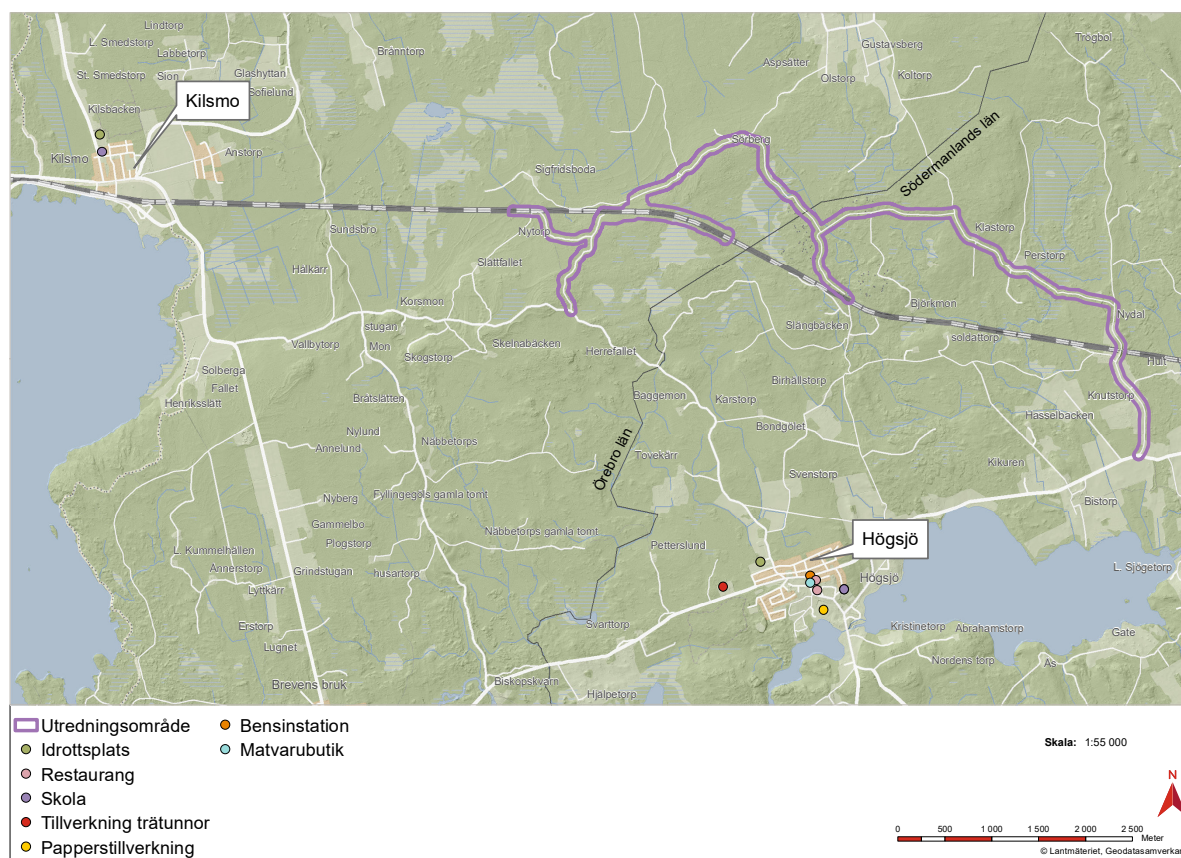
Möten och logistik är två branscher som har goda förutsättningar att attrahera fler företag till regionen. Örebroregionen rankas som ett av Sveriges främsta logistiklägen på grund av det centrala läget i landet, viktiga järnvägs- punkter, landets fjärde största fraktflygplats och i Örebro möts E18 och E20, som förbinder staden med Oslo, Göteborg, och Stockholm (Örebro kommun, 2015).

4.3.3 Målpunkter och service

I Högsjö finns matvarubutik, bensinstation, restaurang, för- och grundskola, idrottsplats samt ett fåtal tillverkningsföretag. I Kilsmo finns för- och grundskola samt idrottsplats. Busshållplats finns i Kilsmo för linje 723 i Länstrafiken Örebro. Se figur 4.3.1.

4.3.4 Tillgänglighet

Längs Västra stambanan går person- och godstrafik, men sträckan mellan Gnesta och Hallsberg har stora kapacitetsproblem. Detta resulterar i att person- och godståg inte kunnat köras i tidslägen som önskats, och många tåg får stora tidspåslag på grund av förbigångar med andra tåg. På de enskilda grusvägarna kan människor röra sig i området. Den enda passagemöjligheten över järnvägen är i anslutning till före detta Högsjö station.



Figur 4.3.1 Målpunkter.

4.3.5 Kommunala planer

Örebro kommun

Den gällande översiktsplanen (2018) i Örebro kommun redovisar inga miljövärden eller andra landskapsvärden vid planområdet att ta hänsyn till, utöver järnvägen. Planen omfattar inte heller någon bebyggelse intill befintlig järnväg eller ges någon specifik markanvändning inom planområdet för järnvägsplanen. I kommunens utvecklingsstrategi nämns inte området. Örebro kommun arbetar med att ta fram ett förslag till en ny översiktsplan. Samråd för denna sker preliminärt under vintern 2024-2025.

Vingåkers kommun

Den gällande översiktsplanen i Vingåkers kommun (2010) nämner inte det berörda området som ett område där det finns större miljövärden eller andra landskapsvärden som till exempel föreslagna LIS-områden (områden för landsbygdsutveckling i strandnära lägen). Vingåkers kommun arbetar med att ta

fram en ny översiktsplan. Planen var ute på samråd under hösten 2023. Varken befintliga eller föreslagna LIS-områden omfattar inte någon bebyggelse intill befintlig järnväg och någon specifik markanvändning pekades inte ut inom planområdet för järnvägsplanen

4.4 Landskapet

Området består av ett lätt kuperat skogslandskap. På vissa ställen finns berg i dagen. Järnvägen korsas av ett våtmarksområde med angränsande sumpskogar. Utblickarna är få, förutom längs med järnvägen och över våtmarken. I övrigt är marken slutet. Stenmurar/brandmurar finns på vardera sida av järnvägen och utgör landmärken. Se figur 4.4.1.



Figur 4.4.1 Området kring järnvägen består av ett lätt kuperat skogslandskap. På vissa ställen finns berg i dagen.

4.5 Miljö och hälsa

4.5.1 Boendemiljö och befolkning

Det finns inga boende i närhet till planområdet. Närmast liggande bostadshus ligger cirka 800 meter från planområdet. Området ligger ensligt och utgör inget vanligt besöksmål för människor.

4.5.2 Barriärer

Järnvägen utgör en tydlig fysisk barriär i väst-östlig riktning genom skogslandskapet. Sträckan inom planområdet är inte stängslad i dagsläget.

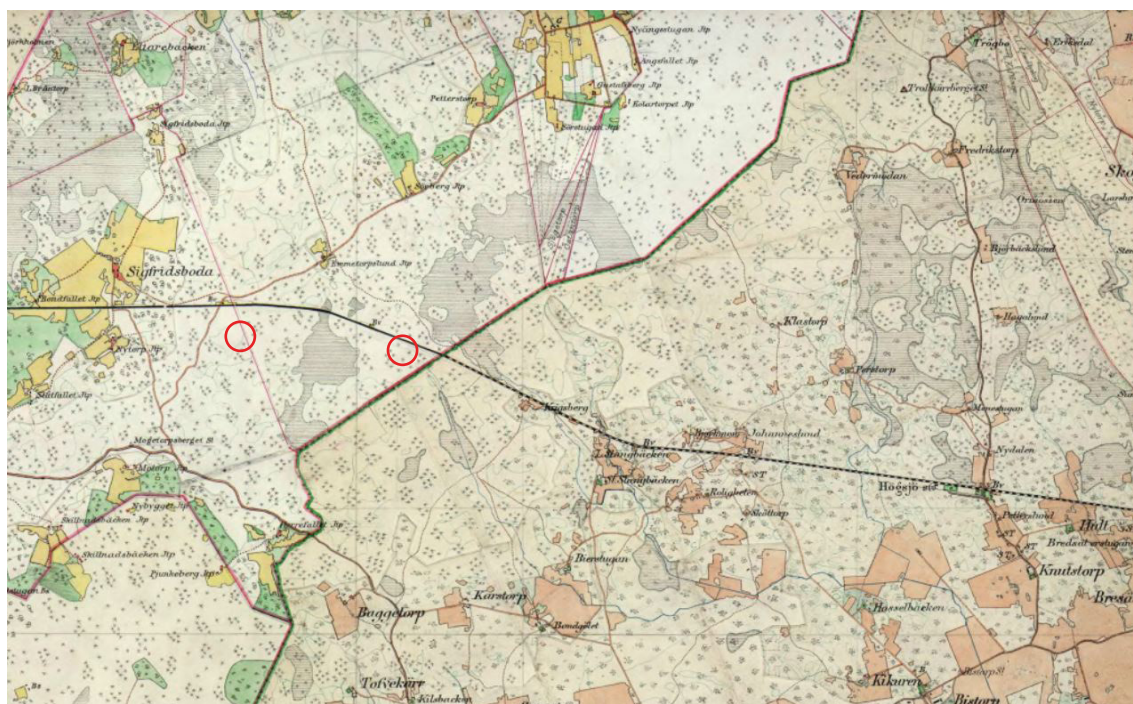
4.5.3 Kulturmiljö

Område av riksintresse för kulturmiljövård Högsjö (D23) är ett brukssamhälle med dess omland som ligger på den norra sidan om Högsjösjön. Riksintresseområdet omfattar en stor del av de marker som ligger cirka 2 kilometer söder om järnvägen. Riksintressets värdekärnor bedöms inte påverkas av projektet och behandlas därför inte vidare i denna planbeskrivning.

Kulturlandskapet karakteriseras till stor del av utmarkskaraktär. Järnvägen anlades genom området 1862. Den häradsekonomska kartan gjordes 1864-1867 och den redovisar landskapet efter järnvägens tillkomst. Länsgränsen mellan Örebro län i väster och Södermanland i öster går genom landskapsavsnittet och därför redovisas i karta mark och bebyggelse på något olika sätt. Se figur 4.5.1.

Vid tiden för framtagande av den häradsekonomska kartan inom Örebro län, fanns kring Sigfridsboda, väster om planområdet, ett större sammanhängande odlingslandskap. En stor andel torpbebyggelse redovisas på kartan och både norr och söder om järnvägen. Längs den slingrande vägen norr om Sigfridsboda banvaktarstuga, visar häradskartan att det vid denna tid fanns ett flertal torp; Emmetorpslund, Sörberg, Sörstugan, Gustavsberg, Kolartorpet med flera. Torp fanns även söder om Sigfridsboda med namnen Motorp, Nybygget, Herrefallet med flera. Häradskartan anger Jtp efter dessa torpnamn vilket visar att de var jordetorp vilket innebar att torparna gjorde dagsverk på en huvudgård. Även på Södermanlandssidan finns flera torp på båda sidor om järnvägen, men här saknas information om torpens verksamhet. Avståndet till Högsjö brukssamhälle är endast några kilometer och torpen kan ha haft ett samband med brukssamhällets verksamhet. Flera av torpen i området är i dag registrerade i Riksantikvarieämbetes Kulturmiljöregister (KMR)

Kommunikationshistoriska lämningar finns invid järnvägen. Intill järnvägen öster om Sigfridsboda, låg Sigfridsboda banvaktarstuga. På platsen finns en informationsskylt. Bebyggelse lämningen efter Sigfridsboda banvaktarstuga är även registrerad i KMR, (L2020:2528). 1 kilometer öster om denna, låg tidigare Krigsbergs banvaktarstuga, idag finns där endast utgörs av husgrunder. Krigsbergs banvaktarstuga är ej registrerad i KMR.



Figur 4.5.1 Utsnitt ur häradsekonomska kartan 1864-1867. Kartan redovisar järnvägens sträckning samt platsen för två banvaktarstugor invid järnvägen (utmarkerade med cirklar). Sigfridsboda banvaktarstuga i väster och Krigsberg banvaktarstuga i öster. Lämningar efter ett sentida torp finns omedelbart söder om planområdet.

Ett platsbesök på denna plats gjordes hösten 2020 i samband med en naturvärdesinventering. Ett separat PM för banvaktarstugan har utarbetats i projektet (Trafikverket 2020) Ingen tydlig husgrund eller något spismursröse kunde identifieras men skärvor av taktegel samt enstaka större stenblock vilka kan ha ingått i byggnadens konstruktion observerades. Inom platsen för banvaktarstugan fanns vegetation bestående av hävdgynnade arter vilka antyder odling eller bete kan ha förekommit kring stugan. Vid stugan växer kulturväxter i form av en grov ask, syren, bestånd av ormbunkar samt spår av en häck i bestånd av sibirisk ärtbuske. Växtligheten kring stugan berättar om den omsorg de boende visat sitt boställe. Krigsbergs banvaktarstuga var sannolikt i drift fram till 1922.

Krigsbergs banvaktarstuga redovisas med de övriga registrerade lämningar på kulturmiljökartan.

I början av år 1875 beslutade SJ att anlägga en station vid Högsjö. Inom platsen finns idag några byggnader men det är inte känt om de tillhör den gamla stationsmiljön. Se figur 4.5.2.

Parallellt med järnvägen löper på ömse sidor en kraftig stenmur vilken har fungerat som gnistskydd och antas vara samtida med järnvägen. Vid platsen för Krigsbergs banvaktarstuga har stenmuren en större öppning mot järnvägen.



Figur 4.5.2 Högsjö station uppfördes 1875. Här ett foto från 1930-talet som är hämtat från Digitalt museum.

Omedelbart söder om järnvägen finns i KMR två registrerade lämningar; L1980:1313 och L1980:1312. Dessa beskrivs som stensättningsliknande respektive högliknande lämning och har den antikvariska statusen övrig kulturhistorisk lämning. Enligt beskrivningen i KMR utgörs båda av mjukt material samt att de ligger i omedelbar anslutning till ett område med sentida fossil åkermark. En notering att de skulle kunna utgöra dumhögar anges även i beskrivningen. I figur 4.5.3 visas en av lämningarna.



Figur 4.5.3 Lämningen har en mjukt välvd profil, i KMR har lämningen erhållit den antikvariska statusen övrig kulturhistorisk lämning.

På den södra sidan om järnvägen och omedelbart norr om gården Knutstorp, visar 1950-talets ekonomiska karta platsen för tre soldattorp; Ålö soldattorp, Mene soldattorp samt Knutstors soldattorp. Platsnamnen är fortfarande aktuella och de berättar om en tid när försvaret byggdes upp kring indelta soldater där varje by ansvarade för att upplåta gård och mark till soldaten.

På gården Knutstorp påträffades i samband med grävning i en grustäkt tre stenyxor samt en lärbensformad sten som i fornlämningsbeskrivningen tolkas kunna vara en slipsten (L1983:6079). Inga övriga fynd är registrerade med fynden kan indikera en boplats inom närområdet. Lämnningen har status övrig kulturhistorisk lämning

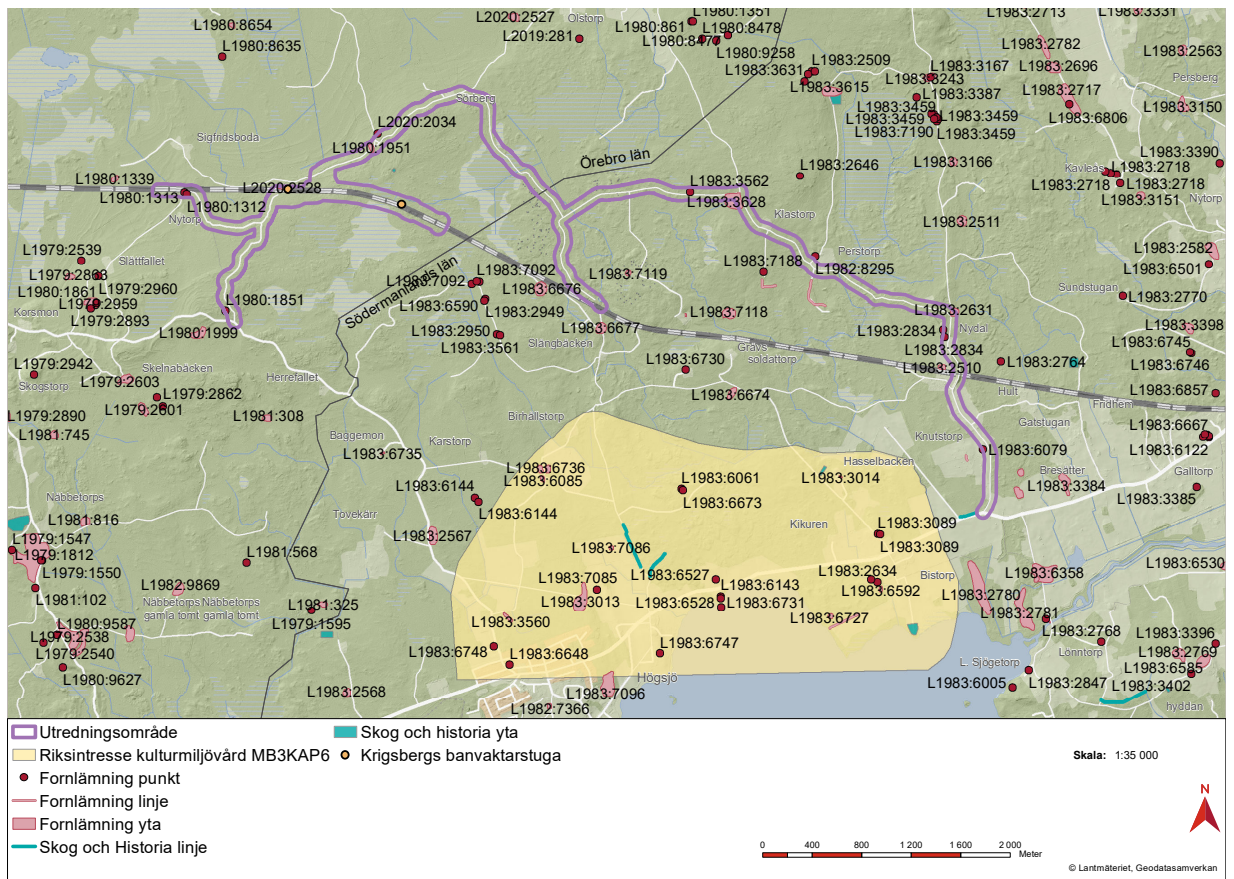
Landskapet på ömse sidor om järnvägen har endast ett fåtal registrerade lämningar i KMR. Den dominerande antikvariska bedömningen är övrig kulturhistorisk lämning och två är bedömda som möjlig fornlämning vilket innebär att länsstyrelsen bedömer lämningens status.

I tabellen nedan redovisas de registrerade lämningar som ligger i anslutning till, eller i närhet av en i projektet planerad sträckning för anslutningsväg se tabell 4.5.1, figur 4.5.4 och figur 4.5.5.

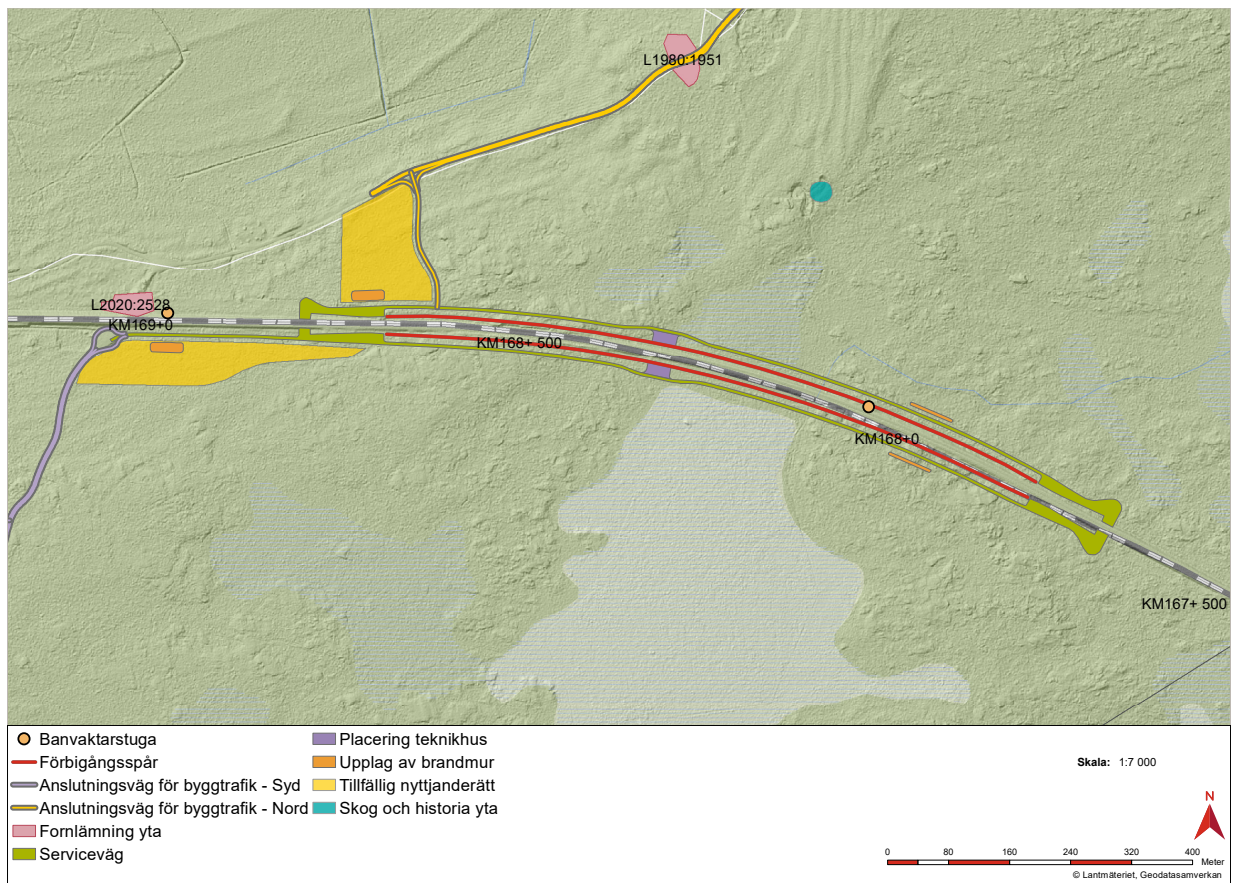
Länsstyrelsen har i yttrande betonat att landskapsavsnittet kan innehålla ytterligare lämningar i form av skogsbrukslämningar och förhistoriska lämningar. Länsstyrelsen kan därför komma att fatta beslut om att en arkeologisk utredning enligt KML ska genomföras för att fastställa om det finns ännu ej registrerade forn- och/eller kulturlämningar. En eventuell arkeologisk utredning kan även innefatta övriga markområden som kommer att tas i anspråk såsom anslutningsvägar, etableringsytter och upplag.

Tabell 4.5.1 Registrerade fornlämningar enligt KMR.

Lämnings id	Lämningstyp	Antikvarisk bedömning	Kommentar	Läge	Centrumkoordinat SweRef 991500	
L1980:1313	Stensättningsliknande lämning	Övrig kulturhistorisk lämning	invid sentida fossil åkermark, dumphög?	Ca 20 m S om bef järnväg och öster om byggväg.	X 185474,8 6549883,8	Y
L1980:1312	Höglignande lämning	Övrig kulturhistorisk lämning	invid sentida fossil åkermark, dumphög?	Ca 30 m S om bef järnväg och öster om byggväg.	X 185493,4 6549882,3	Y
L1980:1851	Stensättning	Möjlig fornlämning	Ligger på krön av berghäll	Ca 30 m öster om anslutningsväg	185809,2 6548940,3	
L1980:1951	Lägenhetsbebyggelse	Möjlig fornlämning	Bebyggelselämningar, sentida torpställe "Nybygget"	På ömse sidor om anslutningsväg	186991,3 6550260,7	
L2020:2034	Kolningsanläggning	Övrig kulturhistorisk lämning	Kolbotten	Ca 45 m norr om anslutningsväg	187038,9 6550372,7	
L2020:2528	Lägenhetsbebyggelse	Övrig kulturhistorisk lämning	Sigfridsboda banvaktarstuga Skyttad av Skogsstyrelsen.	Omedelbart norr om jv och inom plats för upplag och etablering.	186267,4 6549933,3	
L1983:3562	Kolningsanläggning	Övrig kulturhistorisk lämning	Kolbotten	Omedelbart norr om anslutningsväg	189561,7 6548895,9	
L1983:3628	Röjningsröse	Övrig kulturhistorisk lämning	Odlings-/ röjningsröse område	Omedelbart söder om anslutningsväg	189913,4 6549831,6	
L1982:8295	Husgrund, historisk tid	Övrig kulturhistorisk lämning	Vid gården Perstorp	Ca 50 m norr om anslutningsväg	190572,2 6549379,2	
L1983:2631	Fossil åker, parcellindelad	Möjlig fornlämning		Omedelbart norr och öster om anslutningsväg	191697,7 6548927,6	
L1983:2834	Husgrund, historisk tid	Övrig kulturhistorisk lämning	Husgrund och källargrop	Ca 50 m väster om anslutningsväg vid gården Nydal	191605,7 6548785,5 / 191619,1 6548726,8	
L1983:6079	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Tre stenyxor samt en lärbensformad sten, trol slipsten, påträffades i grustäkt 1932.	Fyndplatsen är angiven inom gården Knutstorp	X 191925,9 6547818,7	Y



Figur 4.5.4 Registrerade fornlämnningar enligt KMR samt läge för Krigsbergs banvaktarstuga.



Figur 4.5.5 Registrerade fornlämnningar enligt KMR samt läge för Krigsbergs banvaktarstuga kring järnvägsanläggningen.

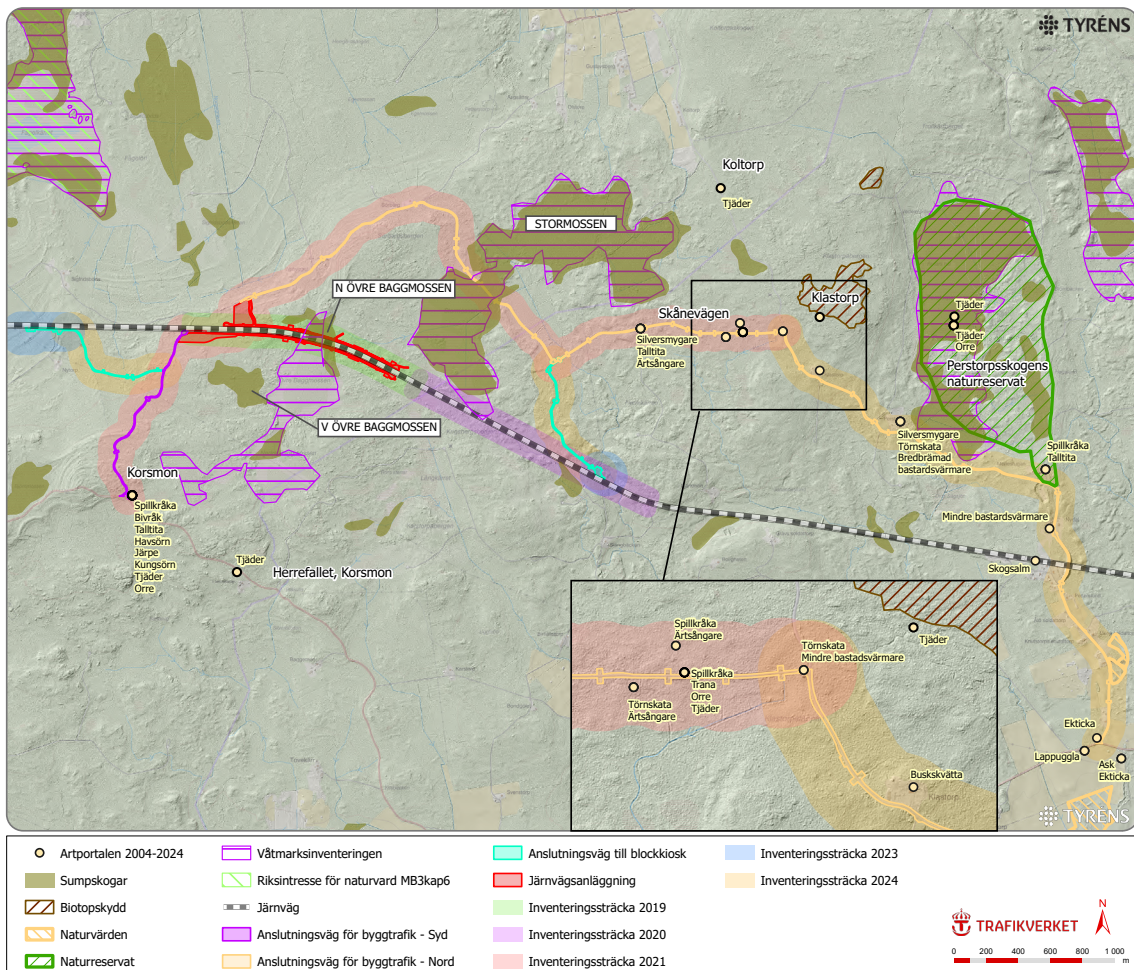
4.5.4 Naturmiljö, biologisk mångfald och skyddade arter

Cirka en kilometer nordväst om planområdet finns ett riksintresse för naturvård, Himmersmossen och Fågelkärret. Objektet är ett komplex av flera värdefulla myrtyper, kärr och mossar, se figur 4.5.6. Dessutom finns ett rikt fågelliv i området med bland annat orrspel. Tjäder och orre finns även noterade i Artportalen vid Persstorpsskogens naturreservat och väster om naturreservatet bland annat vid Skånevågen där anslutningsvägen för byggtrafik norr är belägen. Det finns även registrerade fynd av orre och tjäder vid Korsmon och anslutningsväg för byggtrafik söder, se figur 4.5.6. Arterna som visas på kartan är från åren 2004-2024 och för fåglar visas bara de med häckningsindicier. Bara fynd med en noggrannhet på minst 500 meter visas.

4.5.4.1 Naturvärdesinventering inom planförslaget, Örebro kommun

Inom planområdet och i dess närområde finns flera hydrologiskt känsliga områden som består av våtmarker och sumpskogar enligt information från Länsstyrelsen geodatabas. Inom Örebro kommun har det utförts en naturvärdesinventering under 2019 (Ecomom 2019). Övergripande beskrivet består inventeringsområdet av skogsmark och avverkade skogsbestånd samt våtmark och sumpskog. Våtmarken utgörs av Övre baggmossen samt en sumpskog som har identifierats av Skogsstyrelsen. Sumpskogen är starkt påverkad av järnvägen och dikning.

