

Bilaga C.2

Kriterier för bedömning av värde/känslighet samt konsekvenser av planerad verksamhet till havs respektive på land

I denna bilaga redovisas de kriterier som används för att bedöma värde/känslighet samt konsekvenser för respektive miljöaspekt till havs respektive på land av planerad verksamhet. Påverkan kan vara antingen positiv eller negativ.

Kriterierna för land som redovisas nedan i de olika tabellerna utgår från Svenska Kraftnäts bedömningsgrunder för mark och sjökablar.

, Nektab 2023-11-29

Innehåll

1	Kriterier för bedömning av känslighet/värde och påverkan, hav.....	3
	Bedömning av mottagarens känslighet/värde.....	3
	Påverkans storlek och omfattning (effekt)	3
2	Kriterier för bedömning av känslighet/värde och påverkan, land	4
	Anläggningsskedet	4
	Infrastruktur, markanvändningsplanering och planförhållanden	5
	Naturresurshushållning.....	6
	Bebyggelse och boendemiljö.....	7
	Naturmiljö.....	8
	Mark och vatten	10
	Landskapsbild.....	11
	Rekreation och friluftsliv	12
	Kulturmiljö	14

1 Kriterier för bedömning av känslighet/värde och påverkan, hav

Bedömning av mottagarens känslighet/värde

Känslighet/värde för mottagare bedöms utifrån:

- mottagarens status (exempelvis populationstrender, förekomst, områdets betydelse för mottagaren),
- mottagarens känslighet och anpassningsbarhet för den påverkansfaktor som avses (till exempel sedimentation eller undervattensbuller),
- mottagarens känslighet under olika perioder av året, samt
- mottagarens skyddsvärde.

Påverkans storlek och omfattning (effekt)

Påverkans storlek och omfattning (effekt) bedöms utifrån; geografisk utbredning, varaktighet i tidstorlek (magnitud) av påverkansfaktorn. Påverkan utvärderas för relevanta påverkansfaktorer under respektive fas av verksamheten enligt följande skala: ingen/obetydlig, liten, måttlig eller stor, se Tabell 1. Påverkan anges som positiv eller negativ.

Tabell 1. Beskrivning av påverkan.

Påverkans storlek och omfattning (effekt)	Beskrivning
Ingen/obetydlig	Påverkan ger inte upphov till några eller till små effekter som har begränsad utbredning, är okomplicerade och kortvariga.
Liten	Påverkan ger upphov till effekter med viss utbredning och komplexitet och med en viss varaktighet.
Måttlig	Påverkan ger upphov till effekter av antingen relativt stor utbredning/omfattning eller som är långvariga, eller effekter som inträffar återkommande.
Stor	Påverkan ger upphov till effekter med stor omfattning och/eller som är bestående eller ofta förekommande.

2 Kriterier för bedömning av känslighet/värde och påverkan, land

Anläggningskedet

Endast tillfällig påverkan av anläggningskedet beskrivs i detta avsnitt. Permanent påverkan som uppstår i anläggningskedet beskrivs i avsnitt 2-9.

Tabell 2. Kriterier för bedömning av påverkan under anläggningskedet

Påverkan	Beskrivning
Stor negativ	Närboende och/eller bullerkänsliga verksamheter, naturmiljöer, kulturmiljöer eller rekreations-/friluftsområden påverkas av buller under flera månader eller år, från ledningsprojektet i sig eller från ledningsprojektet tillsammans med andra projekt Tillfällig skada under byggtiden som innebär en återhämtningstid på flera år Grumling under byggtiden i grumlingskänsliga vattenområden under grumlingskänslig tid på året
Måttlig negativ	Närboende och/eller bullerkänsliga verksamheter, naturmiljöer, kulturmiljöer eller rekreations-/friluftsområden påverkas av buller under flera veckor upp till ett par månader Tillfällig skada under byggtiden, under en känslig period på året, men där naturen har en möjlighet till återhämtning inom ett år Grumling under byggtiden i mindre grumlingskänsliga vattenområden, men under grumlingskänslig tid på året
Liten negativ	Tillfällig skada under byggtiden, under en mindre känslig period på året, där naturen har en möjlighet till snabb återhämtning Påverkan på upplevelsen av landskapsbild, kulturmiljö eller rekreations-/friluftsområden i anläggningskedet Grumling under byggtiden i vattenområden utan grumlingskänsliga värden och/eller under tid på året som inte är grumlingskänslig Anläggningsarbetet vid byggande av ledningen och tillverkningen av ledningens delar medför utsläpp av koldioxid
Ingen/obetydlig	Anläggningsarbetena medför inga skador och innebär en marginell störning under kort tid Inga eller obetydliga åtgärder genomförs som medför utsläpp av koldioxid
Liten positiv	Ledningen möjliggör anslutning och distribution av grön el
Måttlig positiv	Ledningen möjliggör anslutning och distribution av grön el och medför att en flaskhals i ledningsnätet byggs bort

