



Beslut för naturreservatet Degersjön i Umeå kommun

(3 bilagor)

Beslut

Länsstyrelsen i Västerbotten beslutar med stöd av 7 kap. 4 § miljöbalken (SFS 1998:808) att det område som redovisas på bifogad karta, bilaga 1, ska vara naturreservat.

För att uppnå och tillgodose syftet med naturreservatet Degersjön beslutar Länsstyrelsen med stöd av 7 kap. 5, 6 och 30 §§ miljöbalken samt 22 § första stycket förordningen (SFS 1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. att nedan angivna föreskrifter ska gälla för naturreservatet.

Enligt 3 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. fastställer Länsstyrelsen bifogad skötselplan för naturreservatets långsiktiga vård, bilaga 2.

Beslutet riktar sig till var och en, fastighetsägare och innehavare av särskild rätt, vars rättigheter att använda mark- och vattenområden berörs inom reservatsområdet. Beslutet riktar sig även till allmänheten.

Länsstyrelsen beslutar med stöd av 7 kap. 7 § första stycket miljöbalken att länsstyrelsens beslut (2007-09-21, 511-4015-2000) om bildande av naturreservatet Degersjön med tillhörande skötselplan ska upphöra att gälla när beslutet ovan (2022-06-23, 512-124-2022) om bildande av naturreservatet Degersjön vunnit laga kraft.

Administrativa uppgifter

Namn: Degersjön

Dossiernummer: 2402167

NVR-id: 2013356

Kommun: Umeå

Län: Västerbotten

Lägesbeskrivning: ca 10 km OSO Umeå

Ekokarta: 20K6f och 20K7f

Mittkoordinat: 768766, 7085850 (SWEREF99TM)

Naturgeografisk region: 29a: kustslätter och dalar med finsediment kring norra Bottenviken

Gräns: Se bifogad beslutskarta, bilaga 1.

Markägare: Naturvårdsverket och samfällid ägd mark

Fastighet: Innertavle 9:74, Ultervik samf: 4-5

Förvaltare: Länsstyrelsen
Totalareal: 180 hektar
Areal skogsmark: 138 hektar
Produktiv skog: 130 hektar
Areal sjöar och vattendrag: 26 hektar
Areal öppen våtmark: 13 hektar
Areal övrigt: 3 hektar

Arealer enligt Nationella Marktäckedata (NMD).

Syftet med naturreservatet

Syftet med säkerställande och skötsel av Degersjöns naturreservat är att bevara ett område med naturskog och de övriga naturmiljöerna våtmarker, sjöar och vattendrag och dess biologiska mångfald i ett gynnsamt tillstånd genom att skydda och återställa värdefulla livsmiljöer. Naturskogsstrukturer som död ved, gamla grova lövträd och god skiktning skall bibehållas, utvecklas och återskapas.

Syftet med reservatet är även att säkerställa ett större område med äldre skog nära Umeå stad för rekreation och friluftsliv. Primärt ska reservatet fungera som ett stadsnära vildmarksområde där besökarna kan uppleva områdets natur på naturens egna villkor.

Inom ramen för ovan angivna syften ska reservatet dessutom kunna nyttjas för undervisning och forskning.

Hur syftet ska uppnås

Syftet ska uppnås genom att området i huvudsak utvecklas fritt genom naturliga processer, som exempelvis översvämning, stormfällning samt svampars och insekters nedbrytning av ved.

Syftet ska även nås genom att:

- naturvårdsbränna delar av skogsmarken som är präglade av brand
- utöka livsmiljöer eller öka mängden lämpligt substrat för skyddsvärda arter
- öka variationen eller främja lövandelen i områdets ungsogor och medelålders skogar
- återställa struktur och hydrologi i vattenmiljöer, våtmarker och skogar
- ta bort för området främmande arter
- underlätta för allmänhetens friluftsliv

Skälen för beslutet

Degersjöns naturreservat är ett stort, kustnära naturområde innehållande äldre naturskogsartade skogar med gamla och grova träd, lövträd och död ved i olika nedbrytningsstadier. Reservatets skogar är relativt gamla och överlag bara svagt påverkade av modernt skogsbruk. Dessa skogar är viktiga för många rödlistade arter som är beroende av naturskogsmiljöer och som därför har små möjligheter att fortleva i ett brukat skogslandskap. Stora

arealer utgörs av sumpskogar och områdets skogar är mestadels lövrika med bland annat gott om olikåldrig asp. I området finns också svagt påverkade våtmarker och sjöar som i mycket liten utsträckning exploaterats för fritidsbebyggelse, men även dikningspåverkade myrar och skogar vilka har potential att utveckla höga naturvärden om den naturliga hydrologin återställs.

Områden med naturskog blir allt mer sällsynta i länet och att skydda dessa kvarvarande fragment av det ursprungliga skogslandskapet är avgörande för att bevara den biologiska mångfalden. De höga naturvärden som dokumenterats i området kräver ett omfattande och långsiktigt skydd. Genom reservatsbeslutet undanröjs hot från exploatering och andra åtgärder och förutsättningarna för att bevara och utveckla naturreservatets naturmiljöer, med därtill hörande strukturer, processer och arter, förbättras.

Naturreservatet är ett vildmarksområde som även innehåller intressanta naturmiljöer för friluftslivet och erbjuder goda förutsättningar för olika friluftslivsaktiviteter året runt. Genom beslutet förbättras möjligheten att uppleva ett förhållandevis obrutet och opåverkat naturskogsområde i tätortsnära miljö.

Skäl för att upphäva gällande beslut

Idag vet vi att det tar mycket lång tid för dikespåverkade myrar och sumpskogar att läka naturligt, och att naturvärdena och arterna kan stärkas och gynnas genom aktiva åtgärder. Även vattendrag och sjöar kan vara negativt påverkade av människan till exempel genom att det anlagts vandringshinder. I bägge fallen kan naturvärdena och arterna stärkas och gynnas genom aktiva åtgärder, något som inte medges i det gällande reservatsbeslutet för Degersjön (2007-09-21). Genom att hänvisa till skötselplanen medger det gällande reservatsbeslutet åtgärder för att genomföra kontrollerade bränningar, brandefterliknande åtgärder samt lövgynnande skötsel, men endast i vissa delar av reservatet. Länsstyrelsen ser dock att dessa åtgärder behövs för att uppnå syftet även i andra delar av reservatet. För att kunna genomföra denna justering av skötselplanen krävs ett upphävande av det gällande beslutet. Det är även ett faktum att främmande arter kan få en negativ effekt på den naturliga florans och faunan om de etableras inom ett skyddat område.

Degersjön har sedan reservatets bildande i 2007 blivit ett allt populärare friluftslivsområde, något som har medfört ett behov av fler anläggningar såsom flera leder och rastplatser samt möjlighet att förebygga negativa effekter av ett ökat besöksstryck.

Detta nya beslut medger olika biologiska och friluftsinriktade skötselåtgärder, vilket ökar möjligheten att bevara och återställa naturvärdena och säkerställa områdets biologiska mångfald, och därmed uppnå och tillgodose syftet med reservatet.

Reservatsföreskrifter

För att uppnå och tillgodose syftet med reservatet gäller följande föreskrifter.

A. Föreskrifter enligt 7 kap. 5 § andra stycket miljöbalken om inskränkningar i rätten att använda mark- och vattenområden.

Det är förbjudet att:

1. uppföra byggnad eller annan anläggning, utföra till- eller påbyggnad samt ändra nyttjandet av byggnad eller annan anläggning för att tillgodose annat ändamål än det vartill den tidigare varit använd.
2. anlägga väg, mark- eller luftledning, undantag medges för underhåll av befintliga vägar och ledningar inom reservatet. Träd som fallit eller hotar att falla över väg får kapas men ska lämnas i naturreservatet,
3. bedriva täkt eller annan verksamhet som förändrar marktopografi, yt- eller dräneringsförhållanden som att gräva, plöja, spränga, borra, schakta, dika, dikesrensa, dämna, dränera, utfylla, tippa, dumpa eller anordna upplag,
4. fälla eller på annat sätt skada levande eller döda träd och buskar, uppjobeta vindfällan, ta frö eller vidta någon skogsvårdsåtgärd.
5. plantera in för trakten främmande djur- eller växtart,
6. framföra motordrivna fordon utom på befintlig väg, undantag medges för uttransport av fälld älg, björn, hjort eller vildsvin med mindre motorfordon till närmaste väg, samt för snökoter vintertid på snötäckt, väl tjälad mark eller is,
7. släppa ut eller sprida gifter, bekämpningsmedel, kalk eller växtnäringsmedel.

B. Föreskrifter enligt 7 kap. 6 § miljöbalken om vad fastighetsägare och innehavare av särskild rätt till fastighet förpliktigas att tåla.

Markägare och innehavare av särskild rätt till marken förpliktigas att tåla att följande anordningar uppförs och åtgärder vidtas för att tillgodose syftet med reservatet, där inget annat anges avses hela naturreservatet:

1. utmärkning av naturreservatets gränser enligt Naturvårdsverkets riktlinjer,
2. uppsättning och underhåll av informationstavlor,
3. naturvårdsbränning och därtill hörande selektiva huggningar, anläggande av brandgator och liknande åtgärder,
4. skötselåtgärder för att gynna skyddsvärda arter och naturmiljöer i skog genom röjning, gallring eller kapning av enstaka träd, skapande eller tillförsel av död ved eller markstörning,

5. skötselåtgärder för att öka variationen eller lövandelen i ungskogar och medelålders skogar genom röjning, gallring, kapning av enstaka träd, stängsling eller markstörning,
6. skötselåtgärder i dikesskadade våtmarker och skogar genom igenläggning av diken och röjning av buskar och träd,
7. fysisk och hydrologisk återställning i sjöar och vattendrag genom borttagande av vandringshinder, återföring av upprensade block och sten, öppna avstängda sidofårar, etablera lekområden för fisk, återställa igenslammade bottnar eller tillföra död ved,
8. anläggande och underhåll av parkeringsplats, leder, spång, bro och rastplats,
9. borttagande av för området främmande arter,
10. undersökning och dokumentation av områdets djur- och växtarter, mark- och vattenförhållanden.

C. Föreskrifter enligt 7 kap. 30 § miljöbalken om rätten att färdas och vistas, samt om ordningen i övrigt, inom naturreservatet.

Det är förbjudet att:

1. framföra motordrivna fordon, undantaget på befintliga vägar inom reservatet. Undantag medges även för snöskoterkörning vintertid på snötäckt, väl tjälad mark eller is,
2. störa djurlivet, till exempel genom att klättra i boträd eller uppehålla sig närmare rovfågelbo, lya eller gryt än 100 m,
3. göra åverkan på mark eller växtlighet, döda, stående och liggande träd inräknade, med undantag för att ta torra, döda kvistar för att använda till lägereld,
4. plocka eller insamla växter eller växtdelar, lavar, mossor och svampar med undantag för bär och matsvamp,
5. fånga eller insamla insekter och andra djur,
6. uppsätta tavla, plakat, affisch, skylt, inskrift och därmed jämförbar anordning annat än tillfälligt (högst 1 vecka) i samband med organiserad friluftslivsverksamhet.

