



SVARTKÄRRSBERGETS BIOTOPSKYDDSSOMRÅDE

Beslutad i kommunfullmäktige 15 juni 2026

Handläggare och text:

Tiina Laantee, ekolog Naturcentrum AB

Anna Herrström, kommunekolog Nacka kommun

Foto:

Tiina Laantee, Naturcentrum AB

Karta:

Anna Herrström, Nacka kommun

Innehåll

Beslut	4
Syftet med biotopskyddsområdet	4
Beskrivning av området	4
Skäl för beslutet.....	5
Målbild för biotopskyddsområdet	6
Verksamheter och åtgärder får inte skada naturmiljön i biotopskyddsområdet.....	6
Gällande planer och befintliga anläggningar	7
Naturvårdsförvaltning och tillsyn.....	8
Skötsel.....	8
Ärendets beredning.....	9
Hur man överklagar.....	10
Bilagor.....	10

Dnr NTN-2025-00207

Dnr KFKS-2026-00251

Svartkärrsbergets biotopskyddsområde på fastigheten Igelboda 2:21 samt del av fastigheterna Erstavik 26:1, Igelboda 2:17, Igelboda 2:18, Igelboda 2:19, Igelboda 2:20 i Nacka kommun.

Beslut

Nacka kommun beslutar med stöd av 7a § förordningen (1998:1252) om områdesskydd att den **äldre naturskogsartade skog**, vars gränser angivits på bifogad karta (bilaga 1) och som kommer att markeras i terrängen, ska utgöra ett biotopskyddsområde enligt 7 kap. 11 § miljöbalken. Den på kartan streckade linjen utgör gränsen för det skyddade området. Verksamheter och åtgärder som kan skada naturmiljön får inte utföras inom biotopskyddsområdet.

Beslutet gäller omedelbart även om det överklagas, i enlighet med 7 kap 11 § miljöbalken.

Syftet med biotopskyddsområdet

Syftet är att bevara och på sikt utveckla de naturvärden som är knutna till skogsmiljön i berört område och som även bidrar till det större skogslandskapet. *Äldre naturskogsartade skogar* är på grund av sina särskilda egenskaper en värdefull livsmiljö för hotade och hänsynskrävande djur- och växtarter.

Beskrivning av området

Svartkärrsbergets biotopskyddsområde består av 16,4 hektar äldre skog av naturskogs kvalitet. Området har varit kontinuerligt trädbevuxet i många trädgenerationer. Skogen är i princip opåverkad av skogsbruk och har därför fått utvecklas på ett naturligt sätt. Skogen har fått föryngra sig själv och är olikåldrig, flerskiktad och mångformig.

Större delen av biotopskyddsområdet består av tallskog på berg. På grund av de näringsfattiga förhållandena på berget har många träd vuxit långsamt och är mycket gamla. Även skogsbränder och skogsbete har bidragit till trädens höga ålder. Utmärkande för området är den rikliga mängden tallar som är äldre än 150 år och dessutom en stor mängd som är över 200 år. Dessa gamla tallar har en grov bark och grova trädkronor. Även äldre ekar finns på berget och i sluttningarna. Många granar är också gamla med täta grenvarv. Det finns partier med naturligt uppkommen yngre skog och med naturlig trädslagsvariation som är en del av helheten och viktiga för den fortsatta kontinuiteten. Ras- och

bergbranterna är en del av helhetsmiljön som med sina sprickor och skrymslen liksom den blockrika terrängen ger förutsättningar för varierade livsmiljöer.

I dalsänkorna i norr ligger alsumpskogar. De är fuktiga skogsområden med öppet vatten under delar av året. Klippalarna har bildat små trädklädda öar mellan vattenspeglarna, så kallade alsocklar. Sådana socklar har bildats under flera trädgenerationer och är de äldsta delarna i kärrmiljön.

Rödlistade arter, arter som signalerar värdefulla miljöer eller i övrigt skyddsvärda arter har hittats spritt över området och bekräftar dess höga naturvärde. Områdets naturvärden och noterade arter redovisas närmare i bifogad beskrivning (bilaga 2).

Nacka kommun är ensam markägare inom biotopskyddsområdet som omfattar fastigheten Igelboda 2:21 samt del av fastigheterna Erstavik 26:1, Igelboda 2:17, Igelboda 2:18, Igelboda 2:19, Igelboda 2:20. Inom området finns följande inskrivna servitut: 01-IM8-70/9581.1, 01-IM8-23/134.1 och 0182K-13/1959.1.

