

Tabellen visar de naturvärdesobjekt enligt NVI som ligger inom 50 meter på vardera sida om koncessionslinjens centrumlinje. Redovisningen nedan sker från öster till väster (från Stenkälla till Korstorp).

ID karta	Typ	Klassning vid NVI	Beskrivning	Påverkan	Effekt
NVO63 b Svk	Bäck	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Rätad bäck i granproduktionsskog och ungskog. Svagt strömmande, klart vatten och lerig botten. 0,5-1 meter brett med höga, branta kanter. Mestadels skuggat av omgivande träd och småträd. Möjligen ej beständigt.	Planerad ledning korsar bäcken	Den planerade dubbelledningen medför ökat ljusinsläpp till följd av kraftledningsgatan i övrigt ingen påverkan på bäcken.
NVO66 Svk	Hällmarks-tallskog och barrblandskog	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Tallskog på hällmark i omgivande ungskog. Olikåldrigt trädskikt, enstaka träd 150-200 år. Bitvis flerskiktat med inslag av gran och björk. Rikligt med död ved, spår av hackspettar. Blottade hållar med renlavar, övriga delar med inslag av ljung.	Planerad ledning passerar genom området	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas.
NVO68 Svk	Sumpskog	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Alsumpskog med inslag av björk, gran och tall. Delvis blött. Öppna delar i söder. Utmed vägen i söder, gammal grov tall och grov asp på fastmark. Allmänt med död ved, stående och liggande. Enstaka klibbal med sockel.	Planerad ledning tangerar området	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO69 Svk	Hällmarks-skog	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Hällmarkstallskog med inslag av 150-200-åriga tallar. Inslag av senvuxen gran. Öppna ytor med renlav. Inslag av död ved. Hackspår från födosökande spillkråka.	Planerad ledning passerar genom området	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas.
NVO70 Svk	Hällmarks-skog	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Hällmark med 100-150-åriga tallar. Bitvis flerskiktat med gran. Död ved med spår av hackspettar och vedlevande insekter. Enbuskar och ljung med värden för insekter och fåglar.	Planerad ledning tangerar området	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas.
NVO71 Svk	Sumpskog	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Tall och björk på fuktig-blöt mark med vattenspeglar. Ingen hög ålder bland träden. Inslag av klena granar, något flerskiktigt. Värden för fåglar och groddjur.	Planerad ledning passerar genom området	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.

ID karta	Typ	Klassning vid NVI	Beskrivning	Påverkan	Effekt
NVO20/ 79 SvK	Bäck	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Uträtad bäck med beständigt, svagt porlande vatten och lerig botten. Meandrar en kort bit genom sumpskog, därefter tät ungskog. Östra delen rinner mot skogsbevuxen myr, här 1-2m brett och upp till 1m djupt med storigelknopp, andmat och missne.	Planerad ledning korsar bäcken	Den planerade dubbelledningen medför ökat ljusinsläpp till följd av kraftledningsgatan i övrigt ingen påverkan på bäcken.
NVO14	Blandskog	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Gles blandskog med äldre tall och björk samt inslag av gran, asp, sälg och ek. Halvdöd sälg med bohål. Mestadels grunt jorddjup. Gott om död ved, bl.a. till följd av granbarkborre. Inslag av enbuskar, tallört i fältskiktet.	Planerad ledning passerar genom området	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO10	Öppet dike	Påtagligt naturvärde (klass 3). Hasslebäcken	Öppet dike i ungskog med gran och björk. Mannagräs och vecketåg i vattnet. Bitvis solbelyst och kanter med blottad lerjord. Rikligt med spår från klövvilt i norr. Västra delen skuggad, 1m brett med beständigt vatten varvat med kortare uttorkade delar.	Planerad ledning korsar diket	Den planerade dubbelledningen medför ökat ljusinsläpp till följd av kraftledningsgatan i övrigt ingen påverkan på diket.
NVO59	Öppet dike	Påtagligt naturvärde (klass 3)	0,5-1m brett, vattenförande dike i medelålders granproduktionsskog, varav större delen med beständigt vatten. Bitvis rikligt med vegetation. Dikeskanter med vitmossor och friskmossor.	Planerad ledning korsar diket	Den planerade dubbelledningen medför ökat ljusinsläpp till följd av kraftledningsgatan i övrigt ingen påverkan på diket.
NVO5	Antropogen terrester miljö	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Åkerholme	Planerad ledning tangerar området	Dubbelledningen passerar öster om objektet. Eventuellt toppkakas eller fällt enstaka träd.