Undantag från föreskrifterna

Föreskrifterna ska inte utgöra hinder för

- a) förvaltaren av naturreservatet, eller den som förvaltaren uppdrar åt, att vidta de åtgärder som anges i B-föreskrifterna med stöd av 7 kap. 6 § miljöbalken i detta beslut, samt de nödvändiga transporter som krävs för åtgärderna,

- b) renskötsel i enlighet med rennäringslagen (1971:437) eller framföra motordrivet fordon vid renskötsel i enlighet med gällande terrängkörningslagstiftning,
- c) normalt underhåll av befintlig skoterled. Träd som fallit eller hotar att falla över leden får kapas men ska lämnas i naturreservatet.
- d) kvistning eller röjning av sly för upprätthållande av befintlig sikt- eller skjutgator vid jaktpass. För den som har Länsstyrelsens tillstånd är det tillåtet att röja nya sikt- eller skjutgator,
- e) uppförande av jaktorn för den som har Länsstyrelsens tillstånd under förutsättning att jaktornet underhålls och inte utgör en fara för allmänheten,
- f) underhåll och skötsel av befintlig båtplats (karta i bilaga 1). Båtplats som nyttjas ska hållas i ett vårdat skick. Båtplats som inte längre nyttjas ska tas bort. Anläggande eller utmärkning av ny båtplats omfattas inte av undantag från reservatets föreskrifter,
- g) insamling av enstaka exemplar av arter för exempelvis artbestämning och dokumentation. För den som har länsstyrelsens tillstånd är det tillåtet att genomföra vetenskapliga undersökningar eller bedriva miljöövervakning som innebär någon form av markering, fällfångst eller andra åtgärder som kan innebära påverkan på naturmiljön.

Ärendets beredning

Naturreservatet Degersjöns höga naturvärden uppmärksammades i samband med miljökontorets översiktliga naturinventering av Umeå kommun 1991. I slutet av 1990-talet avgränsade skogsvårdsstyrelsen två nyckelbiotoper och tre naturvärdeslokaler i området. I samband med att en gallring genomfördes i delar av den ena nyckelbiotopen beslutade sig Länsstyrelsen med att gå vidare och bilda naturreservat av området. Naturvårdsverket tillstyrkte under våren 2000 att Länsstyrelsen kunde påbörja förhandlingar med berörda markägare med syfte att bilda naturreservat av området. I 2004 var förhandlingarna avslutade och avtal upprättades mellan parterna där staten köpte marken. I samband med fastighetsbildningen undantogs sjöarna Degersjön och Ultertjärnen, och blev samfällda för Ulterviks skifteslag.

Degersjön skyddades som naturreservat 2007 med syfte att bevara ett område med naturskog och dess biologiska mångfald i gynnsamt tillstånd, genom att skydda och återställa värdefulla naturmiljöer.

Under de senaste åren har erfarenheterna av och de praktiska möjligheterna till hydrologiska återställningar, kontrollerad bränning och brandefterliknande åtgärder inom skyddade områden ökat. Likaså har det generella kunskapsläget om naturvårdande åtgärder ökat sedan reservatets bildande. Ett ökat besöksstryck har även medfört behov för att tillgodose friluftslivet med flera anläggningar för att öka naturupplevelsen, och minska eventuella

störningar samt slitage. Även behoven och erfarenheterna av hantering av främmande arter har ökat. Eftersom Länsstyrelsen kan se att dessa typer av åtgärder skulle kunna bidra mycket till syftet och ha positiv betydelse för bevarandevärdena inom Degersjöns naturreservat, men det gällande beslutet inte medger alla typer av åtgärder som bedöms behövas för att nå syftet med reservatet, och inte heller på alla ställen där det bedöms behövas, påbörjades 2021 en process för att revidera det gällande beslutet och skötselplanen.

Yttranden från remissinstanser

Förslaget till nytt beslut och skötselplan för Degersjöns naturreservat har sänts på remiss till berörda sakägare och myndigheter för yttrande och samråd. Följande remissinstanser har yttrat sig:

Ultrerviks skifteslag samt en privatperson som innehar nyttjanderätt för vägen genom reservatet enligt servitut har i sina respektive yttranden gett en god beskrivning av områdets vattenflöden samt dikenas tillkomst för att förbättra framkomligheten på Ultrerviksvägen (utanför reservatsgränsen) och skogsbilvägen som går genom reservatet väster om Degersjön. Skifteslaget samt privatpersonen framför att eventuella dikesigenläggningar i reservatet inte bör påverka framkomligheten på Ultrerviksvägen eller skogsbilvägen, och ej heller påverka fastigheter utanför reservatet eller höja vattennivån i Degersjön eller Ultertjärnen.

Vidare motsätter sig Ultrerviks skifteslag förslaget om att förlänga befintlig stig runt och öster om sjön mot reservatsgränsen öster om Degersjön, eftersom de ser en risk för ökad störning för fritidshusägare vid sjöns sydöstra del samt för permanentboende vid Hammaren.

Länsstyrelsen avser endast utföra hydrologiska restaureringar/åtgärder som har påverkan inom naturreservatets gränser. Åtgärder som kan misstänkas ge negativ påverkan på fastigheter utanför, eller befintlig infrastruktur inom reservatet, ska utredas ytterligare innan genomförande av åtgärd, till exempel genom utförligare mätningar. I enlighet med privatpersonens och Ultrerviks skifteslags yttranden anser även Länsstyrelsen att det är viktigt att åtgärder inte påverkar Ultrerviksvägen negativt. Om några skador ändå skulle uppkomma på grund av Länsstyrelsens restaureringar ska dessa självklart åtgärdas skyndsamt.

Gällande den planerade stigen runt Degersjön, är avsikten med den planerade stigen att knyta ihop denna med befintlig stig genom att dra den ner till Ultrerviksvägen. Åtgärden genomförs dock inte utan samtycke från de berörda markägarna. För att undvika att en stig trampas upp utan markägarnas samtycke, kommer inte en eventuell förlängd stig att dras helt ner till reservatsgränsen i sydost om markägarna motsätter sig att stigen fortsätter utanför reservatsgränsen. Detta är tydliggjort i skötselplanen. Vid eventuellt samtycke, kommer berörda parter även att inbjudas att vara med i fält när dragningen kring bebyggelsen ska planeras.

Umeå kommun anser att revideringen av beslut och skötselplan är bra och som möjliggör återställning av hydrologiskt påverkade våtmarker med mera,

och framför ett par synpunkter på enskilda skrivningar gällande föreskrift A6 där de anser att benämningen älg, björn, hjort och vildsvin kan bytas ut mot en mer generell benämning såsom högvilt. Vidare anser Umeå kommun att gällande undantag (f) om båtplats bör skrivningen ändras till ”Båtplats som inte längre nyttjas ska tas bort”.

Länsstyrelsen har efter samråd med Naturvårdsverket preciserat djurslag för att göra undantaget tydligare. Gällande skrivningen om båtplats ser Länsstyrelsen att kommunens förslag tydliggör undantaget, och har gjort den föreslagna ändringen.

Naturvårdsverket tillstyrker förslaget.

SGU och Försvarmakten har avstått från att yttra sig.

Beskrivning av reservatet

Degersjöns naturreservat ligger ca 10 km sydost om Umeå och endast 1 km från kusten i Umeå kommun. Reservatet utgörs av ett flackt kustnära område, 10-25 meter över havet. Det är ett bra exempel på ett sent skede av vegetationsutvecklingen hos en landhöjningskust. Naturreservatet karaktäriseras av relativt opåverkade skogar och våtmarker, men i området finns även dikningspåverkade myrar och sumpskogar. Området är mosaikartat med flera olika naturtyper representerade; våtmarker, skog och sjö vilka tillsammans bildar en väl samlad enhet. I reservatet finns ett antal rödlistade arter och signalarter som indikerar höga naturvärden i skogar med lång kontinuitet, som doftskinn, ullticka, lunglav och liten aspgelélav.

Tillgängligheten till naturreservatet är god tack vare att det ligger nära Umeå stad och i anslutning till en väg vid reservatets sydgräns, där två parkeringsplatser finns. Vintertid kan reservatet också nås från norr via skoterled. Från parkeringsplatserna i söder går en stig längs Degersjöns västra sida till en rastplats med fin utsikt över sjön. En stig som fortsätter från befintlig rastplats och går vidare runt sjön är planerad. Naturreservatet kan utöver detta besökas för egna strövtåg utifrån dess naturgivna förutsättningar.

Länsstyrelsens motivering och bedömning

Motiv för skyddet är att bevara ett stort sammanhängande område med äldre grandominerad skog som är naturligt föryngrad, något som är mycket ovanligt i denna del av länet. Det är också en naturtyp som är ovanligt svagt representerad inom skyddad areal i regionen. Degersjöns karaktär av relativt opåverkade skogar kombinerat med att området ligger beläget långt österut gör det därför särskilt skyddsvärt. Områden med naturskog blir allt mer sällsynta i länet och värdet av dessa kvarvarande fragment av det ursprungliga skogslandskapet ökar i takt med detta. Inom den naturgeografiska region (29a) där Degersjön är beläget är arealen skyddad naturskog endast en mycket liten del av den totala skogsmarksarealen. Reservatet ligger dessutom i en del av länet där det finns flera andra lövrika naturskogsområden vilket ytterligare förstärker områdets bevarandevärde. Degersjön är ett variationsrikt område som är så stort att dess nuvarande karaktär kan bevaras

och på sikt även utvecklas. För att områdets värden ska bestå behöver området därför långsiktigt skyddas från skogsbruk, vattenkraftsutbyggnad, dikning och annan exploatering, verksamhet eller påverkan som innebär att områdets naturvärden skulle skadas, som försvårar för allmänhetens tillträde till området eller som kan påverka områdets relativt opåverkade karaktär.

Det krävs ett omfattande och långsiktigt skydd för att bevara och utveckla naturreservatets värdefulla natur- och friluftsmiljöer. Länsstyrelsen bedömer att naturreservat är den lämpligaste skyddsformen för områden som Degersjön med sådant skötselbehov att en skötselplan krävs och där det krävs starka restriktioner under lång tid för att värdena ska bibehållas och utvecklas.

Länsstyrelsen har därför bedömt att området, i enlighet med miljöbalkens mål om skydd av värdefulla natur- och kulturmiljöer och bevarande av biologisk mångfald (1 kap. 1 § miljöbalken) samt områdets värde för friluftslivet, bör förklaras som naturreservat enligt 7 kap. 4 § miljöbalken.

Motiv för att upphäva gällande beslut

Motiv för att upphäva reservatsbeslutet från 2007 och istället ersätta det med föreliggande beslut och skötselplan är att i Degersjöns naturreservat finns diken som påverkar en del av områdets myrar och skogar på ett negativt sätt. För att uppnå gynnsam bevarandestatus för dessa naturtyper behöver diken läggas igen, något som det gällande beslutet inte medger.

Ytterligare motiv för att ta ett nytt beslut är att delar av skogarna i naturreservatet som är brandpräglade samt delar av naturreservatets lövrika naturskogar är lämnade till fri utveckling i det gällande beslutet. Gamla brandpräglade skogar blir alltmer sällsynta i landskapet, i tillägg till att lövrika, naturskogsartade granskogar på låg altitud utgör prioriterade skogstyper i skyddet av skogsområden. För att kunna bibehålla och öka dessa värden har Länsstyrelsen i och med det här beslutet även utökat möjligheterna till naturvårdsbränning, brandefterliknande åtgärder och lövgynnande skötsel till fler delar av reservatet.