Skäl för beslutet

Biotopskyddsområden är en skyddsform enligt miljöbalken som kan användas för små mark- och vattenområden (biotoper) som på grund av sina särskilda egenskaper är värdefulla livsmiljöer för hotade djur- eller växtarter, eller som annars är särskilt skyddsvärda. De biotoper som kan skyddas finns listade i bilaga 2 och 3 till förordningen om områdesskydd. Syftet med att skydda dessa biotoper är att långsiktigt bevara och utveckla naturmiljöer som har särskilt stort värde för djur- och växtarter.

Äldre naturskogsartad skog hör till de naturmiljöer som kan omfattas av biotopskydd, enligt bilaga 2 i förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. I Skogsstyrelsens allmänna råd SKSFS 2013:1 anges att biotopen bör avse äldre skogar som uppkommit genom naturlig föryngring. I områdena ska ingen eller endast obetydlig avverkning ha skett under de senaste 30 åren eller så ska områdena ha varit kontinuerligt trädbevuxna i flera trädgenerationer. I biotopen ska det finnas ett inslag av mycket gamla träd eller ett stort inslag av död ved.

Kommunen har vid inventering av området funnit att cirka 16,4 hektar är en *Äldre naturskogsartad skog*. För att värdena ska kunna bevaras och utvecklas långsiktigt bedömer kommunen att området ska förklaras som biotopskyddsområde.

Behovet av tätortsnära natur för bevarad biologisk mångfald och rekreation blir allt större. Naturen i det föreslagna biotopskyddsområdet har en viktig funktion inom stadens gröna infrastruktur för arter knutna till barrblandskog och ekmiljöer. Området utgör en viktig länk mellan Skogsö naturreservat i norr och det större sammanhängande skogsområdet i Erstavik i söder samt Tattby naturreservat i sydost. Förutom att området har en viktig

funktion inom Nackas gröna infrastruktur har det också betydelse för det regionala spridningssambandet för ädellövskog och barrskog. Ett skydd av detta område innebär att det gröna sambandet bevaras långsiktigt.

Genom att skydda naturområden som biotopskyddsområde eller någon annan form av områdesskydd förbättras förutsättningarna för bevarandet av biologisk mångfald. Skyddet bidrar till uppfyllandet av FN:s konvention om biologisk mångfald, samt de nationella miljö kvalitetsmål som Sveriges riksdag har antagit, vilket innebär att det finns ett stort allmänt intresse av att bevara skyddsvärda mark- och vattenområden. I detta fall berörs särskilt miljö kvalitetsmålen *Levande skogar*, *God bebyggd miljö* och *Ett rikt växt- och djurliv*. Skyddet bidrar också till inriktningsmålet *Ett grönare Nacka med livskraftiga natur- och vattenmiljöer* i Nackas Klimat- och miljöprogram.

Målbild för biotopskyddsområdet

Naturen i biotopskyddsområdet får huvudsakligen utvecklas fritt utifrån sina naturgivna förutsättningar. De gamla tallarna är vitala och står kvar så länge som möjligt. Även de gamla ekarna står kvar så länge som möjligt. Äldre tallar och ekar får tillräckligt med ljus och stammarna är delvis solbelysta. Yngre generationer av framför allt tallar och ekar har förutsättningar att utvecklas till framtida grova äldre träd.

Träd som dör står kvar som stående död ved så länge de inte utgör risk för människor eller egendom. Döda träd som fallit till marken eller behövt tas ner ligger kvar i området, utan att blockera gång- och cykelvägar eller välfrekventerade stigar. Det finns gott om död ved av olika trädslag och i olika nedbrytningsstadier. Träd- och buskskikt utgörs av en naturlig variation av inhemska arter.

Belysningen är anpassad till att minska ljuspåverkan på den biologiska mångfalden genom anpassning av ljusets färg (våglängd), minskad spridning och genom val av belyst tid.

Områdets värde som närnatur för rekreation, avkoppling och naturupplevelser bevaras och utvecklas. Området har skogskänsla och utgör ett rekreativt samband av natur mellan Skogsö naturreservat och Erstaviks stora skogsområde.

Verksamheter och åtgärder får inte skada naturmiljön i biotopskyddsområdet

Inom ett biotopskyddsområde är det enligt 7 kap. 11 § miljöbalken inte tillåtet att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd som kan skada naturmiljön.