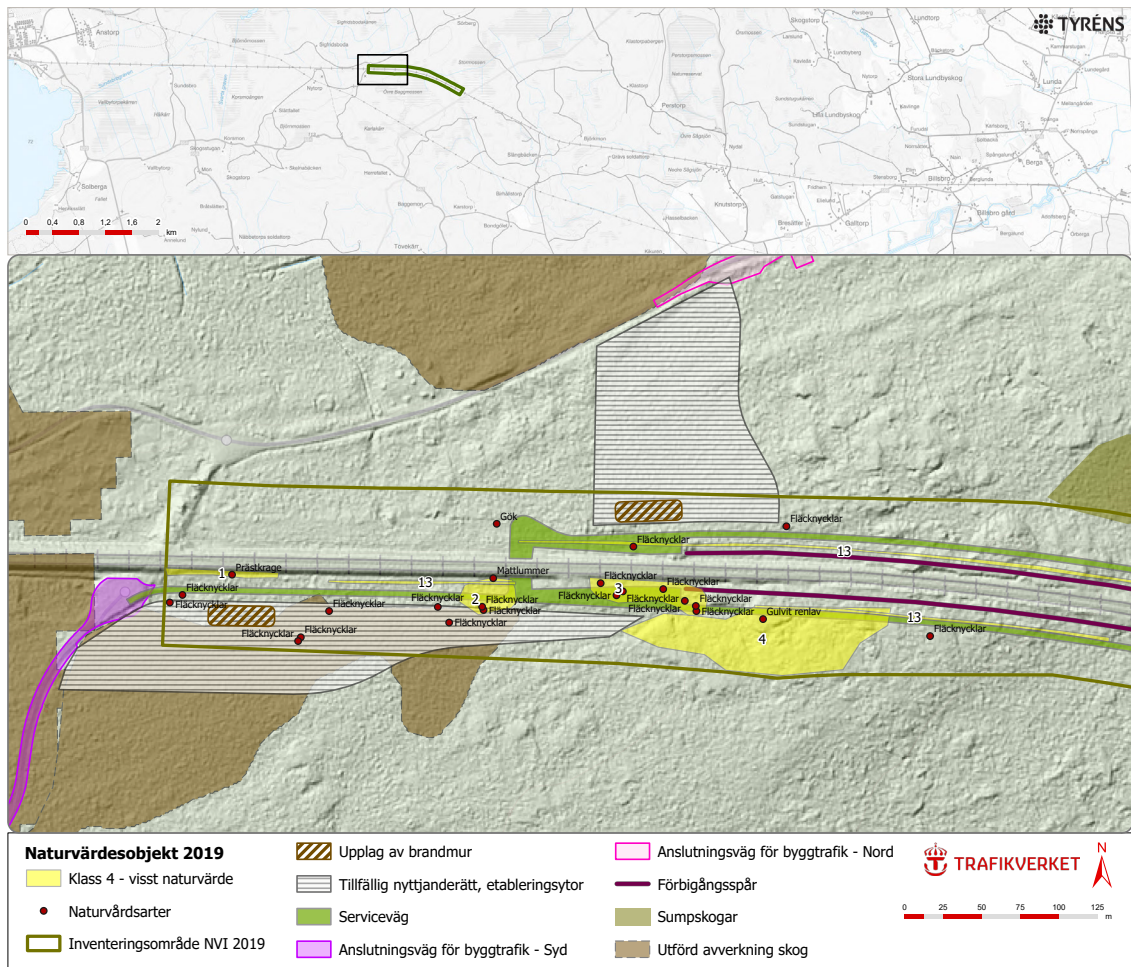
Allmänt beskrivet består inventeringsområdet av till stora delar blandskog med inslag av blötare partier och hållmarker. Längs hela järnvägssträckan löper en cirka 15 meter bred avverkningskorridor där sly av björk och gran börjat etableras. I inventeringsområdets mitt finns delar av Övre baggmossen, en mosse som fortsätter utanför inventeringsområdet. På bägge sidor om järnvägen löper en äldre stenmur som bitvis är tätt igenvuxen av sly.



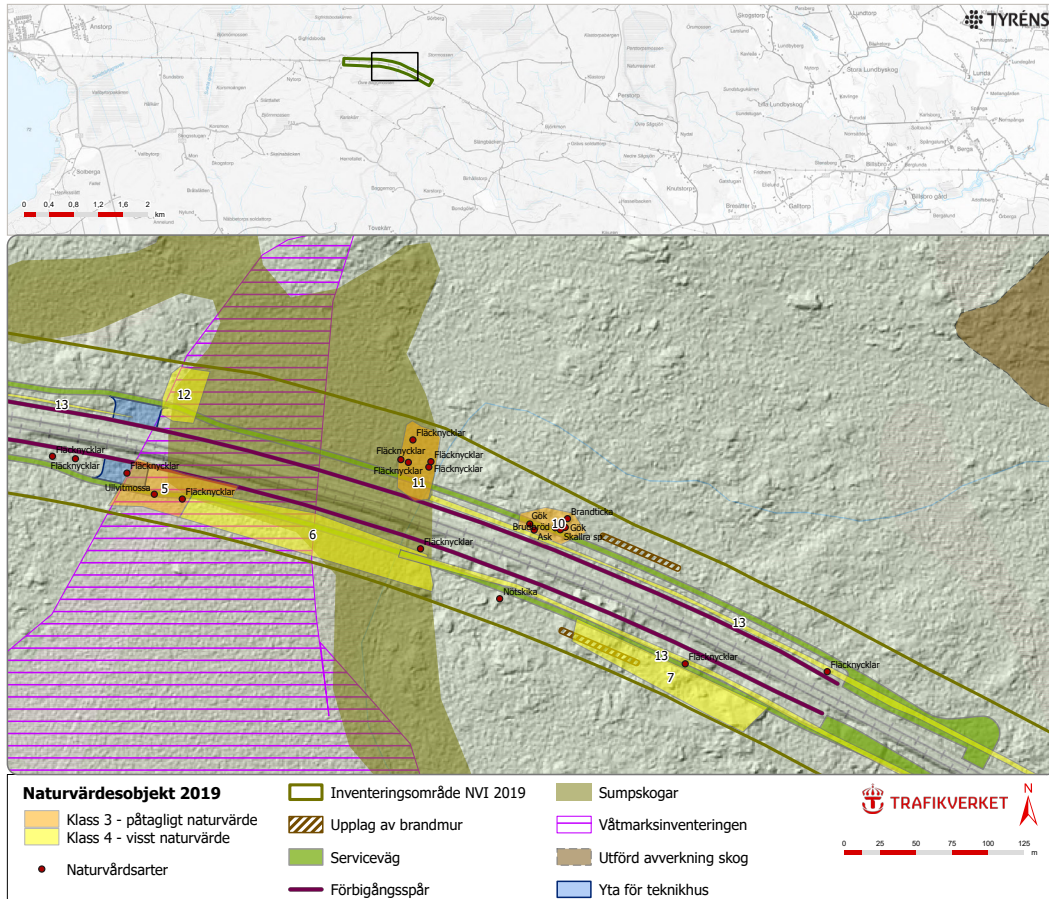
Figur 4.5.6 Figuren redovisar kända naturvärden och arter från Artportalen kring järnvägsanläggningen och anslutningsvägar för byggtrafik.

Tabell 4.5.2 Tabellen redovisar de naturvärdesobjekt som identifierats vid inventeringen 2019 med information om till exempel deras naturvärdesklass och biototyp.

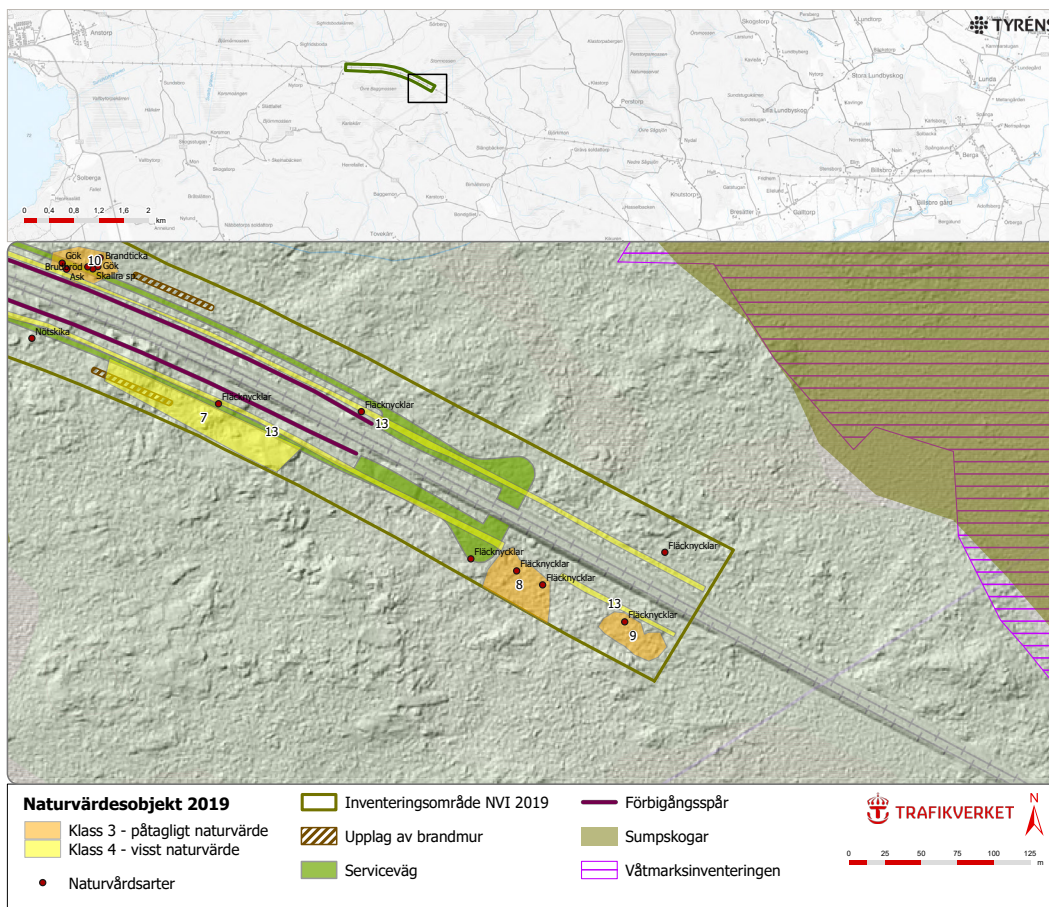
ID	Naturtyp	Biotop	Biotopvärde	Artvärde	Naturvärdesklass
1	Infrastruktur och bebyggd mark	Solbelyst järnvägsvall	Visst	Obetydligt	4
2	Skog och träd	Igenväxningsmark	Visst	Obetydligt	4
3	Myr	Fuktig igenväxningsmark	Obetydligt	Visst	4
4	Skog och träd	Hällmarkstallskog	Visst	Obetydligt	4
5	Myr	Mosse	Påtagligt	Visst	3
6	Skog och träd	Tallsumpskog	Visst	Obetydligt	4
7	Skog och träd	Hällmarkstallskog	Visst	Obetydligt	4
8	Skog och träd	Blandsumpskog	Visst	Visst	3
9	Skog och träd	Blandsumpskog	Visst	Visst	3
10	Skog och träd	Halvöppen blandskog	Visst	Visst	3
11	Myr	Våtmark	Visst	Visst	3
12	Skog och träd	Blandsumpskog	Visst	Obetydligt	4
13	Berg och sten	Stenmur	Visst	Obetydligt	4



Figur 4.5.7 Figuren redovisar naturvärdesobjekten och deras naturvärdesklass samt identifierade naturvärdsarter i den västra delen av inventeringsområdet 2019.



Figur 4.5.8 Figuren redovisar naturvärdesobjekten och deras naturvärdesklass samt identifierade naturvärdsarter i den mellersta delen av inventeringsområdet 2019.



Figur 4.5.9 Figuren redovisar naturvärdesobjekten och deras naturvärdesklass samt identifierade naturvärdsarter i den östra delen av inventeringsområdet 2019.

Under inventeringen identifierades 13 naturvärdesobjekt, av vilka fem naturvärdesobjekt erhöll naturvärdesklass 3. Övriga åtta naturvärdesobjekt erhöll naturvärdesklass 4. Naturvärdesobjektens naturvärdesklass och biotoptyp med mera redovisas i tabell 4.5.2. På kartor i figurerna 4.5.7-4.5.9 redovisas resultatet av naturvärdesinventeringen.

Tolv naturvårdsarter inom kategorin rödlistad, signalart eller skyddad art påträffades vid inventeringen. Under fältinventeringen identifierades även förekomster av den invasiva arten blomsterlupin. De arter som påträffades var fläcknycklar (signalart, fridlyst), gök (fridlyst), mattlumner (fridlyst, habitatdirektivet), nötskrika (fridlyst), brandticka (rödlistad NT, signalart), ullvitmossa (Habitatdirektivet), gulvit renlav (Habitatdirektivet), prästkrage, skallra sp (signalart), brudbröd (signalart), ask (rödlistad EN). Naturvårdsarterna är spridda över området och talrikast är fläcknycklar som förekommer längs med hela sträckan, se figur 4.5.7-4.5.9.

4.5.4.2 Naturvärdesinventering för anslutningsvägar, teknikhus och etableringsytor, Örebro- och Vingåkers kommuner, Örebro- och Södermanlands län

NVI 2021

Under sommaren 2021 utfördes en naturvärdesinventering för att identifiera eventuella naturvärden som kan påverkas vid planerade etableringsytor samt breddning och arbeten för anslutningsvägar (Tyréns 2021B). I landskapet kring anslutningsvägarna och etableringsytorna finns flera våtmarker som är med i länsstyrelsens våtmarksinventering samt även sumpskogar som är identifierade av Skogsstyrelsen. Denna inventering berör en av de större våtmarkerna/sumpskogarna som heter Stormossen. Anslutningsvägen passerar rakt över denna eftersom den följer befintlig väg. Våtmarksobjektet/sumpskogen N Övre Baggmossen berörs av förbigångsspåren och redovisas i NVI Ecom 2019. Vid utsök i Artportalen identifierades naturvårdsarter i närområdet till anslutningsvägarna, se figur 4.5.6. Dessa arter är exempelvis spillkråka och silversmygare och båda är rödlistade i kategorin NT (Missgynnad). Vid utsök i Artportalen år 2021 kom med anledning av en bugg inte inrapporterade fynd av orre och tjäder med. Detta uppmärksammades år 2024 och ett omtag gjordes angående förekomsten

av orre och tjäder. Det finns fynd av orre och tjäder registrerade i Artportalen mellan åren 2002-2024. Dessa ligger inom ett potentiellt störningsavstånd från de anslutningsvägar för byggtrafik som inventerades år 2021, se figur 4.5.6. Dessa fynd diskuteras vidare under kapitlet "påverkan under byggnadstiden".

Tjugoen naturvärdesobjekt har identifierats vid inventeringen, se figur 4.5.7-4.5.9. Fyra objekt har bedömts till naturvärdesklass 2. Sexton objekt har bedömts till naturvärdesklass 3. Ett objekt som är en äldre tall har bedömts till naturvärdesklass 4. Inga naturvärdesobjekt med naturvärdesklass 1 har identifierats. Naturvärdesobjektens naturvärdesklass och biotoptyp med mera redovisas i tabell 4.5.3 NVI 2021.

Sju naturvårdsarter inom kategorin rödlistad, signalart/indikatorart, typisk art Natura 2000 eller Tyréns egna naturvårdsart påträffades under inventeringen. Även ett bestånd med den invasiva arten blomsterlupin påträffades. Blomsterlupin växer nära vägen som ska breddas (Tyréns 2021B). De arter som påträffades var bockrot (indikatorart), gråfibbla (Tyréns naturvårdsart), jungfrulin (indikatorart, typisk art Natura 2000), smultron (Tyréns naturvårdsart), tallticka (signalart, typisk art Natura 2000), tjärblomster (typisk art Natura 2000), vårbrodd (Tyréns naturvårdsart).

NVI 2023

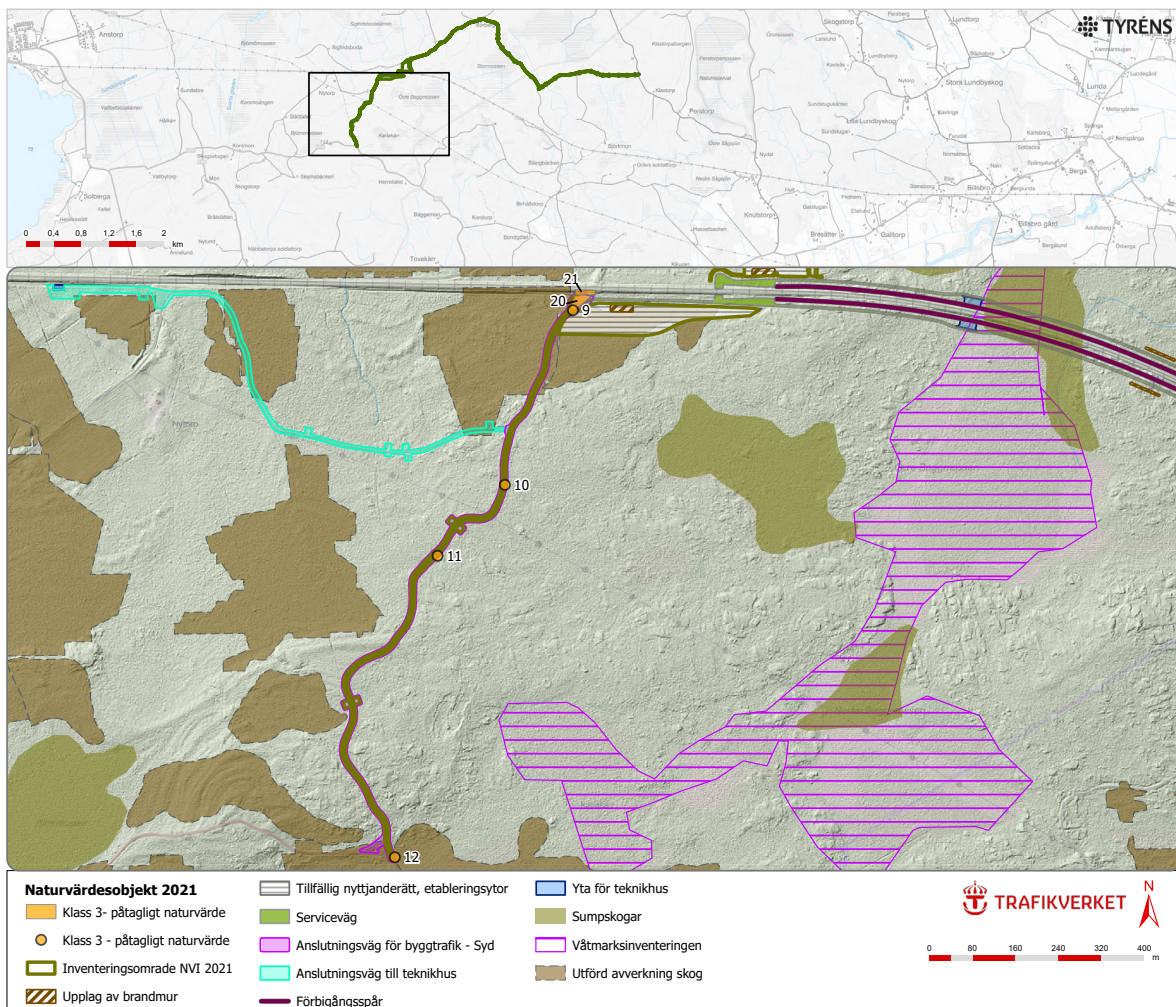
Sommaren 2023 utfördes en kompletterande naturvärdesinventering för signalkiosker som placeras i ändarna av den nya driftplatsen för förbigångsspåren. Inventering utfördes även för tillkommande servicevägar till kioskerna samt en vändplan vid en av kioskerna (Tyréns 2023).

Totalt avgränsades sex naturvärdesobjekt (NVO) inom området, se figur 4.5.13 och 4.5.14. Tre objekt har bedömts till naturvärdesklass 3 (Påtagligt naturvärde) och tre objekt har bedömts till naturvärdesklass 4 (Visst naturvärde), Naturvärdesobjektens naturvärdesklass och biotoptyp med mera redovisas i tabell 4.5.4 NVI 2023.

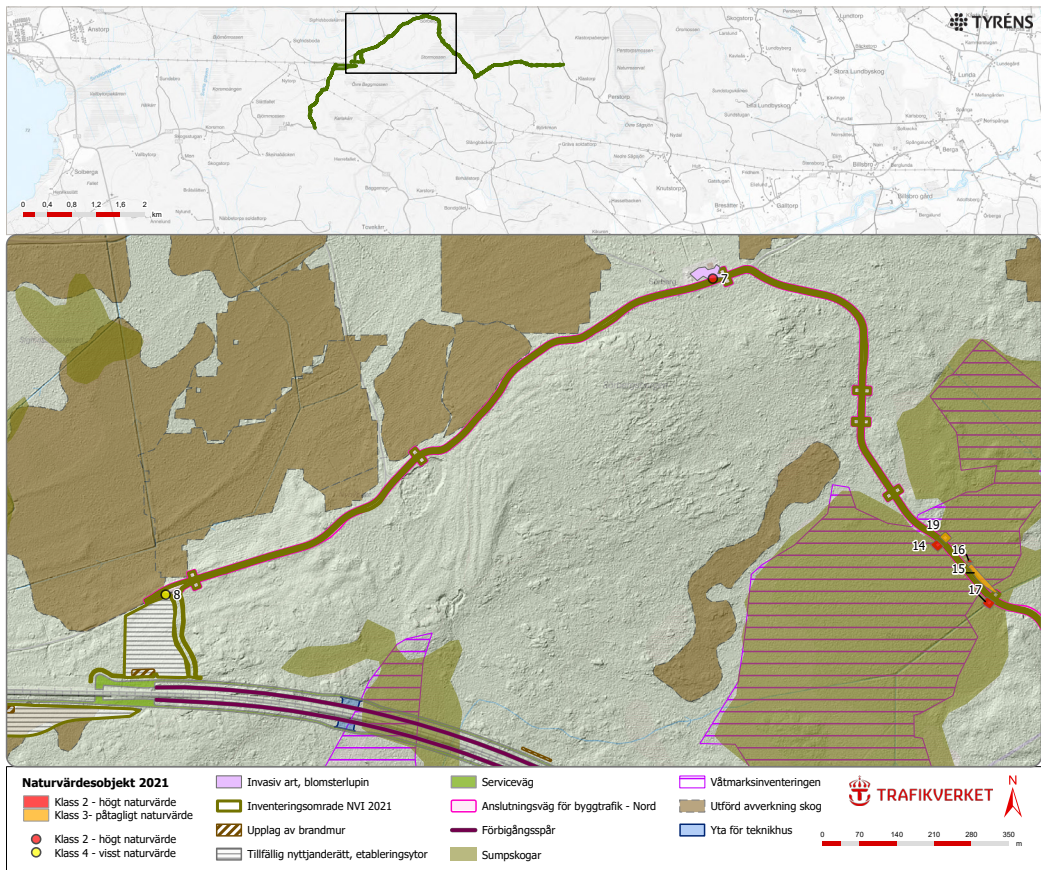
Tolv naturvårdsarter inom kategorin indikatorarter, signalarter, signalarter skog och fridlysta arter påträffades under inventeringen.

Tabell 4.5.3 Tabellen redovisar de naturvärdesobjekt som identifierats vid inventeringen 2021 med information om till exempel deras naturvärdesklass och biototyp.

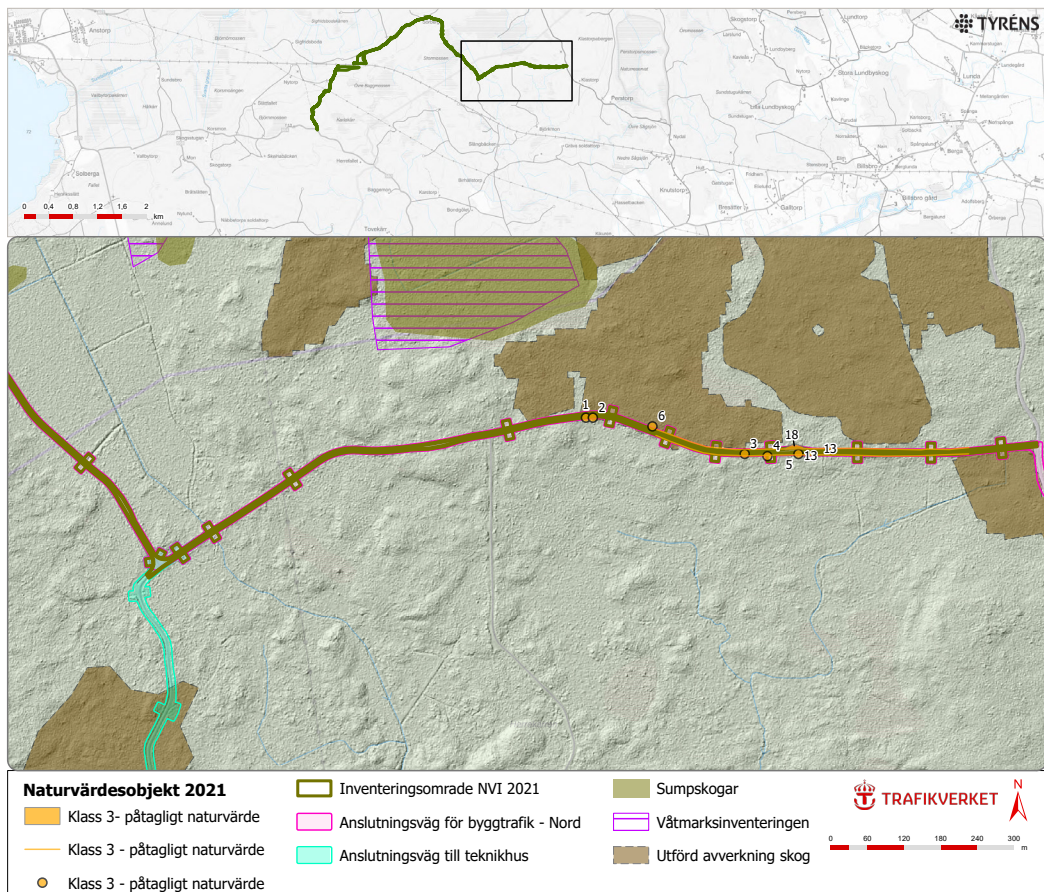
ID	Naturtyp	Biotop	Biotopvärde	Artvärde	Naturvärdesklass
1	Skog och träd	Äldre tall	Påtagligt	Obetydligt	3
2	Skog och träd	Äldre tall	Påtagligt	Obetydligt	3
3	Skog och träd	Äldre björkar	Påtagligt	Obetydligt	3
4	Skog och träd	Äldre tall	Påtagligt	Obetydligt	3
5	Skog och träd	Äldre tall	Påtagligt	Obetydligt	3
6	Skog och träd	Äldre tall	Påtagligt	Obetydligt	3
7	Skog och träd	Gammal ek	Högt	Obetydligt	2
8	Skog och träd	Gammal tall	Visst	Obetydligt	4
9	Skog och träd	Äldre asp	Påtagligt	Obetydligt	3
10	Skog och träd	Äldre rönn	Påtagligt	Obetydligt	3
11	Skog och träd	Äldre lövträd och torraka	Påtagligt	Obetydligt	3
12	Skog och träd	Äldre tall	Påtagligt	Obetydligt	3
13	Infrastruktur och bebyggd mark	Artrik vägkant	Visst	Påtagligt	3
14	Skog och träd	Tallbevuxen myr	Högt	Visst	2
15	Skog och träd	Tallbevuxen myr	Påtagligt	Obetydligt	3
16	Skog och träd	Talldunge	Högt	Visst	2
17	Skog och träd	Tallbevuxen myr	Högt	Obetydligt	2
18	Infrastruktur och bebyggd mark	Mötesplats med artrik flora	visst	Påtagligt	3
19	Skog och träd	Tallbevuxen myr	Obetydligt	Påtagligt	3
20	Infrastruktur och bebyggd mark	Vändplan med artrik flora	Visst	Visst	3
21	Infrastruktur och bebyggd mark	Artrik järnvägsbank och närområde	Visst	Visst	3



Figur 4.5.10 Figuren redovisar naturvärdesobjekten och deras naturvärdesklass i den västra delen av inventeringsområdet för anslutningsvägar och etableringsytor 2021.



Figur 4.5.11 Figuren redovisar naturvärdesobjekten och deras naturvärdesklass samt identifierade naturvärdesarter i den mellersta delen av inventeringsområdet för anslutningsvägar och etableringsytor 2021.



Figur 4.5.12 Figuren redovisar naturvärdesobjekten och deras naturvärdesklass samt identifierade naturvärdesarter i den östra delen av inventeringsområdet för anslutningsvägar och etableringsytor 2021.

De arter som påträffades var blodrot (indikatorart/signalart), blåsipppa (signalart skog), bockrot (indikatorart/signalart), fläcknycklar (fridlyst, signalart skog), gulmåra (indikatorart/signalart), gökärt (indikatorart), humleblomster (indikatorart), jungfrulin (indikatorart/signalart), ormbär (signalart skog), revlumner (fridlyst), tjärblomster (indikatorart), åkervädd (indikatorart).

NVI 2024

Sommaren 2024 utfördes en naturvärdesinventering med syftet att få dokumentation av naturmiljön och förekommande alléer längs med de vägar som kommer användas som anslutningsvägar för byggtrafik under byggnationen av förbigångsspåret (Tyréns 2024).

En förstudie som omfattar en buffertzona på cirka ca 2 km från inventeringsområdena utfördes se figur 4.5.6. Inom förstudien har främst olika sumpskog- och våtmarksområden avgränsats av Skogsstyrelsen. Endast ett fåtal avgränsade objekt angränsar till det inventeringsområdet. Längs den östra inventeringssträckan har Skogsstyrelsen avgränsat ett område med naturvärde som angränsar till inventeringsområdet, detta område kategoriseras som alsumpskog/lövskog. Naturvärdsverket har längs samma sträcka avgränsat naturreservat Perstorpsskogen vars södra kantlinje angränsar till inventeringsområdet.

Ett antal rapporteringar om fågelobservationer har gjorts till Artportalen, flera rödlistade arter, bland annat havsörn och spillkråka.

Även tjäder och orre har rapporterats inom buffertzonen bland annat vid anslutningsvägar för byggtrafik både i norr och söder. Flera rapporter har även gjorts för invasiva arter, bland annat förekommer fågelarter som kanadagås, men även kärlväxter som blomsterlupin.

Naturvärdesinventeringen identifierade 12 naturvärdesbiotoper, se figur 4.5.15 och 4.5.20. Tio av objekten har bedömts till naturvärdesklass 3 och två av dem till klass 2. Naturvärdesobjektens naturvärdesklass och biototyp med mera redovisas i tabell 4.5.5 NVI 2024.

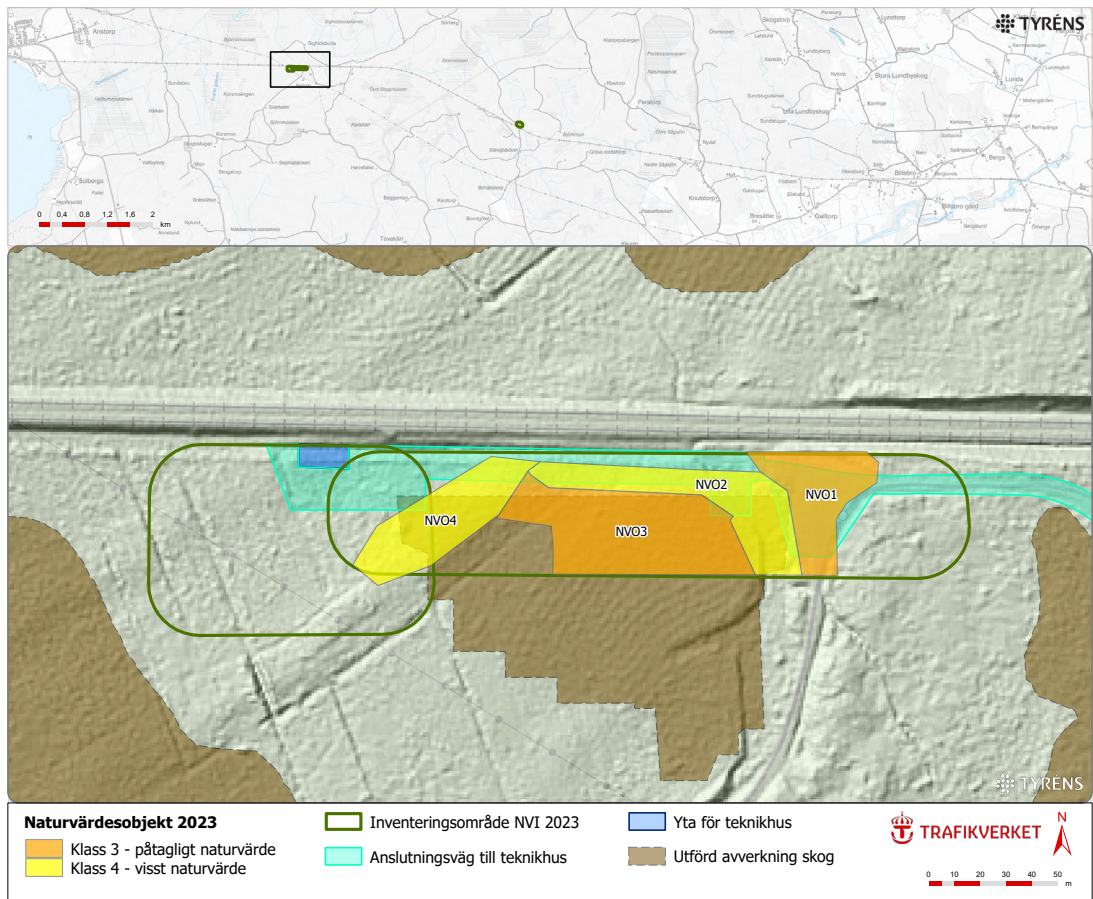
Sexton naturvårdsarter inom kategorin indikatorarter, signalarter, signalarter skog och fridlysta arter påträffades under inventeringen. De arter som påträffades var, backnejlika (indikatorart), bockrot (indikatorart), färgkulla (indikatorart), åkervädd (indikatorart), svinrot (rödlistad NT, indikatorart), jungfrulin (indikatorart/signalart), äkta johannesört (indikatorart/signalart), strutbräken (signalart skog), äkta johannesört (indikatorart), grönvit nattviol (fridlyst), gulmåra (indikatorart), darrgräs (indikatorart), Tvåblad (fridlyst), fläcknycklar (fridlyst), gökärt (indikatorart), gulmåra (indikatorart).