Likaså medger detta nya beslut bekämpande av främmande arter, vilket är något som kan förväntas öka i takt med klimatförändringarna men som inte medges inom ramen för reservatsbeslutet från 2007. Slutligen medger det nya beslutet åtgärder för att ytterligare underlätta för allmänhetens friluftsliv, samtidigt som det ger möjlighet att skydda värdefulla naturmiljöer, fåglar och andra djur från negativ påverkan från friluftslivet.

I det gällande beslutet beskrivs inte de tillåtna naturvårds- och friluftslivsåtgärderna i själva föreskrifterna. Istället hänvisar B-föreskrifterna, som reglerar vad fastighetsägare och/eller annan sakägare förpliktigas att tåla (7 kap 6 § miljöbalken), endast till vad som preciseras i skötselplanen. Detta innebär att skötselplanen kan sägas innehålla inskränkningar i grundläggande rättigheter för markägare och rättighetsinnehavare, vilket gör att det krävs synnerliga (mycket starka) skäl för att ändra i skötselplanen. Eftersom klimatet och andra förhållanden är i förändring, och kunskapen om förvaltning av

naturvärden ökar, är det önskvärt att relativt lätt kunna anpassa den planerade skötseln av reservatet. I och med detta nya beslut beskrivs och regleras alla de åtgärder som bedöms behövas för att tillgodose syftet med reservatet i själva beslutsdokumentet, medan skötselplanen endast preciserar mer i detalj hur och var åtgärderna ska genomföras. Detta gör att det i framtiden blir lättare att revidera skötselplanen utan att behöva ta ett nytt beslut, så länge den planerade skötseln rymms inom vad som är tillåtet enligt föreskrifterna i beslutet.

Länsstyrelsen bedömer att det finns stöd för att upphäva det gällande reservatsbeslutet som fattades enligt 7 kap. 4 § miljöbalken (1998:808). Det gällande beslutet ersätts av ett nytt beslut som innebär ett motsvarande områdesskydd. Därför kan synnerliga skäl anses föreligga för att upphäva det gällande reservatet.

Enligt 7 kap. 7§ fjärde stycket miljöbalken får beslut om upphävande av gällande beslut meddelas endast om intrånget i naturvärdet kompenseras i skälig utsträckning på naturreservatet eller på något annat område. Länsstyrelsen gör bedömningen att beslutet inte innebär något väsentligt intrång i områdets naturvärden och finner därav att det inte finns skäl att ställa krav på kompensation.

Ändringar från gällande beslut

Nedanför listas en sammanfattning över de ändringar av reservatsföreskrifterna som gjorts i föreliggande beslut, jämfört med gällande beslut från 2007. Ändringarna syftar till att bättre bevara naturreservatets naturvärden samt för att öka dess värden för friluftslivet.

När det gäller föreskrifter enligt 7 kap. 5 § miljöbalken *om inskränkningar i rätten att använda mark- och vattenområden (A-föreskrifter)* har följande ändringar gjorts:

- Undantaget för underhåll av befintliga vägar och ledningar i förbudet mot att anlägga väg, mark- eller luftledning har kompletterats med att träd som fallit eller hotar att falla över väg får kapas.
- Kompletteringar och förtydliganden har gjorts om vad som gäller för nyttjande av motordrivna fordon. Undantaget för snöskoter vintertid gäller nu även på is, och undantaget för uttransport av fälld älg har ändrats till uttransport av fälld älg, björn, hjort eller vildsvin med mindre motorfordon till närmaste väg.

När det gäller föreskrifter enligt 7 kap 6 § miljöbalken *om markägares och annan sakägares skyldighet att tåla visst intrång (B-föreskrifter)* har flera punkter lagts till:

- Skötselåtgärder som i beslutet från 2007 endast finns beskrivna i skötselplanen har i föreliggande beslut reglerats som föreskrifter i beslutet. Detta gäller naturvårdsbränning, brandefterliknande åtgärder och lövgynnande samt variationsskapande åtgärder liksom

underhåll av informationstavlor och anläggande och underhåll av friluftsanordningar.

- Nya föreskrifter har lagts till för att möjliggöra skötselåtgärder i dikesskadade våtmarker och skogar, fysisk och hydrologisk återställning i sjöar och vattendrag och borttagande av främmande arter.
- Möjligheten till undersökningar i reservatet har utökats till att även gälla mark och vattenförhållanden.

När det gäller föreskrifter enligt 7 kap. 30 § miljöbalken *om rätten att färdas och vistas samt ordningen i övrigt inom naturreservatet (C-föreskrifter)* har följande ändringar gjorts:

- Allmänhetens friluftsliv och organiserad friluftslivsverksamhet har underlättats genom att tillåta snöskoterkörning även på is, genom att undanta torra, döda kvistar som används för lägereldar från förbudet att göra åverkan på växtlighet samt genom att tillfälligt tillåta uppsättande av skyltar i samband med organiserad friluftslivsverksamhet.

För att förtydliga och underlätta vid till exempel dispensprövningar har även flera undantag från föreskrifterna beskrivits och preciserats gällande utövandet av renskötsel, underhåll av skoterled, jaktpass, befintlig båtplats samt insamlandet av enstaka artexemplar för artbestämning. Ett undantag från föreskrifterna för att förvaltaren ska få vidta de åtgärder som anges i B-föreskrifterna har även lagts till. Utöver detta har syftet kompletterats med att syftet med säkerställande och skötsel av naturreservatet även är att bevara de övriga naturmiljöerna våtmarker, sjöar och vattendrag. Syftet har även kompletterats med hur syftet ska uppnås. Skälen för beslutet har lagts till, och de beskrivande och motiverande texterna i beslutet har justerats och preciserats, dock utan att väsentligt ändra innebörden i dessa.

Överensstämmelse med planer och strategier för skydd och förvaltning

Skyddet av Degersjön har hög prioritet inom länsstyrelsens uppdrag att skydda värdefull natur och bevarandet av naturreservatet Degersjön ligger i linje med nationella och regionala strategier och planer för skydd och skötsel av värdefull natur:

- Området har en stor mängd nyckelelement och naturvårdsarter och förhållandevis liten påverkan av modernt skogsbruk. De höga naturvärdena på beståndsnivå gör området högt prioriterat för skydd¹.
- Området ligger inom en värdestrakt och i ett nätverk för skog² och därmed blir förutsättningarna bättre för att långsiktigt bevara och utveckla områdets utpekade värden och för att bevara, stärka och

¹ Naturvårdsverket och Skogsstyrelsen. 2018. *Nationell strategi för formellt skydd av skog*. Rapport 6762.

² Länsstyrelsen i Västerbottens län och Skogsvårdsstyrelsen Västerbotten. 2005. *Strategi för formellt skydd av skog i Västerbottens län. Inkl. Tillägg 2019-12-19 (dnr 511-2259-2018)*.

utveckla en grön infrastruktur på landskapsnivå³. En grön infrastruktur är ett ekologiskt funktionellt nätverk av livsmiljöer, strukturer och naturområden för bevarande av biologisk mångfald i hela landskapet.

- Det rika lövinslaget är särskilt värdefullt eftersom reservatet ligger i en trakt särskilt prioriterad för lövnaturvärden⁴. Skyddet möjliggör en sådan förvaltning.
- Högproduktiv granskog som finns inom reservatet är en prioriterad skogstyp för skydd. Prioriterade skogstyper är de skogstyper som Sverige har ett internationellt ansvar att bevara samt de skogstyper som bedöms vara underrepresenterade i formellt skyddade områden⁵.
- I reservatet har arten liten aspgelélav (*Collema curtisporum*) påträffats vilken omfattas av Åtgärdsprogrammet för hotade arter på asp i Norrland.

Förenlighet med miljömål och friluftsmål

Bevarandet av biologisk mångfald och arbetet med att uppnå de av riksdagen antagna miljö kvalitetsmålen är en hörnsten i det nationella miljöarbetet och naturreservat är en av de skyddsformer som utgör basen i det formella skyddet av värdefulla naturområden och biologisk mångfald.

Naturreservatet Degersjön bidrar till att uppnå miljö kvalitetsmålet *Levande skogar* genom att ca 130 hektar produktiv skogsmark med höga naturvärden ges ett långsiktigt skydd. Reservatet bidrar även till uppfyllandet av flera av Sveriges nationella friluftsmål, däribland *Tillgång till natur för friluftsliv* och *Skyddade områden som resurs för friluftslivet*, genom att naturmiljöernas upplevelsevärden bevaras och tillgängliggörs.

Förenlighet med riksintressen (3 och 4 kap. miljöbalken) och kommunala planer

Naturreservatet berör inga riksintressen enligt 3 eller 4 kap. miljöbalken.

Naturreservatsbildningen är i linje med Umeå kommuns gällande översiktsplan och detaljplaner. Naturskyddet är således förenligt med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna.

Intresseprövning enligt 7 kap. 25 § miljöbalken

Vid skydd av områden ska det enligt 7 kap. 25 § miljöbalken göras en intresseavvägning där hänsyn ska tas till enskilda intressen. Utgångspunkten vid avvägning mellan enskilda och allmänna intressen är att ingrepp som motiveras av hänsyn till naturvårds- och miljöintressen betraktas som angelägna allmänna intressen.

³ Länsstyrelsen Västerbotten. 2019. *Handlingsplan för grön infrastruktur i Västerbottens län*.

⁴ Länsstyrelsen Västerbotten. 2014. *Strategi för bevarande och restaurering av lövnaturvärden i skyddade områden, Västerbottens län*. Meddelande 6:2014.

⁵ Naturvårdsverket och Skogsstyrelsen. 2018. *Nationell strategi för formellt skydd av skog*. Rapport 6762.

Länsstyrelsen bedömer att de positiva effekterna av att bevara området överväger de negativa effekterna som orsakas av inskränkningarna i markanvändning. Föreskrifterna är anpassade till vad som behövs för att uppnå och tillgodose syftet med naturreservatet. De är främst avsedda att begränsa skador på växt- och djurliv samt mark och vattenmiljöer. Vid avvägning mellan enskilda och allmänna intressen i enlighet med 7 kap. 25 § miljöbalken har Länsstyrelsen funnit att föreskrifterna inte går längre än vad som krävs för att syftet ska uppnås.

Konsekvensutredning

Enligt förordningen (2007:1244) om konsekvensutredning vid regelgivning ska en bedömning om konsekvensutredning göras för ordningsföreskrifterna enligt 7 kap. 30 § miljöbalken. Dessa föreskrifter gäller rätten att färdas och vistas, och ordningen i övrigt i området och exemplifieras i förarbetena till miljöbalken (prop. 1997/98:45) som förbud mot åtgärder som annars hade varit tillåtna enligt allemansrätten.

I enlighet med vad som sägs i 4 och 5 §§ förordningen (SFS 2007:1244) om konsekvensutredning vid regelgivning, bedömer Länsstyrelsen att ordningsföreskrifterna enligt 7 kap. 30 § miljöbalken innebär så begränsade kostnadsmissiga och andra konsekvenser att det saknas skäl för en konsekvensutredning av regelgivning.

Upplysningar

Föreskrifterna under C ovan, enligt 7 kap. 30 § miljöbalken om rätten att färdas och vistas och om ordningen i övrigt inom naturreservatet, gäller omedelbart även om beslutet överklagas.

För anordnande av fasta renskötselplanläggningar ska samråd ske med Länsstyrelsen enligt 12. kap 6 § miljöbalken, enligt vad som framgår av 7c § förordningen (SFS 1998:904) om anmälan om samråd.