ID karta	Typ	Klassning vid NVI	Beskrivning	Påverkan	Effekt
NVO53	Öppet dike	Påtagligt naturvärde (klass 3)	1m brett, vattenförande dike mellan åker och öppen igenväxningsmark. Solbelyst med beständigt vatten och rikligt med vegetation - bredkaveldun, flaskstarr, vattenmåra. 2m höga dikeskanter med näringsgynnade gräs och örter.	Planerad ledning korsar diket	Den planerade dubbelledningen medför inga negativa effekter på diket.
NVO52	Öppet dike	Påtagligt naturvärde (klass 3)	1,5m brett, vattenförande dike i öppen igenväxningsmark. Solbelyst med beständigt vatten och rikligt med vegetation - bredkaveldun, sjöfräken, flaskstarr. Dikeskanter beväxta med näringsgynnade gräs och örter.	Planerad ledning korsar diket	Den planerade dubbelledningen medför inga negativa effekter på diket.
NVO2A	Öppet dike	Påtagligt naturvärde (klass 3)	1,5m brett, vattenförande dike i öppen igenväxningsmark. Solbelyst med beständigt vatten och rikligt med vegetation - bredkaveldun, sjöfräken, flaskstarr. Dikeskanter beväxta med näringsgynnade gräs och örter	Förstahandsalternativet korsar diket	Den planerade dubbelledningen medför inga negativa effekter på diket.
NVO1/5 1	Skog-bevuxen fattigmyr	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Skogbevuxen myr på frisk-fuktig mark. Bitvis senvuxen tall, gamla träd saknas. Öppna delar i väst, mer slutet trädskikt i öster. Hydrologin troligen påverkad av äldre diken och närliggande vägdike. Skvattram, odon, kråkbär, tranbär och hjortron.	Andrahandsalternativet går genom objektets norra del	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO3	Myr	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Natura 2000 – Öppna mossar och kärr	Förstahandsalternativet går genom objektet.	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.

ID karta	Typ	Klassning vid NVI	Beskrivning	Påverkan	Effekt
NVO44	Blandlövskog	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Flerskiktat. Domineras av asp, en del träd äldre, god åldersspridning på aspen. lägre skikt m hassel, hägg, ung ek. Enstaka äldre ek. Friskt fältskikt med smalbladiga gräs och örter, liljekonvalj, midsommarblomster. Inslag av gran. En del klen död ved. Preliminär avgränsning mot norr.	Planerad ledning passerar genom objektet	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO45	Vägren	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Torr slänt med fibblemattor och rikligt av tjärblomster. Berg i dagen. Preliminärt artvärde, bedömdes inte säkert att inventera brant nära vägen.	Objektet ligger mellan 20-40 meter söder om planerad ledning	Den planerade dubbelledningen medför inga negativa effekter på vägrenen.
NVO43	Blandskog	Påtagligt naturvärde (klass 3)	igenväxande betesmark med hassel, ek, björk, oxel, rönn. inslag tall och ställvis igenväxning av gran. Rik om än trivial flora. Berg i dagen och block. Skrymslen, skrevor, enstaka m svartbräken. Blåsippor, som är fridlysta, i hela objektet. Död ved, en del avverkning	Planerad ledning passerar genom objektets södra del	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO19	Blandskog	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Blandskog med medelålders björk, asp, ek, lönn, sälg. Inslag av äldre gran, tall och asp. Rikligt med hassel, enstaka ask. Rikligt med blåsippa (som är fridlyst). Stående död ved med spår av hackspettar. Bitvis lodytor med rik förekomst av trubbfjädermossa.	Planerad ledning passerar genom objektet	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO18	Bergbrant	Högt naturvärde (klass 2)	Bergbrant med skuggade lodytor i grönsten. Stora ytor täckta med trubbfjädermossa och stenporella, signalarter med högt signalvärde. Skuggas av blandskog med tall, gran, asp, lönn, björk och hassel, enstaka död ved. Bitvis rikligt med blåsippa.	Planerad ledning tangerar objektets södra del	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.