2023-12-01

2023-10-21-0002

Infrastruktur, markanvändningsplanering och planförhållanden

Tabell 3. Kriterier för klassificering av värde/känslighet, infrastruktur, mark-användningsplanering och planförhållanden

Värde/ Känslighet	Beskrivning
Mycket högt	Områden som påverkar: <ul style="list-style-type: none"> • Riksintresse kommunikationer (t.ex. större flygplatser) (MB 3:8)
Högt	Områden som påverkar: <ul style="list-style-type: none"> • Riksintresse kommunikationer (väg, järnväg, flygplats) (MB 3:8) • Befintlig samlad bebyggelse • Inom påverkansområde för civil flygplats; t.ex. inflygningsytor, • Detaljplaner och områdesbestämmelser med pågående genomförandetid och som inte är förenliga med ledningen
Måttligt	Områden som påverkar: <ul style="list-style-type: none"> • Översiktsplaner som inte är förenliga med ledningen • Detaljplaner och områdesbestämmelser med utgången genomförandetid och som inte är förenliga med ledningen
Litet	Områden som påverkar: <ul style="list-style-type: none"> • Översiktsplaner och detaljplaner som inte förespråkar men heller inte strider mot ledningen

Tabell 4. Kriterier för klassificering av påverkan på infrastruktur, mark-användningsplanering och planförhållanden

Påverkan	Beskrivning
Stor negativ	Intresset skadas eller tas i anspråk så att förutsättningar för brukandet och/eller kvaliteten förstörs eller försämras i hög grad
Måttlig negativ	Intresset skadas eller tas i anspråk så att brukandet försvåras och/eller dess kvalitet försämras eller förstörs delvis
Liten negativ	Intresset och/eller dess kvalitet påverkas i mindre utsträckning Intresset som berörs är redan försämrad, t.ex. av befintlig ledningsgata eller större väg/järnväg/industrimark
Ingen/obetydlig	Åtgärderna påverkar inte intresset eller dess kvalitet
Liten positiv	Det bedöms inte finnas förutsättningar för stor positiv påverkan på infrastruktur eller annan markanvändningsplanering
Måttlig positiv	Det bedöms inte finnas förutsättningar för stor positiv påverkan på infrastruktur eller annan markanvändningsplanering
Stor positiv	Det bedöms inte finnas förutsättningar för stor positiv påverkan på infrastruktur eller annan markanvändningsplanering

Naturresurshushållning

Tabell 5. Kriterier för klassificering av värde/känslighet, naturresurser

Värde/ Känslighet	Beskrivning	Exempel
Mycket högt	Områden som har unika naturtillgångar (nationellt eller internationellt perspektiv) med stor kapacitet och goda förutsättningar att bruka dem	<ul style="list-style-type: none"> Vattenskyddsområden (inre skyddszon) och primära vattentäkter (MB 7:21-22) Täkter, gruvverksamhet Undersökningskoncession och bearbetningskoncession
Högt	Områden som har värdefulla naturtillgångar (i ett regionalt perspektiv) med stor kapacitet och goda förutsättningar finns att bruka dem	<ul style="list-style-type: none"> Skogsmark med mycket hög - hög bonitet (A)¹ Åkermark med hög bördighet (klass 8-10) Riksintresseområden för anläggningar för slutlig förvaring av använt kärnbränsle och kärnavfall (MB 3:8) Riksintresseområden för värdefulla ämnen och mineraler (MB 3:7) Riksintresseområden för vindbruk och områden för vindkraftsetablering Riksintresseområden för rennärings (MB 3:5) Vattenskyddsområden (yttre skyddszon) och sekundära vattentäkter (MB 7:21-22)
Måttligt	Områden som har vissa värdefulla naturtillgångar och förutsättningar att bruka dem finns	<ul style="list-style-type: none"> ”Husbehovstäkter” och andra mindre täkter Skogsmark med genomsnittlig bonitet (C) Jordbruksmark med genomsnittlig bördighet (under klass 8)
Litet	Områden som i liten utsträckning har värdefulla naturtillgångar eller förutsättningar att bruka dem	<ul style="list-style-type: none"> Skogsmark med låg bonitet (D och E) Jordbruksmark med låg bördighet