Länsstyrelsen kan med stöd av 7 kap. 7 § miljöbalken medge dispens från meddelade föreskrifter om det finns särskilda skäl och om det är förenligt med förbudet/föreskriftens syfte.

Enligt 29 kap. 2 och 2a §§ miljöbalken gäller bland annat att brott mot föreskrift som meddelats enligt 7 kap. miljöbalken kan medföra straffansvar. Har någon vidtagit åtgärd i strid med meddelad föreskrift, kan länsstyrelsen enligt 26 kap. 9 och 14 §§ miljöbalken vid vite förelägga om rättelse.

Enligt 4 § skogsvårdslagen (SFS 1979:429) ska lagens bestämmelser eller föreskrifter inte tillämpas i den mån de strider mot föreskrifter som har meddelats med stöd av 7 kap. miljöbalken.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av landshövding Helene Hellmark Knutsson med Maja Sjöskog Kvalvik, naturvårdshandläggare, som föredragande.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Helene Hellmark Knutsson

Landshövding

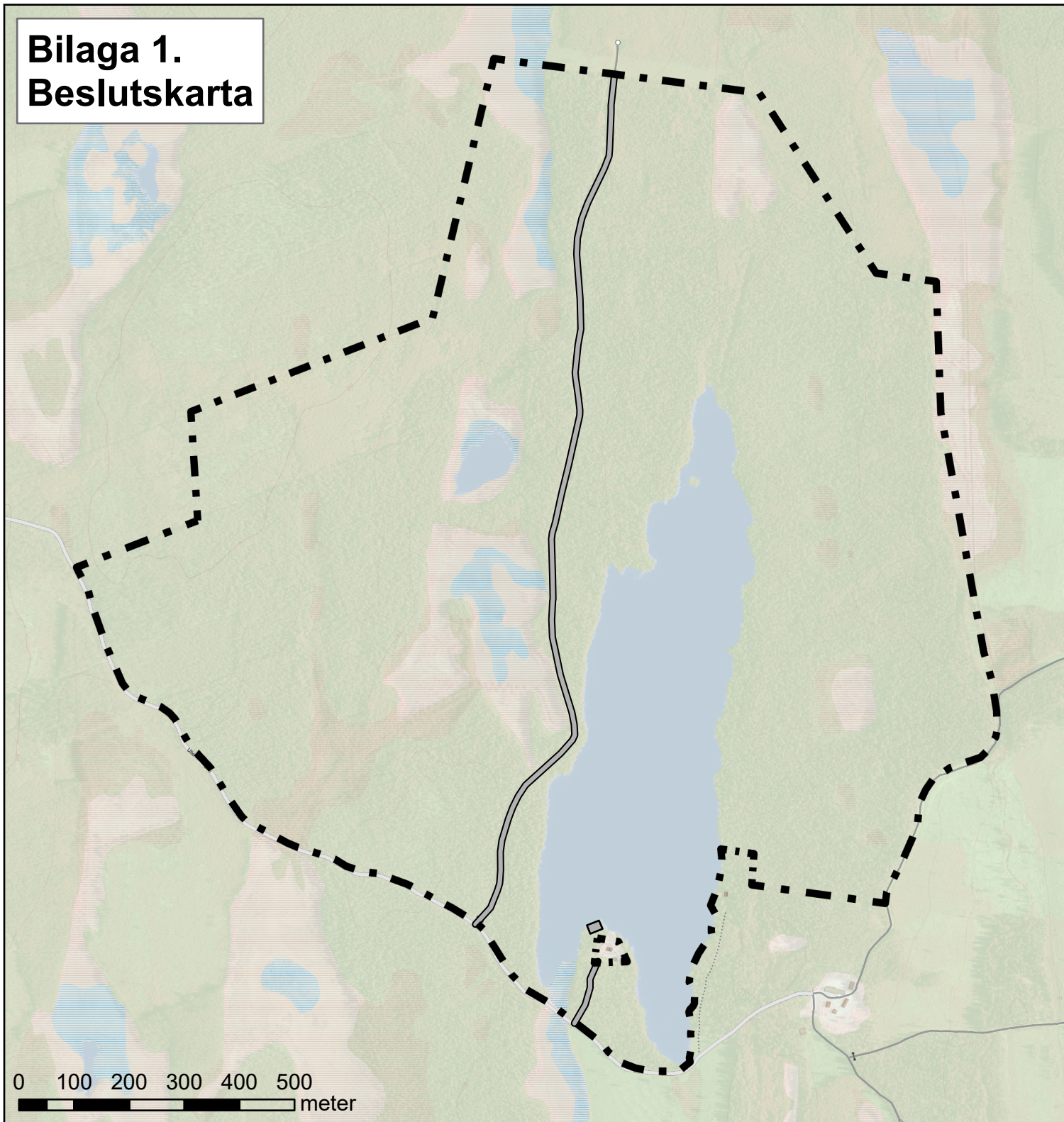
Maja Sjöskog Kvalvik

Naturvårdshandläggare

Bilagor

1. Beslutskarta
2. Skötselplan
3. Överklagandehänvisning regeringen

Bilaga 1. Beslutskarta



Naturresevat


Degersjön

Umeå kommun

Västerbottens län

Bilaga 1 till beslut
med dnr 512-124-2022

 Reservatsgräns

 Båtplats och vägar som
nyttjas enligt servitut



Länsstyrelsen
Västerbotten

Bakgrundskartor © Lantmäteriet





Länsstyrelsen
Västerbotten

Bilaga 2 till beslut

2022-06-23

Diarienummer

512-124-2022

Arkivbetckning

2402167

1(15)

SKÖTSELPLAN FÖR NATURRESERVATET DEGERSJÖN I UMEÅ KOMMUN



Foto: Andreas Garpebring, Länsstyrelsen Västerbotten

1. Syfte med säkerställande och skötsel

Syftet med säkerställande och skötsel av Degersjöns naturreservat är att bevara ett område med naturskog och de övriga naturmiljöerna våtmarker, sjöar och vattendrag och dess biologiska mångfald i ett gynnsamt tillstånd genom att skydda och återställa värdefulla livsmiljöer. Naturskogsstrukturer som död ved, gamla grova lövträd och god skiktning ska bibehållas, utvecklas och återskapas.

Syftet med reservatet är även att säkerställa ett större område med äldre skog nära Umeå stad för rekreation och friluftsliv. Primärt ska reservatet fungera som ett stadsnära vildmarksområde där besökarna kan uppleva områdets natur på naturens egna villkor.

Inom ramen för ovan angivna syften ska reservatet dessutom kunna nyttjas för undervisning och forskning.

Hur syftet ska uppnås

Syftet ska uppnås genom att området i huvudsak utvecklas fritt genom naturliga processer, som exempelvis översvämning, stormfällning samt svampars och insekters nedbrytning av ved.

Syftet ska även nås genom att:

- naturvårdsbränna delar av skogsmarken som är präglade av brand
- utöka livsmiljöer eller öka mängden lämpligt substrat för skyddsvärda arter
- öka variationen eller främja lövandelen i områdets ungskogar och medelålders skogar
- återställa struktur och hydrologi i vattenmiljöer, våtmarker och skogar
- ta bort för området främmande arter
- underlätta för allmänhetens friluftsliv

2. Prioriterade bevarandevärden

Prioriterade bevarandevärden är

- Äldre naturskogsartade skogar med genomgående stort lövinslag och mycket död ved.
- Mosaik av naturskog, sumpskogar och våtmarker.
- Stor artrikedom med flera rödlistade arter.
- Möjligheten till upplevelser och aktiviteter i stadsnära vildmark.

3. Uppgifter om naturreservatet

3.1. Administrativa uppgifter

Namn: Degersjön

Dossiernummer: 2402167

NVR-id: 2013356

Kommun: Umeå

Län: Västerbotten

Lägesbeskrivning: ca 10 km OSO Umeå

Ekokarta: 20K6f och 20K7f

Mittkoordinat: 7085850, 768766 (SWEREF 99 TM)

Naturgeografisk region: 29a: kustslätter och dalar med finsediment kring norra Bottenviken

Gräns: Se beslutskarta, bilaga 1 i beslutet.

Markägare: Naturvårdsverket och samfälld ägd mark

Fastighet: Innertavle 9:74, Ultervik samf: 4-5

Förvaltare: Länsstyrelsen

Totalareal: 180 hektar

Areal skogsmark: 138 hektar

Produktiv skog: 130 hektar

Areal sjöar och vattendrag: 26 hektar

Areal öppen våtmark: 13 hektar

Areal övrigt: 3 hektar

Arealer enligt Nationella Marktäckedata (NMD).

3.2. Naturtyper och arter

Naturreservatets naturtyper anges i tabellen nedanför, enligt Natura naturtypskartan (NNK).

Naturtyp enligt NNK	Natura 2000-kod	Areal (ha)
Sjö	3100	25
Myrsjöar	3160	0,8
Öppen icke-natura naturtyp	6960	3,5
Exploaterad mark	6999	0,1
Öppna mossar och kärr	7140	13
Våtmark, icke-natura naturtyp	7999	1
Taiga, sumpskog	9006	13
Taiga	9010	84
Lövsumpskog	9080	0,7
Skogbevuxen myr	9740	12
Icke-natura skog	9900	26

Arten liten aspgelélav¹, som har hittats i området, omfattas av Åtgärdsprogram för hotade arter (ÅGP).

¹ Naturvårdsverket 2010. Åtgärdsprogram för hotade arter på asp i Norrland 2010-2014. Rapport 6393.

3.3. Beskrivning av naturreservatet

Degersjöns naturreservat är beläget ca 10 km sydost om Umeå och endast 1 km från kusten i Umeå kommun. Reservatet utgörs av ett flackt kustnära område, 10-25 m ö h. Det är ett bra exempel på ett senare skede av vegetationsutvecklingen hos en landhöjningskust. Området är mosaikartat med flera olika naturtyper representerade; våtmarker, skog och sjö vilka tillsammans bildar en väl samlad enhet.



Naturreservatet Degersjön (rödmarkerat) ligger cirka 10 km SO om Umeå. På kartan syns också några närliggande naturreservat (grön markering).

Geologi

Berggrunden utgörs av omvandlad granit till granodiorit, grå eller ljusgrå, som är fin- till grovkornig. Större ”ögon” av kalifältspat förekommer också i graniten. Graniten är yngre än den sedimentgnejs som dominerar efter länets kust och är relativt fattig på näringsämnen. Området präglas av en isrörelseriktning från norr mot söder, som bl.a. framträder i form av två mindre drumlinor i sjöns sydligaste del. För övrigt ligger ett halvduzin tydliga ändmoräner på rad intill sjöns nordöstra strand. Dessa är orienterade tvärs den dominerande isrörelseriktningen från norr.

Skog

Skogarna i reservatet domineras av gran med ett bitvis stort lövinslag. Särskilt påtagligt är det genomgående inslaget av asp. Mindre delar av skogarna utgörs av tallskogar, yngre lövrika successioner och hållmarksimpediment. Markbeskaffenheterna växlar mellan sumpskog och friska marker. Det finns ett par kärnområden med höga naturvärden som kompletteras av delar med äldre mer påverkad skog som även den börjat utveckla vissa naturvärden. Här finns en varierande tillgång på torra träd och lågor samt förekomst av

signalarter och rödlistade arter. Brandspår i form av gamla kolade stubbar förekommer i måttlig omfattning över större delen av reservatet, undantaget sumpskogen i norr.