4.5.4.3 Naturvärdesinventering öster om planförslaget, Örebro och Vingåkers kommuner.

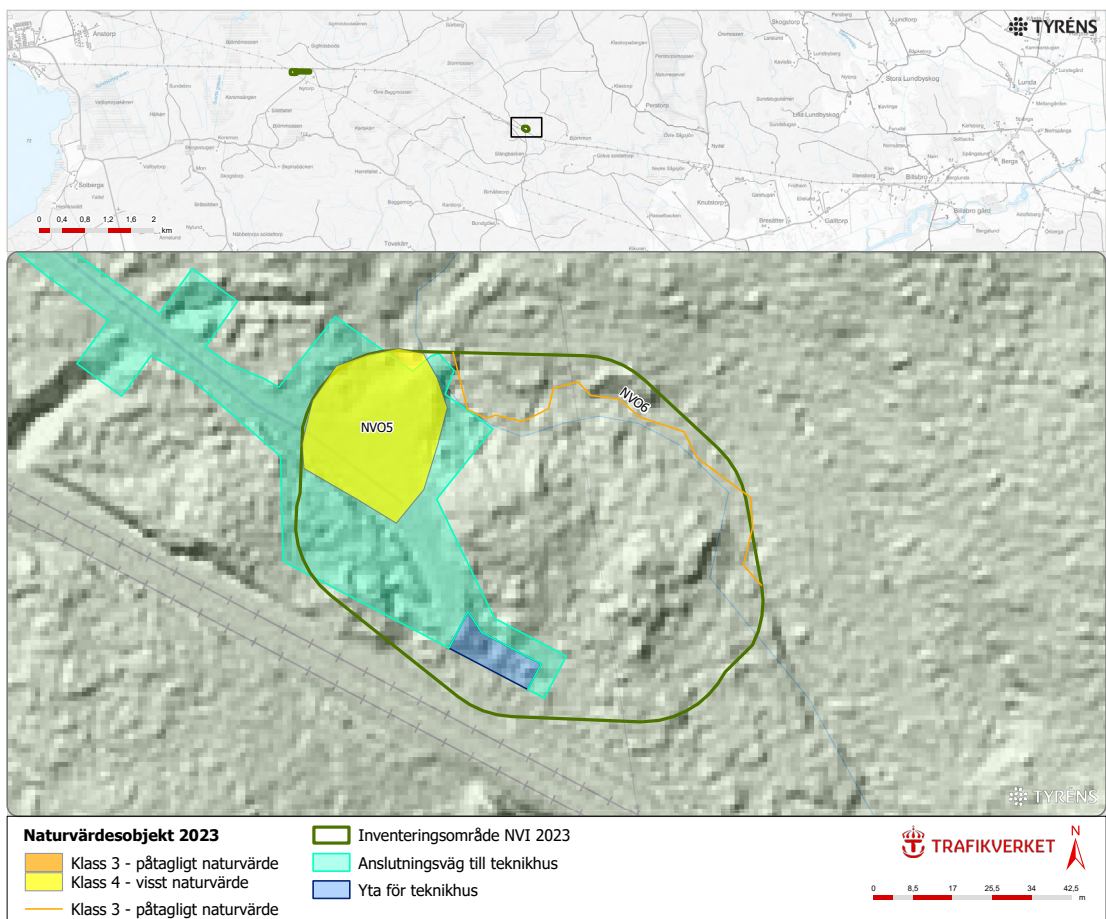
I projektets tidiga skede var det aktuellt att anlägga servicevägar även öster om nuvarande planförslag, med övervägande del i Södermanland, i Vingåkers kommun. Med anledning av detta utfördes en naturvärdesinventering under 2020. (Tyréns 2021A). Nedan redovisas resultatet. Inga av dessa naturvärdesobjekt påverkas av planförslaget.

Tabell 4.5.4 Tabellen redovisar de naturvärdesobjekt som identifierats vid inventeringen 2023 med information om till exempel deras naturvärdesklass och biototyp.

ID	Naturtyp	Biotop	Biotopvärde	Artvärde	Naturvärdesklass
1	Infrastruktur och bebyggd mark	Ruderatmark	Visst	Påtagligt	3
2	Skog och träd	Lövdunge	Visst	Obetydligt	4
3	Igenväxningsmark	Öppen gräsmark	Visst	Påtagligt	3
4	Igenväxningsmark	Öppen gräsmark	Visst	Obetydligt	4
5	Infrastruktur och bebyggd mark	Ruderatmark	Obetydligt	Visst	4
6	Vattendrag	Vattendrag	Påtagligt	Visst	3



Figur 4.5.13 Figuren redovisar kompletterande naturvärdesinventeringen 2024 med inventeringsområdet, naturvärdesobjekt NVO1 - NVO4 samt deras naturvärdesklass.



Figur 4.5.14 Figuren redovisar kompletterande naturvärdesinventeringen 2024 med inventeringsområdet, naturvärdesobjekt NVO5 - NVO6 samt deras naturvärdesklass.

Inom planområdet och i dess närområde finns flera hydrologiskt känsliga områden. Tidigare registrerade våtmarker och sumpskogar från länsstyrelsen geodatabas redovisas i figur 4.5.8. I den nordvästra delen av inventeringsområdet sträcker sig Stormossen in i planområdet. Vid en utsökning av naturvårdsarter från Artportalen med en buffert på 500 meter från åren 1980-2020 påträffades inga ytterligare inrapporterade fynd än de som redovisas i figur 4.5.8.

Vid besöket för naturvärdesinventeringen var trädskryngszonen nyröjd och det låg rikligt med sly kvar på marken. Utanför trädskryngszonen dominerar produktionspräglad skog i olika åldrar. Längs med sträckan förekommer inslag av fuktigare skogsmark/våtmarker som har bedömts ha naturvärden. Ett glest inslag av äldre träd finns och en äldre tall växer inom planområdet (cirka 150-200 år gammal). Båda sidor av järnvägen utgörs av en torr sandig banvall som i olika grad är bevuxen med sly. På banvallen, på bakslänter mot järnvägen samt i närområdet finns det en allmän förekomst av hävdgynnade arter. Några vattendrag/diken som rinner under järnvägen förekommer.

Vid naturvärdesinventeringen identifierades tretton naturvärdesobjekt inom området, se figur 4.5.20 och 4.5.21. Ett objekt har bedömts till naturvärdesklass 2, en gammal tall cirka 150–200 år gammal. Två objekt har bedömts till naturvärdesklass 3, en tallrismosse och även järnvägens banvall med närområde har bedömts till klass 3. Tio objekt har bedömts till naturvärdesklass 4 och består främst av sumpskogar samt ett aspbestånd, ett stenröse samt brandmurar. Brandmurar finns på båda sidor om spåret men är sammanslagna till ett naturvärdesobjekt. Brandmuren förekommer på en längre sträcka söder om spåret än norr om det. Naturvärdesobjektens naturvärdesklass biototyp med mera redovisas i tabell 4.5.6.

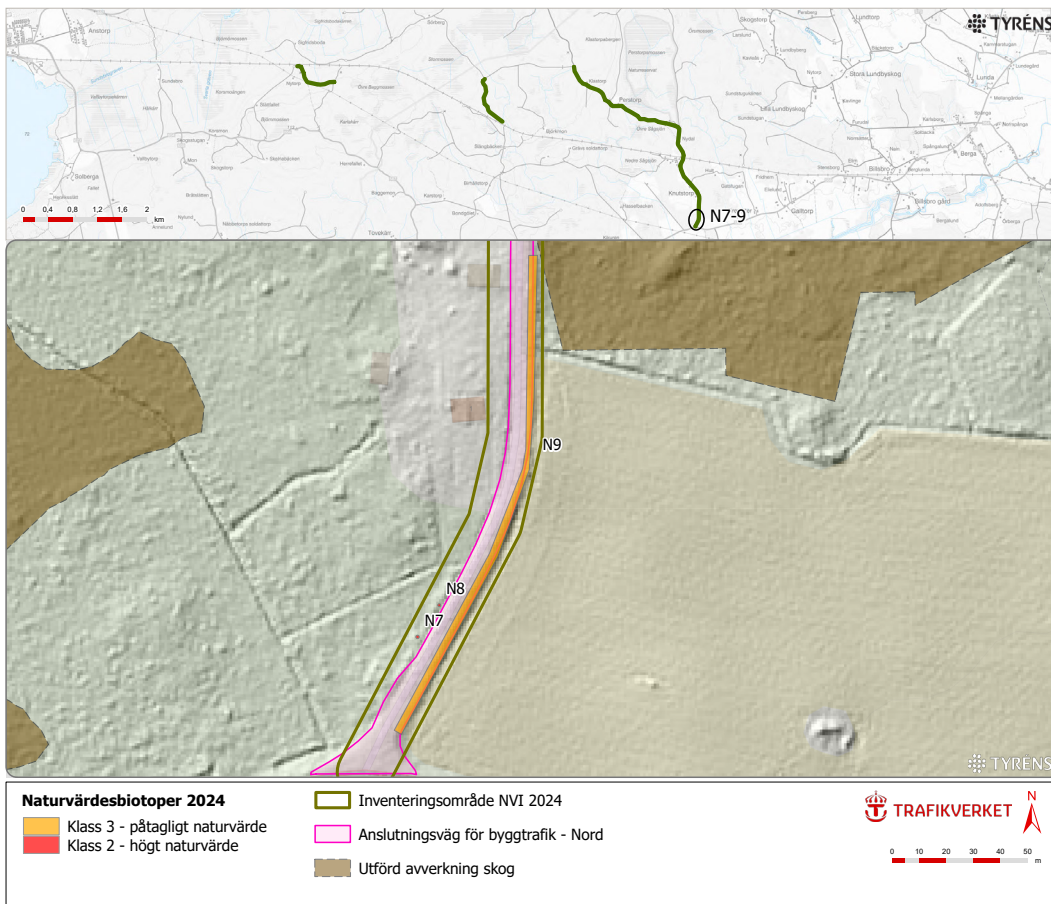
Sjutton naturvårdsarter inom kategorin rödlistad, signalart, indikatorart, typiska art Natura 2000, och skyddad art påträffades vid inventeringen. Under fältinventeringen identifierades även förekomster av den invasiva arten blomsterlupin. De naturvårdsarter som påträffades var blåsippa (signalart, fridlyst), blåsuga (typisk art, indikatorart), bockrot (indikatorart), fläcknycklar (fridlyst, indikatorart), jungfrulin (typisk art, indikatorart), knägräs (typisk art, indikatorart), liten blåklocka (typisk art), prästkrage (typisk art, indikatorart), Revlumner (fridlyst), scharlakansvaxskivling (rödlistad NT), smultron (indikatorart), snok (fridlyst), stor blåklocka (typisk art, indikatorart), svinrot (typiska art, indikatorart, rödlistad NT), tjärblomster (typiska art), vaxskivling sp (indikatorart).

Tabell 4.5.5 Tabellen redovisar de naturvärdesobjekt som identifierats vid inventeringen 2024 med information om till exempel deras naturvärdesklass och biototyp.

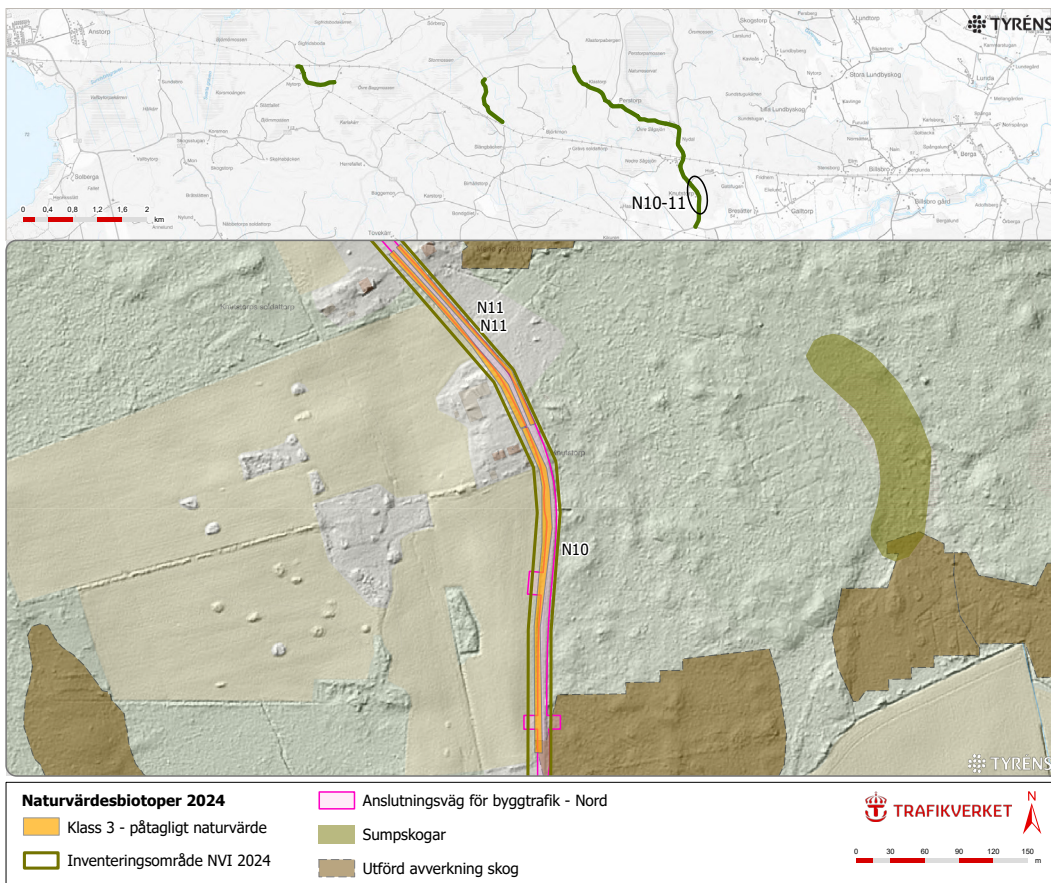
ID	Naturtyp	Biotop	Biotopvärde	Artvärde	Naturvärdesklass
1	Antropogen terrester miljö	Artrik vägkant	Påtagligt	Påtagligt	3
2	Antropogen terrester miljö	Artrik vägkant	Påtagligt	Påtagligt	3
3	Vattendrag	Dike	Påtagligt	Visst	3
4	Antropogen terrester miljö	Artrik vägkant	Påtagligt	Påtagligt	3
5	Antropogen terrester miljö	Artrik vägkant	Visst	Påtagligt	3
6	Naturlig gräsmark	Igenväxningsmark	Påtagligt	Påtagligt	3
7	Träd	Gammalt jätteträd	Påtagligt	Påtagligt	2
8	Träd	Gammalt jätteträd	Påtagligt	Påtagligt	2
9	Träd	Allé med äldre träd	Påtagligt	Påtagligt	3
10	Träd	Allé med äldre träd	Påtagligt	Påtagligt	3
11	Träd	Allé med äldre träd	Påtagligt	Påtagligt	3
12	Träd	Allé med äldre träd	Påtagligt	Påtagligt	3

Tabell 4.5.6 Tabellen redovisar de naturvärdesobjekt som identifierats vid inventeringen 2020 med information om till exempel deras naturvärdesklass och biototyp.

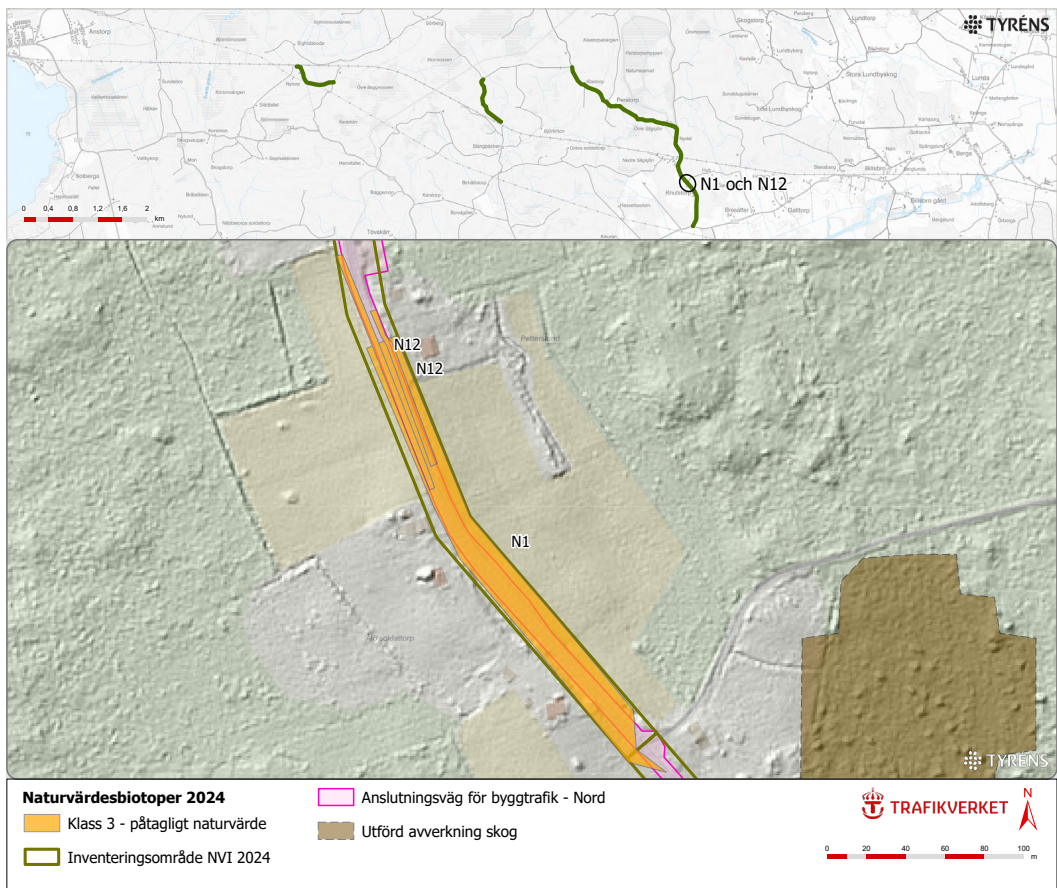
ID	Naturtyp	Biotop	Biotopvärde	Artvärde	Naturvärdesklass
1	Skog och träd	Aspbestånd	Visst	Obetydligt	4
2	Skog och träd	Tallsumpskog	Visst	Obetydligt	4
3	Myr	Tallrisosse	Påtagligt	Visst	3
4	Skog och träd	Blandsumpskog	Visst	Obetydligt	4
5	Infrastruktur och bebyggd mark	Banvall och intilliggande mark	Visst	Påtagligt	3
6	Skog och träd	Blandsumpskog	Visst	Obetydligt	4
7	Skog och träd	Lövsumpskog	Visst	Obetydligt	4
8	Skog och träd	Blandsumpskog	Visst	Obetydligt	4
9	Skog och träd	Blandsumpskog	Visst	Obetydligt	4
10	Skog och träd	Blandsumpskog	Visst	Obetydligt	4
11	Berg och sten	Stenröse	Visst	Obetydligt	4
12	Skog och träd	Gammal tall	Högt	Obetydligt	2
13	Berg och sten	Stenmur	Visst	Obetydligt	4



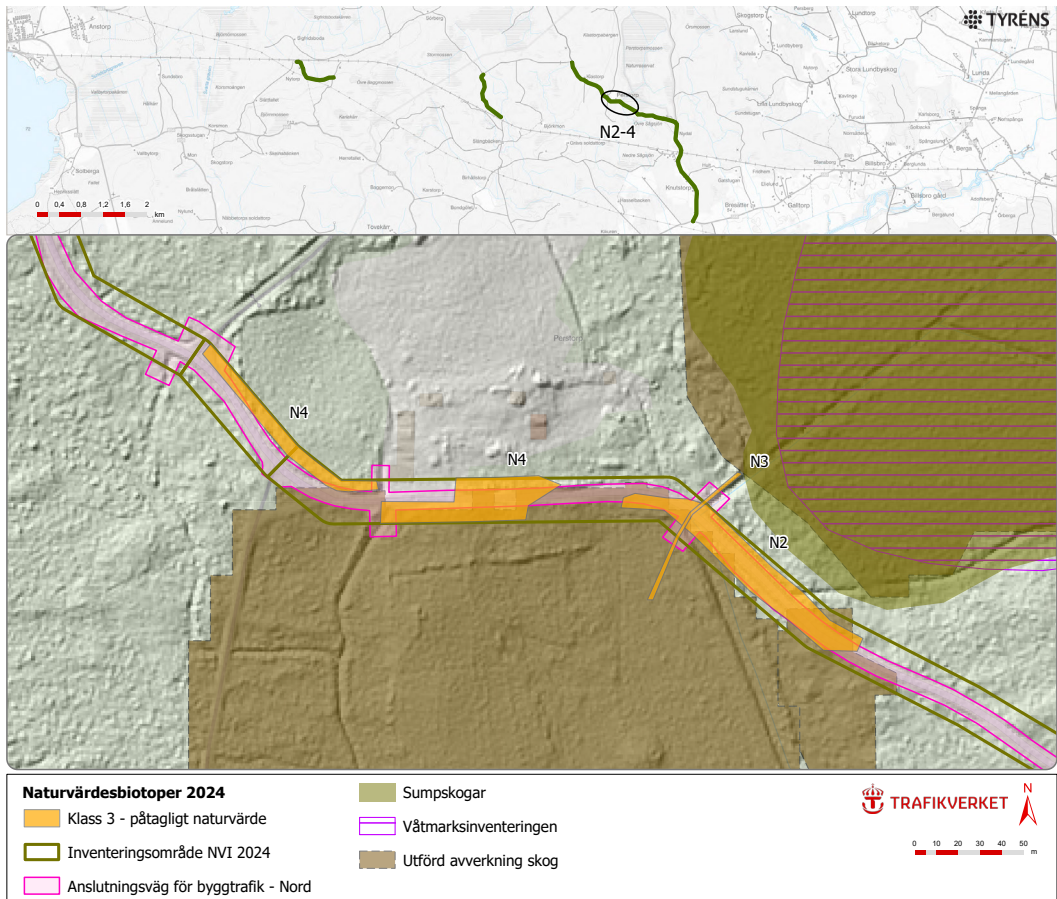
Figur 4.5.15 Figuren redovisar kompletterande naturvärdesinventeringen 2024 med inventeringsområdet, naturvärdesobjekt N7 - N9 samt deras naturvärdesklass.



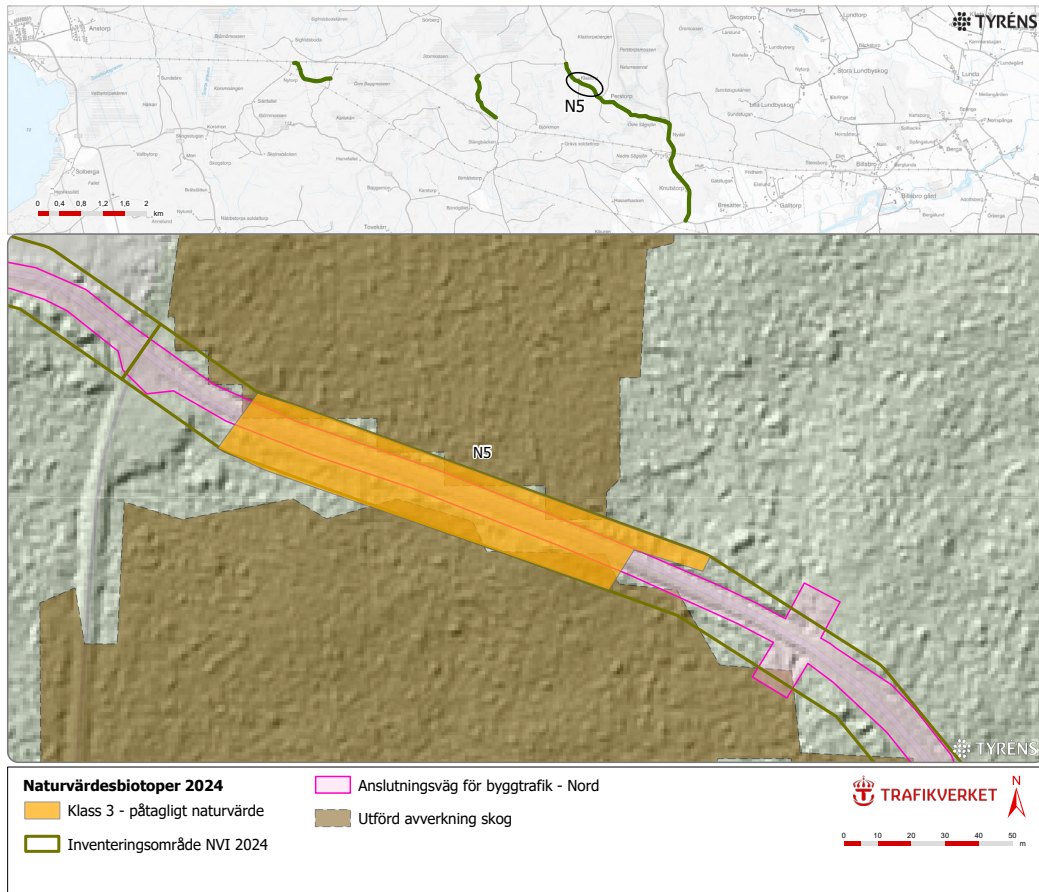
Figur 4.5.16 Figuren redovisar kompletterande naturvärdesinventeringen 2024 med inventeringsområdet, naturvärdesobjekt N10 och N11 samt deras naturvärdesklass.



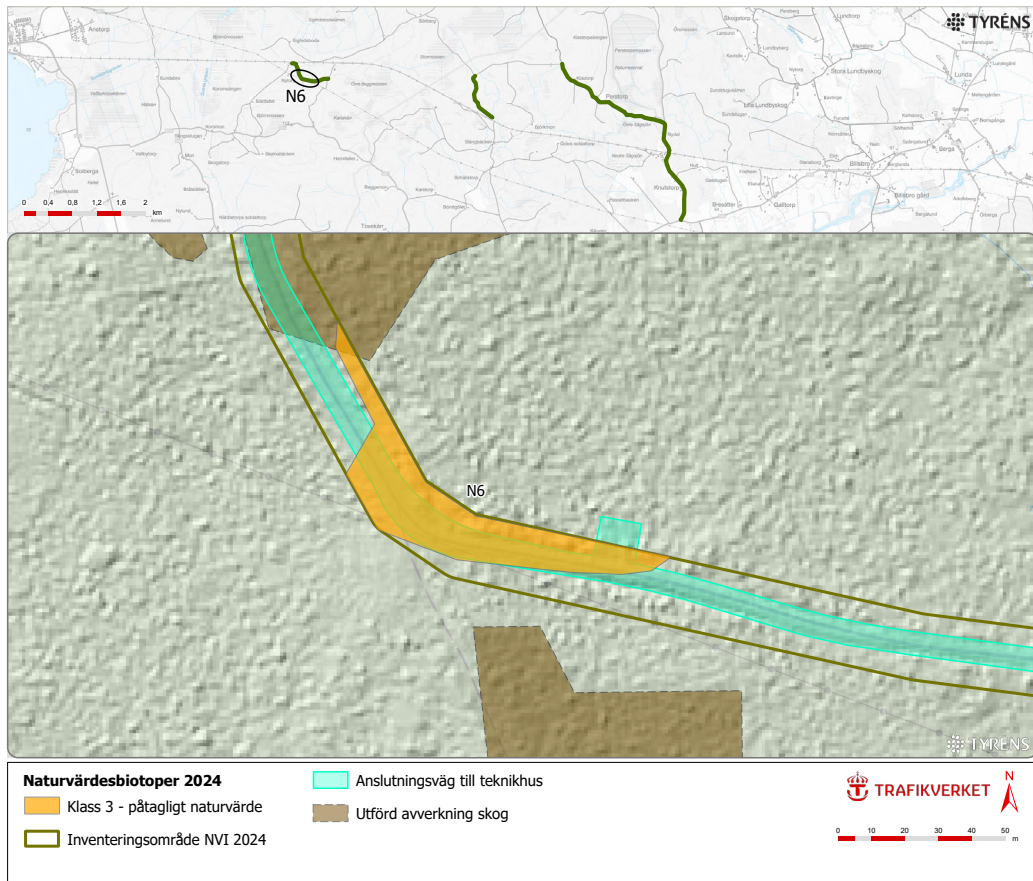
Figur 4.5.17 Figuren redovisar kompletterande naturvärdesinventeringen 2024 med inventeringsområdet, naturvärdesobjekt N1 och N12 samt deras naturvärdesklass.



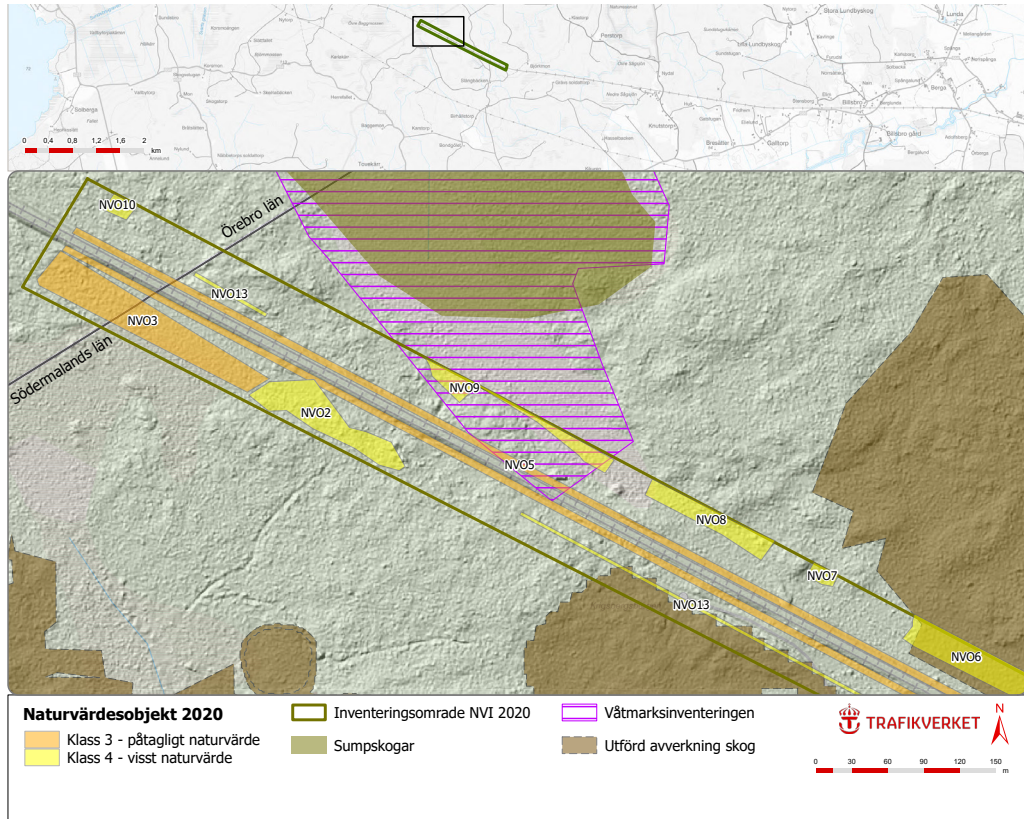
Figur 4.5.18 Figuren redovisar kompletterande naturvärdesinventeringen 2024 med inventeringsområdet, naturvärdesobjekt N2 - N4 samt deras naturvärdesklass.