Tabell 6. Kriterier för klassificering av påverkan på naturresurser

Påverkan	Beskrivning
Stor negativ	Stora delar av naturresursen skadas eller tas i anspråk så att förutsättningar för brukandet och/eller kvaliteten förstörs eller försämras i hög grad
Måttlig negativ	Delar av naturresursen skadas eller tas i anspråk så att brukandet försvåras och/eller dess kvalitet försämras eller förstörs delvis
Liten negativ	Brukandet av naturresursen och/eller dess kvalitet påverkas i mindre utsträckning Kvaliteten på naturresursen som berörs är redan försämrad, t.ex. av befintlig ledningsgata eller större väg/järnväg/industrimark
Ingen/obetydlig	Åtgärderna påverkar inte brukande av naturresursen eller dess kvalitet
Liten positiv	Möjligheter till brukandet av naturresurser ökar marginellt
Måttlig positiv	Möjligheter till brukandet av naturresurser ökar marginellt påtagligt
Stor positiv	Möjligheter till brukandet av naturresurser ökar i stor utsträckning eller ledningen är en förutsättning för att bruka av naturresursen

¹ Värdekategorierna motsvarar Skatteverkets indelning i bonitetsklasser för respektive län (m³ sk/ha/år)

Bebyggelse och boendemiljö

Tabell 7. Kriterier för bedömning av känslighet, befolkning (avseende dels magnetfält, dels visuell påverkan på boendemiljön)

Känslighet	Beskrivning
Mycket stor	I eller i direkt anslutning till tätorter, om den del som berörs omfattar områden som används för stadigvarande vistelse.
Stor	Områden med 16-50 byggnader avsedda för stadigvarande vistelse/100 km markkabel, inom ett avstånd av ca 10 m från ledningen Områden där strategisk viktiga, avskärmande vegetationsridåer riskerar att tas ner
Måttlig	Områden med 6-15 byggnader avsedda för stadigvarande vistelse/100 km markkabel, inom ett avstånd av ca 10 m från ledningen Skogslandskap (medför behov av skogsgata)
Liten	Områden med ≤ 5 byggnader avsedda för stadigvarande vistelse/100 km markkabel, inom ett avstånd av ca 10 m från ledningen Öppet landskap
Ingen/ Obetydlig	Obebyggda områden

Tabell 8. Kriterier för bedömning av påverkan på befolkning

Påverkan	Beskrivning
Mycket stor negativ	Förhöjda magnetfält ² för ett stort antal byggnader för stadigvarande vistelse (≥ 16 byggnader avsedda för stadigvarande vistelse/100 km markkabel)
Stor negativ	Förhöjda magnetfält för ett flertal byggnader för stadigvarande vistelse (6-15 byggnader avsedda för stadigvarande vistelse/100 km markkabel)
Måttlig negativ	Förhöjda magnetfält för enstaka byggnader för stadigvarande vistelse (≤ 5 byggnader avsedda för stadigvarande vistelse/100 km markkabel) Intrång i tomtmark (obebyggd/bebyggd)
Liten negativ	Inga förhöjda magnetfält för bostäder Intrång i tomtmark inom fastighetsgräns Enstaka ekonomibygnad t.ex. lagerlokal måste tas bort Ledning nära bebyggelse som innebär att ett flertal bostadshus påverkas visuellt av skogsgatan (≥ 100 byggnader avsedda för stadigvarande vistelse/100 km kabel)
Ingen/obetydlig	Inga förhöjda magnetfält för bostäder och ledningen är på ett sådant avstånd från bebyggelse att boendemiljön ej påtagligt påverkas visuellt av skogsgatan och markkabel utanför tomtmark
Liten positiv	Befintlig luftledning ersätts med markkabel i områden med liten känslighet ⁵
Måttlig positiv	Befintlig luftledning ersätts med markkabel i områden med måttlig känslighet
Stor positiv	Befintlig luftledning ersätts med markkabel i områden med stor känslighet
Mycket stor positiv	Befintlig luftledning ersätts med markkabel i områden med mycket stor känslighet