Merparten av områdets skogar består av grandominerad blandskog på flack, mestadels blockfattig mark. Marken är frisk till fuktig och främst i den norra och östra delen finns inslag av fuktiga till blöta sumpskogspartier. Fältskiktet består av blåbär med fläckvisa inslag av örter. Till stora delar är skogen flerskiktad och domineras av drygt 120- till 140-åriga träd med inslag av drygt 170-åriga granar och tallar. Lövinslaget är genomgående stort, med gott om grov glasbjörk och fläckvis även kraftigt inslag av grov, gammal asp. Det finns en varierad tillgång på död ved i området, både i form av torrträd, björkhögstubbar och lågor. De skötselåtgärder som gjorts i reservatet under det senaste decenniet har även bidragit till att skapa en del färsk död ved och öka luckigheten och variationen i området. Majoriteten av lågorna är dock relativt färska, och riktigt gamla och grova lågor saknas ofta nästan helt. Hänglavstillgången är god med gott om Bryoria- och Usnea-lavar. Delar av området öster om Degersjön har tidigare genomgållrats varvid skogens ursprungliga karaktär av skiktning och luckighet gick spolierad, men denna del har återhämtat sig det senaste decenniet med yngre träd på väg upp i luckorna.

I norra delen av reservatet, i området mellan Långmyran och Hömyran finns ett område med gransumpskog, som är flerskiktad och tät. Norra delen av sumpskogen är av god bonitet med inslag av mycket grova och högvuxna granar, medan de södra delarna utgörs av stamtät och klen skog med senvuxna granar. Lövinslaget är stort med goda förekomster av björk och asp. Tillgången på död ved är genomgående god och både yngre och äldre lågor finns i denna del. Även norr om Innerstubbmyran finns ett par dragartade områden med intressant sumpskog. Dessa områden är mycket blöta med en tätvuxen och klenstammig blandskog av senvuxen gran, glasbjörk och gråal. Tillgången på död och döende lövved är mycket god inom detta område.

På Stubbmyrberget i områdets södra del finns en mindre, drygt 120- till 150-årig hållmarkstallskog. På den udde som skjuter ut i Degersjöns södra ända växer reservatets äldsta skog, en svagt skiktad, ca 200-årig tallskog där tallarna precis börjat utveckla tillplattade kronor och grova, vridna grenar.

Stora delar av skogen öster om sjön består antingen av sumpskogar eller av blåbärsgranskogar med inslag av sumpiga partier. Sumpskogarna varierar från drag med frodvuxna gransumpskogar med örtinslag till fattiga och lågproduktiva tall-sumpskogar. I de övre delarna är marken platt och sumpig med omväxlande tall- och grandominerade skogar. Skogen är här orörd och har överlag en välutvecklad skiktning med flera granar upp mot 200-250 år. Här finns få synliga skogliga ingrepp och det är mycket hänglavsrikt. I slutningen ner mot Kvarnsjön är skogen betydligt yngre, kanske bara drygt 100 år o mer påverkad, men mycket grov och virkesrik med höga granar. Här är mindre lövinslag. På ett ställe har en tromb dragit i detta område och fällt ut massor av gran i en gata på ca 0,25-0,3 ha stort område där alla träd ligger om vartannat.

I reservatets nordvästra del finns även områden med påverkade, yngre skogar med generell beståndsålder på ca 45-50 år. Här har all gran fällts/ringbarkats för ca 10 år sedan och skogen är idag helt lövdominerad. 50 – 70% utgörs av asp, resten huvudsakligen björk. Övriga ungskogar utgörs av en mindre yta väster om Stubbmyran utmed Ulterviksvägen, ett område väster om Långmyran samt ett litet område nordöst om Hömyran. Alla dessa utgörs av planterad tallskog med varierande inslag av gran och lövträd. Skogarna är delvis mycket täta. Fläckvisa lövgynnade huggningar har gjorts i de två förstnämnda delarna.

Våtmarker

Områdets våtmarker består av olika typer av svagt påverkade kärr. Reservatets myrar har i relativt sen tid utgjorts av havsvikar och havsstrandängar som snörts av och vuxit igen till följd av landhöjningen. Långmyran i områdets nordvästra del utgörs av ett öppet topogent kärr med diffus sträng-flarkbildning och ingår som ett klass 2-objekt i länets våtmarksinventering. Inner-Stubbmyran söder om Ultertjärnen är av en intressant och för kustområdet ovanlig typ. Kärren är intermediära och mycket blöta, nästan av lösbottentyp. De stora öppna ytorna domineras växelvis av vitstarr, sträng-starr och trädstarr i fältskiktet och brun glansvitmossa och knoppvitmossa i botten-skiktet. Bladvass förekommer även över stora delar av området. Inner-Stubbmyran är dikningspåverkat. Hömyran utgörs av ett litet starrbevuxet topgent kärr som dikats och troligen nyttjats för myrodling, inklusive delar av gränsande skogspartier öster om Hömyran. I övrigt förekommer ett antal små, mestadels opåverkade trädbevuxna fastmattekärr av fattigtyp utspridda över området.

Sjöar och vattendrag

Degersjön är en näringsfattig klarvattensjö med god tillgång på gädda och abborre. I norra delen av sjön finns mindre vassområden. Sjön har vissa kvalitéer som fågelsjö med bland annat häckande storlom och småskrake. Ultertjärnen är en liten näringsfattig myrtjärn omgiven av gungflyn och mycket blöta vitmossmattor. Det finns även ett antal bäckar som ansluter till Degersjön och Ultertjärnen samt till och i myrarna. Degersjön avvattnas genom bäcken som går åt norr, genom Hömyran. Närmast sjön har bäcken en till synes naturlig form, medan den har dikats och rätats ut så att den bildar en rak linje genom myren. Bäckens fortsätter sedan norrut för att sedan vika av söderut och så småningom mynna ut i havet i Ulterviken.

Arter

Degersjöns produktiva skogsmiljöer och östliga läge i landskapet kombinerat med lång skoglig kontinuitet och relativt låg påverkansgrad av skogsbruk gör att många rödlistade arter och andra ovanliga skogsarter trivs i området.

Områdets flora och fauna är relativt väldokumenterad och ett stort antal rödlistade arter och signalarter har påträffats. Sammanlagt finns fynd av 59 rödlistade kryptogamer och småkryp, där merparten utgörs av arter knutna till äldre naturskogsartade barr- och lövblandskogar. Dessutom finns fynd av 22 rödlistade fågelarter, där många utgörs av arter knutna till lövrika barrskogar

eller sjöar, tjärnar och vattendrag. Ett urval över naturvårdsintressanta arter som hittats i reservatet presenteras i bilaga 1. Förutom arterna på listan finns även den idag starkt utrotningshotade vitryggiga hackspetten (*Dendrocopus leucotos*, CR) noterad från området från 60- och 70-talet.

Kulturhistoria och tidigare markanvändning

Inga kända fornlämningar eller kulturminnen finns inom reservatet. Med stor sannolikhet har delar av reservatets myrar nyttjats för slåtter, vilket bland annat indikeras av namn som Hömyran. I reservatets skogar finns en del spår av äldre tiders skogsbruk i form av gamla stubbar med spår av manuella avverkningsmetoder. Merparten av reservatet hörde förut till Ulterviks byamark, och skogarna har troligen också nyttjats till skogsbete under Ulterviks fäbodställe (idag Ultervik).

Renskötsel

Naturreseptatet ligger inom Ran samebys vinter- och vårvinterland, och har i lång tid nyttjas som vinterbetesland. Ran sameby är en fjällsameby. Inga riksintressen för rennäringen enligt 3 kap. 5 § miljöbalken eller strategiska platser och betesområden enligt Sametingets kartor² berörs.

Friluftsliv

Degersjön är ett statsnära vildmarksområde där besökarna kan uppleva ett stort, sammanhängande område med opåverkade naturskogar nära kusten, något som är ovanligt i denna del av länet. Två parkeringsplatser finns söder om sjön i anslutning till den väg som utgör reservatets sydgräns. Från dessa går en stig norrut till en udde i Degersjöns nordvästra del, där det finns en grillplats med tillgång på ved. Här fås fin utsikt över sjön, där man kan höra storlommens ödsliga rop eller se småkrakarna simma i långa rader och dyka efter fisk om sommaren. I reservatet kan besökarna också, med lite tur, få se tretåig hackspett, spillkråka, havsörn eller fiskjuse. Här lever även en mängd spännande arter som indikerar höga naturvärden i skogar med lång kontinuitet, som doftskinn, ullticka, lunglav och liten aspgelélav. I östra delen av området hittas reservatets äldsta skogar med hänglavstygda gamla granar och en god del grov, gammal asp, och de allra grövsta och högsta granarna hittas i sumpskogarna helt i norr. Stubbmyrberget i reservatets södra del är ett lättillgängligt besöksmål med hållmarkstallskog, och på den udde som skjuter ut i Degersjöns södra ända återfinns 200-åriga tallar med grova, vridna grenar, som utgör reservatets äldsta skog.

Efter reservatsbildandet i 2007 har reservatet gått från att vara ett lokalt friluftsområde till att idag nyttjas av folk från flera delar av kommunen till aktiviteter som vandring, skidåkning, jakt, fiske, svamp- och bärplockning. Naturreseptatet nås från Innertavle by med bil, men det går också fint att cykla den cirka 1 mil långa sträckan från Umeå. Besökarna når reservatet hela året, då Ulterviksvägen som passerar reservatets södra gräns plogas om

² Sametinget. IREMARK. Rennäringens markanvändningsdata. www.sametinget.se.

vintern. Under vintertid kan man via en skoterled i väster genomkorsa naturreservatet.

4. Skötselområden för naturvärden

Reservatet är indelat i 4 skötselområden med utgångspunkt från de övergripande naturtyperna i naturreservatet samt de åtgärder som ska genomföras inom respektive skötselområde (bilaga 2). För varje skötselområde redovisas bevarandemål och skötselåtgärder. Skötselområdets bevarandetillstånd anses gynnsamt när dessa bevarandemål är uppnådda.

För samtliga skötselområden gäller bevarandemålet att främmande arter som utgör ett hot mot den biologiska mångfalden inte ska förekomma. Det innebär att främmande arter ska kunna tas bort om behov uppstår.

4.1. Skötselområde 1: Skog med fri utveckling (ca 46 ha)

Skötselområdet består i huvudsak av gran- och barrblandskogar på frisk till blöt mark, söder, öst och nordöst om Degersjön. Merparten av skötselområdet utgörs redan i dag av olikåldriga, skiktade naturskogar med stort lövinslag.

Bevarandemål

- Skötselområdet ska präglas av intern dynamik med naturliga processer såsom trädens åldrande och döende, stormfällningar, insekters och svampars nedbrytning av ved samt nyetablering av träd i skogen. Som en del i skogens naturliga utveckling kan dessa processer medföra att området periodvis kan komma att få en förändrad karaktär.
- Skogen ska innehålla allmänt till rikligt med naturskogsstrukturer såsom gamla träd, döda och döende träd, luckighet, skiktning samt spridning i ålder och diameter.
- Skötselområdets sumpskogar ska ha en ostörd hydrologi.
- Typiska arter ska ha stabila eller ökande populationer inom området.
- Skogen ska bestå av huvudsakligen naturskog.