Exempel på verksamheter och åtgärder som kan skada naturmiljön i detta biotopskyddsområde är avverkning av träd, röjning av buskar och sly, uppsågning av vindfällda eller i övrigt liggande träd, borttagande av död ved, grävning, schaktning,

utfyllnad, tippning, upplag, uppförande av byggnader och anläggningar, ledningsdragnings, markberedning, plantering, sådd, gödsling, kalkning, dikning och dikesrensning samt körning med maskiner och motorfordon i terräng.

Observera att dessa angivna verksamheter och åtgärder endast utgör exempel. Det kan finnas andra verksamheter och åtgärder som kan orsaka skada på naturmiljön i biotopskyddsområdet. Vid planering av en åtgärd behöver alltid en bedömning göras av om åtgärden kan skada naturmiljön.

Det är möjligt att ansöka om dispens för åtgärder som kan skada naturmiljön inom ett biotopskyddsområde. Om det finns särskilda skäl får dispens från förbudet ges i det enskilda fallet, enligt 7 kap. 11 § miljöbalken. Intresset av att vidta åtgärder eller bedriva verksamhet i sådana mark- eller vattenområden ska vägas mot de konsekvenser som förlusten av, eller skadan på, biotopen för med sig, enligt 7 kap. 26 § miljöbalken.

Gällande planer och befintliga anläggningar

En del av biotopskyddsområdet berörs av gällande stadsplan S 306 från 1980, vilken medger småindustri på fastigheterna Igelboda 2:20 och 2:21. Denna plan är på väg att upphävas. Inom biotopskyddsområdet finns också stadsplanerna S 57, S 206, S 239 och S 291, vilka reglerar allmän plats; park och gångväg. Ett biotopskyddsområde bedöms inte stå i strid med dessa stadsplaner.

Biotopskyddsområdet genomkorsas av gång- och cykelvägar samt VA-ledningar och andra ledningar med tillhörande anläggningar. Drift och underhåll av dessa anläggningar i befintlig utformning eller inom befintliga rättigheter, officialrätter eller servitut bedöms inte strida mot biotopskyddsområdets syfte eller riskera att skada naturmiljön under förutsättning att inga naturvärdesträd, till exempel gamla levande eller döda träd, tas ned eller skadas med avseende på rötter, stammar eller trädkronor. Dispens behöver sökas för de naturvärdesträd som berörs.

Driftområdet för befintliga gång- och cykelvägar med belysningsanläggningar, parkbänkar med mera omfattar en meter om vardera sidan av nuvarande beläggningsyta.

Verksamhetsutövaren eller den som vidtar en åtgärd förutsätts vidta nödvändiga försiktighetsåtgärder och utföra åtgärderna med minsta intrång och olägenhet för miljön och vidta lämplig återställning. Tillsynsmyndigheten och förvaltaren ska underrättas om planerade åtgärder och plan för återställning i god tid innan de genomförs.

Träd som fallit över väg, järnväg, gång- och cykelväg, välfrekventerad stig, ledningsområde eller in på tomt får kapas och flyttas åt sidan. Biotopskyddsområdet avser inte vara ett hinder för beskärning eller avverkning av träd som utgör risk för skada på människor eller

egendom. Dispens behöver sökas för de träd som berörs. Akuta åtgärder som behöver åtgärdas direkt när de upptäcks får vidtas omedelbart och rapporteras i efterhand.

Järnvägsspåret Saltsjöbanan med sin berörda fastighet ligger utanför biotopskyddsområdet i norr. Biotopskyddsområdet avser inte att vara ett hinder för beskärning eller avverkning av begränsat antal träd som kan utgöra säkerhetsrisk för driften av Saltsjöbanan när sådana behov uppmärksammas. Dispens behöver sökas hos kommunen för de träd som berörs.

Vid behov av åtgärder som berör de äldre träden bör följande andra möjligheter övervägas innan ett träd avverkas, exempelvis:

- Säkerhetsbeskärning - Borttagande av grenar som riskerar att falla ned och gallring i kronan. Denna åtgärd minskar vindfång och tyngd i trädets krona.
- Kronstabilisering - System som installeras i trädets krona för stabilitet.
- Trädruin - Kraftigt avlastande beskärning som liknar naturliga skador.
- Högstubbe - Stammen kapas på 3–4 meters höjd.