2023-12-01

2023-104219-0002

² Med förhöjda magnetfält avses över 0,4 mikrotelsla för nya ledningar

Naturmiljö

Tabell 9. Kriterier för klassificering värde/känslighet, naturmiljö

Värde/ Känslighet	Beskrivning	Exempel
Mycket högt	Områden som till mycket stor del eller i mycket stor utsträckning har betydelse för biologisk mångfald (främst i ett nationellt- europeiskt perspektiv) eller ekologiska samband (främst i ett nationellt- europeiskt perspektiv) Det finns rikligt med rödlistade/skyddade arter ³	<ul style="list-style-type: none"> Nationalpark (MB 7:2-3) Nationalstadspark (MB 4:7-8) Natura 2000-områden (MB 4:8, MB 7:27-28) Riksintresse obrutet fjäll (MB 4:5) Riksintresse nationalälvarna (4 kap MB) Djurskyddsområden (MB 7:12) Naturvärdesinventering klass 1 Naturreservat (MB 7:4-8) Marina reservat (MB 7:23)
Högt	Områden som till stor del eller i stor utsträckning har betydelse för biologisk mångfald (främst i ett regionalt-nationellt perspektiv) eller ekologiska samband (främst i ett regionalt perspektiv) Rödlistade/skyddade arter förekommer	<ul style="list-style-type: none"> Naturvärdesinventering klass 2 Nyckelbiotoper Skogsområden med naturvårdsavtal Våtmarks, lövskogs-, sumpskogs, ängs- och betesmarksinv. Klass 1-2 Naturvårdsprogram klass 1-2 Biotopskyddsområden (MB 7:11) Särskilt skyddsvärda träd Riksintressen 3 och 4 kap MB (naturvård, utöver ovan) Naturminnen (MB 7:10) Stora opåverkade områden enligt översiktsplan (MB 3:2)
Måttligt	Områden som till viss del eller i viss utsträckning har betydelse för biologisk mångfald (främst i ett lokalt – regionalt perspektiv) eller ekologiska samband (främst i ett lokalt perspektiv)	<ul style="list-style-type: none"> Naturvärdesinventering klass 3 Våtmarks, lövskogs-, sumpskogs, ängs- och betesmarksinv. Klass 3-4 Skogligen naturvärden Strandskyddsområden (MB 7:13-18) Naturvårdsprogram klass 3-4 Utpekade i kommunal översiktsplan Grönområden inom eller i närheten av tätorter (MB 3:6)
Litet	Områden som saknar eller har liten betydelse för biologisk mångfald eller ekologiska samband och som inte har utpekade värden	<ul style="list-style-type: none"> Naturområde med triviala, vanligt förekommande biotoper Urbana miljöer utan gröna ytor Påverkade områden (industri- mark, förorenat område) Monokulturer (jord- och skogsmark)

2023-12-01

2023-104219-0002

³ Att arter är skyddade arter innebär inte alltid att de är sällsynta. För att bedöma värdet behöver därför även bevarandestatus för arten vägas in.