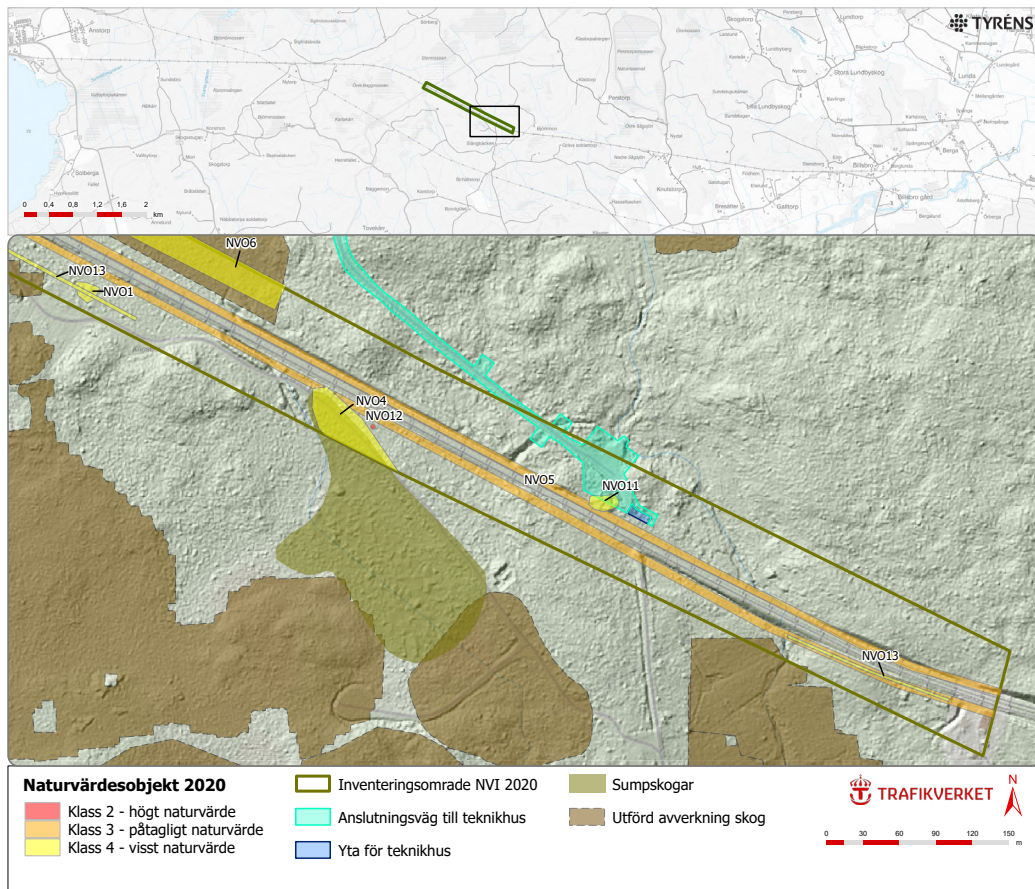
Figur 4.5.19 Figuren redovisar kompletterande naturvärdesinventeringen 2024 med inventeringsområdet, naturvärdesobjekt N5 samt dess naturvärdesklass.



Figur 4.5.20 Figuren redovisar kompletterande naturvärdesinventeringen 2024 med inventeringsområdet, naturvärdesobjekt N6 samt dess naturvärdesklass.



Figur 4.5.21 Figuren redovisar naturvärdesobjekten och deras naturvärdesklass i den västra delen av inventeringsområdet för kompletterande NVI 2020.



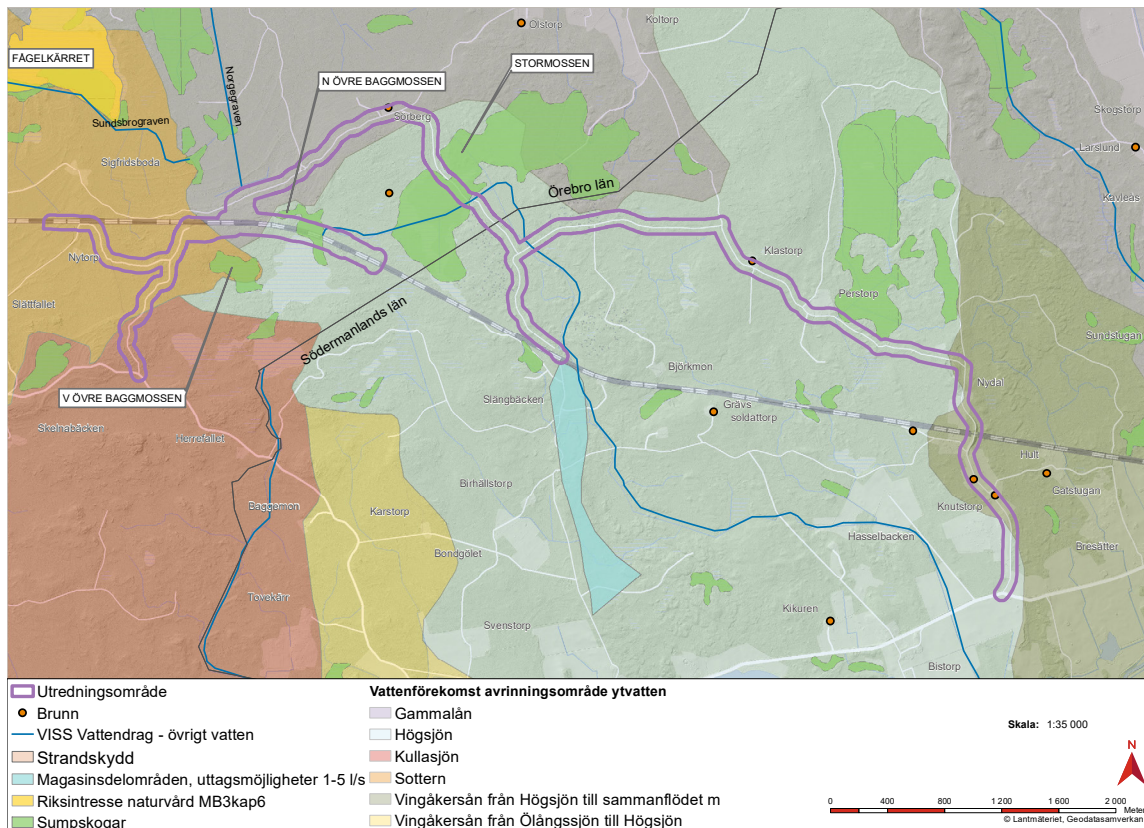
Figur 4.5.22 Figuren redovisar naturvärdesobjekten och deras naturvärdesklass i den östra delen av inventeringsområdet för kompletterande NVI 2020.

4.5.5 Ytvatten

Planområdet ligger i Norra Östersjöns vattendistrikt och ligger på en topografisk vattendelare. Den västra delen av planområdet avvattas både diffust till omgivande mark norrut och till ett mindre längsgående järnvägsdike som ligger uppströms Sundstrograven som är ett dike som löper tvärs genom Fågelkärret, se figur 4.5.23. Avståndet från planområdet till Fågelkärret via diket är cirka 1,3 kilometer. Den östra delen av planområdet avvattas till ett grävt dike som korsar genom Stormossen vilket ligger inom Högsjöns avrinningsområde. Högsjön ligger cirka 7,5 kilometer nedströms och sydost om planområdet.

Inga markavvattningsföretag berörs direkt eller indirekt av den planerade anläggningen men Övre Baggmossen avvattas via två grävda diken söder om järnvägsanläggningen. De två diken går huvudsakligen i utkanten på mossen och sammanstrålar strax uppströms en trumma under järnvägen vid kilometertal 168+117.

En del av det västra diket genom mossen går parallellt med spåren och ligger inom den befintliga järnvägsfastigheten. Dike bedöms vara ett så kallat bankett-dike, vilket är en form av banddike som anläggs när järnvägen går genom myr- eller mossmark. Ett bankett-dike tillhör järnvägsanläggningen och anläggs en bit ifrån järnvägen när banvallen är grundlagd direkt på torv, vilket den är genom Övre Baggmossen. Förutom att säkra dränering av järnvägen genomleder diket även naturvatten från Övre Baggmossen och den omgivande skogsmarken. Diket finns upptaget på den ekonomiska kartan från 1950, se figur 4.5.24.



Figur 4.5.23 Vatten.

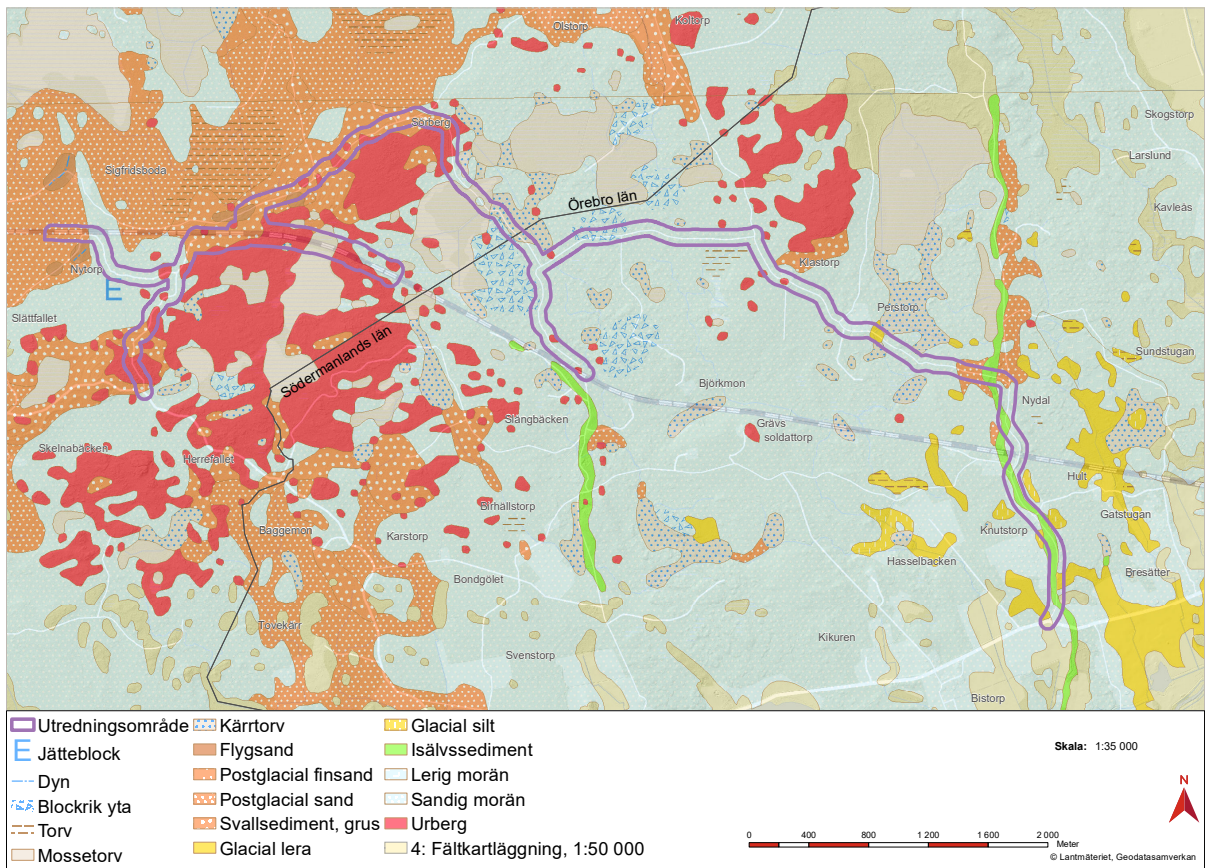


Figur 4.5.24 Utdrag ur den ekonomiska kartan från 1955 som visar att det längsgående diket från västra till östra sidan av Övre Baggmossen ligger inom järnvägsfastigheten (akt nr. Högsjö J133-9F9156, © Lantmäteriet).

4.5.6 Grundvatten

Enligt jordartskartan samt jorddjupskartan från Sveriges geologiska undersökning (SGU) utgörs området av mycket berg i dagen och tunna jordlager, huvudsakligen 0–5 meter djupa lager. Jordarterna utgörs främst av morän och mossetorv. Även svallgrus och kärrtorv förekommer, i den nordvästra delen respektive mitt i planområdet. I sydost, cirka en kilometer från föreslagen anslutning av förbigångsspår, återfinns en åsbildning av isälvsediment, som gränsar till befintlig spåranslagning. Grundvatten i berört område utgörs främst av ytnära grundvatten i mossmark, exempelvis Övre Baggmossen, där det flödar i nordostlig riktning, samt i sprickzoner/-system i berggrunden. Detta styrs av de rådande geologiska förhållandena längs berörd sträcka presenteras, se figur 4.5.25 och 4.5.26. Vid befintlig banvall sker avvattnings via diken och trummor, därmed uppstår en lokal påverkan intill denna.

I det aktuella planområdets omedelbara närhet finns inga utpekade skyddsobjekt, förutom Övre Baggmossen som ingår i våtmarksinventeringen, benämning T09F9102 i enlighet med data hämtad från Lantmäteriets Geodataportal. Närmaste grundvattenförekomster återfinns cirka 3 kilometer väster och sydost om planerade förbigångsspår. Riksintresse fågelkärret ligger cirka 1 kilometer nordväst om projekterat dubbelspår. Närmaste brunn ligger knappt 500 meter norr om järnvägen, enligt SGUs brunnarkiv. Perstorpmossens naturreservat ligger knappt 3,5 kilometer öster och Tomsängen naturreservat återfinns 4 kilometer sydost om projekterat spårområde.



Figur 4.5.25 SGUs jordartskarta.

4.5.7 Rekreation och friluftsliv

Det finns inga riksintressen för friluftslivet som berör planområdet, inte heller finns några andra utpekade värden, eller anläggningar för rekreation och friluftsliv i området. Informationstavlan vid Sigfridsboda före detta banvaktarstuga indikerar att detta kan antas vara ett besöksmål för lokalbefolkningen. Grusvägar finns både norr och söder om järnvägsspåret och leder genom skogsmarken. Även stigar finns i området. Skogsmarkerna kan antas nyttjas för bär- och svampplockning.

4.5.8 Strandskydd

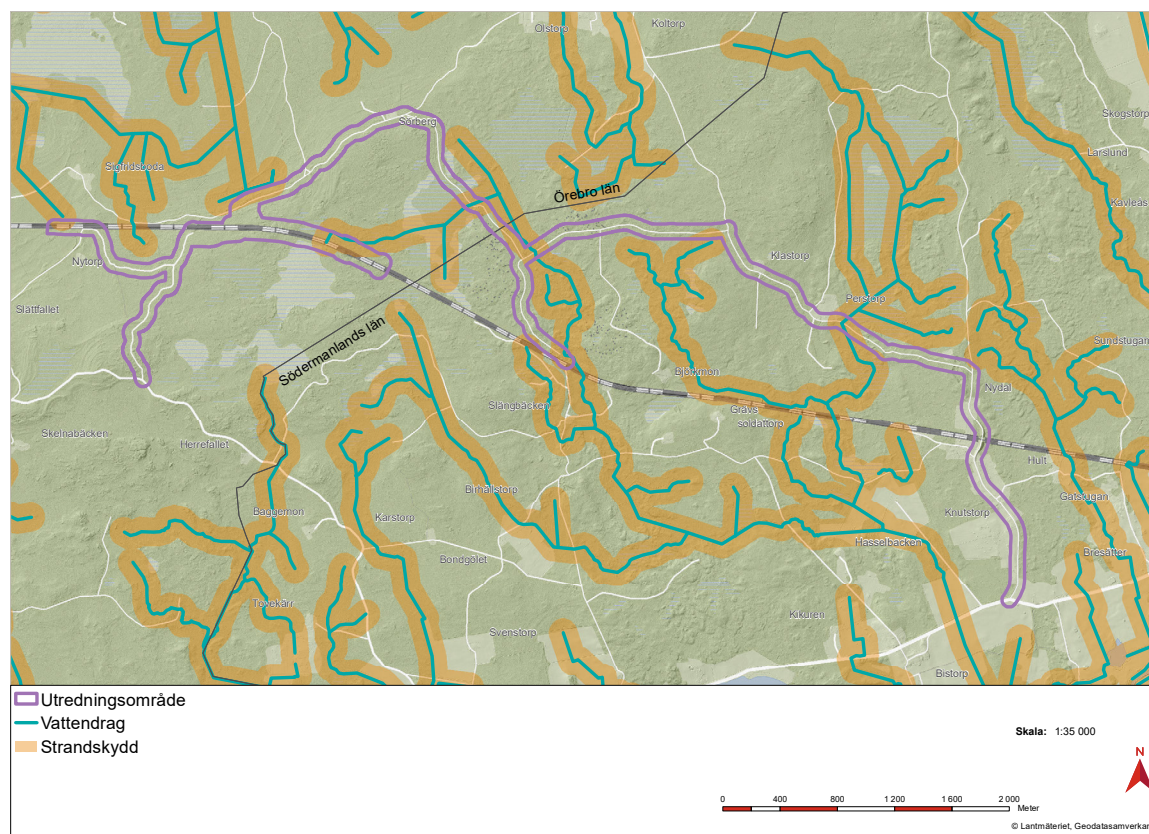
Det generella strandskyddet omfattar både land och vatten 100 meter från strandlinjen vid normalt medelvattenstånd. Detta gäller hav, sjöar och vattendrag. Grävda diken omfattas inte. Länsstyrelsen kan utöka strandskyddet upp till 300 meter, om det behövs för att säkerställa något av strandskyddets syften. Syftet med strandskyddet är att trygga förutsättningarna för att långsiktigt trygga allmänhetens tillgång till strandområden och att bevara goda livsvillkor för djur- och växtlivet.

Dispens från strandskyddet kan ges om det finns särskilda skäl enligt 7 kap. miljöbalken.

Befintlig järnväg korsar ett mindre vattendrag som omfattas av generellt strandskydd på 100 meter. Planerade anslutningsvägar passerar över tre mindre vattendrag och går nära ytterligare några vattendrag eller diken, se figur 4.5.27. Inga utökade strandskydd finns. Förbud mot åtgärd inom strandskyddsområde gäller inte för järnväg enligt fastställd järnvägsplan. Ingen strandskyddsdispens krävs därför för berörda vattendrag som hanteras i järnvägsplanen. Däremot kan strandskyddsdispens bli aktuellt för anslutningsvägar som ligger utanför den fastställda planens område.

4.5.9 Naturresurser

I landskapet kring planområdet finns stora sammanhängande enheter med brukad skogsmark. Mindre områden med öppen mark finns i anslutning till bebyggelsen längs planerade anslutningsvägar. Ingen känd information har framkommit om värdefulla mineral eller andra resurser inom området för projektet.



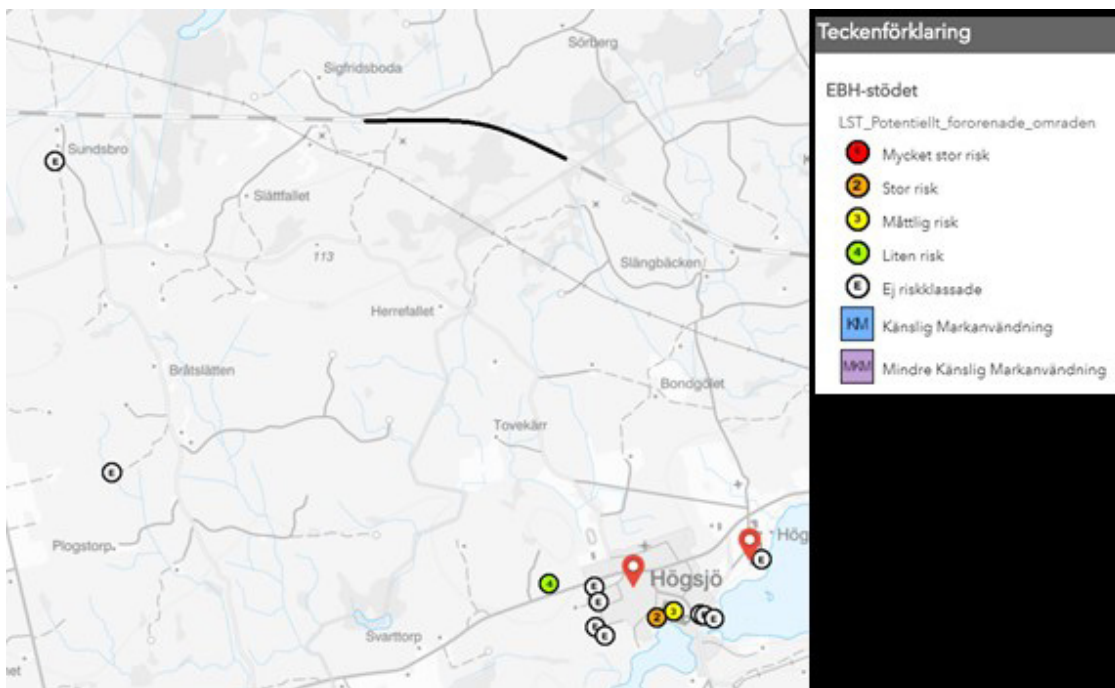
Figur 4.5.26 Strandskydd.

4.5.10 Förorenad mark

Den planerade järnvägsanläggningen är beläget långt från närmaste bebyggelse. Enligt Länsstyrelsens databas över potentiella och fastställda förorenade områden kan det konstateras att inga av dessa finns inom eller i direkt anslutning till det aktuella arbetsområdet. Det närmaste registrerade objektet är beläget cirka 4,5 kilometer från det planerade förbigångsspåret. Se figur 4.5.28.

Järnvägsverksamhet är att betrakta som potentiell förorenande verksamhet, eftersom det kan förekomma diffusa utsläpp till banvall och närliggande mark i form av till exempel tungmetaller, PAH, petroleumämnen samt pesticider som kan ha använts för att hålla spåret fritt från vegetation. Om föroreningar har påverkat banvallen och närliggande markområden finns det även en risk för spridning till närliggande vattendrag, både avseende ytvatten och sediment.

De genomförda undersökningarna indikerar att det förekommer låga halter av förorenande ämnen i jorden i direkt anslutning till spårområdet och i banvall. Framst rör det sig om en diffus förorening i form av metaller och PAH i halter över Naturvårdsverkets riktvärdesnivå för KM (känslig markanvändning), men PAH förekommer även i halter över Naturvårdsverkets generella riktvärdesnivå för MKM (mindre känslig markanvändning). Föroreningar har främst analyserats i ytliga jordlager, som mest ner till två meter under markytan men med huvudvikt på nivån 0-1 meter under markytan. Detta medför att det finns vissa osäkerheter gällande djupare liggande jordlager. Det bedöms dock som osannolikt att djupare liggande jordlager skulle uppvisa högre halter än ytliga, baserat på verksamhetshistoriken.



Figur 4.5.27 Översiktsskarta över Länsstyrelsens fastställda/potentiellt förorenade områden i närheten av undersökningsområdet. Aktuellt undersökningsområde markerat med svart.

4.5.11 Klimatpåverkan

Transport med tåg är positivt ur klimatsynpunkt och ger lägre koldioxidutsläpp jämfört med andra trafikslag. Att utveckla järnvägen bidrar till att de nationella miljömålen för begränsad klimatpåverkan uppfylls.

4.5.12 Klimatanpassning

I den västra delen av planområdet utgör idag järnvägen och berg i dagen en hydrologisk barriär. Detta har lett till vattenansamlingar i instängda områden, med bristande dränering som följd och spår av inre sättningar och erosion i järnvägsbanken. Med ett förändrat klimat kommer nederbörden öka vilket innebär ökad risk för fortgående och mer omfattande problem med järnvägens dränering. Det kan även konstateras att den befintliga bantrumman är dämnd vilket medför att den har en minskad flödeskapacitet. Järnvägen är således sårbar på denna sträcka och inte anpassad för ett förändrat klimat.

4.5.13 Transporter och farligt gods

Västra stambanan trafikeras av snabba persontåg och av långsammare godståg. Godstågen har idag sämre möjlighet att komma fram då de oftast tvingas stå på ett förbigångsspår

i skogen och vänta på både snabbtåg och regiontåg. Vissa av de godståg som trafikerar västra stambanan innehåller farligt gods. Enligt Nationella vägdatabase (NVDB) finns inga vägar i närheten som tillåter transporter av farligt gods. Bebyggelsen längs med aktuell sträcka är gles och närmsta bostadshus ligger på relativt stort avstånd.

4.6 Byggnadstekniska förutsättningar

4.6.1 Geotekniska förutsättningar

Området längs med järnvägssträckan består till största delen av byggnadstekniskt goda förhållanden av fastare mark och ytnära berg samt berg i dagen. På mitten av sträckan finns ett område med något sämre förutsättningar där mossetorv förekommer överst i jordlagerföljen.

Enligt jordartskartan finns fyra olika geologiska områden av morän, bergpartier, mossetorv och sand/grus längs sträckan, se figur 4.5.15 och 4.5.16. De geologiska indelningarna enligt jordartskartan stämmer bra överens med de förutsättningar som den geotekniska fältundersökningen visar. I tabell 4.6.1 redovisas en översiktlig indelning av sträckans geotekniska förutsättningar från öst till väst.

Tabell 4.6.1 Sammanställning av geotekniska förutsättningar mellan km 167 + 600 till km 169 + 100.

Km	Beskrivning
167+600 till 167+900	Består av ett moränområde med grunda jorddjup < ca 5 m. Från markytan förekommer i vissa punkter ett tunt lager mulljord ovanpå en moränjord och i andra punkter, framförallt intill och i spårområdet, överlagras moränen av en fyllning med en mäktighet mellan 1 - 3 m. Moränjorden varierar i innehåll precis som fyllningen av sand, grus och silt. Fyllningen förmodas bestå delvis av närliggande naturligt material från när järnvägen byggdes.
167+900 till 168+100	Bergparti med ytligt berg och berg i dagen med varierande jorddjup < ca 3 m. Jorden består till största del av mulljord men också av friktionsjord av sandig silt och grusig sand.
168+100 till 168+300	Område där översta jordlagret består av varierande mäktighet av torv. Torvens mäktighet varierar mellan ca 1 till 4 m djup och underlagras av ett tunnare lager silt med underliggande fast lagrad friktionsjord. Friktionsjorden under torven tycks ha en låg hydraulisk konduktivitet vilket tyder på en tät och fast lagrad jord med mycket finjordsinnehåll, sannolikt en moränjord. Vid sondering och utvärdering är denna friktionsjord mycket fast till fast lagrad. Torven är till största del högförmultnad men även lågförmultnad- till mellantorv förekommer i de översta delen av jordprofilen. Det förekommer även enstaka skikt och lager av gytta i torven.
168+300 till 168+600	Bergparti likt det tidigare med ytlig bergövertya och berg i dagen. Jorddjupet uppskattas upptill ca 3 m och består av varierad friktionsjord av fyllning, sand, silt och grus. I vissa punkter förekommer även ett tunt lager mulljord eller torv.
168+600 till 169+100	Område till största del av friktionsjord med varierande innehåll av sand, grus och silt. Tunt lager av torv och/eller mulljord förekommer också men även fyllning i framförallt punkter utförda i eller intill spårområdet. Fyllningen består av sand, grus och silt.

Jorddjupet längst med sträckan varierar lokalt mellan borrpunkter med några meter i skillnad, störst är jorddjupen i mossen med djup upp till cirka 10 - 12 meter. Förutom området vid mossen förekommer relativt grunda jorddjup längs med sträckan.

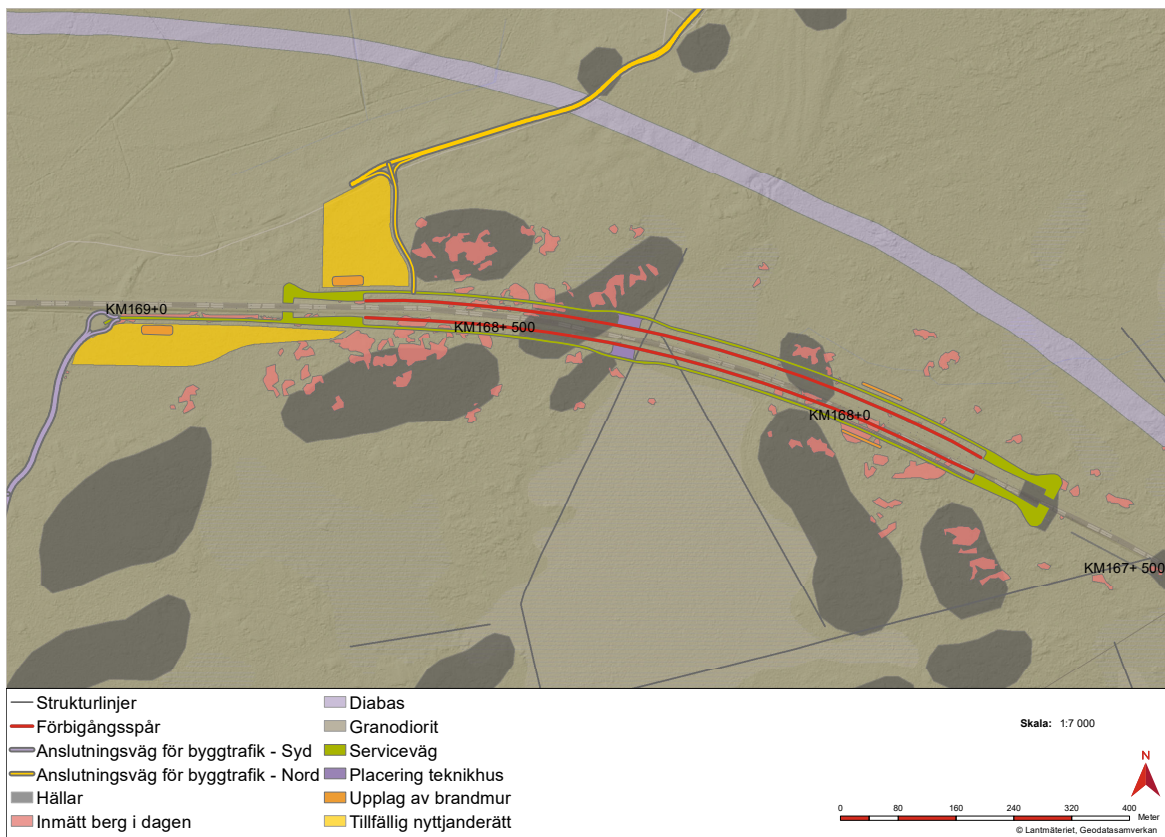
Anslutningsvägarna till järnvägssträckan består till största del av skogsmark med vegetation som tall och gran, men även större andel block kan observeras. Marken antas bestå till största del av blockrik sandig morän med närvaro av berg i dagen och troligen relativt ytnära berg. På den norra sidan förekommer undantagsvis ett mindre område med torv. I detta område förekommer även något högre befintliga vägbankar, vilket byggnadstekniskt ansågs som en risk i stabilitetssynpunkt och valdes därför att utredas vidare. Efter ut-

förda sonderingar och jordprovtagningar kan antas att torvmäktigheten i området är ringa med underliggande fasta jordar och risk för stabilitetsbrott föreligger därför inte. Anslutningsvägarna förväntas därför bestå av goda byggnadstekniska egenskaper inför fortsatt projektering.

4.6.2 Bergtekniska förutsättningar

Inom området förekommer mycket berg i dagen, främst i västra och östra delen av undersökningsområdet med ett torvområde emellan. Området är kuperat men ser man till stambanans nivå idag är berghällarna generellt låga (>2 meter).

Den dominerande bergarten i området är granodiorit med varierande omvandlingsgrad och låg vittringsgrad. Norr om planområdet förekommer en gång av diabas enligt Berggrundskartan, SGU. Se figur 4.6.1.



Figur 4.6.1 Berggrund.