ID karta	Typ	Klassning vid NVI	Beskrivning	Påverkan	Effekt
NVO17	Bäck	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Rätad bäck i skogsmark med porlande, mestadels beständigt vatten. Skuggat av omgivande träd, bitvis med solbelysta luckor. Sumpig botten, bitvis med död ved och fallförna i vattnet. Preliminärt artvärde med potentiella värden för insekter.	Planerad ledning korsar bäcken	Den planerade dubbelledningen medför ökat ljusinsläpp till följd av kraftledningsgatan i övrigt ingen påverkan på bäcken.
NVO16	Igen- växande sandtäkt	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Igenväxande mindre sandtäkt med blottad sand. Solbelysta slänter med värden för insekter. Sandig mark med värden för kärlväxter och marksvampar. Bitvis rikligt med småtallar.	Planerad ledning passerar genom objektet	Den planerade dubbelledningen medför ökat ljusinsläpp till följd av kraftledningsgatan i övrigt ingen påverkan.
NVO15	Öppet dike	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Ca 1 meter brett skogsdike med beständigt vatten. Stillastående vatten, bitvis solbelyst med värden för groddjur. Död ved i vattnet bidrar till fler livsmiljöer för vattenlevande organismer. Bitvis med gles vattenvegetation.	Planerad ledning korsar diket	Den planerade dubbelledningen medför ökat ljusinsläpp till följd av kraftledningsgatan i övrigt ingen påverkan på diket
NVO14 (2)	Bäck	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Ca 2 meter bred rätad bäck med beständigt vatten i ungskog. Sumpig botten, bitvis med vattenvegetation. Stillastående vatten, bitvis solbelyst med goda fortplantningsmöjligheter för groddjur.	Planerad ledning korsar bäcken	Den planerade dubbelledningen medför ökat ljusinsläpp till följd av kraftledningsgatan i övrigt ingen påverkan på bäcken.
NVO41	Block och lodytor	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Blockig miljö med nordvästvända, skuggade lodytor i yngre granproduktionsskog angränsande till kalhygge. Skuggade lodytor med skrevor och tämligen artrik mossflora, bland annat med västlig hakmossa och liten bräkenmossa.	Planerad ledning passerar cirka 10 meter norr om objektet	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO13/ 40	Hällmark	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Liten hällmark i tallproduktionsskog. Block, lodytor och kala hållar rika på renlavar. Enstaka stående och liggande död ved. Lopplummer i söder, i övrigt trivial flora.	Planerad ledning passerar strax norr om objektet	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.

ID karta	Typ	Klassning vid NVI	Beskrivning	Påverkan	Effekt
NVO12	Lövsumpskog	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Sumpskog med ung björk och klibbal. Inslag av tall samt ett undre skikt av gran. Liggande, klen död ved förekommer. Rikligt med öppna vattenspeglar, delvis solbelysta. Preliminärt artvärde med hänsyn till potentiella fortplantningsmiljöer för groddjur.	Planerad ledning passerar strax söder om objektet	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO11	Blandsumpskog	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Flerskiktad sumpskog med gran, klibbal och björk. Rikligt med öppna vattenspeglar, delvis solbelysta. Stående och liggande död ved med spår av vedlevande insekter.	Planerad ledning passerar genom objektets södra del.	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO10 (2)	Bäck	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Dike med porlande, beständigt vatten i skogsmark och betesmark. Beständigt vatten med sandig, bitvis lerig botten. Preliminärt artvärde med potentiella värden för insekter.	Planerad ledning korsar bäcken	Den planerade dubbelledningen medför ökat ljusinsläpp till följd av kraftledningsgatan i övrigt ingen påverkan på bäcken.
NVO9	Trädbeklädd betesmark	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Välhävdad naturbetesmark med äldre tall, björk, gran och klibbal. Frisk, bitvis fuktig mark med potentiellt artrik flora. Blockig mark med ett flertal odlingsrösen.	Planerad ledning passerar cirka 35 meter öster om objektet.	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO8	Blandsumpskog	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Sumpskog med björk, klibbal och gran. Mestadels yngre träd. Stora, sammanhängande vattensamlingar, delvis permanenta och solbelysta. Preliminärt artvärde med hänsyn till potentiella fortplantningsmiljöer för groddjur.	Planerad ledning passerar genom objektet	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO7	Öppet dike	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Dike med porlande, troligen beständigt vatten. Rinner genom skogsmark, mestadels skuggat av omgivande träd. Bitvis med vattenvegetation, rikligt med fallföna i vattnet. Preliminärt artvärde med potentiella värden för insekter.	Planerad ledning korsar diket	Den planerade dubbelledningen medför ökat ljusinsläpp till följd av kraftledningsgatan i övrigt ingen påverkan på diket.