Tabell 10. Kriterier för klassificering av påverkan på naturmiljön

Påverkan	Beskrivning
Stor negativ	<p>Ekologiska samband bryts eller artmångfalden minskar kraftigt</p> <p>Större delen av områdets yta och värdekärnan/värdekärnorna skadas varaktigt</p> <p>Bevarandestatus för rödlistade/skyddade arter påverkas negativt</p> <p>Schaktförläggning i vattenområden med höga eller mycket höga värden (se tabell 2.1) och/eller miljö kvalitetsnormer för vatten riskerar att påverkas negativt</p>
Måttlig negativ	<p>Ekologiska samband försvagas eller artmångfalden minskar</p> <p>Stora delar av området försämras varaktigt och delar av värdekärnan/värdekärnorna påverkas negativt</p> <p>Rödlistade/skyddade arter riskerar att minska i antal eller utbredning, men utan att bevarandestatus påverkas negativt</p> <p>Schaktförläggning i mindre känsliga vattenområden med måttliga värden (se tabell 2.1)</p>
Liten negativ	<p>Ekologiska samband försvagas i liten utsträckning eller artmångfalden minskar marginellt</p> <p>Kanten av ett naturområde påverkas men ingen värdekärna skadas. Grunden för områdets värde påverkas marginellt</p> <p>Sjökabelförläggning utan nedspolning och schaktning eller kabelförläggningen berör inga känsliga vattenområden</p>
Ingen/obetydlig	Ingen eller marginell avverkning. Inga naturvärden påverkas
Liten positiv	<p>Ekologiska samband förstärks i liten utsträckning eller artmångfalden ökar marginellt</p> <p>Befintliga naturmiljövärden gynnas marginellt</p>
Måttlig positiv	<p>Ekologiska samband förstärks eller artmångfalden ökar påtagligt</p> <p>Befintliga naturmiljövärden gynnas påtagligt</p> <p>Rödlistade/skyddade arter gynnas</p>
Stor positiv	<p>Ekologiska samband förstärks i stor utsträckning eller artmångfalden ökar kraftigt</p> <p>Befintliga naturmiljövärden gynnas i stor utsträckning</p> <p>Nya värdekärnor tillskapas</p> <p>Rödlistade/skyddade arter gynnas påtagligt eller får ett ökat skydd</p>

2023-12-01

2023-104219-0002

Mark och vatten

Påverkan på mark- och vatten är kopplad till kabelförläggning i förorenade sediment.

Tabell 11. Kriterier för bedömning av känslighet, (mark och) vatten

Känslighet	Beskrivning
Stor	Vattenområden med starkt förorenade sediment och som samtidigt har höga naturvärden eller som används som dricksvattentäkt
Måttlig	Vattenområden med förorenade sediment och som samtidigt har vissa naturvärden, men som inte används som dricksvattentäkt
Liten	Vattenområden med förorenade sediment och som samtidigt har små naturvärden, men som inte används som dricksvattentäkt
Ingen/ Obetydlig	Vattenområden utan förorenade sediment

Tabell 12. Kriterier för bedömning av risk för påverkan på (mark och) vatten

Påverkan ¹⁷	Beskrivning
Stor negativ	Nedläggning av kabel som orsakar förorenings spridning av starkt förorenade sediment i vattenområden med hög känslighet ¹⁸
Måttlig negativ	Nedläggning av kabel som orsakar förorenings spridning av förorenade sediment i vattenområden med måttlig känslighet
Liten negativ	Nedläggning av kabel som orsakar förorenings spridning av i förorenade sediment i vattenområden med liten känslighet Spridningen kan avgränsas så att den endast blir lokal
Ingen/obetydlig	Ledningen medför ingen risk för grumling eller annan förorenings spridning i vatten
Positiv	Det bedöms inte finnas förutsättningar för positiv påverkan på (mark och) vatten

Landskapsbild

Tabell 13. Kriterier för klassificering av värde/känslighet, landskapsbild

Värde/ Känslighet	Beskrivning	Exempel
Mycket högt	Områden som har unika visuella värden i form av sammanhållen karaktär, utblickar, landmärken eller visuella stråk och som är välbesökta av allmänheten Företrädesvis områden av nationell betydelse	<ul style="list-style-type: none"> • Kust-, skärgårds- och fjällmiljöer • Öppna landskap och dalgångar • Områden med landskapsbildsskydd • Karaktäristiska siluetter • Grönområden inom eller i närheten av tätorter (MB 3:6)
Högt	Områden som i stor utsträckning har sammanhållen karaktär, utblickar, landmärken, visuella stråk eller andra visuella värden och som är välbesökta av allmänheten Företrädesvis områden av regional betydelse	<ul style="list-style-type: none"> • Öppna landskap och dalgångar • Sammanhängande hävdade ängs- och betesmarker • Små sammanhängande jordbruksmarker, omväxlande med skog och hagmarker s.k. mosaiklandskap • Grönområden inom eller i närheten av tätorter (MB 3:6)
Måttligt	Områden som i viss utsträckning har sammanhållen karaktär, utblickar, landmärken, visuella stråk eller andra visuella värden och som är bebodda och/eller besöks av allmänheten	<ul style="list-style-type: none"> • Småskaliga områden i ett annars homogent landskap (t.ex. hag- och betesmarker i ett skogslandskap, gårdsmiljöer och sjöar)
Litet	Områden som i liten utsträckning har utblickar, landmärken eller visuella stråk Glesbebyggt och ej välbesökt av allmänheten	<ul style="list-style-type: none"> • Homogena landskap av industriell karaktär och/eller påverkade av storskalig infrastruktur • Slutna skogslandskap med låga upplevelsevärden