Skötselåtgärder

Fri utveckling genom intern dynamik.

Eventuella diken som påverkar hydrologin eller den naturliga biologiska mångfalden kan åtgärdas för att därefter lämnas för fri utveckling.

4.2. Skötselområde 2: Skogsmark med brand-/lövgynnande åtgärder (ca 86 ha)

Skötselområdet består främst av reservatets skogar väst och nordväst om Degersjön. Nordlig del av området består av gransumpskogar med inslag av grova och högvuxna granar helt i norr, och klen och stamtät skog i södra delen av sumpskogen. Skötselområdets östra del består i huvudsak av lövrika granskogar på frisk-fuktig mark, varav drygt hälften utgörs av olikåldrade, siktade naturskogar, medan övriga delar består av lövdominerade

ungskogsfaser. Brandspår förekommer i måttlig omfattning och den lövbrännelika karaktären härrör sannolikt från äldre avverkningar. Området närmast Degersjön består i huvudsak av genomgallrade gran-, tall- och barrblandskogar på frisk mark. På Stubbmyrberget i skötselområdets södra del finns en mindre, drygt 120- till 150-årig hållmarkstallskog.

Lövgynnande åtgärder har utförts i stora delar av skötselområdet de senaste åren, med undantag för i gransumpskogen i norr samt större delen av Stubbmyrberget i söder. Åtgärder som har utförts är ringbarkning och avverkning av gran i syfte att friställa asp och andra lövträd. För att påskynda bildandet av död ved har även ett antal stammar skadats, i syfte att försvaga träden och predisponera det för angrepp av rötsvampar och insekter.

Bevarandemål

- Skötselområdet ska utgöras av lövrika barnaturskogar med stort inslag av asp.
- Skötselområdet ska innehålla allmänt till rikligt med naturskogsstrukturer såsom gamla träd, döda och döende träd, luckighet, skiktning samt spridning i ålder och diameter.
- Skötselområdet ska normalt innehålla betydande mängder död ved som erbjuder typiska vedlevande arter gynnsamma livsbetingelser.
- Skötselområdets sumpskogar har en i huvudsak ostörd hydrologi.

Skötselåtgärder

Åtgärder som kan vara aktuella att vidta i skötselområdet är till exempel naturvårdsbränning, brandefterliknande huggningar eller andra brandefterliknande åtgärder, variationsskapande huggningar i unga bestånd samt åtgärder som gynnar lövträd och ovanliga arter knutna till lövträdsmiljöer. I delar som utgörs av dikningspåverkad skog kan åtgärder göras för att återskapa en mer naturlig hydrologi. Skog som vuxit upp längs dikeskanterna kan behöva avverkas för att åstadkomma en komplett hydrologisk återställning. Inför eventuella restaureringsåtgärder ska bedömningar göras för att utreda möjlig påverkan på omgivande marker, vatten och vägar.

Då skötselområdet är stort och heterogent kan olika skötselåtgärder komma att vidtas i olika delar av området och i vissa delar kan mer än en typ av skötsel komma att utföras. Ytterligare delar av skötselområdet har sådana beskaffenheter att troligen inga åtgärder kommer vidtas. Nedan beskrivs dock på ett övergripande sätt var olika typer av åtgärder troligast kan bli aktuella.

Naturvårdsbränning och brandefterliknande åtgärder är framförallt aktuellt i talldominerade delar av skötselområdet. Då bränning även kräver tillgång till vatten och säkra gränser är detta en åtgärd som troligen bara kommer kunna genomföras i mindre delar av skötselområdet.

Lövgynnande åtgärder, så som att hugga/röja bort underväxande/konkurrerande barrträd och hägna ut klövvilt under en begränsad tid för att minska betetrycket, är främst aktuellt i yngre lövdominerade bestånd. I delar med gamla och grova lövträd kan det vara aktuellt att fälla eller ringbarka

barrträd som konkurrerar med de gamla lövträden eller riskerar att skugga ut ljuskrävande arter kopplade till dessa lövträd.

I unga bestånd utan särskilda naturvärden kan även variatonsskapande åtgärder som luckhuggning komma i fråga. I ungskogsområdet öster om Hömyran finns ett dike som kan åtgärdas genom igenläggning och/eller dämning. Träd och buskar som kommit upp till följd av dikningar kan avverkas och tas bort. Det ska också vara möjligt att avverka träd för att kunna genomföra hydrologisk återställning inom skötselområdet. Inför eventuella restaureringsåtgärder ska bedömningar göras för att utreda möjlig påverkan på omgivande marker, vatten och vägar.

4.3 Skötselområde 3: Våtmarker med fri utveckling med möjlighet till hydrologisk restaurering (ca 22 ha)

Området består av flera olika mindre myrar och delar av myrar. Vegetationstyperna varierar från fattiga tallkärr till intermediära, öppna strängflarkärr. De mindre myrarna samt Långmyran är i huvudsak hydrologiskt intakta, medan Hömyran och stora delar av Inner-Stubbmyran är dikningspåverkade. Totalt finns det cirka 1 km diken i skötselområdet.

Bevarandemål

- Skötselområdet ska ha en i huvudsak intakt, naturlig hydrologi och hydrokemi. Grundvattenytan ska variera naturligt och vara hög under större delen av året.
- Skötselområdet ska präglas av naturliga ekologiska och hydrologiska processer såsom nederbörd, grundvattenflöden och översvämningar.
- I området ska det finnas olika naturligt förekommande naturmiljöer med de strukturer, vegetationstyper och arter som hör till dessa naturmiljöer.
- Diken som har en påtagligt avvattande eller tillrinnande effekt på områdets naturtyper bör ej förekomma.
- Arealen våtmarker ska inte minska.
- De trädbevuxna våtmarkerna ska hysa träd i olika åldrar och dimensioner och en betydande andel ska utgöras av stående döda träd.

Skötselåtgärder

Huvudinriktningen är att skötselområdet ska få utvecklas fritt genom intern dynamik. Diken som påverkar hydrologin eller den naturliga biologiska mångfalden i skötselområdet kan åtgärdas för att därefter lämnas för fri utveckling. Aktuella åtgärder kan exempelvis vara igenläggning av diken, dämning av diken och meandring av vattendrag. Träd och buskar som kommit upp till följd av dikningar kan avverkas och tas bort. Det ska också vara möjligt att avverka träd för att kunna genomföra hydrologisk återställning inom skötselområdet. Inför eventuella restaureringsåtgärder ska bedömningar göras för att utreda möjlig påverkan på omgivande marker, vatten och vägar.

4.4 Skötselområde 4: Sjöar och vattendrag med huvudsaklig fri utveckling (ca 27 ha)

Området består av sjöarna Degersjön och Ultertjärnen samt vattendrag i anslutning till sjöarna och områdets våtmarker. Naturreservatets vattendrag och sjöar har inte bedömts i arbetet med EU:s vattendirektiv, Vatteninformationssystem Sverige (VISS).

Bevarandemål

- Reservatets sjöar och vattendrag ska ha en naturlig hydrologi och vattenkemi.
- Skötselområdets sjöar och vattendrag inklusive stränder- och strandvegetation ska präglas av naturliga processer med de strukturer och artsamhällen som hör till naturtyperna. Naturliga erosions- och ackumulationsprocesser ska tillåtas fortgå ostört och forma strukturer och livsmiljöer.
- Vattenkvalitén ska vara god och utan påverkan av mänskliga faktorer, till exempel övergödande, försurande och grumlande ämnen. Det ska inte förekomma gödning, kalkning, dikning samt inplantering av främmande arter eller utsättning av främmande fiskstammar
- Typiska arter ska ha stabila eller ökande populationer inom området.
- Vattenlevande organismer ska ha fria vandringsvägar.
- Arealen vattendrag och dystrofa sjöar ska inte minska

Skötselåtgärder

Huvudinriktningen är att skötselområdet ska få utvecklas fritt genom intern dynamik. Det ska vara möjligt att genomföra fysiologisk och hydrologisk restaurering av de sjöar och vattendrag som eventuellt visar sig vara negativt påverkade. Åtgärder som kan bli aktuella är till exempel borttagning av vandringshinder och återställning av mer naturliga livsmiljöer.

5. Skötsel för friluftslivet

5.1. Friluftslivets förutsättningar

Det övergripande målet för friluftslivet är att området ska nyttjas utifrån dess naturgivna förutsättningar. Naturreservatet har goda förutsättningar för friluftslivsaktiviteter året runt, till exempel vandring, skidåkning, naturstudier, fågelskådning, bär- och svamplockning. De anordningar som finns och ska iordningställas ska bidra till att öka reservatets tillgänglighet.

Tillgängligheten är relativt god med tillgång till två parkeringsplatser söder om sjön, i anslutning till den väg som utgör reservatets sydgräns. En större, nyetablerad (2021), samt en mindre strax innan Degersjöns sydspets. Bägge ansluter till vandringsstigar som binds samman, och som tar besökarna norrut ca 1 km längs Degersjöns västra strand till en mindre udde i Degersjöns nordvästra del. Stigen är spångad över blöta partier. En grillplats med tillgång på ved är iordningsställd på udden vid stigens slut.

Fyra informationsskyltar med kartor över reservatet är uppsatta, en vid den större parkeringen (A1), en vid den mindre parkeringen (A2) och två mindre

(A3) där skoterleden passerar över reservatets norra respektive södra gräns. Utöver detta finns vägvisningsskyltar längs vandringsstigarna till grillplatsen.

Ytterligare åtgärder för att öka tillgängligheten inom reservatet, i form av stigar, informationsskyltar, rastplatser och broar/spångar över våta områden kan anläggas i den utsträckning de inte äventyrar reservatets primära skyddsmotiv, inklusive skyddet av rödlistade arter.

En skoterled, markerad med röda kryss och träskyltar som visar vägen, går genom området, se kapitel 6.

Mål för friluftslivet

- Det övergripande målet för friluftslivet är att reservatet ska vara tillgängligt för naturupplevelser, rekreation och naturstudier utifrån sina befintliga förutsättningar.
- Intressanta naturvärden ska bevaras, vårdas och skötas så att områdets upplevelsevärden för friluftslivet bevaras.
- Reservatet ska vara attraktivt att besöka med välskötta besöksanläggningar.
- Det ska vara möjligt att på olika sätt få information om naturreservatets upplevelsevärden inför och under besök i området. Informationen ska också bidra till att reservatets syfte att bevara naturtyper och arter uppnås.

Åtgärder för friluftslivet

Reservatets anordningar för friluftslivet finns markerade på kartan i bilaga 3.

Informationen om Degersjöns naturreservat ska underlätta för besökare att uppleva området, förhöja upplevelsen av besöket samt informera om gällande regler. Informationsskyltar ska vara utformade i enlighet med Naturvårdsverkets anvisningar, och underhållas. Det ska på skyltarna finnas en karta över reservatet, en lägesbeskrivning av skyltens plats i förhållande till reservatet samt en kort beskrivning av naturmiljöerna, upplevelsevärden/besöksmål och föreskrifterna för allmänheten. Information om Degersjöns naturreservat på länsstyrelsens webb, via appar och andra tekniska lösningar publiceras utifrån tillgängliga resurser och prioriteringar tillsammans med information om andra naturreservat i länet.