ID karta	Typ	Klassning vid NVI	Beskrivning	Påverkan	Effekt
NVO6/3 6	Öppet dike	Påtagligt naturvärde (klass 3)	0,5-1m brett dike med porlande vatten i skogsmark. Bitvis med stillastående vattensamlingar. Bitvis solbelyst men mestadels skuggat av omgivande träd. Sumpig botten, bitvis död ved och fallförna i vattnet. Värderna för insekter och groddjur.	Planerad ledning korsar diket	Den planerade dubbelledningen medför ökat ljusinsläpp till följd av kraftledningsgatan i övrigt ingen påverkan på diket.
NVO35	Småvatten i skogsmark	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Troligen beständigt småvatten i medelålders granproduktionsskog. Flikiga kanter och bitvis med grundare, sumpiga partier med vitmossor. Södra och östra delen i anslutning till beständigt skogsdike. Bitvis med vegetation, grenar och fallförna i vattnet.	Planerad ledning passerar strax norr om objektet	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO34	Trädbeklädd betesmark	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Trädklädd naturbetesmark med inslag av hävdgynnad flora. Trädskikt med björk, lönn och tall – gamla träd saknas. Rikligt med stenrosen, enstaka enbuskar och liggande död ved. Delvis under igenväxning av björksly.	Planerad ledning passerar cirka 25 meter söder om objektet	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO5/3 3	Öppet dike	Påtagligt naturvärde (klass 3)	0,5-1m brett skogsdike med mestadels permanent vatten. Stillastående, bitvis solbelyst men mestadels skuggat av omgivande träd. Rikligt med fallförna, bitvis död ved och vattenvegetation.	Planerad ledning korsar diket	Den planerade dubbelledningen medför ökat ljusinsläpp till följd av kraftledningsgatan i övrigt ingen påverkan på diket.
NVO4	Blandsumpskog	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Sumpskog med klibbal, björk och gran, bitvis övervägande yngre träd. Rikligt med öppna vattenspeglar, bitvis solbelysta med värden för groddjur. Enstaka död ved med spår av hackspettar.	Planerad ledning passerar cirka 25 meter norr om objektet	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO15 (2)	Vägren	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Artrik väggkant med relativt trivial men divers flora. Likt NVO 11 men ej lika rikliga artförekomster. Nyslagent. Kan hysa mer sällsynta arter som ej vuxit fram ännu.	Planerad ledning korsar väggen	Den planerade dubbelledningen passerar över väggkanten och medför ingen påverkan på objektet.

ID karta	Typ	Klassning vid NVI	Beskrivning	Påverkan	Effekt
NVO14 (3)	Vägren	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Artrik väggkant med torr-frisk mark. Relativt nyslaget. Kan hysa mer sällsynta arter som ej vuxit fram ännu.	Planerad ledning korsar vägren	Den planerade dubbelledningen passerar över väggkanten och medför ingen påverkan på objektet.
NVO13	Vägren	Högt naturvärde (klass 2)	Artrik väggkant. Torr-frisk mark med gott om indikatorarter. Hyser sannolikt fler, senblommande örter.	Planerad ledning korsar vägren	Den planerade dubbelledningen passerar över väggkanten och medför ingen påverkan på objektet.
NVO7 (2)	Bland-lövskog	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Blockig liten ås med hävdgynnad flora i åkermark. Rikligt med ung asp och björk, en grov ek samt en äldre asp med bohål. Grov död ved förekommer, samt rikligt med stenrösen. Bärande buskar i form av måbär, ros, hägg och en.	Planerad ledning passerar strax söder om objektet	Den planerade dubbelledningen medför att träd avverkas. Den nya ledningsgatan leder till ökad ljusinstrålning.
NVO1/5	Åkerholme	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Trädklädd åkerholme med asp och björk. Stående och liggande död ved samt rishögar, block och stenrösen. Bedömt på avstånd pga odlad åker, kan hysa värden avseende flora och insekter.	Planerad ledning går norr om objektet	Enstaka träd kan komma att avverkas eller toppkas.
NVO3 (2)	Öppet dike	Påtagligt naturvärde (klass 3)	Beständigt skogsdike genom ett nygjort kalhygge samt blandskog. 0,5–1,5m brett och upp till 0,5m djupt, saknar vegetation. Möjligen förhöjd vattennivå pga det nya hygget.	Planerad ledning passerar cirka 30 meter öster om diket	Den planerade dubbelledningen medför ökat ljusinsläpp till följd av kraftledningsgatan i övrigt ingen påverkan på diket.