När åtgärder har vidtagits som berör träd lämnas stammar och grenar kvar i området som död ved på lämplig plats. Stammar bör lämnas i så långa längder som möjligt och inte kapas i korta bitar.

Naturvårdsförvaltning och tillsyn

Nacka kommun är förvaltare av biotopskyddsområdet i enlighet med 2 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m. m. Natur- och trafiknämnden står för inledande investeringar så som gränsmarkering och skyltning av biotopskyddsområdet. I övrigt fördelas ansvaret för skötsel och underhåll i enlighet med överenskommelser inom kommunens organisation. För närvarande är det natur- och trafiknämnden.

Tillsyn sker enligt 26 kap. 1 § miljöbalken och 2 kap. 9 § miljötillsynsförordningen (2011:13) och dispensansökningar hanteras i enlighet med 7 kap. 11 § miljöbalken. Ansvarig nämnd regleras i kommunens reglementen. För närvarande är det miljö- och stadsbyggnadsnämnden.

Skötsel

Kommunen får enligt 7 kap. 11 § miljöbalken samt 7a § förordningen om områdesskydd vidta de åtgärder som behövs för att vårda området. För att bevara naturvärdena och den biologiska mångfalden i biotopskyddsområdet på längre sikt ska naturvårdande skötselåtgärder utföras. Det handlar om att efterlikna de naturliga störningsprocesser och den äldre markanvändningen som historiskt har utvecklat naturvärdena i området. Det vill säga mindre åtgärder som efterliknar naturliga bränder och extensivt skogsbeta, vilka ger förutsättningar för att utveckla gamla bredkroniga och solbelysta tallar och ekar. Viss röjning av buskar och unga träd och friställning av enstaka träd kan därför göras i unga

bestånd som riskerar att beskugga de nuvarande gamla tallarna och ekarna samt för att unga träd ska kunna få utrymme för att bli riktigt gamla. Gran som växer upp intill äldre tallar eller i ekpartier kan ringbarkas eller fällas. För att skapa långsamväxande tallar kan veteranisering ske av ung till medelålders tall. Det som tas ned lämnas på platsen som död ved. Naturliga störningsprocesser betraktas som gynnsamma för naturmiljön.

Främmande arter och andra arter som inte hör till denna naturmiljö behöver bekämpas. Exempel på sådana arter är spårroxbär, vilka har spridit sig från närliggande trädgårdar. Bekämpning behöver ske utan användande av kemiska bekämpningsmedel.

Fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar får inte komma till skada vid skötselåtgärder. I området finns idag inga registrerade fornlämningar.

Ärendets beredning

De mycket höga naturvärdena inom Svartkärrsbergets biotopskyddsområde dokumenterades främst i samband med de naturinventeringar som gjordes 2022 och 2023 på uppdrag av kommunen. Sedan tidigare finns skötselplaner för området som Skogsstyrelsen har tagit fram.

Kommunstyrelsen (KS) tog den 16 december 2024 beslut (§ 336, KFKS-2024-01165) om att utreda 31 områden för formellt skydd. Ett av de föreslagna områdena är Svartkärrsberget. Natur- och trafiknämnden har fått uppdraget att utreda områdena och inleda processen med att skydda dem. I Mål och budget 2025–2027 har medel avsatts för att öka andelen skyddad natur med ett tydligt mål att minst 30 procent av naturen i Nacka ska skyddas för framtiden.

En del av området, Fisksätratombarna/Igelbodatomterna, berörs av gällande stadsplan S306 från 1980, vilken medger småindustri på fastigheterna. Den är inte förenlig med ett skydd av området och därför tog KS den 5 maj 2025 beslut om att uppdra åt miljö- och stadsbyggnadsnämnden (MSN) att upprätta förslag till upphävande av stadsplan 306. Beslut togs i MSN den 18 juni 2025 om att starta ett sådant planuppdrag. Upphävandeprocessen av stadsplanen med samråd och antagande pågår parallellt med processen med bildande av biotopskyddsområdet. I gällande RUF 2050 ligger området inom *Primärt bebyggelseområde*. Ett av RUF 2050:s förhållningssätt för sådana lägen är att *utveckla och säkerställa centrala funktioner i den lokala gröstrukturen för människors hälsa och upplevelser, samt för den biologiska mångfalden. Park, gröna stråk, bebyggelsenära rekreation och ytor för ekosystemtjänster, exempelvis dagvattenhantering, integreras i den samlade bebyggelsen*. Kommunen har i december 2025 antagit en ny översiktsplan (ÖP 2050) som vann laga kraft den 9 januari 2026. ÖP 2050 anger markanvändningen natur- och friluftsområde samt en liten del lokalt centrum, innehållande även grönytor. Utredningsområdena för skydd av natur har också pekats ut inom arbetet med den nya översiktsplanen.