Tabell 14. Kriterier för klassificering av påverkan på landskapsbild

Påverkan	Beskrivning
Stor/måttlig negativ	Det bedöms inte finnas förutsättningar för måttlig eller stor negativ påverkan på landskapsbild
Liten negativ	Områdets visuella värden och karaktär, utblickar, landmärken eller visuella stråk försvagas marginellt Skogsgatan blir synlig. Bergskärningar eller borttagande av skyddande trädriddar kan förekomma.
Ingen/obetydlig	Ingen avverkning är nödvändig. Ingen bestående påverkan på landskapet
Liten positiv	Områdets visuella värden och karaktär, utblickar eller visuella stråk förstärks marginellt
Måttlig/stor positiv	Det bedöms inte finnas förutsättningar för måttlig eller stor positiv påverkan på landskapsbild

Rekreation och friluftsliv

Tabell 15. Kriterier för klassificering av värde/känslighet, rekreation/friluftsliv

Värde/ Känslighet	Beskrivning	Exempel
Mycket högt	Områden med unika förutsättningar för friluftsliv avseende storlek, innehåll och tillgänglighet (företrädesvis nationellt perspektiv)	<ul style="list-style-type: none"> Nationalparker Nationalstadsparker Naturreservat med friluftslivssyfte Anläggningar för friluftslivet av nationellt intresse (t.ex. en del skidanläggningar, spårcentraler och ridsportsanläggningar) Riksintressen för rörligt friluftsliv (MB 4:2)
Högt	Områden med mycket goda förutsättningar för närrekreation och/eller friluftsliv avseende storlek, innehåll och tillgänglighet	<ul style="list-style-type: none"> Områden med dokumenterat höga värden utpekade i kommunala planer (t.ex. turistmål med regionala värden) Leder och spår (för t.ex. vandring, cykel, kanot) Anläggningar för friluftslivet av regionalt intresse (t.ex. en del skidanläggning, spårcentral, ridsportsanläggningar, golfbanor och småbåtshamnar) Utpekade tysta områden enligt översiktsplan Riksintresseområde för friluftsliv (MB 3:6) Naturreservat med friluftslivssyfte Grönområden i stadsmiljö där det råder stor brist på alternativa rekreativmiljöer
Måttligt	Områden med goda förutsättningar för närrekreation eller friluftsliv avseende storlek, innehåll och tillgänglighet	<ul style="list-style-type: none"> Lokala friluftsområden och närrekreativområden utpekade i kommunala översiktsplaner (t.ex. badplatser) Områden av värde för jakt, svamp- och bärplockning och närrekreativ som har uppmärksammats t.ex. vid samråd Anläggningar för friluftslivet av kommunalt/lokalt intresse (t.ex. golfbanor, småbåtshamnar och naturskolor) Stora opåverkade områden enligt översiktsplan (MB 3:2) Grönområden inom eller i närheten av tätorter (MB 3:6)
Litet	Områden med vissa förutsättningar för närrekreativ eller friluftsliv avseende storlek, innehåll och tillgänglighet	<ul style="list-style-type: none"> Natur- och skogsområden utan utpekade värden för friluftslivet Strandnära miljöer utan utpekade värden för friluftslivet