Den dominerande sprickvidden i de karterade hållarna är "ganska vid" (2,5-10 millimeter) men sprickvidden är kraftigt varierande. Analyser visar på god kvalitet hos bergmaterialet och inga bergförstärkningar bedöms nödvändiga eftersom släntvinkeln är flack, slänten låga och glidplanen brant stående.

De kemiska analyserna visar en något förhöjd svavelhalt på 519 och 982 mg/kg TS, vilket beror på enstaka sulfidförande mineral och är inte representativt för hela bergvolymen. Sulfidhalten bedöms inte utgöra något någon risk för miljöpåverkan eller påverka hur bergmaterialet kan användas.

4.6.3 Ledningar och servitut

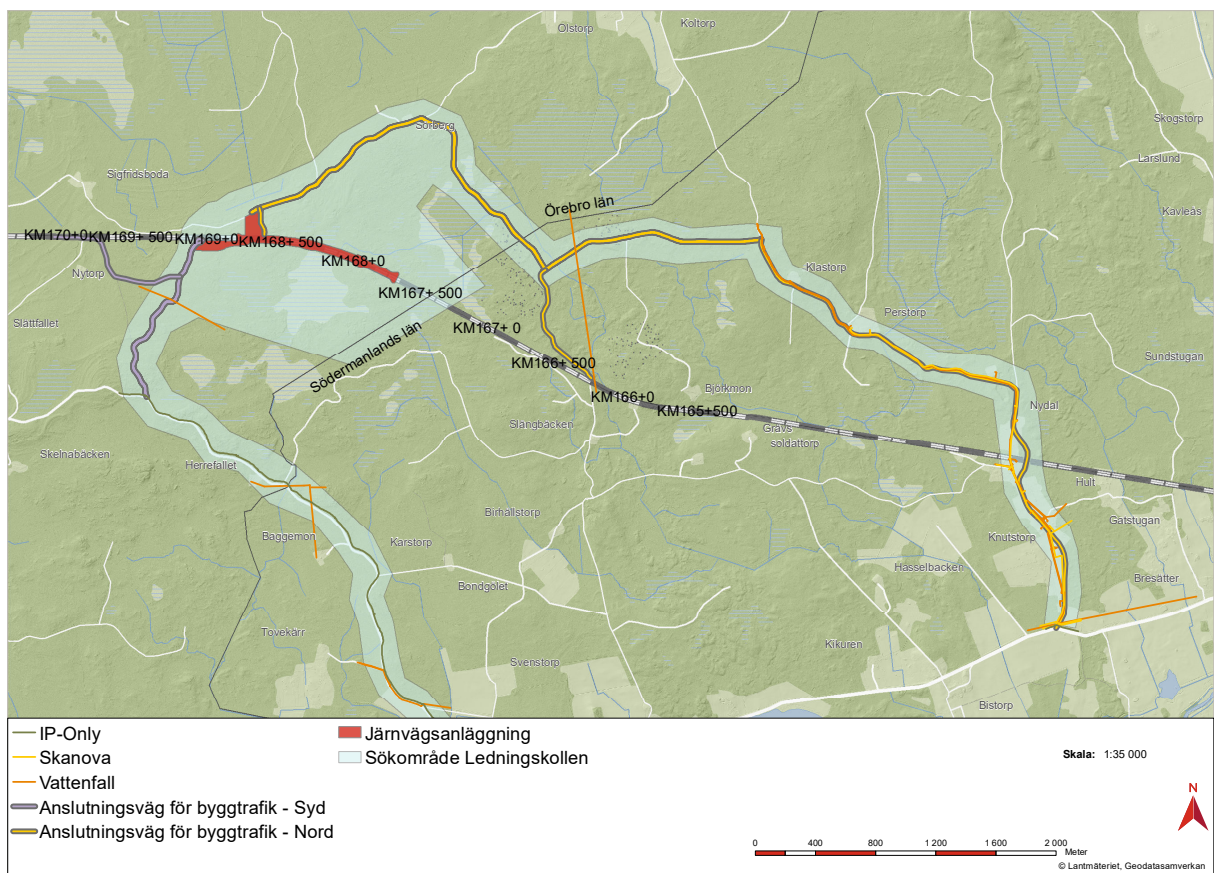
Befintlig järnvägsanläggning inrymmer stolpar, kontaktledningar och elkraftanläggning. I västra änden av planområdet finns en hjälpkrafttransformator. I den östra änden av planområdet finns teknisk utrustning för järnvägens drift i form av teknikbyggnad, kiosk samt teknikskåp.

Inga ledningar ligger inom planområdet, men det finns ledningar som korsar anslutningsvägarna. Dessa utgörs av starkström-, fiber- och teleledning och är både luft- och markförlagda.

Utmed järnvägssträckan finns ett trädskyringsservitut. Detta ger Trafikverket rätt att inom ett avstånd av 20 meter från närmsta räl, på vardera sida om järnvägen, hålla fritt från träd och buskar (skötselgata), samt rätt att utanför skötselgata fälla de träd som vid fall kan utgöra fara för spåranläggningen eller järnvägsdriften (kantzon). Se figur 4.6.2 för ledningar.

Ledningsägare som har ledningar i närheten

Vattenfall har ledningsrätt för starkström i närheten av området. Vattenfall äger högspänningsledning el, Skanova äger tele (kopparledningar) och IP Only äger fiber. Trafikverket äger järnvägsanläggningens utrustning. Trädskyringsservitutet är till förmån för Trafikverket.



Figur 4.6.2 Ledningar.

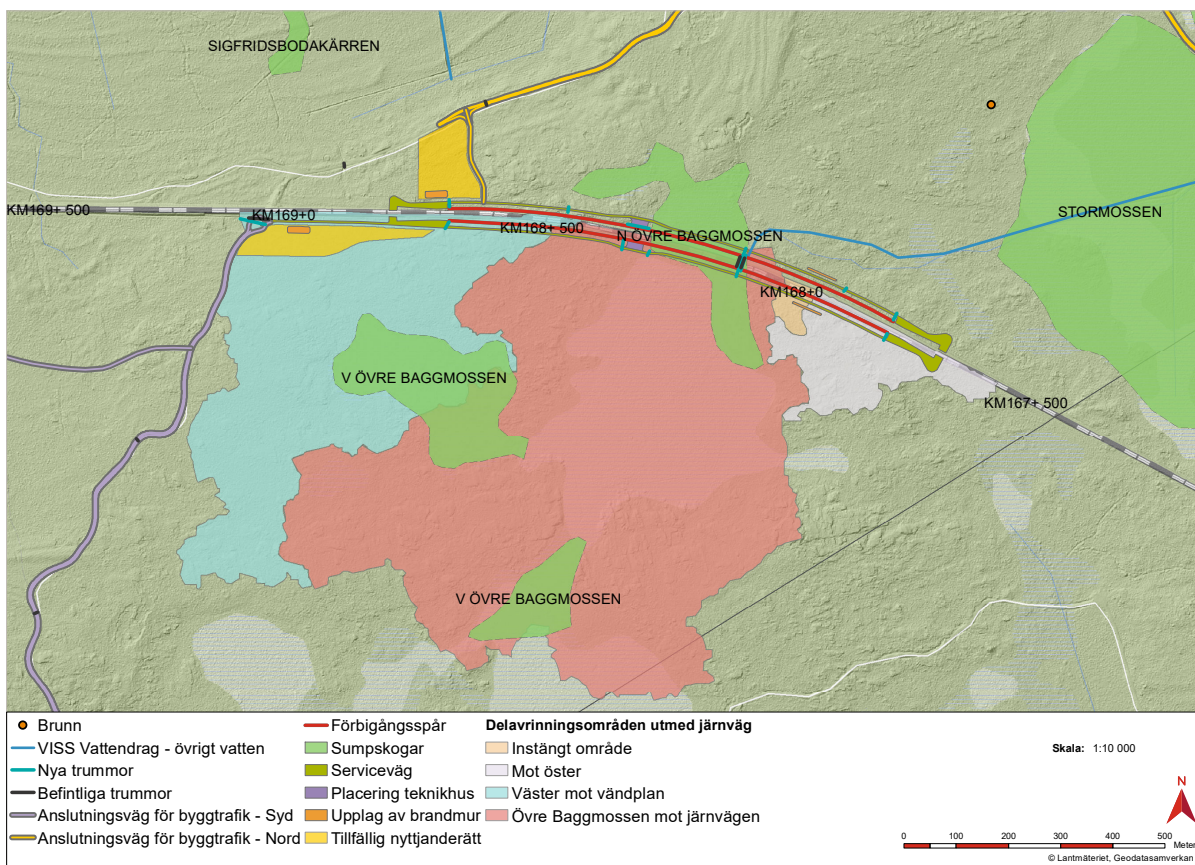
4.6.4 Avvattning

Järnvägen bildar idag en barriär för vatten som annars hade avrunnit från söder till norr. Längs det aktuella planområdet finns i huvudsak fyra delavrinningsområden på södra sidan om järnvägen, se figur 4.6.3. De befintliga stenmurar som löper längs med järnvägen utgör även dessa barriärer i landskapet där vatten lokalt blir stående.

Utförd dikesinventering visar sammantaget att det inom planområdet överlag inte finns några sammanhängande järnvägsdiken som avleder vatten från järnvägen. På norra sidan lutar marken generellt bort från järnvägen men på södra sidan bildar berg i dagen instängda områden utmed järnvägen. Detta har lett till vattenansamlingar i instängda områden, med bristande dränering som följd och spår av inre sättningar och erosion

i järnvägsbanken. Vid fältbesök har mindre slukhål observerats i banans överbyggnad. I den punkt som järnvägen och vändplanen i planområdets västra del möts bildar dessa en barriär som troligtvis medför lokalt förhöjda vattennivåer och stående vatten.

Avrinningsområdet uppströms trumman vid km 168+117 är cirka 0,57 kvadratkilometer stort och består till stor del av våtmark (Övre Baggmossen) och tallskog samt även i mindre omfattning berg i dagen eller hållmark. Bantrumman som avvattnar järnvägen samt mossen bedöms vara i bra skick, inga rostskador, hål eller sättningar har observerats. Trots att medelflödet är litet (cirka 5 liter/sekund) och trumman är väl dimensionerad har det observerats stående vatten upp- och nedströms och även i trumman. Detta beror på flera faktorer såsom bakfall och eftersatt underhåll i diket nedströms, relativt stor längslutning på trumman och på den generellt sett flacka terrängen. Våtmarksliknande växtlighet finns både runt trumman, samt en bit upp- och nedströms. Kring trummans in- och utlopp har erosionskydd anlagts i form av grövre krossmaterial.



Figur 4.6.3 Avvattning.

Det finns ytterligare en trumma vid kilometertal 168+108. Denna har dock gjutits igen och är inte längre i bruk. I samband med detta grävdes en mindre del av diket om för att ansluta till trumman vid kilometertal 168+117.

De östra delarna av planområdet avvattnas mer diffust via mindre diken eller bara genom infiltration och grundvattenströmning. Här återfinns instängda områden ställvis även på järnvägens norra sida.

I projektet ingår även ett antal anslutningsvägar på järnvägens norra och södra sida vilka ska rustas upp och breddas. Anslutningsvägen på södra sidan passerar ett antal mindre diken eller lågstråk i terrängen och totalt sju mindre trummor. I slutet på anslutningsvägen, där järnvägens serviceväg tar vid, finns en befintlig vändplats där en cirka 35 meter lång betongtrumma passerar vars inlopp nyligen grävts fram då den varit igensatt. Trumman bedöms trots detta vara i gott skick. Avrinningsområdet till trumman är cirka 0,27 kvadratkilometer och trumman har beräknats vara underdimensionerad för det naturmarksvatten som avrinner till trumman. Detta vatten avleds vidare mot järnvägsdiken i väster vilka i sin tur avrinner i riktning mot Fågelkärret, se figur 4.5.13.

Anslutningsvägar på norra sidan om järnvägen passerar flera diken samt ett antal mindre biflöden eller lågstråk i terrängen där vatten passerar under vägarna. Flera av trummorna sammanfaller med Stormossen men observationer i fält har visat att trummorna inte är placerade i lågpunkter och vägen utgör idag en hydrologisk barriär. Totalt finns det cirka 34 trummor längs den norra vägsträckan i varierande storlekar, varav de flesta anses vara i dåligt skick med deformationsskador eller med trumögon som är helt eller delvis igenväxta eller ligger under marknivå. Även anslutande väg- och naturdiken är dåligt rensade vilket medför att vatten blir stående och att vägen har bristande dränering.

5 Projektets lokalisering, utformning, omfattning och utmärkande egenskaper

5.1 Val av lokalisering

I början av arbetet med järnvägsplanen har två alternativa lägen studerats. Dessa lägen var lokaliserade cirka 1,1 kilometer öster respektive väster om vald placering. Det konstaterades tidigt att båda alternativen var mycket dåliga ur kapacitetshöjande synpunkt, främst kopplat till att befintlig bana lutar för mycket på dessa delsträckor, se figur 5.1.1. Alternativen har därför avförts i ett tidigt skede av processen. Det är inte heller möjligt att förskjuta mötesspårarna en kortare sträcka, för då kommer spårväxlar att hamna i en kurva.

Placeringen av nya förbigångsspår är bland annat kopplat till avstånd i förhållande till närliggande driftplatser, banans profil samt naturvärden, kulturvärden med mera. Nya spårväxlar måste placeras på rakspår.

5.1.1 Motiv till vald lokalisering

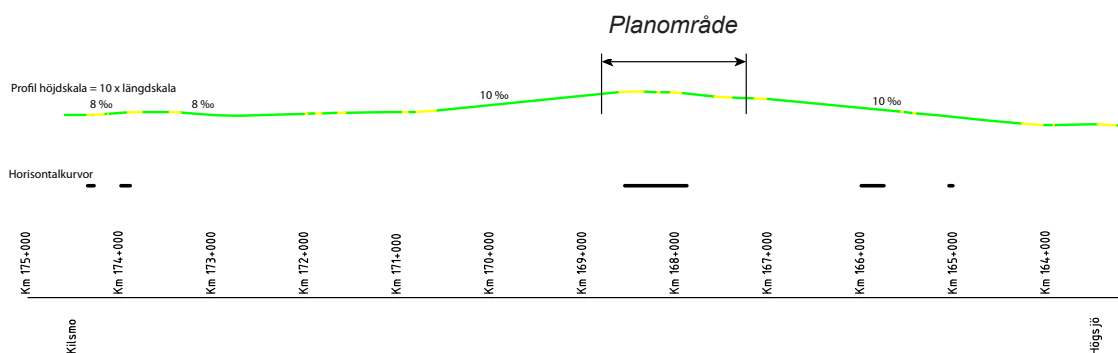
Föreslagen placering av förbigångsspår är relativt optimal, kopplat till avstånd till närliggande driftplatser. Spårväxlar hamnar på rakspår vilket är ett krav. Nya förbigångsspår kommer att ligga i en högpunkt i befintlig banans profil, vilket är bra ur kapacitetssynpunkt då godståg får upp hastigheten på kortare tid med hjälp av nedförslutning.

5.2 Val av utformning

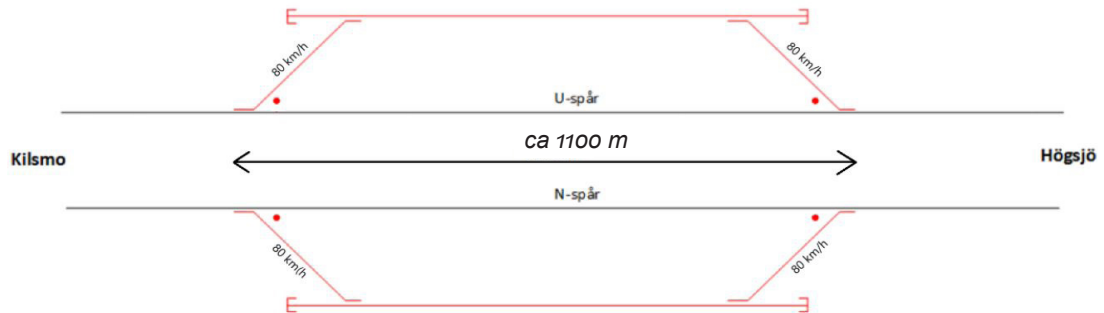
Lägen för nya spår är relativt lika med UA2a, en tidigare funktionsutredning ”Västra stambanan – förbigångsspår sträckan Järna-Hallsberg Trafikverket 2017/1777”, med vissa förändringar kopplat till ändrade tekniska krav. Bland annat har kraven för hastigheter i nya förbigångsspår sänkts från 100 km/tim till 80 km/tim vilket har medfört att området som tas i anspråk för de nya spår blir något mindre, se figur 5.2.1. Totalt föreslås cirka 2,2 kilometer spår, det vill säga cirka 1,1 kilometer på varder sida befintlig järnväg.

De nya förbigångsspåren kommer att avvattnas i öppna diken längs med banan. En viss avvattning kommer även att ske i krossmaterialet i järnvägens underbyggnad i Övre baggmossen. Avvattning i öppna diken är en klimatbesparande åtgärd och ger även en mer robust anläggning som är lätt att underhålla. Avvattning i dräneringsledningar har studerats men valdes bort både av kostnadsmissiga och miljömässiga skäl. Dels hade det ökat resurs- och materialåtgången och det hade lett till mer dränering på större djup vilket hade det kunnat få negativa effekter på grundvattnivåerna längs järnvägen.

Placeringen av teknikhusytorna har valts utanför vattenområdet Övre Baggmossen, där järnvägen går på bank. Vid teknikhusen planeras även byggnation av stängsel, stängseln avser möjlighet till förvaring och skydd av material och maskiner under driftskedet. Stängsel kommer att ha en höjd om två meter över rälsens överkant.



5.1.1 Profil delsträcka Kilsmo - Högsjö.



Figur 5.2.1 Schematisk bild över förbigångsspåren.

Det befintliga diket genom Övre Baggmossen, som ligger parallellt utmed spåren på södra sidan, grävs om och placeras mellan nytt spår och serviceväg. Bankdikets djup, bottenbredd och placering medför att det kommer ha motsvarande funktion som dagens dike.

Bantrumman, som avvattnar järnvägens södra sida och Övre Baggmossen, har anlagts med motsvarande nivå som befintlig trumma och med tillräcklig dimension för att avleda ett 50-årsflöde under odämda förhållanden. En torrtrumma för småvilt kommer att anläggas strax över medelvattenstånd öster om bantrumman.

Motiv till val av utformning

Utformning av anläggningen är relativt hårt styrd av tekniska krav som till exempel hinderfria spårlängder som påverkar hur långa tåg som kan mötas, spårväxlar måste ligga i rakspår och ska vara åtkomliga via servicevägar för att kunna utföra underhållsåtgärder. Befintlig banas horisontalkurva i området har även medfört att det inte finns så många alternativa utformningar för de nya mötesspåren.

Ytor för teknikbyggnader har placerats för att minimera intrång i biotopobjekt 8 samt Övre Baggmossen. Placeringen är även lämplig av byggnadstekniska skäl eftersom det minskar behov av utskiftning av torv och minskar intrånget i diket genom mossen. Placeringen förenklar även järnvägens avvattning samt minskar risken för negativa konsekvenser vid högvattenflöden vilket sammantaget ger en mer robust och klimatanpassad anläggning.

Torrtrumman ger en extra säkerhet för att kunna avleda mycket vatten vid höga flöden även under dämnda förhållanden, utifall att den vattenförande trumman sätter igen eller att diket nedströms växer igen. Torrtrumman ersätter behovet av ytterligare en vattenförande bantrumma och får därmed dubbla funktioner.

5.3 Föreslagna skyddsåtgärder och försiktighetsmått

I detta projekt föreslås följande skyddsåtgärder:

- Vattenförande trummor i naturliga diken så att de inte utgör vandringshinder och placering av smådjurspassage.
- Naturvärden skyddas från intrång i så hög grad som möjligt. Vid hydrologiskt känsliga naturvärden görs anpassningar för att förhindra dränering där det är möjligt.
- Dikning görs endast med syfte att avvattna ban- och vägkroppar. Schakt av torv och fyllning inom vattenområde begränsas i den mån det är möjligt, t.ex. genom anpassad grundläggning av serviceväg så att den kan ske utan utskiftning av torv. Material i servicevägarnas grund anpassas även vid Övre baggmossen för att göra den något tätare, t.ex. i form av återanvändning av lokal morän och därmed begränsa grundvattenbortledning- och påverkan mot söder och norr.
- Sektionen och särskilt djupet på omgrävt bankdike genom Övre Baggmossen styrs för att inte leda bort mer vatten från Övre Baggmossen än rensning av befintligt bankettidike hade medfört.
- Stenar från rivna stenmurar läggs upp på anvisad plats i mindre högar där ytliga stenar vänds med lavpåväxt sida uppåt. Resterande stenar läggs upp inom planerade etableringsområden eller i anslutning till dessa. Syftet med denna åtgärd är att bevara naturmiljön.

6 Bedömning av åtgärdens miljöpåverkan

6.1 Trafik och användargrupper

Kapaciteten längs Västra stambanan ökar i och med föreslagna åtgärder och ger tidsvinster för godstransporterna. När kapaciteten ökar, ökar även förutsättningarna för punktligheten eftersom det finns mer plats för tågen på spåret. Säkerheten längs järnvägen ökar med fler förbigångsspår där tåg kan mötas.

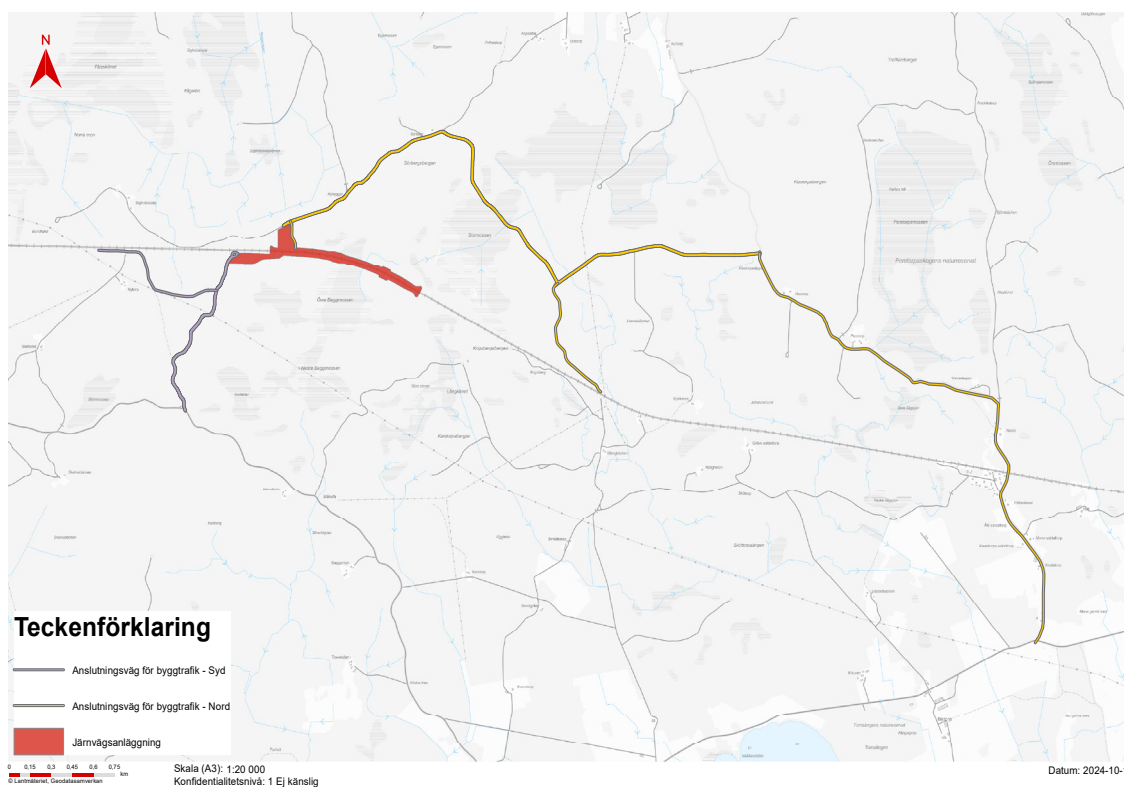
Framkomligheten och bärigheten på anslutningsvägar förbättras för kommande byggtrafik och fastighetsägare längs vägarna. Vägarna breddas till minst 3,0 meter och förstärks med påbyggnad av ny överbyggnad samt kompletteras med mötesplatser. Avvattning av vägar blir bättre när nya vägdiken anläggs och vägtrummor byts ut eller förlängs. Framkomligheten ökas med breddökningar i snäva kurvor med horisontalradie mindre än 50 meter och nya mötesplatser anläggs på lämpligt avstånd siktmässigt. Åtgärderna kräver nytt markan-

språk, intrång på fastigheter kommer att behöva delvis genomföras genom servitut. Detta för att säkerställa kvaliteten på grusvägarna som kommer att påverkas under byggtiden, se figur 6.1.1 anslutningsvägar för beskrivning av de anslutningsvägar som påverkas.

6.2 Lokalsamhälle och regional utveckling

6.2.1 Befolkning och bebyggelse

Bebyggelsen är gles och närmsta bostadshus ligger 800 meter från planområdet, dock kommer skogsvägar användas under byggtiden. Med grund i detta bedöms planförslaget sammantaget innebära mycket små negativa eller inga konsekvenser på befolkning och bebyggelse.



Figur 6.1.1 Anslutningsvägar och järnvägsanläggningen.

6.2.2 Näringsliv och sysselsättning

Pendlingsmöjligheter förbättras, liksom godstrafik, i och med de nya förbigångsspåren. Med en utökad infrastruktur främjas regionförstoring. Åtgärden bidrar till bättre förutsättningar för näringslivsutveckling samt tillgång till arbetsmarknad och utbildning. Skog som idag används till skogsbruk tas i anspråk för järnvägen och tillfälliga nyttjanderättsytor.

Sammantaget bedöms planförslaget innebära måttliga positiva konsekvenser på näringsliv och sysselsättning.

6.2.3 Målpunkter och service

Det finns inga målpunkter i eller i närheten av planområdet. Sammantaget bedöms åtgärder i järnvägsplan inte innebära störningar på målpunkter.

I nollalternativet sker ingen förändring för målpunkter jämfört med idag. Inga konsekvenser uppstår.

6.2.4 Tillgänglighet

Planförslaget bedöms ha en liten påverkan på lokal nivå, men konsekvenserna för tillgängligheten i sin helhet samt för regional och nationell utveckling bedöms positiv. De nya förbigångsspåren innebär att sträckan får en utökad kapacitet för person- och godstrafik, vilket har en positiv effekt på lokal, regional och nationell utveckling. När kapaciteten ökar, ökar även tillgängligheten eftersom fler människor kan ta del av infrastrukturen. Förstärkningsåtgärder på anslutningsvägarna förbättrar möjligheten att använda vägarna.

Sammantaget bedöms planförslaget innebära måttliga positiva konsekvenser på tillgänglighet.

6.2.5 Kommunala planer

Det finns inga aktuella (eller pågående) planer, utpekade strategiska lägen eller värden i området, varken hos Örebro eller Vingåkers kommun.

Sammantaget bedöms planförslaget inte innebära någon störning på kommunala planer och dess intentioner.

6.3 Miljö och hälsa

Beskrivningen av effekter och konsekvenser tar hänsyn till att föreslagna skyddsåtgärder enligt kapitel 5.3 och 5.4 utförs, det vill säga skyddsåtgärder som redovisas på plankarta och fastställs samt övriga permanenta skyddsåtgärder. Kompensationsåtgärder ingår inte i bedömningen eftersom de inte kan garanteras att de genomförs.

6.3.1 Boendemiljö

De planerade förbigångsspåren och servicevägarna kommer att ligga på relativt stort avstånd från bostadsbebyggelse och gör inget intrång på tomtmark. Åtgärderna i järnvägsplan har små effekter på boendemiljö eftersom det endast finns ett fåtal bostadshus i närområdet. Det uppstår ingen betydande påverkan av buller eller vibrationer under drifttiden. De negativa konsekvenserna blir mycket små.

I nollalternativet sker ingen förändring för boendemiljö och befolkning jämfört med idag. Inga konsekvenser uppstår.

6.3.2 Barriärer

Byggnation av de två förbigångsspåren kommer att medföra att järnvägen kommer att skapa en större barriär än tidigare. Det är dock inte så många människor som rör sig i området idag. De nya servicevägarna på vardera sida av spåret kommer dock att öka framkomligheten i skogsmarkerna kring järnvägen.

Sammantaget bedöms planerade åtgärder innebära små negativa konsekvenser på barriärer.

I nollalternativet fortsätter de två befintliga järnvägsspåren att utgöra barriärer, men inga förändringar sker på barriärer jämfört med idag. Inga konsekvenser uppstår.

6.3.3 Kulturmiljö

Så långt som möjligt ska påverkan på fornlämningar och kulturmiljölämningar undvikas i projektet. Länsstyrelsen kan komma att fatta beslut om arkeologisk utredning enligt Kulturmiljölagen (KML) vilket innebär att kunskapen om förekomsten av forn- och kulturmiljölämningar kan komma att fördjupas.

Stora markområden i den östra delen avses att användas för upplag och etablering. Yta för upplag/etablering har placerats inom platsen för Sigfridsboda banvaktarstuga (L2020:2528). Bebyggelselämningen har den antikvariska statusen Övrig kulturhistorisk lämning och platsen har en informationsskylt. Förbigångsspåret innebär även intrång i lämningar efter Krigsbergs banvaktarstuga. Effekten av intrånget blir att värden tillhörande den järnvägshistoriska miljön uttraderas. Förbigångsspåret bedöms innebära måttligt negativa för kulturmiljön.

I projektet avses till stor del det befintliga vägnätet att användas vilket innebär att vägar förstärks, breddas samt att mötesplatser anläggs. Mellan Sigfridsboda och Sörberg avses inledningsvis en äldre väg att nyttjas som anslutningsväg. Vägen är utritad på häradskartan. Breddning, förstärkning, dikning och kurvrätning sker vilket, innebär påverkan på ett äldre kommunikationsstråk i kulturlandskapet. Genom att undvika breddning vid torpet Nybygget (L1980:1951) kan ett direkt intrång i lämningen. Genom att nyttja den äldre vägen som anslutningsväg förändras vägsträckningens historiska karaktär i kulturlandskapet något men de negativa konsekvenserna av vägåtgärderna bedöms bli små genom att hänsyn så långt som möjligt avses att tas.

Inom övriga sträcka där vägåtgärder avses att utföras finns ett flertal registrerade lämningar varav den övervägande delen har den antikvariska statusen övrig kulturhistorisk lämning. Majoriteten av lämningarna ligger på ett avstånd från markpåverkan inga negativa konsekvenser bedöms uppstå.

Länsstyrelsen kan komma att fatta beslut enligt Kulturmiljölagen för att fastställa status på de möjliga fornlämningar som finns inom påverkansområdet liksom för utreda om ännu ej registrerade fornlämningar finns inom området.

Alla fornlämningar är skyddade enligt Kulturmiljölagen. Om kulturlager, fynd eller anläggningar påträffas ska arbetet omedelbart avbrytas och kontakt tas med Länsstyrelsens kulturmiljöenhet.

Planerade åtgärder innebär sammantaget att de negativa konsekvenserna av bedöms bli små- måttliga för kulturmiljön.

I nollalternativet sker ingen markpåverkan som innebär intrång i registrerade lämningar eller förändring av det äldre vägnätets struktur i kulturlandskapet. Inga konsekvenser uppstår.

6.3.4 Naturmiljö, biologisk mångfald och skyddade arter

Riksintresset för naturvård, Himmersmossen och Fågelkärret, berörs inte av planerade åtgärder eftersom det ligger på ett stort avstånd från projektet.