Naturreservatets friluftslivsanläggningar ska vara i gott skick. Grillplatser ska förses med ved och regelbundet städas. Ett långvedsförråd vid befintlig rastplats väster om Degersjön planeras etableras 2022.

Möjlighet finns att i framtiden anlägga en led/stig runt sjön, som fortsätter från befintlig rastplats väster om sjön. En sådan åtgärd ska godkännas och samrådas med berörda markägare utanför reservatsgränsen i sydost, och en eventuell förlängd led ska inte dras helt ner till reservatsgränsen i sydost om markägarna ej godkänner att stigen fortsätter utanför reservatsgränsen. En bro över bäcken vid Degersjöns nordspets är nödvändig vid denna åtgärd.

Möjlighet finns också att i framtiden anlägga ytterligare rastplats i anslutning till den nya leden.

Om besökare påverkar reservatets upplevelsevärden eller värdefulla naturmiljöer och arter negativt, t.ex. genom markslitage, ska det finnas möjlighet att genomföra lämpliga åtgärder för att minska påverkan. Vid behov kan åtgärder även vidtas för att undvika störningar mellan olika friluftaktiviteter. Aktuella åtgärder kan vara exempelvis information samt kanalisering med markering av stigar och spänger.

Skoterleden sköts av andra aktörer, se kapitel 6.

6. Övriga anläggningar

Förutom de anläggningar för friluftslivet som förvaltas och underhålls inom ramen för reservatets skötsel finns också en skoterled som inte ingår i reservatsförvaltningen, se bilaga 3. Skoterleden går genom reservatet väster om Degersjön. Från söder leder skoterleden in i reservatet via myren väster om Stubbmyrberget. Leden följer sedan våtmarksstråket över Inner-Stubbmyran och Långmyran. För skoterleden ansvarar extern aktör. För ett långsiktigt bevarande av reservatets värdefulla våtmarker och skogsområden ska färd längs den markerade skoterleden i enlighet med reservatsföreskrifterna endast ske på snötäckt väl tjälad mark. Anläggningarna ska märkas ut i enlighet med Naturvårdsverkets anvisningar.

Träd och buskar som fallit eller som hotar att falla över leden får kapas, men ska lämnas i naturreservatet. Anlägga eller märka ut ny led, ny eller utökad siktröjning, förändrat läge samt nya anläggningar, till exempel broar, är inte tillåtet enligt gällande reservatsföreskrifter.

7. Nyttjanderätter

Jakt och fiske får bedrivas av jakt- och fiskerättsinnehavare enligt gällande lagstiftning och i enlighet med gällande reservatsföreskrifter. Befintliga jaktorn får finnas kvar så länge de nyttjas och underhålls och befintliga siktgator får underhållas genom att kvista träd och röja buskar och sly. Stående och liggande döda träd, exempelvis torrakor, får inte upparbetas. Uppförandet av nya jaktorn och röjandet av nya siktgator kan endast medges efter tillstånd från Länsstyrelsen.

Det går en väg väster om Degersjön som nyttjas av markägare norr om reservatet enligt servitut, och är stängd med bom för andra. Det går även en väg till fritidshuset söder om Degersjön. Fritidshuset ligger utanför reservatsgränsen, och markägarna till fritidshuset har rätt att nyttja vägen samt en båtplats vid Degersjöns södra strand enligt servitut. Träd som fallit eller hotar att falla över vägarna får kapas men ska lämnas i naturreservatet. Båtplatsen ska hållas i ett vårdat skick och ska tas bort om den inte längre nyttjas. Anläggande eller utmärkning av ny båtplats är inte tillåtet enligt gällande reservatsföreskrifter.

Renskötsel får bedrivas i naturreservatet enligt gällande lagstiftning.

8. Samråd med rennäring

Samråd mellan Länsstyrelsen och berörd sameby ska genomföras inför inför kommande skötselåtgärder i Degersjöns naturreservat som kan medföra påverkan på förutsättningarna för renskötseln. Båda parter ska kunna ta initiativ till samråd.

9. Utmärkning av gränser

Reservatet ska hållas väl utmärkt enligt svensk standard och Naturvårdsverkets anvisningar. Gränserna bör ses över vart 10:e år och målas om vid behov.

10. Sammanställning av skötselåtgärder

Sammanställning av skötselåtgärder. Siffran anger prioritetsordning om genomförandet av skötselåtgärderna begränsas av tillgängliga resurser, där 1 är högsta prioritet och 3 lägsta.

Skötselåtgärd	Var	Prioritet
Naturvårdsbränning	Skötselområde 2	3
Brandefterliknande åtgärder	Skötselområde 2	2
Lövgynnande åtgärder	Skötselområde 2	1
Igenläggning/dämning av diken	Skötselområde 3 och 2	1
Fysiologisk och hydrologisk restaurering av sjöar och vattendrag	Skötselområde 4	Vid behov
Förlängning av led/stig med ev. rastplats	Se kap. 5	Vid behov
Åtgärder för att förhindra spridning och etablering av främmande arter	I hela reservatet	Vid behov
Montering och underhåll av informationsskyltar	Se bilaga 3 och kap. 5	Vid behov
Underhåll av gränsmarkering	Se bilaga 1 i beslutet	Vid behov

11. Uppföljning och tillsyn

Tillsynen av naturreservatet utförs av naturvårdsförvaltaren i enlighet med Naturvårdsverkets riktlinjer. Tillsynen innefattar besiktning av att reservatets föreskrifter efterlevs.

Dessutom ska naturvårdsförvaltaren följa upp utmärkningar, skyltar och friluftsanordningar inom reservatet samt naturtyper och arter. Naturvårdsförvaltaren kan utse annan part att genomföra uppföljningen av anläggningar för friluftslivet samt naturtyper och arter. Brister och fel ska dokumenteras och åtgärdas.

Tillsynen och uppföljningen av reservatet kommer tillsammans att utgöra ett underlag för en eventuell revidering av skötselplanen.

Förutom reservatsförvaltaren finns det andra aktörer som, med anledning av vägarna och skoterleden, har anledning att följa upp anläggningar inom naturreservatet.

11.1. Uppföljning av skötselåtgärder

I samband med att skötselåtgärder utförs ska utgångsläget innan åtgärden, tidpunkt för åtgärd, åtgärdens omfattning och utförande samt uppnått resultat dokumenteras för att möjliggöra en långsiktig uppföljning.

11.2. Uppföljning av bevarandemål

Naturreservatets bevarandemål ska följas upp enligt fastställda metoder för uppföljning av skyddad natur. Uppföljningen kommer att ske utifrån reservatets skötselområden (bilaga 2) och enligt naturtyper enligt NNK.

Bilagor

1. Artlista
2. Karta över skötselområden
3. Karta över anläggningar för friluftslivet och informationsskyltar



Artlista

Denna lista redovisar några av de arter som noterats inom Degersjöns naturreservat. Hotkategorier presenteras enligt Artdatabankens rödlista 2020¹.

Lavar

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Hotkategori
<i>Alectoria sarmentosa</i>	Garnlav	NT
<i>Bryoria furcellata</i>	Nästlav	Signalart
<i>Bryoria nadvornikiana</i>	Violettgå tagellav	NT
<i>Calicium denigratum</i>	Blanksvart spiklav	NT
<i>Calicium parvum</i>	Liten spiklav	Signalart
<i>Chaenotheca gracillima</i>	Brunpudrad nållav	NT
<i>Collema curtisporum</i>	Liten aspgelélav	VU
<i>Collema furfuraceum</i>	Stiftgelélav	NT
<i>Hertelidea botryosa</i>	Vedskivlav	NT
<i>Lecanactis abietina</i>	Gammelgranslav	Signalart
<i>Leptogium saturninum</i>	Skinnlav	Signalart
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Lunglav	NT
<i>Nephroma bellum</i>	Stuplav	Signalart
<i>Nephroma parile</i>	Bårdlav	Signalart
<i>Nephroma resupinatum</i>	Luddlav	Signalart
<i>Parmeliella triptophylla</i>	Korallblylav	Signalart
<i>Ramalina sinensis</i>	Småflikig brosklav	NT
<i>Scytinium teretiusculum</i>	Dvärgtufs	Signalart

Mossor

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Hotkategori
<i>Helodium blandowii</i>	Kärrkammosa	Signalart
<i>Hylocomiastrum umbratum</i>	Mörk husmossa	Signalart
<i>Pseudobryum cinclidioides</i>	Källpraktmossa	Signalart

¹ SLU Artdatabanken. 2020. Rödlistade arter i Sverige 2020. CR=Critically endangered/Aktut hotad, EN=Endangered/Starkt hotad, VU=Vulnerable/Sårbar, NT=Near threatened/Nära hotad.

2022-06-23

Diarienummer
512-124-2022**Svampar**

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Hotkategori
<i>Antrodia heteromorpha</i>	Tickmussling	Signalart
<i>Asterodon ferruginosus</i>	Stjärntagging	NT
<i>Bryoria nadvornikiana</i>	Violettgrå tagellav	NT
<i>Cystostereum murrayi</i>	Doftskinn	NT
<i>Flavidoporia pulvinascens</i>	Veckticka	NT
<i>Fuscoporia viticola</i>	Vedticka	Signalart
<i>Ganoderma applanatum</i>	Platticka	
<i>Ganoderma lucidum</i>	Lackticka	
<i>Gloeoporus dichrous</i>	Tvåfärgsticka	Signalart
<i>Hydnellum caeruleum</i>	Blå taggsvamp	NT
<i>Hydnellum ferrugineum</i>	Dropptaggsvamp	Signalart
<i>Hygrophorus karstenii</i>	Äggvaxskivling	NT
<i>Inocutis rheades</i>	Rävticka	Signalart
<i>Lactarius zonarioides</i>	Granriskä	Signalart
<i>Leptoporus mollis/erubescens</i>	Kötticka	NT
<i>Pelloporus leporinus</i>	Harticka	NT
<i>Phellinus ferrugineofuscus</i>	Ullticka	NT
<i>Phellinus lundellii</i>	Björkeldticka	Signalart
<i>Phellopilus nigrolimitatus</i>	Gränsticka	NT
<i>Phellinus populicola</i>	Stor aspticka	Signalart
<i>Postia guttulata</i>	Gropticka	NT
<i>Pseudographis pinicola</i>	Gammelgransskål	NT
<i>Rigidoporus corticola</i>	Barkticka	Signalart

Kärlväxter

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Hotkategori
<i>Dactylorhiza maculata subsp. maculata</i>	Jungfru marie nycklar	
<i>Goodyera repens</i>	Knärot	VU
<i>Lycopodium clavatum</i>	Mattlumner	