Hur man överklagar

Detta beslut får överklagas hos Länsstyrelsen i Stockholms län (se bilaga 3).

Bilagor

1. Beslutskarta
2. Beskrivning av biotopskyddsområdets naturvärden
3. Hur man överklagar

BILAGA 2

Beskrivning av biotopskyddsområdets naturvärden

Naturmiljön med livsmiljöer för skyddsvärda arter

Svartkärrsbergets biotopskyddsområde består av äldre skog av naturskogs kvalitet och området har varit kontinuerligt trädbevuxet i många trädgenerationer. Skogen är i princip opåverkad av skogsbruk och har därför fått utvecklas på ett naturligt sätt. På grund av de näringsfattiga förhållandena på berget har många träd vuxit långsamt och är mycket gamla. Skogen har fått förny sig själv och är flerskiktad och mångformig där unga, medelålders och gamla träd ger en mer varierad miljö. Gamla, grova, ihåliga eller döda träd är ovanliga i dagens skogslandskap och därför mycket värdefulla. Den variationsrika miljön erbjuder därmed många platser för växter och djur som har behov av den här typen av livsmiljöer. Att se till att även yngre generationer av träd får möjligheten att bli riktigt gamla är av hög prioritet.

Större delen av biotopskyddsområdet består av tallskog på berg. Den präglas av gamla tallar som har vuxit upp i öppna och soliga lägen. Tallarna har vuxit långsamt i den näringsfattiga miljön. Även skogsbränder och skogsbete har bidragit till trädens höga ålder. Utmärkande för området är den rikliga mängden tallar som är äldre än 150 år och dessutom en stor mängd som är över 200 år. Dessa gamla tallar har en grov bark och grova trädkronor.



Tallticka finns på många av de äldre träden. Den växer bara på äldre tallar och föredrar träd som är äldre än 150 år. Tallticken, liksom motaggsvamp och grovticka, visar att det har

funnits en kontinuerlig tillgång på gamla tallar i området över tid. Reliktbocken och många andra insekter är beroende av grova gamla solbelysta tallar. Förekomsten av kolflarnlav, mörk kolflarnlav, tunn flarnlav och vedskivlav visar på tidigare bränder i området. Färska spår av brand med bränd ved finns till exempel både nordväst och nordost om Gläntans förskola. Äldre död ved finns allmänt spritt i området både som vridna, senvuxna, stående torrakor och liggande träd.

I nordväst, sydväst, söder och sydost finns sydvända branter och slänter med ek- och hasselmiljöer men även aspbestånd och lönn. I branterna är ekarna senvuxna och ett flertal träd har utvecklade håligheter i trädstammarna. I området förekommer de rödlistade arterna ekticka, kandelabersvamp och rosa skärelav.

I sluttningar och sänkor växer även gran och lövträd såsom björk, asp, rönn och sälg. Även dessa förekommer i olika åldrar och med bland annat mycket gamla träd. Många granar är gamla med täta grenvarv. Det finns partier med yngre naturligt uppkommen skog med naturlig trädslagsvariation som är en del av helheten för värdena i biotopskyddsområdet.



I dalsänkorna i norr ligger skogliga våtmarker med bland annat alsumpskogar. De ligger norr om den ost-västliga gång- och cykelvägen. Klibbalarna har bildat små trädklädda öar mellan vattenspeglarna, så kallade alsocklar. Sådana socklar har bildats under flera trädgenerationer och är de äldsta delarna i kärrmiljön. Sumpskogar är förhållandevis ovanliga biotoper och bidrar med en ökad variation i landskapet. De hyser ofta en unik flora och fauna som är beroende av den höga fuktigheten, och har ofta gott om rödlistade arter. Sumpskogsmiljöer är nödvändiga för bland annat mindre hackspett. Den behöver murkna lövträd för att kunna göra sina bohål.