Länsstyrelsen i Örebro har tagit fram en regional handlingsplan för att långsiktigt kunna bevara och utveckla grön infrastruktur. Till handlingsplanen finns kartor och underlag för planeringsarbete, som kan användas för att inkludera grön infrastruktur i olika typer av planeringsarbete som rör som för mark- och vattenanvändning Länsstyrelsens webbkarta grön infrastruktur 2021). Vid studier av detta underlag är det främst värdeetrakten Myllrande våtmarker som har koppling till planområdet (en värdeetrakt är ett landskapsavsnitt med flera värdekärnor av till exempel biotopen våtmarker). Flera större våtmarker finns kring planområdet och järnvägen kommer även utökas med ett spår genom en större mosse, Övre Baggmossen. Det finns även flera mindre våtmarker inom planförslaget som påverkas men som inte är med som värdeetrakt. Ytan av de våtmarker som påverkas fysiskt är liten, men den hydrologiska påverkan blir sannolikt något mer utbredd. Det finns inte möjlighet att undvika dessa våtmarker eftersom förbigångsspåren ska byggas vid befintligt järnvägsspår. Arealen våtmarker kommer att minska något och kvaliteten på delar av den våtmark som blir kvar kommer att försämrats med avseende på naturlig hydrologi. Bedömningen är att planförslaget kommer att ge en liten negativ konsekvens för värdeetrakten.

Vid cirka km 168+110 planeras en torrtrumma vid vattendraget som gör att medelstora däggdjur kan passera planskilt förbi järnvägen utan att gå i själva vattendraget. Åtgärden kommer ge positiva konsekvenser eftersom det kommer att skapa en planskild säker passage för medelstora däggdjur, något som inte finns idag. Inga övriga åtgärder görs för att minska barriäreffekter för djurlivet.

För att bygga anläggningen behövs anslutningsvägar och etableringsytor. Anslutningsvägarna löper huvudsakligen genom ett landskap präglat av modernt skogsbruk. I figur 6.1.1 redovisas anslutningsvägarna, utförda och planerade avverkningar samt tidigare kända naturvärden. I Öster, vid Nydal, passerar anslutningsväg Nord nära naturreservatet Perstorpskogen. Strax väster om detta ligger Perstorpsmossen som är registrerad som sumpskog och våtmark. Cirka 500 meter sydost om Sörberg passerar anslutningsväg Nord ytterligare ett större område som är registrerat som våtmark och sumpskog, Stormossen. Anslutningsväg Syd passerar inte några tidigare kända naturvärden.

Totalt påverkas elva naturvärdesobjekt av planförslaget, exklusive påverkan av anslutningsvägar och etableringsytor. Fyra av dem har påtagligt naturvärde, naturvärdesklass 3, och sju har visst naturvärde, naturvärdesklass 4. För flertalet naturvärdesobjekt kommer delar av dem att kvarstå. Naturvärdesobjekt nummer 13 består av en brandmur och denna kommer att plockas bort inom hela planområdet. Delar av den kommer dock att läggas tillbaka i mindre högar längs med spåret i ytterkant av trädsäkringszonen. Detta som en åtgärd för att bevara naturvärden knutna till brandmuren som till exempel övervintringsplatser för grod- och kräldjur.

I flera av naturvärdesobjekten förekommer fridlysta arter. Den vanligaste är fläcknycklar, men även mattlumner förekommer. Arterna gulvit renlav och ullvitmossa är identifierad i ett par av objekten och de är med i Art- och habitatdirektivets bilaga 5. Planförslaget bedöms inte påverka arternas population i betydande omfattning varken på lokal, eller regional nivå. Bedömningen är att ingen dispens från artskyddsförordningen behövs.

Nedan redovisas vilka naturvärdesobjekt som påverkas, sammanfattning om deras naturvärden, planerade skyddsåtgärder samt bedömd konsekvens av planförslaget per naturvärdesobjekt.

I kapitel 4.5 redovisas naturvärdena i tabeller och på kartor.

6.3.4.1 Naturvärdesobjekt som påverkas av planförslaget, NVI 2019

Nedan redovisas de naturvärdesobjekt som påverkas av planförslaget. Objekten beskrivs och graden av påverkan samt bedömd effekt och konsekvens redovisas. Även eventuella skyddsåtgärder redovisas.

Naturvärdesobjekt 2: Igenväxningsmark, naturvärdesklass 4

Objektet är en fuktig igenväxningsmark. I objektet förekommer bärande och blommande buskar. De fridlysta naturvårdsarterna fläcknycklar (riklig förekomst) samt även mattlumner förekommer.

Objektet kommer att försvinna i sin helhet på grund av anläggningens utbredning.

Inga skyddsåtgärder föreslås.

Objektet har visst naturvärde. Effekten bedöms vara stor eftersom hela objektet försvinner. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara måttlig negativ.

Naturvärdesobjekt 3: Fuktig igenväxningsmark, naturvärdesklass 4

Objektet är en fuktig igenväxningsmark. I objektet förekommer blommande buskar, död ved samt den fridlysta naturvårdsarten fläcknycklar i riklig mängd. Hydrologin är påverkad.

Objektet kommer att försvinna i sin helhet på grund av anläggningens utbredning.

Inga skyddsåtgärder föreslås.

Objektet har visst naturvärde. Effekten bedöms vara stor eftersom hela objektet försvinner. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara måttlig negativ.

Naturvärdesobjekt 4: Hällmarkstallskog, naturvärdesklass 4

Objektet är en hällmarkstallskog med rik förekomst av död ved som är solbelyst. Naturvårdsarten gulvit renlav som är med i Art- habitatdirektivets bilaga 5 förekommer i området.

En mindre del av områdets norra del kommer att påverkas av anläggningen samt trädskäringszonen.

Som skyddsåtgärd flyttas förekommande död ved in i området innan avverkning samt att träd som avverkas lämnas som död ved i kvarvarande del av området.

Objektet har visst naturvärde. Effekten bedöms vara liten eftersom en liten del av naturvärdena försvinner. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten-måttlig negativ.

Naturvärdesobjekt 5: Mosse, naturvärdesklass 3

Objektet är en mosse som sträcker sig långt utanför planområdet söder om spåret. Mossen är dominerande öppen med glest inslag av träd. Hydrologin är påverkad av omgivande dikning. Förekommande naturvårdsarter är den fridlysta arten fläcknycklar samt ullvitmossa som är med i habitatdirektivets bilaga 5.

De delar av området som ligger närmast spåret kommer att försvinna på grund av anläggningen. Den hydrologiska påverkan riskerar att minska områdets naturvärden. Den hydrogeologiska utredningen visar att en avsänkning på 0,3 m kommer att ske cirka 15 meter från dikeskrönen. Delar av det inventerade området kommer därmed att påverkas av grundvattenavsänkning. Hela det inventerade området kommer därmed att påverkas.

Som skyddsåtgärd märks arbetsområdet och gränser upp så att naturvärden utanför arbetsområdet inte påverkas. Inga övriga skyddsåtgärder föreslås. Påverkan av ny bantrumma och omgrävning av bandiket bedöms vara acceptabel och inte kräva särskilda skyddsåtgärder.

Objektet har påtagligt naturvärde. Effekten bedöms utifrån att hela det avgränsade objektets naturvärden inom inventeringsområdet försvinner men att det finns en större areal kvar med liknande värden utanför inventeringsområdet. Effekten bedöms därmed bli liten. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten-måttlig negativ.

Konsekvensen av planförslaget bedöms vara liten-måttlig negativ.

Naturvärdesobjekt 6: Tallsumpskog, naturvärdesklass 4

Objektet är en tallsumpskog som sträcker sig långt utanför planområdet söder om spåret. Hydrologin är påverkad av omgivande dikning. Trädskiktet är olikåldrigt men gamla träd saknas. Områdets värden ligger i den fuktiga miljön samt varierad trädålder som visar på viss orördhet.

De delar av området som ligger närmast spåret kommer att försvinna på grund av anläggningen. Den hydrologiska påverkan riskerar att minska områdets naturvärden. Den hydrogeologiska utredningen visar att en avsänkning på 0,3 m kommer att ske cirka 15 meter från dikeskronen. Delar av det inventerade området kommer därmed att påverkas av grundvattenavsänkning.

Som skyddsåtgärd märks arbetsområdet och gränser upp så att naturvärden utanför arbetsområdet inte påverkas. Inga övriga skyddsåtgärder föreslås. Påverkan av ny bantrumma och omgrävning av bandiket bedöms vara acceptabel och inte kräva särskilda skyddsåtgärder.

Objektet har visst naturvärde. Effekten bedöms utifrån att hela det avgränsade objektets naturvärden inom inventeringsområdet försvinner men att det finns en större areal kvar med liknande värden utanför inventeringsområdet. Effekten bedöms därmed bli liten. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten-måttlig negativ med övervikt mot liten.

Naturvärdesobjekt 7: Hällmarkstallskog, naturvärdesklass 4

Objektet är en hällmarkstallskog med glest trädskikt som är olikåldrigt och det förekommer senvuxna tallar och död ved.

Knappt hälften av området kommer att tas bort i och med tillkomsten av anläggningen.

Som skyddsåtgärd flyttas förekommande död ved in i området innan avverkning samt att träd som avverkas lämnas som död ved i kvarvarande del av området.

Objektet har visst naturvärde. Effekten bedöms vara måttlig eftersom knappt hälften av objektets naturvärden försvinner. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten-måttlig negativ.

Naturvärdesobjekt 8: Blandsumpskog, naturvärdesklass 3

Objektet är en blandsumpskog. Området är blött med öppna vattenspeglar och fuktiga miljöer. Det finns blommande träd och buskar i området. Förekommande naturvårdsart är den fridlysta arten fläcknycklar som har en livskraftig population i objektet.

En ny trumma som korsar angränsande serviceväg kommer att anläggas och avvattningen av nytt bandike kommer att dränera objektet. Hela objektet bedöms få en utbredd påverkan av dränering.

Som skyddsåtgärd markera områdets gränser så att området uppmärksammas i byggskedet och skador undviks.

Objektet har påtagligt naturvärde. Effekten bedöms vara stor eftersom en stor del av området kommer att dräneras. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara måttlig negativ.

Naturvärdesobjekt 10: Halvöppen blandskog, naturvärdesklass 3

Objektet är en halvöppen blandskog med inslag av hävdgynnad flora. I naturvärdesobjektet finns en spärrgrening ask. Naturvärdena är knutna till asken, död ved och blockig terräng. I området förekommer naturvårdsarterna brandticka, rhinantus sp och brudbröd.

Drygt hälften av området kommer att tas bort i och med tillkomsten av anläggningen. Den gamla asken kommer att behöva kapas ner till en högstubbe för att den inte ska riskera att skada anläggningen.

Som skyddsåtgärd lämnas död ved kvar i det området av de lövträd som avverkas. Granar med en stamdiameter under två decimeter kan avverkas och transporteras bort. Minimera arbetsområdet så att det inte blir körskador inom naturvärdesobjektet i onödan, märk upp gränser innan arbete påbörjas. Död ved som ligger inom arbetsområdet ska flyttas innan arbete påbörjas.

Den gamla asken har höga naturvärden och dessa ska bevaras i största möjliga mån. En högstubbe som är tre meter hög med utstående grenar från huvudstammen sparas om möjligt med cirka en meter långa grenar. Delar av asken som tas bort läggs solexponerat utanför arbetsområdet.

Objektet har påtagligt naturvärde. Effekten bedöms vara stor eftersom drygt halva objektets naturvärden försvinner. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara måttlig-stor negativ. Den negativa konsekvensen förstärks av att den gamla asken inte kan undvika påverkan utan behöver bli en högstubbe.

Naturvärdesobjekt 11: Våtmark, naturvärdesklass 3

Objektet är en våtmark som är trädbevuxen. I fältskiktet växer starr och smalbladiga gräs. Naturvärdena är knutna till fuktiga miljö med blommande buskar och brynmiljöer. Förekommande naturvårdsart är den fridlysta arten fläcknycklar som har en livskraftig population i objektet.

De delar av området som ligger närmast spåret kommer att försvinna på grund av anläggningen. Den hydrologiska påverkan riskerar att minska områdets naturvärden. Den hydrogeologiska utredningen visar att en avsänkning på 0,3 m kommer att ske cirka 20 meter från dikeskrönen. Delar av det inventerade området kommer därmed att påverkas av grundvattenavsänkning.

Som skyddsåtgärd märks arbetsområdet och gränser upp så att naturvärden utanför arbetsområdet inte påverkas. Inga övriga skyddsåtgärder föreslås. Påverkan av ny bantrumma och omgrävning av bandiket bedöms vara acceptabel och inte kräva särskilda skyddsåtgärder

Objektet har påtagligt naturvärde. Effekten bedöms utifrån att hela det avgränsade objektets naturvärden inom inventeringsområdet försvinner men att det finns en större areal kvar med liknande värden utanför inventeringsområdet. Effekten bedöms därmed bli liten. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten-måttlig negativ.

Naturvärdesobjekt 12: Blandsumpskog, naturvärdesklass 4

Objektet är en blandsumpskog med sparsamt fältskikt och det finns tecken på tidvis översvämning. Naturvärdena är knutna till den fuktiga miljön, död ved, skrymslen och lämpligt habitat för groddjur. Naturvårdsarter saknas.

Knappt en tredjedel av området påverkas fysiskt av anläggningen. De värden som ligger närmast spåret kommer att försvinna på grund av anläggningen och den hydrologiska påverkan riskerar att minska områdets naturvärden. Den hydrogeologiska utredningen visar att en avsänkning på 0,3 m kommer att ske cirka 20 meter från dikeskrönen. Delar av det inventerade området kommer därmed att påverkas av grundvattenavsänkning.

Som skyddsåtgärd märks arbetsområdet och gränser upp så att naturvärden utanför arbetsområdet inte påverkas. Inga övriga skyddsåtgärder föreslås. Påverkan av ny bantrumma och omgrävning av bandiket bedöms vara acceptabel och inte kräva särskilda skyddsåtgärder

Objektet har visst naturvärde. Effekten bedöms utifrån att delar av det avgränsade objektets naturvärden inom inventeringsområdet påverkas av ett förhållandevis mindre djup av grundvattensänkning. Det finns även en större areal kvar med liknande värden utanför inventeringsområdet. Effekten bedöms därmed bli liten. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten negativ.

Konsekvensen av planförslaget bedöms vara liten negativ.

Naturvärdesobjekt 13: stenmur, naturvärdesklass 4

Objektet är en gammal stenmur/brandmur som förekommer på både norra och södra sidan av befintligt spår och på en större del av sträckan. Muren är delvis solexponerad och med skrymslen och vrår. Stenmuren kan fungera som boplats och övervintringsplats för både grod- och kräldjur samt insekter. Naturvärdsarter som förekommer vid stenmuren är de fridlysta arterna mattlumner och fläcknycklar.

Hela stenmuren på båda sidor av befintlig järnväg kommer att behöva tas bort på grund av anläggningen.

Som skyddsåtgärd kommer sex stenhögar med måtten cirka B2 x L10 x H1, att placeras ut på varje sida om spåret och spritt längs med detta. De stenar som läggs i dessa högar kommer att placeras så att den sida som låg utåt i muren ligger utåt i de nya högarna. De stenar som inte placeras i dessa högar läggs i större högar i anslutning till etableringsområdena i väster.

Objektet har visst naturvärde. Effekten bedöms vara måttlig eftersom hela objektet tas bort men att stenarna ändå kommer att vara kvar längs järnvägsområdet antingen som mindre stenhögar eller på en större upplagsplats. Det blir en stor störning men som till stor del kan återhämta sig genom åtgärder. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten-måttlig negativ. Skyddsåtgärden bidrar mycket till att minska den negativa konsekvensen.

6.3.4.2 Naturvärdesobjekt som påverkas av etableringsytor och anslutningsvägar, NVI 2021

Nedan redovisas de naturvärdesobjekt som påverkas av etableringsytor och anslutningsvägar. Objekten beskrivs och graden av påverkan samt bedömd effekt och konsekvens redovisas. Även eventuella skyddsåtgärder redovisas.

Naturvärdesobjekt 8: Gammal tall, naturvärdesklass 4

Objektet är en tall med stamdiametern 0,5 meter. Trädet har ganska grova grenar, en tätvuxen topp i kronan och grov barkstruktur vilket tyder på att trädet börjar bli gammalt. Trädet är sannolikt sparat som frötall och växer cirka 3,5 meter från befintlig väg och i utkanten av ett etableringsområde för projektet.

Trädet kommer eventuellt behöva avverkas vid anläggandet av etableringsyta.

Som skyddsåtgärd lämnas det avverkade trädet som död ved i närområdet, gärna solexponerat och nära vägen.

Objektet har visst naturvärde. Effekten bedöms vara stor eftersom trädet tas bort. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten-måttlig negativ. Skyddsåtgärden bidrar till att minska den negativa konsekvensen.

Naturvärdesobjekt 9: Äldre asp, naturvärdesklass 3

Objektet är en asp med stamdiametern 0,6 meter. Trädet har grov barkstruktur vilket tyder på att trädet börjar bli gammalt. Aspen växer i utkanten av ett hygge och är solexponerad. Aspen växer cirka fyra meter från befintlig väg.

Trädet kommer behöva eventuellt avverkas vid anläggandet av etableringsyta.

Som skyddsåtgärd lämnas det avverkade trädet som död ved i närområdet, gärna solexponerat.

Objektet har påtagligt naturvärde. Effekten bedöms vara stor eftersom trädet tas bort. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara måttligt negativ. Skyddsåtgärden bidrar till att minska den negativa konsekvensen.

Naturvärdesobjekt 13, Artrika vägkanter naturvärdesklass 3

Objektet är en sträcka på cirka 500 m med artrik vägkant som sträcker sig på båda sidor av skogsbilvägen. Vägens kanter är grusiga och där växer lite vegetation men tämligen rikligt med konkurrenssvaga och hävdgynnade arter som jungfrulin, vårbrodd, smultron och bockrot. Särskilt talrikt är det med jungfrulin.

Som skyddsåtgärd tas 10-20 centimeter av det översta markskiktet sparas och läggs åt sidan. Den breddade vägens vägkant återställs med de sparade massorna för att återskapa naturvärderna. I första hand läggs massorna på innerslänt om det är möjligt, i andra hand på ytterslänt.

Objektet har påtagligt naturvärde. Effekten bedöms vara liten eftersom mindre delar av den totala påverkas. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten-måttligt negativ. Skyddsåtgärden bidrar till att minska den negativa konsekvensen.

Naturvärdesobjekt 18, Artrika vägkanter naturvärdesklass 3

Objektet är en mötesplats vid skogsbilvägen som har en rik flora. Marken är torr och mager och gynnar konkurrenssvaga växter. I området växer rikligt med jungfrulin tillsammans med bockrot, smultron och vårbrodd.

Som skyddsåtgärd tas 10-20 cm av det översta markskiktet sparas och läggs åt sidan. I etableringsområdets ytterkant läggs dessa massor tillbaka för att återskapa naturvärderna.

Objektet har påtagligt naturvärde. Effekten bedöms vara liten eftersom mindre delar av den totala påverkas. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten-

måttligt negativ. Skyddsåtgärden bidrar till att minska den negativa konsekvensen.

Naturvärdesobjekt 20, Vändplan med artrik flora naturvärdesklass 3

Objektet är en öppen grusad yta som är vändplan invid järnvägen. På vändplanen växer en hävdgynnad torrmarksflora allmänt med arter som bockrot, smultron, gråfibbla och tjärblomster. Bockrot är den hävdgynnade art som har högst frekvens i området. Delvis förekommer öppet grus men lågvuxen vegetation täcker större delar.

Som skyddsåtgärd tas det översta jordlagret i området där schaktning utförs omhand, 10-20 centimeter av det översta skiktet och läggs åt sidan. Efter avslutat arbete läggs dessa massor tillbaka för att återskapa naturvärderna.

Objektet har påtagligt naturvärde. Effekten bedöms som liten i och med att området går att återställa inom en kortare tidsperiod samt att en liten del berörs av schakt. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten negativ. Skyddsåtgärden bidrar mycket till att minska den negativa konsekvensen.

6.3.4.3 Naturvärdesobjekt som påverkas av planförslaget, NVI 2023

Naturvärdesobjekt nr: NVO1 Ruderatmark, Naturvärdesklass 3

Objektet är en vändplats för en grusväg med öppen torr gräsmark från vägredden ner mot banvallen vid järnvägen. I vägredden vid vändplatsen och längs vägen växer en relativt rik, blommande flora. Där växer arter som bockrot, gökört och gulmåra. Naturvärderna är knutna till blottad, solbelyst sand och jord samt förekomst av stenar och block erbjuder miljöer gynnsamma för en mängd olika artgrupper exempelvis växter och insekter.

En liten del av området kommer att påverkas av permanent markanspråk men större del kommer att nyttjas tillfälligt och påverkar naturvärderna negativt.

Som skyddsåtgärd tas 10-20 centimeter av det översta jordskiktet och läggs åt sidan. Efter avslutat arbete läggs dessa massor tillbaka för att återskapa naturvärderna.

Objektet har ett påtagligt naturvärde. Effekten bedöms utifrån att större delar av området påverkas och bedöms därmed vara stor. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten bedöms konsekvensen av planförslaget vara måttlig.

Naturvärdesobjekt nr: NVO2 Lövdunge, Naturvärdesklass 4

Objektet är en lövdunge med medelålders träd av björk, klibbal, hassel och enstaka exemplar av rönn. Det är en bitvis något fuktig miljö med mossbeklädda block och klen död ved. I området finns värdearter som blodrot och ormbär. Naturvärdena är knutna till viss artrikedom och miljöer som gynnar biologisk mångfald och exempelvis sälj och hägg som gynnar insektslivet tidigt på våren.

En liten del av området kommer att påverkas av permanent markanspråk men en relativt stor del kommer att nyttjas tillfälligt och påverkar naturvärdena negativt.

Som skyddsåtgärd märks arbetsområdet och gränser upp så att naturvärdena utanför arbetsområdet inte påverkas. Träd som avverkas läggs med fördel upp som faunadepå i lämpligt närområde.

Objektet har ett visst naturvärde. Effekten bedöms utifrån att en relativt stor del av området påverkas och bedöms vara måttlig. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten-måttlig.

Naturvärdesobjekt nr: NVO3 Öppen gräsmark, Naturvärdesklass 3

Objektet är en öppen, hagmarksliknande gräs- mark med hasselbuketter och andra buskage (t.ex. hallon och hägg) samt några överstående av främst björk och tall som skapar en varierande miljö. Naturvärdena är knutna till enstaka fallna träd med rotvältor, torrakor och solbelyst död ved i olika nedbrytningsstadier bidrar till variationen och flertalet håligheter och färsk gnag återfinns på dessa element. Jord- och sandblottor förekommer. Värdearter som återfinns är bland annat bockrot, tjär- blomster och blodrot.

Inga skyddsåtgärder föreslås.

Objektet har ett påtagligt naturvärde. Effekten bedöms utifrån att en liten del av området påverkas tillfälligt och bedöms vara liten. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten.

Naturvärdesobjekt nr: NVO4 Öppen gräsmark, Naturvärdesklass 4

Objektet är en öppen gräsyta där sand- och jordtytor rivits upp och blottats, förmodligen på grund av stora, tunga maskiner som framförts på ytan. Naturvärdena är knutna till att området ligger varmt och skyddat från vind, det tillsammans med sandtytor skapar gynnsam miljö för en stort antal arter av insekter. En del klen död ved och stubbar med insektsgnag förekommer.

Inga skyddsåtgärder föreslås.

Objektet har ett visst naturvärde. Effekten bedöms utifrån att en liten del av området påverkas och bedöms vara liten. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten.

Naturvärdesobjekt nr: NVO5 Ruderatmark, Naturvärdesklass 4

Objektet är en vändplats för på en grusväg med öppen, torr gräsmark i vägrenen. Där växer bland annat jungfrulin, gökärt, blåsippa och bockrot. Enstaka torrakor med insektsgnag förekommer i vägkanten. Längs vägrenen förekommer även blottade sand- och jordtytor vilket skapar trivsamma miljöer för en rad olika insekter. Naturvärdena är knutna till miljöer för flora och insektsliv.

Som skyddsåtgärd tas 10-20 centimeter av det översta jordskiktet och läggs åt sidan. Efter avslutat arbete läggs dessa massor tillbaka för att återskapa naturvärdena.

Objektet har ett visst naturvärde. Effekten bedöms utifrån att en liten del av området påverkas permanent med en stor del tillfälligt. Effekten bedöms utifrån detta vara måttlig. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten-måttlig.

6.3.4.4 Naturvärdesobjekt som påverkas av planförslaget, NVI 2024

Naturvärdesobjekt nr: N1 Artrik väggkant, Naturvärdesklass 3

Objektet är en artrik väggkant på båda sidor av en mindre asfalterad väg. Floran är relativt högväxt och visar på viss näringspåverkan men är gynnad av hävd. Naturvärdena är knutna till en artrik flora med arter som backnejlika, bockrot, färgkulla och åkervädd. Miljön gynnar insektslivet, till exempel fjärilar.

Som skyddsåtgärd tas 10-20 centimeter av det översta jordskiktet och läggs åt sidan. Efter avslutat arbete läggs dessa massor tillbaka för att återskapa naturvärdena.

Objektet har ett påtagligt naturvärde. Effekten bedöms utifrån att en liten del av området påverkas vid anläggande av en mötesplats. Effekten bedöms utifrån detta vara liten. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten-måttlig.

Naturvärdesobjekt nr: N2 Artrik väggkant, Naturvärdesklass 3

Objektet är en artrik väggkant med grusiga, solbelysta sandblottor. Sandytorna ligger i söderläge med sparsam skuggning av träd. Stora delar av ytan är torrare medan delar av sträckan är fuktigare i vägdiket. Naturvärdena är knutna till en artrik flora med arter som svinrot, bockrot och jungfrulin. Naturvärden finns även knutna till ett rikt insektsliv.

Som skyddsåtgärd tas 10-20 centimeter av det översta jordskiktet och läggs åt sidan. Efter avslutat arbete läggs dessa massor tillbaka för att återskapa naturvärdena.

Objektet har ett påtagligt naturvärde. Effekten bedöms utifrån att en liten del av området påverkas vid anläggande av en mötesplats. Effekten bedöms utifrån detta vara liten. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten-måttlig.

Naturvärdesobjekt nr: N4 Artrik väggkant, Naturvärdesklass 3

Objektet är en artrik väggkant med flertalet stenrösen och murar samt sandblottor längs grusvägen. Floran är relativt lågväxt och visar på viss näringspåverkan men är även gynnad av hävd. Naturvärdena är knutna till en artrik flora med arter som äkta johannesört, bockrot och den fridlysta grönvita nattviolen. Stenmurar och rösen är bland annat gynnsamma för övervintrande grod- och kräldjur och småvilt. Sandytorna ligger solbeläget vilket gynnar en mängd grävande insekter som nyttjar öppna sandblottor för fortplantning och skydd.

Inga skyddsåtgärder föreslås.

Objektet har ett påtagligt naturvärde. Effekten bedöms utifrån att en liten del av området påverkas vid mötesplats där befintlig väggors grusas. Effekten bedöms utifrån detta vara liten. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten.

Naturvärdesobjekt nr: N6 Artrik väggkant, Naturvärdesklass 3

Objektet är en artrik väggkant längs grusig, sandig skogsväg. Ytan skiljer sig från övriga artrika väggar som noterats i inventeringen genom att ha en mer naturligt formad struktur. Områdets naturvärden är knutna till tecken på tidigare bete med tanke på enbuskar, blottade block och sten, myrstack, hävdgynnade arter som gulmåra, bockrot, jungfrulin och darrgräs. Strax utanför inventeringsområdet växer även flera enar och hasselbuketter.

Inga skyddsåtgärder föreslås.

Objektet har ett påtagligt naturvärde. Effekten bedöms utifrån att en liten del av området påverkas av att en trumma under vägen ska bytas ut. Effekten bedöms utifrån detta vara liten. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten bedöms konsekvensen av planförslaget vara liten.

6.3.4.5 Fridlysta arter

Vid naturvärdesinventeringen har främst fläcknycklar men även grönvit nattviol och tvåblad påträffats. Vid planeringen av åtgärder har påverkan på dessa kunnat undvikas. Inga mötesplatser kommer att anläggas vid dessa och schaktarbeten för rensning av diken påverkar inte växterna.

6.3.4.6 Biotopskyddade objekt, alléer

Vid naturvärdesinventeringen har fyra alléer noterats och de har bedömts till naturvärdesklass 3. Dessa växer längs med anslutningsvägarna för byggtrafik till norr. Inga mötesplatser kommer att anläggas så att träd i alléerna behöver avverkas. Vägarna kommer att förstärkas men detta kommer inte att påverka träden. För att skydda träden under förstärkningen av vägen och återställning efter byggtrafiken är över behöver en trädskyddsplan tas fram. Vissa av träden i alléerna har grenar som hänger ner så att de inte blir en frihöjd på mer än ca 4 m. För att det ska vara en frihöjd på 4,5 meter, för den byggtrafik som kommer att trafikera vägen, kommer vissa träd att behöva beskäras. Att beskära trädens grenar bedöms vara en skyddsåtgärd som inte kräver biotopskyddsdispens. Beskärningen ska göras av arborist så att träden beskärs på ett korrekt sätt.

6.3.4.7 Sammanvägd bedömning för naturmiljö

Sammantaget bedöms planförslaget innebära måttliga negativa konsekvenser. Bedömningen grundas på att den de bedömda konsekvenserna för påverkade naturvärdesobjekt övervägande är liten-måttliga eller måttliga för objekten. Sammanfattningsvis bedöms negativ påverkan på den biologiska mångfalden därmed vara måttlig för planförslaget. Bedömningen är att ingen dispens från artskyddsförordningen behövs för fridlysta arter. För orre och tjäder kommer dock en inventering utföras under våren 2025 för att kunna bedöma eventuell konflikt med Artskyddsförordningen.

För nollalternativet blir det ingen konsekvens eftersom alla naturvärdesobjekt kommer att vara kvar.

6.3.5 Ytvatten

6.3.5.1 Hydrologi kring järnvägsanläggningen

Utifrån inmätning och observationer i fält har det kunnat konstateras att befintligt långsgående dike på södra sida järnvägen genom Övre Baggmossen har bakfall på två delsträckor och en generellt sett igenväxt tvärsektion. Utförd naturvärdesinventering beskriver biotoperna inom mossen som hydrologiskt påverkade eftersom mossen är utdikad. Detta bekräftas av utförda mätningar av vattennivån i mossen som visar att diket fortfarande har en viss avledande funktion efter nederbörd.

Intrång kommer att ske i det befintliga bankettdiket genom mossen vid anläggning av det södra förbigångsspåret vilket medför att diket behöver grävas om. Som beskrivs i kapitel 5.1 kommer utformning såväl som placering av diket att likna dagens dike. Det omgrävda diket anpassas mot det befintliga diket uppströms planområdet och den nya bantrumman vilken anläggs på motsvarande nivå som dagens trumma. Dikesbottnens lutning mot bantrumman över hela sträckan kommer således vara oförändrad. Skillnaden i ett kort perspektiv är att diketets bakfall och igenväxta sektion kommer att byggas bort vilket medför att vatten kommer avledas snabbare och mer effektivt efter nederbörd. Efter utbyggnad kommer det inte heller att finnas större vattenspeglar stående längs med järnvägen som idag. Diket tillhör järnvägsanläggningen och har en viktig funktion för att säkerställa stambanans dränering genom Övre Baggmossen vilken har ett stort värde som riksintresse.

Planförslaget medför även en förbättring av avvattnings längs med banan vilket minskar risken för sättningsskador som annars kan få stora negativa konsekvenser på järnvägen och omgivande miljö. Planförslaget samt anläggande av långsgående serviceväg medför dock att järnvägens befintliga påverkan på den naturliga hydrologin befästs och förstärks. Sammantaget bedöms planförslaget innebära måttligt positiva konsekvenser för hydrologin kring järnvägsanläggningen.

Eftersom det finns ett bristfälligt underhåll av dagens dike bedöms rensning vara nödvändig för att säkerställa stambanans dränering, oavsett om utbyggnaden kommer till stånd eller inte. Denna rensning bör innebära liknande förändring av de hydrologiska förhållandena

som omgrävningen till följd av planförslaget föranleder. Med grund av detta bedöms även nollalternativet föranleda måttligt positiva konsekvenser för hydrologin jämfört med nuläget.