Tabell 16. Kriterier för klassificering av påverkan på rekreation/friluftsliv

Påverkan ¹²	Beskrivning
Stor negativ	Tillgängligheten till rörligt friluftsliv eller närrekreation försämras i stor utsträckning Hela eller större delen av frilufts-/rekreationsområden skadas och/eller hela kärnområdet skadas fysiskt Upplevelsevärde försämras i stor utsträckning eller förloras helt
Måttlig negativ	Tillgängligheten till rörligt friluftsliv eller närrekreation försämras påtagligt Delar av frilufts-/rekreationsområdet eller mindre delar av kärnområdet skadas fysiskt Upplevelsevärde försämras påtagligt
Liten negativ	Tillgängligheten till rörligt friluftsliv eller närrekreation försämras marginellt Områden för friluftslivet berörs men inga kärnområden skadas Små försämringar av upplevelsevärde
Ingen/obetydlig	Störningarna påverkar inte nyttjandet av området för rekreation och friluftsliv varaktigt Upplevelsevärde påverkas inte
Liten positiv	Tillgängligheten till rörligt friluftsliv eller närrekreation förbättras marginellt Små förbättringar av upplevelsevärde
Måttlig positiv	Tillgängligheten till rörligt friluftsliv eller närrekreation förbättras påtagligt Påtagliga förbättringar av upplevelsevärde
Stor positiv	Det bedöms inte finnas förutsättningar för stor positiv påverkan på rekreation/friluftsliv

2023-12-01

2023-104219-0002

Kulturmiljö

Tabell 17. Kriterier för klassificering av värde/känslighet, kulturmiljö

Värde/ Känslighet	Beskrivning	Exempel
Mycket högt	Områden som utgör en kulturhistorisk helhetsmiljö, med vetenskapliga värden, upplevelsevärden och/eller pedagogiska värden, som är unika i ett nationellt-internationellt perspektiv	<ul style="list-style-type: none"> • Kulturresevat (MB 7:9) • Riksintressen för kulturmiljövården (MB 3:6) • Världsarv enligt UNESCO
Högt	Områden som utgör en kulturhistorisk helhetsmiljö med höga vetenskapliga värden, upplevelsevärden och/eller pedagogiska värden Enstaka/få fornlämningar med unika värden i ett nationellt perspektiv	<ul style="list-style-type: none"> • Kulturmiljöer med regionala värden (områden utpekade av länsstyrelsen) • Riksintressen för kulturmiljövården (MB 3:6)
Måttligt	Områden som utgör en kulturhistorisk helhetsmiljö med vissa vetenskapliga värden, upplevelsevärden och/eller pedagogiska värden Enstaka/få fornlämningar med höga värden	<ul style="list-style-type: none"> • Kulturmiljö med lokala värden (utpekade i översiktsplan eller kulturmiljöprogram)
Litet	Områden med enstaka kulturhistoriska lämningar ⁴ , som inte är unika i sig Kulturhistoriskt sammanhang eller helhetsmiljö saknas De vetenskapliga värdena, upplevelsevärdena och/eller pedagogiska värdena är låga	

⁴ Fornlämningar, bevakningsobjekt och övriga kulturhistoriska lämningar

Tabell 18. Kriterier för klassificering av påverkan på kulturmiljön

Påverkan	Beskrivning
Stor negativ	Områden som utgör en kulturhistorisk helhetsmiljö tas helt i anspråk Kulturhistoriska strukturer och samband bryts helt De vetenskapliga värdena, upplevelsevärdena/pedagogiska värdena försvinner helt
Måttlig negativ	Delar av kulturmiljön påverkas så att de vetenskapliga värdena, upplevelsevärdena och/eller pedagogiska värdena försvinner Kulturhistoriska strukturer och samband försvagas och blir mindre tydliga De vetenskapliga värdena, upplevelsevärdena/pedagogiska värdena försvagas påtagligt
Liten negativ	Enstaka lämningar, företrädesvis fasta fornlämningar, tas bort/påverkas, men kulturmiljön som helhet påverkas inte påtagligt Strukturer och samband kan uppfattas även fortsättningsvis Delar av kulturmiljön påverkas, men ingen värdekärna skadas och de vetenskapliga värdena, upplevelsevärdena/pedagogiska värdena bibehålls i stor utsträckning
Ingen/obetydlig	Inga/enstaka lämningar, företrädesvis övriga kulturhistoriska lämningar, tas bort/påverkas Ingen bestående påverkan på kulturmiljöns upplevelsevärde eller pedagogiska värden
Liten positiv	Kulturhistoriska strukturer och samband förstärks något De vetenskapliga värdena, upplevelsevärdena och/eller pedagogiska värdena ökar, men i liten utsträckning
Måttlig positiv	Kulturhistoriska strukturer och samband förstärks påtagligt De vetenskapliga värdena, upplevelsevärdena/pedagogiska värdena ökar påtagligt
Stor positiv	Det bedöms inte finnas förutsättningar för stor positiv påverkan på kulturmiljövärdena