Den mest utpräglade alsumpskogen ligger en bit öster om förskolan Gläntan. Den erbjuder en trolsk miljö, rik på fuktgynnade arter av mossa tack vare hög luftfuktighet. Död ved är vanligt i objektet med bland annat liggande trädstammar i vattnet. Hit söker sig småfåglar och andra djur för att dricka.



Ras- och bergbranterna är en del av helhetsmiljön som med sina sprickor och skrymslen liksom den blockrika terrängen ger förutsättningar för varierade livsmiljöer. Bergväggar, klippor och stenblock utgör unika miljöer där mycket specialiserade arter kan finna utrymme att växa utan att konkurreras ut. Svartbräken och gaffelbräken är typiska små ormbunkar här.

Skrevor, grottor och andra hålrum erbjuder även skydd för en stor mängd arter, däribland fladdermöss. Potentiella koloni- och vilomiljöer för fladdermöss finns även i hålträd och omgivande byggnader. Området hyser en förhållandevis rik fladdermusfauna. Sex arter konstaterades vid inventering 2023 där dvärgpipistrell och nordfladdermus var de arter som förekom mest frekvent. För att minimera påverkan på fladdermöss bör belysningen anpassas med hänsyn till dem. Brunlångöra och mustasch-/tajgafladdermus är särskilt ljuskänsliga.

Bland fåglar har det noterats ett femtiotal arter som använder området för häckning och födosök. De flesta av dem är beroende av att den här skogen hänger ihop med andra skogar runtomkring. Vår största hackspett spillkråka, liksom småfåglarna kungsfågel, tofsmes och svartmes, är exempel på arter som behöver ha stora sammanhängande barrskogsmiljöer. Tretåig hackspett är idag mycket sällsynt i Stockholmsregionen och inte längre en regelbunden häckfågel. I biotopskyddsområdet finns flera gamla spår av dess typiska

hackmärken med ringar runt trädstammarna. Eftersom den har höga krav på äldre barrskog, så är detta ytterligare en bekräftelse på biotopskyddsområdets kvalitéer.

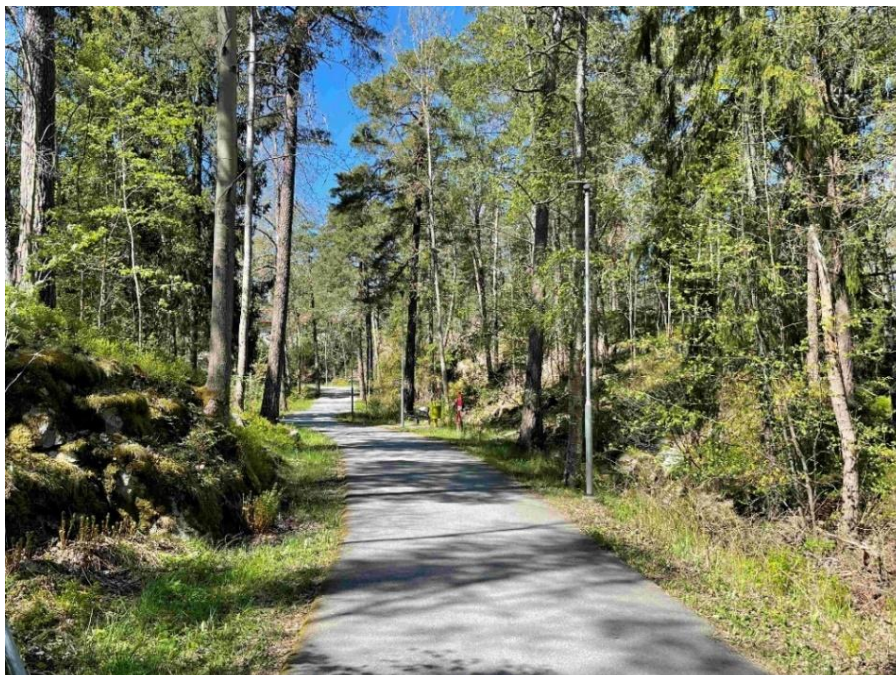
De arter som har hittats i området bekräftar att den här skogen har en lång skoglig kontinuitet och att den har ett mycket högt naturvärde, se tabell 1.

Friluftsliv – rekreation

Området utgör närnatur för rekreation, avkoppling och naturupplevelser. Det har skogskänsla och utgör ett rekreativt samband av natur mellan Skogsö naturreservat i norr och Erstaviks stora skogsområde i söder. De gång- och cykelvägar som går genom området gör området lätt tillgängligt från de omgivande bostadsområdena i Fisksätra och Igelboda. Det finns många gamla träd längs med promenadstråken och små stigar går upp på bergkullarna. Markslitageet är idag mycket begränsat.