6.3.5.2 Hydrologi kring anslutningsvägarna

Anslutningsvägarna korsar flera diken. Därutöver finns ett större antal vägtrummor som avleder biflöden eller mindre vattenförande lågstråk i terrängen under vägarna. Flera trummor och diken har växtlighet i vattnets rinnväg, i anslutning till trummor, vilket hindrar vattnets passage och har en dämmande effekt. Dessa planeras att rensas och vid behov även grävas ur. Flera av trummorna står dämda eller har deformationsskador. Dessa bedömdes vara i så dåligt skick att de planeras att antingen bytas ut eller förlängas.

Den norra anslutningsvägen har identifierats vara en befintlig hydrologisk barriär inom avrinningsområdet till Stormossen. Av denna anledning planeras för anläggande av tre vägtrummor i lokala lågpunkter utmed vägen för att säkerställa att naturmarksavrinning kan ske obehindrat. Detta är positivt i perspektivet för att minska vägens negativa påverkan på hydrologin och förbättra vägens stabilitet. För att säkra trummornas funktion kommer rensning ske i diken i anslutning till förlängda, utbytta eller nya trummor. Eftersom vägarna används i liten utsträckning har de ett mindre värde men effekten av planförslaget bedöms bli betydande för att återställa områdets hydrologiska balans samt vägens framtida stabilitet och livslängd. Sammantaget bedöms planförslaget medföra små positiva konsekvenser för hydrologin och vägens stabilitet.

I nollalternativet bedöms vägen fortsatt utgöra en hydrologisk barriär och det finns en risk för skador på berörda vattenområden, vilket kan ske vid skador orsakade av dålig vägstabilitet eller överbelastning av befintliga trummor. Sammantaget bedöms nollalternativet medföra små negativa konsekvenser för hydrologin och vägens stabilitet.

6.3.6 Grundvatten

Möjliga effekter på grundvattnet i jordlagren återfinns i Övre Baggmossen där dikesbotten vid utloppet väntas bli dimensionerande. I övriga planområdet kommer projekterade diken/utlopp stundtals att ligga under befintlig grundvattennivå söder om järnvägen i västra och östra planområdet. Grundvattenbortledning kommer således att ske. I östra planområdet blir påverkansområdet < 5 m vid 0,3 m avsänkning. I den västra delen av planområdet sänks befintligt utlopp 0,2 m. Den största möjliga avsänkningen blir därmed 0,2 m närmast diket. Den avsänkning som kommer att uppstå i östra och västra planområdet bedöms som mycket begränsad och inga enskilda eller allmänna intressen som skulle kunna påverkas har identifierats. Undantagsregeln bedöms därmed som tillämplig i dessa delar. Grundvattennivåer i berggrunden bedöms inte påverkas.

I Övre Baggmossen kommer en hydraulisk gradient kommer uppstå in mot diket och krossmaterialet i järnvägens underbyggnad när arbetena är färdigställda. Grundvatten kommer således att bortledas direkt via dike och krossmaterialet till utloppet nedströms. Påverkan förväntas ske på grundvattennivåerna i torv-jordlagren och bedömt påverkansområde för en avsänkning på 0,3 meter uppgår till cirka 15 meter i söder och 20 meter i norr, mätt från de omgrävda dikena. Det omgrävda dikets avledningskapacitet och dräneringsnivå är utformat för att motsvara det befintliga diket vid en framtida rensning. Den grundvattenpåverkan som uppstår till följd av omgrävningen hade därför varit liknande det befintliga dikets påverkan vid en rensning. Ytterligare grundvattenbortledning förväntas däremot via krossmaterialet som ligger under dikesbottens dränerande nivå. Viss osäkerhet förekommer i den indata som används i grundvattenmodellen och grundvattenbortledning bör därmed tas med i tillståndsprövningen för vattenverksamhet.

Övre Baggmossen, vilken räknas som en våtmark, bedöms inte påverkas som helhet av den avsänkning som uppstår till följd av grundvattenbortledningen. Påverkan sker i anslutning till naturvärdesobjekt 5, 6 och 11 vilka till stor del försvinner av planerad ytverksamhet. Dessa är i dagsläget hydrologiskt påverkade och har därmed begränsade möjligheter att uppnå höga naturvärden. Den

samlade effekten av yt- och grundvattenverksamhet förväntas bli att naturvärden inom påverkansområdet försvinner. Det finns en större areal kvar utanför påverkansområdet med liknande värden. Effekten bedöms därmed bli liten. Vid sammanvägning av objektets värde och effekten på det bedöms konsekvensen av vattenverksamheten vara liten-måttligt negativ.

Grundvattensänkningen närmast spåret kan orsaka en kompaktering av torven vilket över tid minskar grundvattenbortledningen.

Fågelkärret, brunnar enligt SGU brunnsarkiv och övriga utpekade skyddsområden bedöms inte påverkas av grundvattensänkningen.

6.3.7 Rekreation och friluftsliv

I samband med byggnation av förbigångsspår och servicevägar kommer järnvägsanläggningen att utvidgas och det idag relativt slutna skogslandskapet kommer att bli mer öppet. Förstärkningsåtgärder på anslutningsvägarna och de tillkommande servicevägarna kommer att öka framkomligheten för friluftslivet i området kring järnvägen.

Sammantaget bedöms planerade åtgärder i järnvägsplan för utbyggnad av mötesstationen innebära små positiva konsekvenser på rekreation- och friluftsliv och därmed positiva konsekvenser för möjligheten till vistelse i området.

I nollalternativet sker ingen förändring för rekreation och friluftsliv jämfört med idag. Inga konsekvenser uppstår.

6.3.8 Strandskydd

De nya förbigångsspåren och servicevägarna breddar intrånget i strandskyddat område kring ett mindre vattendrag som korsar järnvägen idag. Vattendraget utgörs här av ett mindre vattendrag utan höga naturvärden och betydelse för allmänhetens tillgång.

Breddning av anslutningsvägarna med förlängning samt rensning av trummor innebär också intrång på var sida i strandskyddade områden. Korsande vattendrag och diken som berörs av sådana arbeten är ett par vattendrag öst och nordost om Stormossen. Diken som rinner mot Sigridsbodakärren vid Nybygget, ett dike vid vägkorsningen Klastorpatäppan,

som inte korsar anslutningsvägarna men ligger inom strandskyddat område, samt ett vattendrag som passerar norr om uppställningsplatsen för teknikhuset i norr. Även dessa vattendrag saknar höga naturvärden och betydelse för allmänhetens tillgång.

Öppet vatten i landskapet utgör alltid en kvalitet för växter och djur men projektets intrång bedöms inte påverka syftet med strandskyddet, det vill säga att bevara goda livsvillkor för djur- och växtliv.

Slutsatsen är att projektet inte påverkar strandskyddets syften att långsiktigt trygga allmänhetens tillgång till strandområden och att bevara goda livsvillkor för djur- och växtlivet. De negativa effekterna av utbyggnaden enligt planförslaget blir små för strandskyddet. Eftersom hänsyn även tagits till avsaknaden av större naturvärden som påverkas, blir konsekvenserna små negativa eller tom obefintliga.

Inget strandskydd påverkas i nollalternativet och därmed uppstår inga konsekvenser.

6.3.9 Naturresurser

De nya förbigångsspåren, diken och servicevägar tar skogsmark i anspråk. I projekteringen har hänsyn tagits till arronderingen för brukande av marken. Kvarvarande skogsmark ska fortfarande vara möjlig att komma åt och bruka. Ingen jordbruksmark berörs.

Sammantaget bedöms intrånget ge små effekter på skogsmarken, och jordbruksmarken påverkas inte överhuvudtaget. Eftersom det är små markområden som påverkas och effekterna är små, bedöms konsekvenserna bli små negativa

I nollalternativet sker inga intrång i jordbruks- och skogsmark och inga konsekvenser uppstår.

6.3.10 Förorenad mark

Planalternativet för de nya förbigångsspåren innebär att markarbeten omfattande bland annat schaktning genomförs inom det aktuella området. Vid schaktningsarbeten för nya spårdragningar och för servicevägar inom området kommer att medföra masshantering av potentiellt förorenad mark.

Efter genomfört byggande av anläggningen enligt planförslaget kommer förorenade massor att ha avlägsnats från platsen. Detta innebär att den belastningen som idag förekommer från förorenad jord på närliggande mark- och vattenområden minskar. I och med att föroreningsnivåerna idag är relativt låga och belastningen därmed är låg bedöms planerade åtgärder i järnvägsplan ha små positiva effekter på föroreningsnivån i marken och därmed ge små positiva konsekvenser för marken och omgivningen.

I nollalternativet genomförs inga åtgärder inom området. Föroreningsnivåer i mark kvarstår. I och med att främst låga halter av förorening har påträffats inom ramen för den nu genomförda undersökningen bedöms nollalternativet inte innebära några negativa konsekvenser för marken och omgivningen avseende förorenad mark.

6.3.11 Klimatpåverkan

Att utveckla järnvägen ger en positiv klimateffekt i stort då det främjar resandet med tåg. Placeringen av förbigångsspåren är valda utifrån möjlig teknisk lösning för tåg att starta och stanna på. Förutsättningarna för att reducera projektets klimatpåverkan är begränsade i och med att lokaliseringen är bestämd.

Lokaliseringen av förbigångsspåren bidrar till långa transporter av material och avfall under både bygg- och driftskedet. Lokaliseringen bidrar även till långa transporter vid underhåll i driftskedet och ett robust system projekteras för att minimera underhållsbehovet vilket ger en ökad materialåtgång i byggskedet, men även en förlängd livslängd.

En stor del av projektets klimatpåverkan är från stålet i de nya rälerna. Även masshanteringen har en stor inverkan på projektets klimatpåverkan då transport av massor innebär koldioxidutsläpp. Massbalans är en viktig del för att reducera projektets klimatpåverkan och minska transportsträckorna. Att minska mängden stål och optimera masshanteringen, och därmed minska konsekvenserna för projektets påverkan på klimatet, skulle ge positiva effekter på projektets klimatpåverkan.

En klimatkalkyl har tagits fram i tidigare skede, samrådsunderlag, och uppdateras i detta skede för att följa upp projektets klimatpåverkan och inarbetade klimatreducerande åtgärder.

6.3.12 Klimatanpassning

Järnvägens befintliga avvattning har konstaterats vara bristfällig vilket lett till stående vatten mot järnvägen och risk för inre erosion, processer som över tid och i ett förändrat klimat troligtvis kommer att förvärras utan åtgärd.

Planförslaget innebär att anläggningen kommer vara mer motståndskraftig och robust för ett förändrat klimat. Anläggningen kommer kunna hantera plötslig intensiv nederbörd på ett bättre sätt än idag eftersom instängda områden byggs bort och föreslagna öppna diken har större flödeskapacitet och är mindre sårbara för bristande underhåll på lång sikt. Öppna diken är mycket mindre sårbara för igenfrysning och återkommande nollgenomgångar, vilka förväntas öka i ett förändrat klimat, än trummor och ledningar.

Genom att placera strategiskt viktiga anläggningsdelar utanför vattenområde minskar sårbarheten för höga vattenflöden och nivåer under framtida nederbördsrika vinterhalvår. Valet medför att risken för större skador på järnvägen, som är ett riksintresse, samt omgivande natur- och vattenmiljö minskar. Även risken för personskador minskar. Effekten av planförslaget kommer medföra en mer stabil och framtidssäkrad järnvägsanläggning med längre livslängd. Med grund i Västra stambanans värde samt effekten som fås genom anläggningens utformning samt placering och avvattning av strategiska anläggningsdelar bedöms planförslaget medföra måttligt positiva konsekvenser avseende klimatanpassning.

I nollalternativet medför dagens bristfälliga avvattning, vilket skapas av den kuperade terrängen, risker för järnvägens stabilitet. Detta kommer att förvärras i ett framtida förändrat klimat med fler och mer intensiv nederbörd. Sammantaget bedöms nollalternativet medföra ökad risk för järnvägens stabilitet och risk för olyckor vilket innebär måttligt negativa konsekvenser avseende klimatanpassning.

6.3.13 Transporter och farligt gods

De nya förbigångsspåren förbättrar möjligheterna för godstrafiken att komma fram snabbare eftersom det innebär att godstågen kan komma något längre mellan varje gång de blir omkörda av ett snabbare tåg. Förbigångsplatser placeras så att godstågen kan accelerera så snabbt som möjligt och har en sådan längd att godståg uppemot 750 meter får plats.

Med de nya förbigångsspåren finns möjlighet att öka järnvägstrafiken på VSB. Detta innebär sannolikt att även mängden farligt gods som transporteras på sträckan ökar, vilket kan medföra en ökad risk för olyckor.

Planförslaget bedöms sammantaget medföra stora positiva effekter på möjligheten för fler och säkrare transporter av olika slag och därmed positiva konsekvenser generellt för trafikeringen av och säkerheten på banan.

I nollalternativet sker ingen utbyggnad av spåren och godstågen får fortsatt sämre möjlighet att komma fram eftersom de tvingas vänta på både snabbtåg och regiontåg. Användning av tåg till godstransporter kommer därutom troligtvis öka i framtiden. Nollalternativet bedöms därmed innebära måttliga eller stora negativa effekter för kapaciteten för transporter av gods längs sträckan, och därmed negativa konsekvenser generellt för trafikeringen av och säkerheten på banan.

6.4 Indirekta och samverkande effekter och konsekvenser

Planområdet ligger enligt beläget på en plats där inga andra verksamheter pågår. Inga pågående verksamheter i omgivningen finns som kan medföra en större sammanlagd konsekvensbild.

Trafikverket har ett vilande projekt som hanterar viltstängsling längs sträckan. Om detta i framtiden genomförs kan det komma att påverka områdets barriäreffekt eftersom viltstängsel hindrar djur från att passera över järnvägen. Viltstängsel ingår inte i detta projekt.

6.5 Påverkan under byggnadstiden

Den totala byggtiden beräknas bli knappt två år från att arbetena startar till att trafiken kopplas in på de nya spåren. Byggnation av projektet kan påbörjas under hösten 2027 i form av förarbeten. De olika arbetena utförs troligtvis etappvis för att på smidigaste sätt lösa trafikering och verksamheter i området och hantera massbalansen. I en inledande etapp utförs förberedande arbeten för att få åtkomst till marken som ska byggas. Anslutningsvägar och etableringsytor iordningställs och förstärks.

Ingående arbetsmoment är bland annat avbanning av jord, sprängning av berg, schaktarbeten för grundläggning, fyllning, anläggande av diken för avvattning av banvall, uppbyggnad av banvall och anslutande vägar, förlängning av befintliga trummor, uppbyggnad av service- och anslutningsvägar samt anläggande av ytor för teknikbyggnad. De nya förbigångsspåren anläggs parallellt med de befintliga huvudspåren.

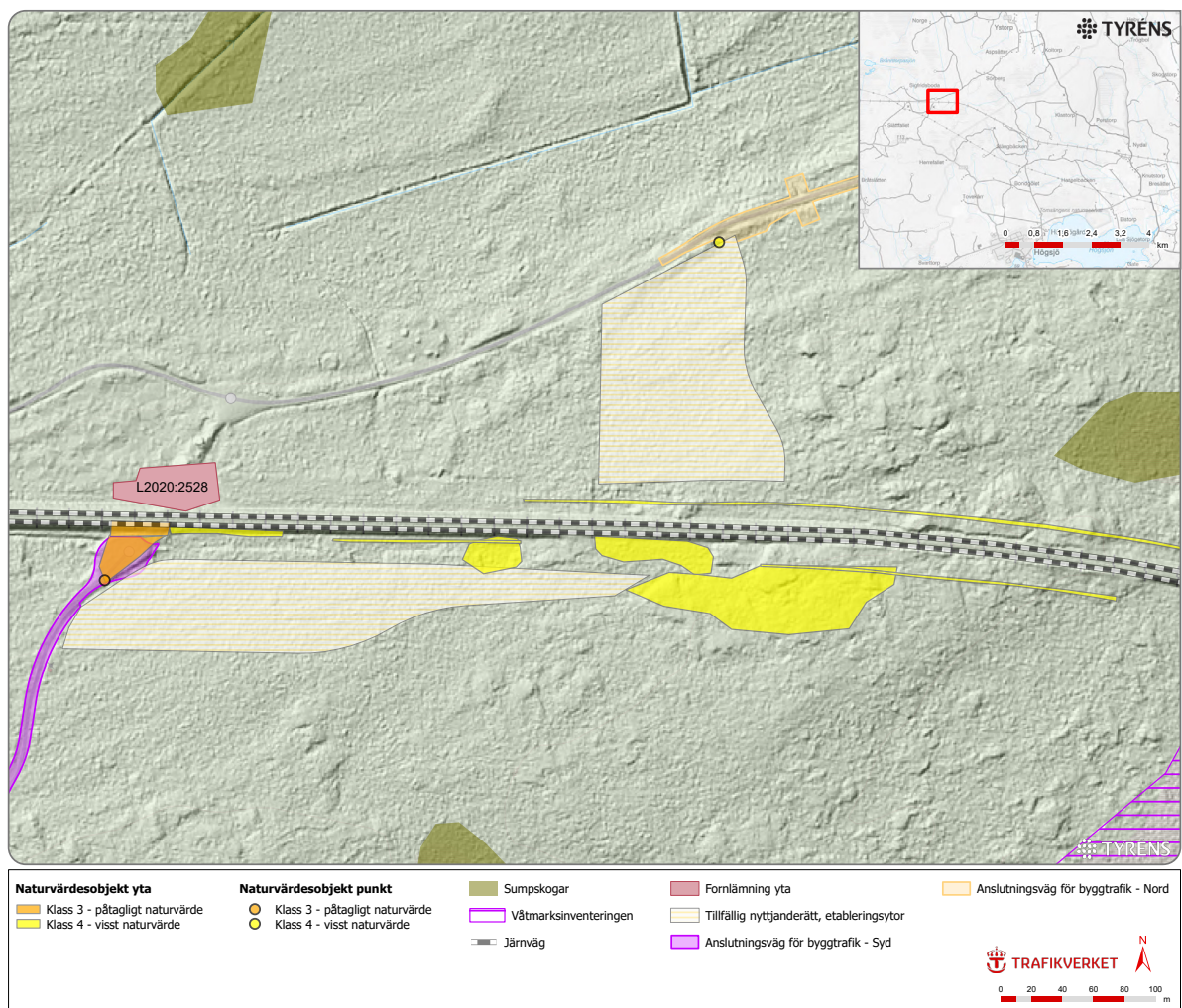
Risken för arbeten i förorenad jord är liten i detta projekt men kan uppstå vid mindre schakter i befintlig banvall för växlar. Detta kan innebära risker att föroreningar sprids via hantering, lagring och transport om inte föreslagna skyddsåtgärder vidtas (se vidare kap. 6.3.10 Förorenad mark). Byggnad av den nya järnvägsanläggningen med väganlutningar innebär stora behov av material och massförflyttningar. En god massbalans, resurssnål teknik och återvinning eftersträvas i projektet. Val av produkter och material görs med hänsyn till miljön. Återanvändning av schaktmassor ur föroreningssynpunkt kommer att hanteras i samråd med tillsynsmyndigheten och kan kräva anmälan eller tillståndsansökan. En strävan i projektet är att utnyttja befintligt berg i så hög grad som möjligt. Det berg som sprängs för de nya spåren bedöms vara av sådan kvalitet att det kan användas till underbyggnad av banvallar och vägar.

Byggnationerna sker långt från boende, i ett område där människor inte uppehåller sig i normala fall. Störningar från maskiner och transportfordon i form av buller, vibrationer och damning inom arbetsplatsen påverkar inte allmänheten. Däremot kan transporter av massor, byggmaterial, maskiner och personal på anslutande vägar till och från arbetsområdet vara störande för boende i anslutning

till dessa vägar såsom vid Sörberg, Nytorp, Klastorp, Perstorp, Nydal och Knutstorp. De kan även utgöra en ökad säkerhetsrisk i de fall tunga transporter går nära gårdsbebyggelsen. Transporterna medför även ökad trafik genom Högsjö längs vägarna 567 och 566. Det är därför viktigt att nå ut med information om planerade åtgärder med tidplan till de som bor längs anslutningsvägarna. Se figur 6.1.1.

Placering av tillfälliga upplag, arbetsområde och etableringsytor, så kallade ytor för tillfälligt nyttjande, har lokaliserats till platser med lägre skyddsvärden där så varit möjligt, exempelvis på avverkad mark. Många naturvärden ligger i anslutning till befintlig järnväg och är svåra att undvika intrång i. Tillfälligt nyttjande av mark ska, med vissa undantag, återställas men avverkning och körsador är svåra att återställa på kort sikt. Naturvärdesobjekt tillhörande klass 3 är exempel på områden som, om möjligt, bör undvikas eller minimera intrång i. Tillfälligt nyttjande av mark för etableringsytor redovisas i figur 6.5.1.

Vid breddning och förstärkning av skogsbilvägar, som används som anslutningsvägar för byggtrafik, kan mindre intrång behöva göras i förekommande natur- och kulturvärden. Detta kan i flertalet fall undvikas genom att anpassa breddningsåtgärderna till att bara omfatta en sida av vägen. För den norra anslutningsvägen för byggtrafik kommer förutom förstärkning mötesplatser att anläggas både för bilar och lastbilar. En bebyggelseämning vid Nytorpet omfattar båda sidor av vägen vilket medför att ingen breddning föreslås här. Breddning och förstärkning ger upphov till sår i ytskikten närmast vägen vilket kan ge fula synintryck tills de blottade ytorna växer igen eller återfår patina. Två naturvärdesklassade träd nummer 8 och 9, klass 3 och 4, (NVI 2021) som växer i anslutning till etableringsytorna kommer eventuellt att behöva avverkas. Två naturvärdesobjekt (nummer 13 och 18) med naturvärdesklass 3, mötesplats med artrik flora och artrik vägkant, kommer att påverkas vid förstärkning av väg och mötesplats. Skyddsåtgärder för att minska negativ påverkan kommer att utföras. Vid Sörberg växer en gammal



Figur 6.5.1 Figuren visar tillfällig nyttjanderätt för etableringsytor samt närliggande natur- och kulturvärden.

ek med högt naturvärde (naturvärdesobjekt 7 NVI 2021). För denna kommer skyddsåtgärder att vidtas vid förstärkning av vägen. Tillfälligt nyttjande under byggtiden kommer för NVI utförd 2023 att påverka två naturvärdesobjekt med naturvärdesklass 3 och tre objekt med naturvärdesklass 4. Naturvärdesobjekten är av biototyperna ruderatmark, lövdunge och öppen gräsmark. Tillfälligt nyttjande under byggtiden kommer för NVI utförd 2024 att påverka fem objekt samtliga med naturvärdesklass 3. Naturvärdesobjekten är samtliga av biototyperna artrik vägkant.

Påverkan på naturmiljö, kulturmiljö och vattendrag blir begränsad om föreslagna skyddsåtgärder vidtas. Trots det kommer markytor med förna och växtlighet att rivras upp och skogsmark avverkas i jungfrulig mark. Djurlivet i omgivningen kommer generellt att påverkas. Störningen är begränsad och övergående, varför påverkan bedöms bli liten.

Byggtrafik kommer att ske på anslutningsvägar både från södra sidan av järnvägen och norra sidan. Från den södra sidan kan byggtrafiken komma att ledas på allmän väg från Högsjö via Korsmonvägen (567) och sedan norrut på enskild väg till järnvägen, alternativt från Kilsmo i väster. Till den norra sidan kommer byggtrafiken att gå via enskild väg öster om Högsjö från Knutstorp och vidare norrut till södra delen av Perstorpsskogen naturreservat och sedan väster ut, för att slutligen svänga av söder ut mot järnvägen. All byggtrafik kommer att gå på befintliga vägar.

Byggtrafiken kommer pågå under hela entreprenadstiden (planerat till ungefär hösten år 2027 till hösten år 2029). Trafiken kommer bestå av tunga lastbilstransporter och personbilstrafik. En hel del byggtrafik planeras vid långhelgerna på vårarna samt enstaka helger på sommar och höst då det vid dessa tillfällen är möjligt för tågtrafiken att stängas av.

För orre och tjäder finns det risk för störning av lokala populationer av båda arterna, om det framförs byggtrafik under deras känsligaste perioder med spel och uppfödning av ungar. För anslutningsvägen för byggtrafik från söder om järnvägen är dock flera av fynden gamla och särskilt för orre är data gammalt och mer osäkert hur viktigt det området är för arten.

För att kunna göra en slutlig bedömning av vilken påverkan byggtrafiken kan komma att få på populationerna av orre och tjäder på lokal nivå kommer en hönsfågelinventering att utföras under våren 2025.

Vid arbeten i och vid vattendrag, våtmarker och diken finns risk för grumling och skador på strandmiljöer med påverkan på flora och fauna i anslutning till dessa om inte skyddsåtgärder vidtas. Påverkan bedöms bli begränsad och mycket lokal då vattendragen är små och saknar höga naturvärden. Diken längs föreslagna anslutningsväg, söder om järnvägen, avvattnas mot riksintresset Fågelkärret. Eftersom avståndet är stort och arbetena sker i mindre diken som leds mot mindre vattendrag bedöms eventuella partiklar avsättas i diken och inte påverka riksintresset då arbetena föreslås utföras under lågvattenssäsong. Försiktighet bör ändå gälla hantering av kemikalier och drivmedel.

I byggskedet kommer schakt för utskiftning av torv inom vattenområdet Övre Baggmossen samt fyllning för anläggande av järnvägsbank och serviceväg att utföras. Arbetet inom Övre Baggmossen kommer under byggskedet medföra att det sker tillfällig grumling och frigörande av humuspartiklar i diket. Utskiftning bedöms kunna ske under grundvattenytan utan länshållning. Påverkan bedöms sammantaget bli begränsad och lokal då diket är litet och saknar höga naturvärden.

Uppschaktade torvmassor från Övre Baggmossen kommer att läggas upp tillfälligt på upplagsytorna innan de antingen återanvänds i projektet eller transporteras vidare till slutlig mottagare. Massorna kommer avge partiklar och humushaltigt material och har en viss försurande potential. Torven kan vid syresättning även avge tidigare fastlagda metaller. Eftersom inga försurningskänsliga miljöer påträffats i närheten och miljöprovtagning har visat på ett mycket lågt metallinnehåll i torven bedöms inga särskilda skyddsåtgärder krävas. Avståndet till riksintresset Fågelkärret är dessutom långt och avsättning av urlakat material bedöms ske i mindre diken utan nämnvärda naturvärden.

Påverkan på grundvattennivåer i omgivningen förväntas ske när arbetena med dikesomgrävning och anläggandet av krossmaterial i järnvägsunderbyggnaden är färdigställda.

Sammantaget bedöms störningarna från arbetsområdet bli mycket små eftersom området ligger i skogsmark, relativt långt från bebyggelse och mark där människor vistas. Byggtrafik med tunga transporter längs föreslagna anslutningsvägar kan ge upphov till störningar vid passage av bostadshus i mindre byar. För boende är de negativa effekterna begränsade i tiden men kan upplevas som måttligt negativa under tiden de pågår.

Tillfälliga skador på naturmiljön är mer bestående och tar längre tid för återhämtning, såsom avverkning, körskador och utfyllda ytor. Genom att de sker i ett mindre känsligt landskap bedöms de negativa effekterna som små och konsekvenserna för naturmiljön som övergående.

Se figur 6.6.2 för tillfälligt nyttjande i förhållande till naturvärden och kulturlämningar.

6.5.1 Förslag till skyddsåtgärder under byggskedet

Nedan föreslagna skyddsåtgärder och försiktighetsmått dokumenteras i projektets miljösäkring.

- Kulturlämningar i anslutning till arbetsområde och anslutningsvägar skyddas genom stängsling för att undvika skador. Inget intrång i dessa ska behöva göras om planerad projektering följs. Noggrannare inmätningar kan behövas då befintliga inmätningar kan vara gamla och utförda med dålig noggrannhet. Inmätningar utförs av arkeolog och i samråd med länsstyrelsen.
- De delar av stenmurarna som kan behållas ska sparas och skyddas mot påkörning under byggtiden.
- Banvaktarstugan vid Sigfridsboda samt närmaste omgivning skyddas mot intrång under byggtiden. Etablering undviks i närheten av banvaktarstugan.
- Om fynd, kulturlager eller anläggningar påträffas i samband med schaktning, ska arbetet omedelbart avbrytas och kontakt tas med länsstyrelsen.
- Om påverkan sker på bebyggelseämningar med antikvariatisk status ”möjlig fornlämning” ska kontakt tas med länsstyrelsen.
- För att minimera risk för intrång på kulturlämningar föreslås att eventuella breddnings- och förstärkningsåtgärder på anslutningsvägar förskjuts åt motsatt sida av vägen för att undvika påverkan på kulturlämningarna kolbotten (L1983:3562) och röjningsröse, område, L1983:3628.
- För att minimera intrång på bebyggelseämningar och sentida torpställe ”Nybygget” (L1980:1951) har projekterats för att undvika breddning vid detta vägavsnitt.
- Naturvärden (exempelvis objekt 5, 8, 10 och 11) samt skyddsvärda träd som kan sparas märks ut under byggtiden för att undvika körskador och intrång.
- Jordbruksmark nära anslutningsvägar märks ut och skyddas under byggtiden.
- Tillfälligt nyttjande undviks inom områden med höga natur- eller kulturvärden.
- Kvarvarande skogsmark ska vara åtkomlig för fortsatt brukande. Planerade servicevägar ska kunna användas av markägaren. Anslutningsvägar återställs.
- Den äldre asken som utgjort vårdträd vid den före detta banvaktarstugan Krigslida sparas som en högstubbe i den längd som är möjlig utan att den utgör en potentiell risk för kontaktledningen. Askens grenar och toppen av stammen läggs som fauna-depå i närområdet.
- I naturvärdesobjekt 4, 7 och 10 (NVI 2019) föreslås att träd som avverkas lämnas som död ved i kvarvarande del av området samt att förekommande död ved flyttas in i detta område innan avverkning.
- De träd som har naturvärdesklassats 2021 och ska avverkas lämnas som död ved i närområdet. Det gäller objekt 8, 9, 10 och 11.

- De artrika områden som identifierades vid naturvärdesinventeringen 2021, vägkant (nr 13), mötesplats (nr 18), och vändplan (nr 20), som påverkas av schaktarbete ska återställas genom att massor med fröbank läggs tillbaka.
- Skyddsåtgärder ska vidtas vid arbeten med avvattning/trummor för de våtmarksområden som identifierades vid naturvärdesinventeringen 2021, nr, 14, 15,16, 17 och 19. Arbetet ska utföras så att inga träd skadas. Trummorna ska inte läggas djupare än befintlig dikesbotten för att förhindra markavvattning.
- För naturvärdesobjekt NVO01 och NVO05 (NVI 2023) tas 10-20 cm av jorden i artrika områdena tillvara för att sedan läggas tillbaka i ytskiktet. För naturvärdesobjekt NVO02 märks arbetsområdet och gränser upp så att naturvärden utanför arbetsområdet inte påverkas. Träd som avverkas läggs med fördel upp som faunadepå i lämpligt närområde.
- För naturvärdesobjekt N1, N2, (NVI 2024) tas 10-20 cm av jorden i artrika områdena tillvara för att sedan läggas tillbaka i ytskiktet.
- För de alléer som förekommer längs med anslutande byggvägar N9, N10, N11 och N12 (NVI 2024) tas en trädskyddsplan fram för att skydda träden under tiden vägen åtgärdas.
- Vid trummor längs anslutningsvägar som ska åtgärdas inom naturvärde har område för tillfälligt nyttjande minskats för att undvika onödigt intrång i naturvärdena.
- Arbeten med maskiner och upplag undviks i vattenområden och i strandmiljöer. Om arbeten i och vid vattendrag och diken måste utföras bör åtgärder vidtas för att minimera grumling och hindra grumlande partiklar från att spridas nedströms ett vattendrag. Dessa arbeten utförs om möjligt vid tidpunkt med lågvatten.
- För upplags- och etableringsytor som avvattnas via diken som avleds mot Fågelkärret bör ställas högre krav avseende användning av miljöklassad hydraulolja och liknande för att undvika påverkan på riksintresset för naturmiljö.
- Förekomsten av den invasiva arten lupin mäts in så att massor innehållande frön från växten kan hanteras separat för att undvika spridning. Förslagsvis läggs dessa massor på stort djup i ny banvall, eventuellt med geotextil ovanpå.
- Befintliga avbaningsmassor återanvänds och vegetation sparas i så stor utsträckning som möjligt för att bevara landskapskaraktern och landskapsbilden (förutom massor med invasiva arter enligt ovan).
- Återanvändning av massor bör eftersträvas inom projektet för att minimera transport av massor. Inom områden med känslig markanvändning (områden med åkermark eller i närheten av vattendrag) ska inga massor med halter över Naturvårdsverkets riktvärden för KM återanvändas.
- I samband med schaktning i anslutning till befintligt spår behöver planerade över-skottsmassor provtas och klassas inför schaktning.
- Uppläggning av förorenade massor vid mellanlagring och transport läggs på tätt underlag.
- Kontroll av grundvattennivåer bör ske i ett antal mätpunkter och kompletteras med observationer i fält för att säkerställa att påverkan inte blir större än bedömd. Vid behov kan tätare material läggas i de övre 0,3-0,5 m i ytterkanten på servicevägar i norr och söder.
- Uppställning av fordon utanför arbetstid på den södra upplagsytan bör ske på tätt underlag för att minska risk för oupptäckta olje- eller dieselläckage inom avrinningsområdet till Fågelkärret.