Historisk markanvändning, kulturhistoriska värden

Markerna har historiskt hört till den stora jordegendomen Erstavik. I slutet av 1800-talet började delar av egendomen att avyttras och här växte så småningom nya samhällen upp. Saltsjöbanan invigdes 1893 samtidigt som villastaden Saltsjöbaden. Fisksätra gård var en arrendegård under Erstavik, vilken såldes 1946 till Nacka kommun. De första höghusen i Fisksätra började byggas i början av 1970-talet. Skogarna i biotopskyddsområdet har präglats både av skogsbränder och traditionell beteshävd, då betesdjuren gick på utmarken, i skogen. Betet upphörde sannolikt under första delen av 1900-talet. Brandpräglade arter visar bland annat på äldre bränder. I området finns inga registrerade fornlämningar.



Tabell 1: Lista över arter som har hittats inom området och som visar på *Äldre naturskogsartad skog*. Rödlistade arter är sådana som riskerar att försvinna ur den svenska faunan eller floran. De anges med kategorierna: nationellt utdöd RE, akut hotad CR, starkt hotad EN, sårbar VU, nära hotad NT, kunskapsbrist DD. Rödlista 2025. Signalarter (S) kan vara vanliga men de indikerar värdefulla miljöer där rödlistade och andra skyddsvärda arter förekommer. Skyddade arter enligt artskyddsförordningen (AF§).

Artnamn	Vetenskapligt namn	Rödlistad art, signalart (S), skyddad art (AF§)
SVAMPAR		
Ekticka	<i>Formitiporia robusta</i>	NT
Grovicka	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	S
Guldkremla	<i>Russula aurea</i>	S
Kandelabersvamp	<i>Artomyces pyxidatus</i>	NT
Motaggsvamp	<i>Sarcodon squamosus</i>	NT, S
Rödgul trumpetsvamp	<i>Craterellus lutescens</i>	S
Tallticka	<i>Porodaedalea pini</i>	NT
Ullticka	<i>Phellinidium ferrugineofuscum</i>	NT, S
Zontaggsvamp	<i>Hydnellum concrecens</i>	S
LAVAR		
Kolflarnlav	<i>Carbonicola anthracophila</i>	NT, S
Lönnlav	<i>Bacidia rubella</i>	S
Mörk kolflarnlav	<i>Carbonicola myrmecina</i>	NT
Rosa skärelev	<i>Schismatomma pericleum</i>	NT, S
Rostfläck	<i>Arthonia vinosa</i>	S
Tunn flarnlav	<i>Xylopsora friesii</i>	S
Vedskivlav	<i>Hertelidea botryosa</i>	NT, S
MOSSOR		
Guldlockmossa	<i>Homalothecium sericeum</i>	S
Stubbspretmossa	<i>Herzogiella seligeri</i>	S
Västlig hakmossa	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>	S
KÄRLVÄXTER Alla orkidéer är fridlysta.		
Nästrot	<i>Neottia nidus-avis</i>	S
INSEKTER		
Blompraktbagge	<i>Anthaxia similis</i>	S
Bronshjon	<i>Callidium coriaceum</i>	S
Granbarkgnagare	<i>Microbregma emarginatum</i>	S
Mindre mörghorre	<i>Tomicus minor</i>	S
Myckbock	<i>Aromia moschata</i>	S
Reliktbock	<i>Notborhina muricata</i>	NT, S
Vågbandad barkbock	<i>Semanotus undatus</i>	S
KRÄLDJUR Alla arter är fridlysta.		
Huggorm	<i>Vipera berus</i>	AF§

FÅGLAR Alla arter är fridlysta enligt 4 § AF.		
Björktrast	<i>Turdus pilaris</i>	NT, AF§
Duvhök	<i>Accipiter gentilis</i>	NT, AF§
Grönfink	<i>Chloris chloris</i>	VU, AF§
Grönsångare	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	NT, AF§
Kräka	<i>Corvus corone cornix</i>	AF§
Mindre hackspett	<i>Dryobates minor</i>	NT, AF§
Spillkräka	<i>Dryocopus martius</i>	AF§
Stare	<i>Sturnus vulgaris</i>	VU, AF§
Svartvit flugsnappare	<i>Ficedula hypoleuca</i>	AF§
Tretåig hackspett	<i>Picoides tridactylus</i>	NT, AF§, äldre spår
Trädlärka	<i>Lullula arborea</i>	AF§
FLADDERMÖSS Alla arter är fridlysta och så kallade skyddade arter, arterna nedan omfattas av förbud enligt AF 4–9 §§, skyddade enligt överenskommelsen EUROBATS.		
Brunlångöra	<i>Plecotus auritus</i>	NT, AF§
Dvärgpipistrell	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	AF§
Mustasch- /tajgafladdermus	<i>Myotis mystacinus/brandti</i>	AF§
Nordfladdermus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	NT, AF§
Större brunfladdermus	<i>Nyctalus noctula</i>	AF§
Sydpipistrell	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	VU, AF§

Referenslista

Naturinventeringar

- Arveström, M. Berg, E. och Andersson, K. 2023. Allmän fågelinventering. Fisksätra – Igelboda, Nacka. Väg & Miljö AB.
- Arveström, M. Lindberg, A. Eriksson, A. och Wester, J. 2023. Fladdermusinventering Igelboda-Fisksätra, Nacka kommun. Väg & Miljö AB.
- Arveström, M. Tooke, D. och Andersson, K. 2022. Naturvärdesinventering Fisksätra-Igelboda. Väg & Miljö AB.
- Brüsin, M. 2019. Landskapsanalys av potentiella fladdermushabitat i Stockholms stad - Kartläggning av lämpliga habitat för fladdermöss. Ecocom AB.
- Eklund, S. Digital skogsskötselplan till Nacka kommun. 2016–2019. Skogsstyrelsen.
- Fasth, T. 2009. Tilläggsutredning angående MKB för planerad vagnhall till Saltsjöbanan Igelboda 2:19. Registrerade biotoper för mindre hackspett. Pro Natura.
- Hammarström, O. och Vicente, R. 2023. Naturvärdesinventering av Gröna dalen i Fisksätra, Nacka kommun. Pro Natura.
- Tooke, D. Eriksson, A. Wester, J. Andersson, M. och Zinko, U. 2023. Groddjursinventering. Fisksätra – Igelboda, Nacka kommun. Väg & Miljö AB.

Generella underlag

- Länsstyrelsernas geodatakatalog:
<https://extgeodatakatalog.lansstyrelsen.se/GeodataKatalogen/>
- Länsstyrelserna. Skydda träden vid arbeten.
- Naturvårdsverkets kartverktyg Skyddad natur: <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>
- Nitare, J. (red). 2019. Skyddsvärd skog, Naturvårdsarter. Skogsstyrelsen, Jönköping.
- Regeringskansliet. 2022. Artskyddsförordningen, 2022:928. Förordningsmotiv (Fm 2022:5) om ändring i artskyddsförordningen (2007:845).
- Skogsstyrelsens kartdatabas: <https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>
- SLU Artdatabanken. 2025. Artfakta. Berörda arter.
- SLU Artdatabanken. 2025. Artportalen – Rapportssystem för växter, djur och svampar: <https://artportalen.se/> Utsökning av tidigare registrerade fynd av arter under perioden 1990 – 17 oktober 2025.
- SLU Artdatabanken. 2025. Risklista för främmande arter 2024.
<https://artfakta.se/risklistor/2024> [2025-10-21]
- SLU Artdatabanken. 2020. Rödlistade arter i Sverige 2020. SLU, Uppsala.

Datum: 2026-06-15

Dnr: Dnr KFKS-2026-00251

Hur man överklagar

Kommunens beslut kan överklagas. Överklagan ska vara skriftlig och ställd till Länsstyrelsen i Stockholms län men skickas till Nacka kommun på postadress: Registrator, Nacka kommun, 131 81 Nacka. Överklagan kan också skickas via e-post till registrator@nacka.se.

Överklagan ska ha inkommit senast tre (3) veckor från den dag klaganden fick del av beslutet. Klaganden anses ha fått del av beslutet den dag kungörelsen varit införd i ortstidningen alternativt den dag klagande undertecknat delgivningskvitto eller mottagningsbevis.

Av överklagan ska det tydligt framgå vilket beslut det är som överklagas samt hur och varför beslutet ska ändras. Överklagan ska undertecknas med namn, adress, telefonnummer och ärendets diarienummer, Dnr KFKS-2026-00251.