- Under byggskedet ska entreprenören vara uppmärksam på avvikande lukt och synintryck som kan indikera på föroreningar. Sakkunnig personal ska vid behov tillkallas för kontroll av att eventuellt förorenade massor hanteras på ett miljömässigt korrekt sätt.
- Under byggtiden eftersträvas god massbalans, resurssnål teknik, god logistik och återvinning av massor i projektet.
- Befintligt berg från projektet som uppfyller ställda kvalitetskrav återanvänds i så hög grad som möjligt inom projektet.

7 Samlad bedömning

7.1 Planens överensstämmelse med miljö kvalitetsmålen

7.1.1 Allmänt och miljö kvalitetsmål

Miljö kvalitetsmålen beskriver det tillstånd i den svenska miljön som miljöarbetet ska leda till. Miljö målssystemet innehåller ett generationsmål, 16 miljö kvalitetsmål och ett trettiotal etappmål. Generationsmålet anger inriktningen för den samhällsomställning som behöver ske inom en generation för att miljö kvalitetsmålen ska nås och är därför vägledande för miljöarbetet på alla nivåer i samhället. Miljö kvalitetsmålen framgår av tabell 7.1.1. Mer finns att läsa på www.sverigesmiljomal.se.

7.1.2 Regionala och lokala miljö mål

Länsstyrelserna har uppdragen att samordna de regionala arbetena för att de svenska miljö målen ska uppnås. De arbetar tillsammans med kommuner, näringsliv, frivilliga organisationer och andra aktörer för att miljö målen ska få genomslag i länet och miljön ska bli bättre. Länsstyrelserna gör varje år en regional årlig uppföljning av Sveriges miljö kvalitetsmål, med bedömningar och redovisning av miljö tillstånd och miljöarbetet i länen. Den regionala årliga uppföljningen utgör underlag till den nationella uppföljningen som lämnas till regeringen av Naturvårdsverket. Det är också en kunskapskälla om miljöarbetet och miljö tillståndet i länen. I båda länen framhålls vikten av hållbara resor och transporter. En ökning av kapaciteten på Västra stambanan är ett steg i rätt riktning för att kunna uppnå målet om hållbarare transporter.

7.1.3 Överensstämmelse med miljö kvalitetsmålen

Överensstämmelse med de miljö kvalitetsmål som är relevanta för detta projekt beskrivs i tabell 7.1.1.

Tabell 7.1.1 Miljö kvalitetsmål.

Miljö kvalitetsmål	Överensstämmelse
Begränsad klimatpåverkan	Projektet gynnar tågtrafik vilket är ett klimatsmart sätt att resa eller transportera på. För att minska klimatutsläppen under byggtiden väljs metoder och material med så små utsläpp som möjligt. Projektet bidrar med liten måluppfyllelse på sikt.
Frisk luft	Se ovan.
Giftrfri miljö	Genom undersökningar och skyddsåtgärder ska förorenings spridning från mindre förekomster av föroreningar i befintlig banvall undvikas. Eventuella förorenade massor omhändertas. Inga nya giftiga ämnen byggs in i anläggningen. Projektet varken bidrar eller motverkar måluppfyllelse.
Levande sjöar och vattendrag	Befintlig trumma för ett mindre vattendrag kommer förlängas. Projektet påverkar inte måluppfyllelsen, om föreslagna skyddsåtgärder vidtas, såsom att flöden och vandringsvägar upprätthålls.
Grundvatten av god kvalitet	Inget skyddsområde för grundvattentäkt eller skyddsvärd sand- och grusförekomst berörs. Projektet påverkar inte måluppfyllelsen.
Myllrande våtmarker	Fyllning i våtmarksområde samt annan vattenverksamhet kommer att påverka våtmarken Baggmossen, både dess naturvärden och hydrologi. Projektet påverkar måluppfyllelsen negativt.
Levande skogar	De nya spåren och servicevägarna, anslutningsvägar och etableringsytor gör intrång i skogsmark längs befintlig järnväg. Ingreppet motverkar måluppfyllelsen mycket litet då det handlar om små arealer i mestadels produktions skog.
Ett rikt odlingslandskap	Ingen påverkan sker på odlingslandskapet. Projektet påverkar inte måluppfyllelsen.
God bebyggd miljö	Närmast liggande bebyggelse ligger cirka 800 meter från planområdet vilket innebär att projektet varken bidrar till eller motverkar måluppfyllelse.
Ett rikt växt- och djurliv	De nya spåren, servicevägarna och etableringsytor tar naturmark i anspråk samt ändrar förutsättningarna för flora och fauna i närområdet genom exempelvis ändrade ljusförhållanden eller hydrologi. Projektet påverkar uppfyllelse av miljö målet negativt.

7.2 Planens överensstämmelse med de transportpolitiska målen

De transportpolitiska målen har ett övergripande mål som syftar till att säkerställa en samhällsekonomiskt effektiv och långsiktig hållbar transportförsörjning för medborgarna och näringslivet. Det övergripande målet stöds av två huvudmål.

7.2.1 Funktionsmålet

Funktionsmålet innebär att transportsystemets utformning, funktion och användning ska medverka till att ge alla en grundläggande tillgänglighet med god kvalitet och användbarhet samt bidra till utvecklingskraft i hela landet. Transportsystemet ska även vara jämställt, det vill säga likvärdigt svara mot kvinnors respektive mäns transportbehov.

7.2.2 Hänsynsmålet

Hänsynsmålet innebär att transportsystemets utformning, funktion och användning ska anpassas till att ingen ska dödas eller skadas allvarligt samt bidra till att miljö kvalitetsmålen uppnås och till ökad hälsa.

7.2.3 Överensstämmelse med transportpolitiska målen

De nya förbigångsspåren ökar kapaciteten på Västra stambanan vilket medför en förbättrad tillgänglighet både regionalt och nationellt.

7.3 Planens överensstämmelse med projektmål, ändamål och lokala mål

Planförslaget innebär att framkomligheten och kapaciteten för tågtrafiken ökar på Västra stambanan vilket är målsättningen för projektet. När kapaciteten ökar, ökar även förutsättningarna för punktligheten eftersom det finns mer plats för tågen på spåret. Säkerheten längs järnvägen ökar med fler förbigångsspår där tåg kan mötas.

Förutsättningarna för en ökad tågtrafik gynnar uppfyllelsen av kommunernas lokala mål om att stärka infrastrukturen och underlätta resande med kollektiva transportlösningar, verka för goda regionala kommunikationer samt skapa förutsättningar för minskad klimat- och miljöpåverkan.

7.4 Sammanställning av effekter och konsekvenser

Projektet gynnar möjligheten att utöka tågtrafiken vilket är positivt ur klimatsynpunkt. Samtidigt uppstår effekter och konsekvenser för andra aspekter som kan upplevas negativt.

I tabell 7.4.1 redovisas en sammanställning av effekter och konsekvenser för de mest relevanta aspekterna i och omkring planområdet.

Tabell 7.4.1 Effekter och konsekvenser på olika aspekter.

Aspekt	Effekter och konsekvenser
Trafik och användargrupper	Framkomligheten för tågtrafiken ökar längs Västra stambanan. Detta ger ökade möjligheter för alla tåg men är särskilt viktigt för godstrafiken längs denna bana. Via servicevägarna ges åtkomst till service och underhåll av driftsplatsen och även evakueringsmöjligheter om behov uppstår. Konsekvenserna blir mycket positiva.
Lokalsamhälle, befolkning och regional utveckling	För lokalsamhället och befolkningen får de två förbigångsspåren mindre betydelse. Området ligger relativt långt bort från boende. Regionalt medför den ökade kapaciteten förbättrade möjligheter att resa och transportera gods på järnvägen mellan kommuner och regioner. Konsekvenserna blir mycket positiva för den kommunala och regionala utvecklingen.
Landskapet	De nya förbigångsspåren med servicevägar utgör nya element i landskapet som endast kommer att förändra landskapsbilden lokalt kring spårområdet. Redan idag finns järnvägsspår men spårområdet breddas kraftigt. Genom att planområdet är omgivet av skog blir den visuella effekten begränsad. De negativa konsekvenserna blir små.
Boendemiljö	Boendemiljön påverkas inte av de tillkommande spåren och servicevägarna då de ligger långt borta. Inga riktvärden för buller kommer att överskridas. De negativa konsekvenserna blir mycket små.
Barriärer	Järnvägens befintliga barriärverkan breddas av de nya spåren. Servicevägarna trafikeras endast obetydligt och utgör inga hinder för passage. Dessa kan användas för ökad framkomlighet längs järnvägen. Mindre djur kommer att kunna passera under järnvägen i torrtrummor. De negativa konsekvenserna blir mycket små då förbigångsspåren läggs längs en kortare sträcka av järnvägen.
Kulturmiljö	Järnvägshistoriska lämningar påverkas genom anläggande av förbigångsspår. De negativa konsekvenserna bedöms bli små.

Fortsättning Tabell 7.4.1 Effekter och konsekvenser på olika aspekter.

Naturmiljö, biologisk mångfald och skyddade arter	Den direkta effekten av projektet blir en förlust av växter, djur och livsmiljöer. Den mark som försvinner utgörs av våtmarksområden, artrika vägkanter, igenväxande kulturmark samt produktionsskog och avverkad skog. Indirekt hotas omgivande våtmarksområden och sumpskogar av fyllningsarbeten och hydrologiska förändringar. Effekten bedöms vara liten och lokal då områdena som tas i anspråk är små och inte hyser höga skyddsvärden. Påverkan är negativ för flera arter men påverkar inte arternas bevarandestatus. En grov ask (rödlistad NT) i naturvärdesobjekt 10, kommer att kapas ned till en högstubble för att inte riskera skada på anläggningen. I övrigt påverkas inte rödlistade arter. Inga biotopskydd påverkas i och med att skyddsåtgärder vidtas för att inte påverka de fyra alléerna. Sammantaget är de negativa konsekvenserna måttliga.
Ytvatten	Hydrologiska förändringar kommer att ske i närområdet då befintliga trummor byts ut och förlängs. Funktionen för befintligt bankettidike genom Övre Baggmossen återställs. Diket tillhör järnvägsanläggningen och har en viktig funktion för att säkerställa stambanans dränering vilken har ett stort värde som riksintresse. De positiva konsekvenserna utmed järnvägsanläggningen blir måttliga. Anslutningsvägarna har ett mindre värde men effekten av planförslaget bedöms bli betydande för att återställa den hydrologiska balansen inom flera delavrinningsområden samt säkra vägens framtida stabilitet och livslängd. De positiva konsekvenserna utmed anslutningsvägarna blir små.
Grundvatten	Projektet berör inget skyddsområde för grundvattentäkt eller skyddsvärd sand- och grusförekomst. Schakter och markarbeten kommer att påverka grundvattennivån lokalt vilket kan medföra en mindre dränerande effekt i omgivande våtmarker. De negativa konsekvenserna blir marginella.
Rekreation och friluftsliv	De nya förbigångsspåren skapar en bredare barriär. Men redan idag får man inte ta sig över spårområdet vilket medför att skillnaden blir liten. De nya anslutningsvägarna medför att framkomligheten för friluftslivet ökar. De positiva konsekvenserna blir små.
Strandskydd	Förbigångsspåren och servicevägarna byggs till viss del inom strandskyddat område. Vattendraget utgörs av ett mindre vattendrag utan betydelse för allmänhetens tillgång och det saknas höga naturvärden. Åtgärderna bedöms inte påverka strandskyddets syften. De negativa konsekvenserna för strandskyddet blir små.
Naturreсурser	Anläggande av förbigångsspår, servicevägar och etableringsytor innebär att produktiv skogsmark tas i anspråk. Intrånget görs i anslutning till befintligt spårområde vilket gör att arronderingen inte påverkas mycket och att det inte bildas små obrukbara ytor utöver den mark som direkt tas i anspråk. Intrånget blir begränsat ur hushållningssynpunkt och medför små negativa konsekvenser.
Förorenad mark	Hantering av massor med avseende på föroreningar i mark kommer att behöva tas hänsyn till i begränsad omfattning. En mindre mängd föroreningar behöver hanteras vid schakt intill befintlig banvall. Risken för spridning av föroreningar i samband med markarbeten bedöms som mycket liten. Med vidtagna skyddsåtgärder bedöms inga negativa konsekvenser uppstå.
Klimat	Projektets syfte att gynna tågtransporter är positivt ur klimatsynpunkt. Klimatutsläpp sker framför allt i samband med masshantering och anläggande av förbigångsspåren. Genom optimering av materialåtgång och massbalansen kan utsläppen av klimatpåverkande gaser minska från projektet. Sammantaget fås måttligt positiva konsekvenser.
Transporter och farligt gods	De nya förbigångsspåren möjliggör för ökad kapacitet längs sträckan. Konsekvenserna för transporter och farligt gods blir stora positiva.
Trafiksäkerhet	Trafiksäkerheten längs järnvägen ökar med flera spår där tåg kan mötas. Konsekvenserna ur trafiksäkerhetssynpunkt blir positiva.
Påverkan under byggtiden	Genom att planområdet ligger i skogsmark, långt från boende och där få vistas, är riskerna kopplade till störningar och säkerhet i byggområdet gentemot tredje man små. Byggtrafik med tunga transporter längs föreslagna anslutningsvägar kan ge upphov till störningar vid passage av bostadshus. De negativa konsekvenserna är begränsade i tiden men kan upplevas som måttligt negativa under tiden de pågår.

8 Överensstämmelse med miljöbalkens allmänna hänsynsregler, miljö kvalitetsnormer och bestämmelser om hus-hållning med mark och vattenområden

8.1 Miljöbalkens allmänna hänsynsregler

I miljöbalkens andra kapitel redovisas de allmänna hänsynsregler som är grundläggande för prövningen om tillåtlighet, tillstånd, godkännande och dispens. Hänsynsreglerna omfattar krav på att verksamhetsutövaren ska ha tillräcklig kunskap om verksamheten och att försiktighetsmått och skyddsåtgärder vidtas. Verksamheten ska förläggas på lämplig plats, hushållning med råvaror ska ske, bästa möjliga produkter och teknik ska användas och ansvar ska tas för eventuella skador. Verksamheten kan stoppas om den kan antas medföra väsentlig skada på miljö eller människor.

Denna järnvägsplan med miljöbeskrivning tas fram för att identifiera projektets förutsebara påverkan på människors hälsa och på miljön så att anpassningar, försiktighets- och skyddsåtgärder kan föreslås. Kunskap har inhämtats via sammanställning av underlagsmaterial från bland annat myndigheter, samråd med myndigheter och allmänhet, platsbesök, fältundersökningar, utredningar och inventeringar under projektets planeringsprocess.

De skyddsåtgärder, begränsningar och försiktighetsmått i övrigt som krävs för att förebygga, hindra eller motverka att projektet medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön beskrivs i denna järnvägsplan. Trafikverket kommer vid upphandling av entreprenör ställa krav på val av produkter som används i projektet enligt Trafikverkets generella miljökrav vid entreprenadupphandling TDOK 2012:93.

Genom att uppskatta materialåtgången ger järnvägsplanen en handledning för det fortsatta arbetet med att upprätta en bygghandling. Överskottsmassor ska i största möjliga mån återanvändas inom projektet. Inget naturgrus ska användas.

Trafikverket har identifierat ett behov av förbigångsspår längs västra stambanan för att kunna åtgärda rådande kapacitetsbrist. Ett optimalt läge för detta har lokaliserats till Högsjö. Genom att lägga ett spår på var sida av befintligt dubbelspår uppnås ökad kapacitet i båda riktningarna. Lokaliseringen av förbigångsspårens mittpunkter är bland annat av klimatskäl placerade på en kulle för att kunna starta tågen i nedförsbacke i båda färdriktningarna. Detta spar mycket energi för de ofta tungt lastade tågen. Placeringen av förbigångsspåren vid Högsjö har också till stor del bestämts utifrån växlarnas behov av lägen i rakspår. Med dessa förutsättningar har spårområdet inte kunnat anpassas ytterligare till omgivande miljö eftersom de är låsta till befintligt spårområde. Däremot har placeringen av servicevägar och teknikhus studerats utifrån omgivande miljö. Servicevägarna har till en början placerats utanför de stenmurar som följer parallellt med järnvägen för att kunna spara dessa. Vid mer detaljerade studier sågs att placeringen av diken för att avvattna banvallen och servicevägarna inte kunde läggas utan intrång på stenmurarna.

Vid val av åtgärder avseende miljöanpassning, försiktighets- och skyddsåtgärder har hänsyn tagits till vad som är ekonomiskt försvarbart att genomföra i förhållande till projektets syfte samt dess påverkan på miljön.

Eventuella skador eller olägenheter som uppstår till följd av projektet under bygg- eller driftskede kommer Trafikverket att avhjälpa i den omfattning det anses skäligt enligt miljöbalken. Trafikverket arbetar förebyggande för att undvika skador, olägenheter och olyckor.

8.2 Miljökvalitetsnormer

Miljökvalitetsnormer är ett begrepp som sätter en bindande gräns för ett miljötillstånd som ska följas vid eller efter en viss tidpunkt, ett juridiskt styrmedel som tar sikte på tillståndet i miljön. En miljökvalitetsnorm fastställs utifrån kunskap om vad som utgör en föroreningsnivå eller störningsnivå som människor, miljö och natur kan utsättas för utan större påverkan. En miljökvalitetsnorm är inte en nivå som är acceptabel att sträva efter, utan målsättningen ska vara att en god miljö upprätthålls eller förbättras.

Miljökvalitetsnormerna omfattar utomhusluft, buller och vattenkvalitet.

8.2.1 Utomhusluft

Varje svensk kommun ska enligt Luftkvalitetsförordningen (SFS 2010:447) kontrollera att miljökvalitetsnormerna uppfylls och redovisa luftkvaliteten i den egna kommunen. I Örebro kommun mäts partiklar, kvävedioxid och bensen centrala Örebro. I området kring Högsjö finns inga motiv för att mäta luftkvaliteten då det inte bedrivs verksamheter som medför utsläpp i sådan grad att de kan påverka miljökvalitetsnormerna till luft.

Projektet bedöms inte motverka möjligheterna att uppfylla miljökvalitetsnormerna för luft eftersom tågtrafiken inte alstrar luftutsläpp längs banan.

8.2.2 Omgivningsbuller

Miljökvalitetsnormen för buller gäller omgivningsbuller från alla vägar, järnvägar, flygplatser, tillståndspliktiga hamnar samt vissa större, utpekade industrigrenar i de största kommunerna. Kommuner med en befolkning på över 100 000 invånare, samt Trafikverket ska vart femte år göra bullerkartläggningar och därefter ta fram och fastställa åtgärdsprogram för att minska bullerstörningar. I närheten av planområdet är det långt till boende och projektet väntas inte ändra förutsättningarna för att uppfylla miljökvalitetsnormerna i detta område.

8.2.3 Vatten

Miljökvalitetsnormer (MKN) för vatten fastställs med stöd av 5 kap MB, enligt vattenförvaltningsförordningen och Havs- och vattenmyndighetens föreskrift (HVMFS 2019:25). Normerna är ett rättsligt verktyg och ställer krav på vattnets kvalitet vid en viss tidpunkt, till exempel ”god status 2021”.

Diket från Övre Baggmossen (WA32005357, NW654751-149301) som leds via en trumma under spåret är ett ”Övrigt vatten”. Övriga vatten har inte några gällande miljökvalitetsnormer och är inte heller klassade. Diket rinner vidare mot Stormossen där anslutningsvägar kommer att rustas upp och breddas vilket påverkar befintliga trummor i samma ”övriga vatten”. Som beskrivs i kapitel 4.5 rinner diket så småningom ut i Högsjön (SE 654543-149599).

Den västra delen av planområdet, såväl järnvägsdiken som den södra anslutningsvägen, avrinner mot ett mindre dike som ansluter till Sundsbrograven. Även detta dike är ett övrigt vatten (WA38645220, NW654972-148752) och har inga gällande miljökvalitetsnormer. Sundsbrograven avrinner i sin tur i vidare riktning mot Fågelkärret, förbi Bränntorpsjön mot Kilsfjärden inom sjön Sottern (SE654370-148479).

Planområdet ligger på stort avstånd till de två nämnda ytvattenförekomsterna och projektet väntas inte ändra förutsättningarna för att uppfylla miljökvalitetsnormerna i någon av dessa förekomster.

8.3 Bestämmelser om hushållning med mark och vattenområden

Projektet tar brukningsvärd skogsmark i anspråk enligt kapitel 6.3.9 Naturresurser. Ingen jordbruksmark tas i anspråk. Enligt miljöbalken 3:4 ska skogsmark som har betydelse för skogsnäringen så långt möjligt skyddas mot åtgärder som kan påtagligt försvåra ett rationellt skogsbruk. Den skogsmark som tas i anspråk ligger i anslutning till befintlig järnväg och påverkar inte driften av övrig skog.

Västra stambanan utgör riksintresse för kommunikationer enligt MB 3:8. Riksintresset gynnas av planerade åtgärder då säkerheten och framkomligheten ökar med de nya förbigångsspåren. Med planerade skyddsåtgärder under byggtiden påverkas inte riksintresset för naturvård, Himmersmossen och Fågelkärret.

10 Fortsatt arbete

10.1 Planläggning

Detta dokument utgör underlag för Länsstyrelsens beslut om åtgärden kan antas medföra en betydande miljöpåverkan. Beslutet ger förutsättningarna för hur den fortsatta planeringen av projektet kommer drivas vidare av Trafikverket.

För åtgärder som kan antas medföra en betydande miljöpåverkan ska projektet upprätta en miljökonsekvensbeskrivning som sedan ska godkännas av Länsstyrelsen. Dessutom ska Trafikverket samråda med en utökad samråds-krets i den efterföljande planeringen. Den utökade kretsen ska bestå av övriga statliga myndigheter samt den allmänhet och de organisationer som kan antas bli berörda. Samråd som genomförs i samband med detta underlags upprättande kommer beskrivas i projektets samrådsredogörelse.

När Länsstyrelsen tagit beslut om projektet kan antas medföra betydande miljöpåverkan eller ej fortsätter arbetet med att ta fram en samrådshandling. Beroende på Länsstyrelsens beslut tas det under detta skede fram en miljöbeskrivning eller en miljökonsekvensbeskrivning (MKB). Länsstyrelsen ska sedan godkänna en eventuell MKB innan planen ställs ut för granskning. Även under detta skede kommer samråd genomföras. Alla yttranden och synpunkter sammanställs och kommenteras i samrådsredogörelsen.

Granskningshandlingen som ställs ut är i princip den färdiga järnvägsplanen. Till granskningshandlingen hör bland annat plankartor, planbeskrivning, eventuell MKB och samrådsredogörelse. Om det kommer in yttranden under granskningsskedet som gör att planen behöver ändras kan det medföra en ny granskning, eller vid enklare fall, endast en kommunikation med de som berörs av ändringen.

När järnvägsplanen är klar ska Länsstyrelsen yttra sig över planen innan den skickas in till Trafikverkets enhet Juridik och planprövning för fastställelse. Den fastställda planen kan överklagas till regeringen. Om

ingen överklagar eller om regeringen avslår överklagan vinner järnvägsplanen laga kraft och det är möjligt att påbörja byggnationen.

I samband med att järnvägen byggs kan grundvattnet komma att påverkas. Trafikverket som verksamhetsutövare kommer att göra en bedömning om de anser att enskilda kan komma att påverkas av det förändrade grundvattnet. I så fall kommer en ansökan om tillstånd för vattenverksamhet att upprättas. Processen med ansökan påbörjas parallellt med järnvägsplanen men kan inte avslutas förrän järnvägsplanen vunnit laga kraft. Byggandet får inte påbörjas förrän Miljödombstolen lämnat tillstånd för vattenverksamhet.

10.2 Viktiga frågeställningar

I arbetet har hänsyn tagit till följande viktiga frågeställningar:

- Grundvattensänkning och fyllning samt dess påverkan på våtmark/mosse.
- Intrång och påverkan på naturmiljön och arter.
- Påverkan på brandmurar och lämningar vid före detta banvaktarstuga.
- Påverkan på vattendrag.
- Transporter, masshantering, logistik och materialåtervinning under byggtiden.
- Framkomlighet och störningar i tågtrafikering under byggtiden.
- Anslutningsvägar till arbetsområdet lokaliseras med hänsyn till boende-, natur- och kulturmiljön.

11 Genomförande och finansiering

11.1 Formell hantering

Denna järnvägsplan kommer att kungöras för granskning och sedan genomgå fastställelseprövning. Under tiden som underlaget hålls tillgängligt för granskning kan berörda sakägare och övriga lämna synpunkter på planen. De synpunkter som kommer in sammanställs och kommenteras i ett granskningsutlåtande som upprättas när granskningstiden är slut.

De inkomna synpunkterna kan föranleda att Trafikverket ändrar järnvägsplanen. De sakägare som berörs kommer då att kontaktas och får möjlighet att lämna synpunkter på ändringen. Är ändringen omfattande kan underlaget återigen behöva göras tillgängligt för granskning.

Järnvägsplanen och granskningsutlåtande översänds till länsstyrelsen som yttrar sig över planen. Därefter begärs fastställelse av planen hos Trafikverket. De som har lämnat synpunkter på järnvägsplanen ges möjlighet att ta del av de handlingar som har tillkommit efter granskningstiden, bland annat granskningsutlåtandet.

Efter denna så kallade kommunikation kan beslut tas att fastställa järnvägsplanen, om den kan godtas och uppfyller de krav som finns i lagstiftningen. Om beslutet överklagas prövas överklagandet av regeringen.

Hur järnvägsplaner och vägplaner ska kungöras för granskning och fastställas regleras i 2 kap 12-15 §§ lag (1995:1649) om byggande av järnväg.

Fastställelsebeslutet omfattar det som redovisas på planens plankartor. Beslutet kan innehålla villkor som måste följas när järnvägen byggs. Denna planbeskrivning utgör ett underlag till planens plankartor.

När järnvägsplanen har vunnit laga kraft blir beslutet om fastställande juridiskt bindande. Detta innebär bland annat att järnvägsbyggaren, det vill säga Trafikverket i detta projekt, har rätt, men också skyldighet, att lösa in mark som behövs permanent för järnvägen. Mark som behövs permanent framgår av

fastighetsförteckningen och plankartan. I fastighetsförteckningen framgår också markens storlek (areal) och vilka som är fastighetsägare eller rättighetsinnehavare.

Med stöd av den fastställda järnvägsplanen kommer Trafikverket att ansöka om en lantmäteriförrättning för att utöka järnvägsfastigheten genom fastighetsreglering. Lantmäteriet beslutar också om tillträde till marken. Under vissa förutsättningar kan Lantmäteriet fatta beslut om förtida tillträde till marken även om inte samtliga beslut är klara. Genom avtal med markägare kan också Trafikverket förvärva marken och få tillträde. Markanspråk för planerade åtgärder redovisas i plankartan.

I lantmäteriförrättningen kan Lantmäteriet bilda s.k. officialservitut för dessa ändamål. Trafikverket kan också komma överens med markägare om upplåtande av servitutsrätt. Servitut är en rättighet för en fastighet att använda annan fastighets mark på ett visst sätt. Ett servitut gäller tills Lantmäteriet upphäver det när det är fråga om officialservitut.

Inlösen kan ske genom att Trafikverket ansöker om lantmäteriförrättning hos lantmäterimyndigheten eller genom att Trafikverket träffar avtal med berörda fastighetsägare i förväg och sedan lämna över avtalet till lantmäterimyndigheten, där den förvärvade marken överförs till en av Trafikverkets fastigheter. Lantmäteriets beslut kan överklagas till mark- och miljödomstolen

Järnvägsplanen ger också rätt att tillfälligt använda mark som behövs för bygget av anläggningen. På plankartan och i fastighetsförteckningen framgår vilken mark som berörs, vad den ska användas till, under hur lång tid den ska användas, hur stora arealer som berörs samt vilka som är fastighetsägare eller rättighetsinnehavare. Trafikverket har rätt att börja använda mark tillfälligt så fort järnvägsplanen har vunnit laga kraft, men ska meddela fastighetsägare/rättighetsinnehavare när tillträde är beräknat att ske.

Fastighetsägare/rättighetsinnehavare får inte utan tillstånd från Trafikverket uppföra byggnader eller på annat sätt försvåra för Trafikverket att använda den mark som behövs för anläggningen.

Trafikverket har rätt och skyldighet att bygga den anläggning som redovisas i järnvägsplanen.

inga kommunala detaljplaner planer berörs.

Örebro kommun

För Örebro kommun finns gällande översiktsplan. Planen omfattar inte någon bebyggelse intill befintlig järnväg eller ges någon specifik markanvändning inom planområdet för järnvägsplanen. I kommunens utvecklingsstrategi nämns inte området.

Vingåker kommun

För Vingåker kommun finns gällande översiktsplan. Planen omfattar inte någon bebyggelse intill befintlig järnväg och någon specifik markanvändning pekas inte ut inom planområdet för järnvägsplanen.

11.2 Genomförande

Trafikverket är ansvarig för såväl planeringen som genomförandet och handläggandet av marklösenfrågor, detaljprojektering och byggande, inklusive upphandling av olika konsulter och entreprenörer. För genomförande av erforderliga fastighetsregleringar med mera kommer ansökan om lantmäteriförrättning att göras vid lantmäterimyndigheten. Formell handläggning av järnvägsplanen kommer att ske under 2022. Under förutsättning att järnvägsplanen vinner laga kraft är byggnationen planerad att starta 2022.

Markanspråk redovisas på plankartorna, flik 1.

Fastighetsägare och arealer redovisas i fastighetsförteckningen.

Bygglov för teknikbyggnader samt stängsling av etableringsområden intill teknikbyggnader tas fram efter att järnvägsplanen vunnit laga kraft.

11.3 Finansiering

Totalkostnaden för projektet beräknas till cirka 277 Mkr (2021-02 års prisnivå). Projektet finansieras av Trafikverket genom nationell plan.

12 Källor

12.1 Litteraturförteckning

Ecocom AB. (2019). *Naturvärdesinventering Högsjö, Örebro kommun*, 2019. Mattson k.

Tyréns AB (2021A). *Naturvärdesinventering Högsjö västra förbigångsspår, Örebro och Vingåkers kommuner, Örebro och Södermanlands län*. Lundgren Lodetti M, Björklind R.

Tyréns AB (2021B). *Naturvärdesinventering Högsjö västra förbigångsspår etableringsytor och anslutningsvägar, Örebro och Vingåkers kommuner, Örebro och Södermanlands län*. Björklind R.

Tyréns AB (2023). *Kompletterande naturvärdesinventering Högsjö, signalkiosker och förbigångsspår*. Edenborg F, Lundgren Lodetti M.

Tyréns AB (2024). *Kompletterande naturvärdesinventering Högsjö, tillfartsvägar och mötesplatser*. Edenborg F, Lundgren Lodetti M.

Trafikverket. (2020). *PM Kulturmiljö Krigsberg banvaktarstuga*. Tyréns AB.



Trafikverket, 781 89 Borlänge. Besöksadress: Röda vägen 1
Telefon: 0771-921 921, Texttelefon: 010-123 50 00

www.trafikverket.se