2022-06-23

Diarienummer
512-124-2022

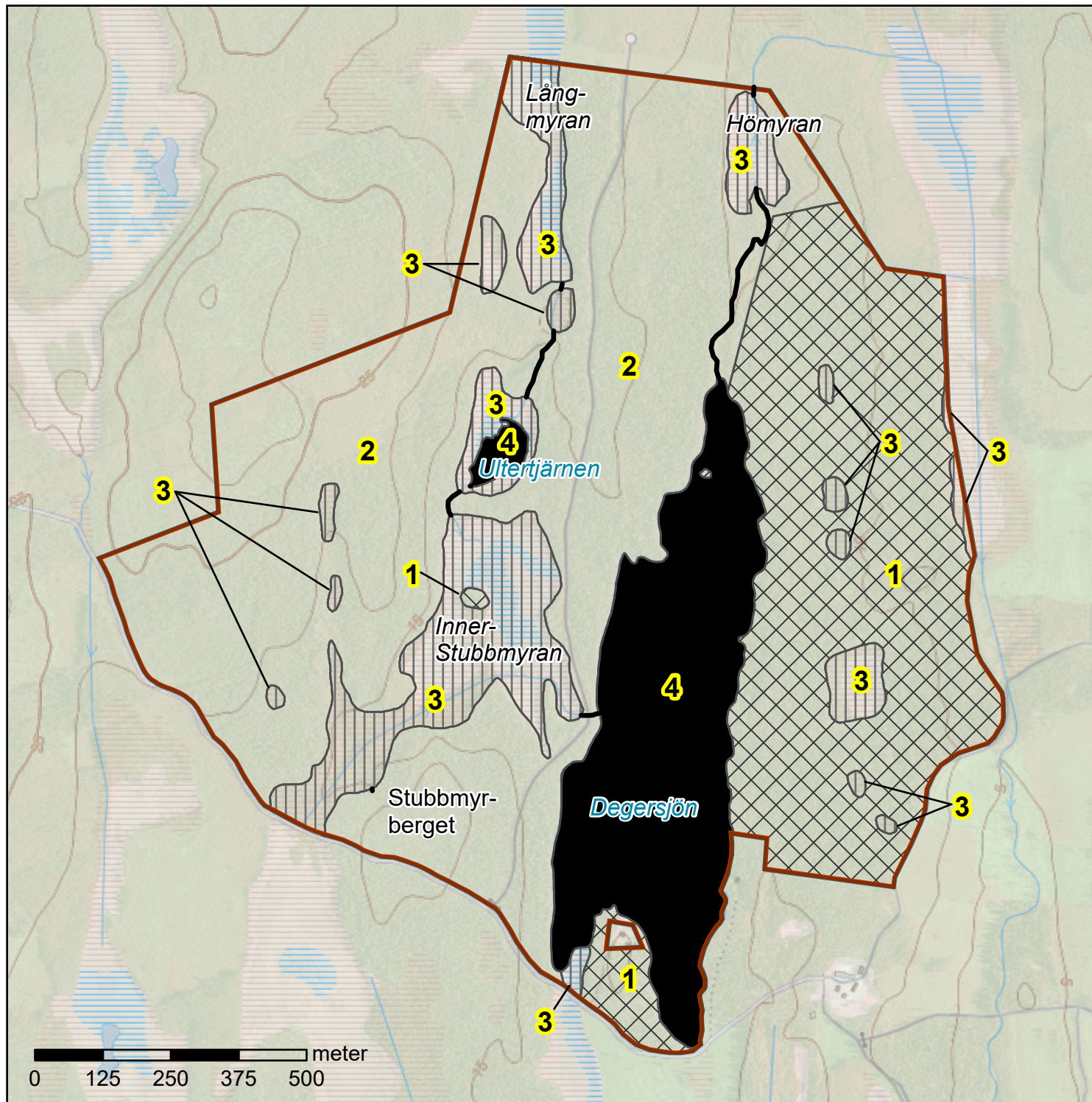
Insekter

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Hotkategori
<i>Aegomorphus clavipes</i>	Spindelbock	Signalart
<i>Aromia moschata</i>	Myskbock	Signalart
<i>Cacotemnus thomsoni</i>	Thomsons trägnagare	Signalart
<i>Callidium aeneum</i>	Grönhjon	NT
<i>Callidium coriaceum</i>	Bronshjon	Signalart
<i>Dorcatoma punctulata</i>	Klibbtickgnagare	Signalart
<i>Dorcatoma robusta</i>	Robust tickgnagare	Signalart
<i>Microbregma emarginatum</i>	Granbarkgnagare	Signalart
<i>Necydalis major</i>	Stekelbock	Signalart
<i>Ptilinus fuscus</i>	Aspvedgnagare	Signalart
<i>Rhizophagus nitidulus</i>		
<i>Sarperda carcharias</i>	Större aspvedbock	Signalart
<i>Semanotus undatus</i>	Vågbandad barkbock	Signalart
<i>Triplax scutellaris</i>		
<i>Xanthorhoe annotinata</i>	Skogsfältsmätare	NT

2022-06-23

Diarienummer
512-124-2022**Fåglar**




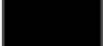
Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Hotkategori
<i>Accipiter gentilis</i>	Duvhök	NT
<i>Actitis hypoleucos</i>	Drillsnäppa	NT
<i>Aegolius funereus</i>	Pärluggla	
<i>Anas crecca</i>	Kricka	VU
<i>Cinclus cinclus</i>	Strömstare	
<i>Curruca curruca</i>	Ärtsångare	NT
<i>Cygnus cygnus</i>	Sångsvan	
<i>Dryocopus martius</i>	Spillkråka	NT
<i>Emberiza rustica</i>	Videsparv	NT
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Sävparv	NT
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Svartvit flugsnappare	NT
<i>Gavia stellata</i>	Smålom	NT
<i>Gavia arctica</i>	Storlom	
<i>Glaucidium passerinum</i>	Sparvuggla	
<i>Grus grus</i>	Trana	
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Havsörn	NT
<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Dvärgmås	
<i>Lophophanes cristatus</i>	Tofsmes	
<i>Lyrurus tetrix</i>	Orre	
<i>Melanitta fusca</i>	Svärta	VU
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Nötkråka	
<i>Pandion haliaetus</i>	Fiskgjuse	
<i>Pernis apivorus</i>	Bivråk	
<i>Picoides tridactylus</i>	Tretåig hackspett	NT
<i>Picus canus</i>	Gråspett	
<i>Poecile montanus</i>	Talltita	NT
<i>Tetrao urogallus</i>	Tjäder	
<i>Tetrastes bonasia</i>	Järpe	NT
<i>Tringa glareola</i>	Grönben	



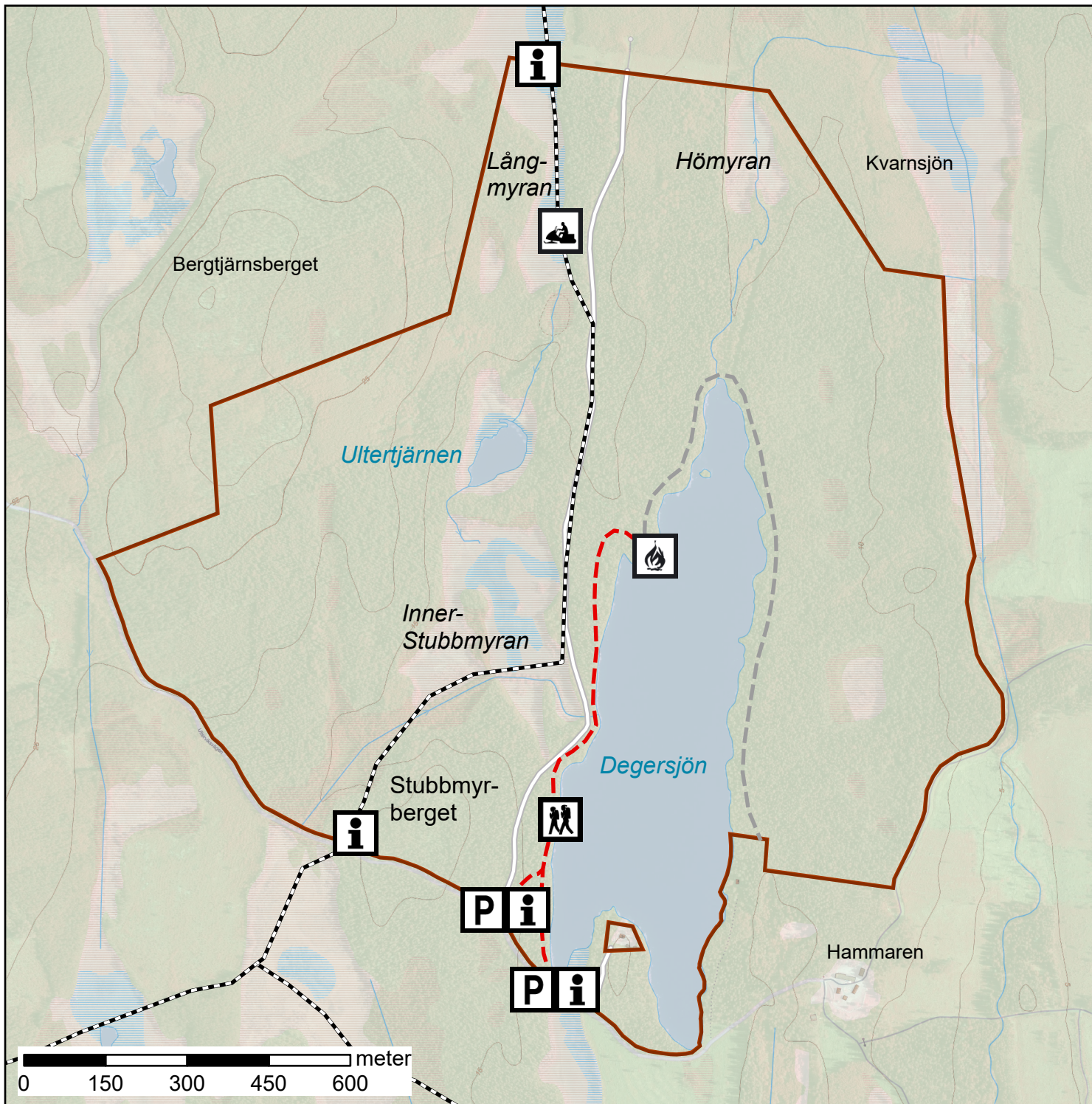
Bakgrundskartor © Lantmäteriet

Bilaga 2 till skötselplan för Degersjön naturreservat i Umeå kommun dnr: 512-124-2022

Skötselområden

-  1. Skog med fri utveckling
-  2. Brand/lövgynnande åtgärder
-  3. Våtmarker med huvudsaklig fri utveckling
-  4. Sjö och vattendrag med huvudsaklig fri utveckling

 Naturreservatets gräns



Bakgrundskartor © Lantmäteriet

Bilaga 3 till skötselplan för Degersjöns naturreservat i Umeå kommun dnr: 512-124-2022


Karta över anläggningar för friluftslivet och informationsskyltar

Anläggningar som förvaltas av Länsstyrelsen

P Parkering

i Information


 Rastplats


 Stig

--- Befintlig stig

--- Planerad stig

Anläggningar som inte förvaltas av Länsstyrelsen

 Skoterled som förvaltas av Tavlejärden skoterklubb

 Vägar som nyttjas av privata aktörer enligt servitut



Länsstyrelsen
Västerbotten

Bilaga 3 till beslut
Överklagandehänvisning
regeringen

Diarienummer
512-124-2022

2022-06-23

Du kan överklaga beslutet hos regeringen

Om du inte är nöjd med Länsstyrelsens beslut, kan du skriftligen överklaga beslutet hos regeringen.

Hur överklagar jag beslutet?

Länsstyrelsen måste pröva att överklagandet har kommit in i rätt tid, innan det skickas vidare tillsammans med handlingarna i ärendet. Därför ska du lämna eller skicka din skriftliga överklagan till Länsstyrelsen Västerbotten antingen via e-post; vasterbotten@lansstyrelsen.se, eller med post; Länsstyrelsen Västerbotten, 901 86 Umeå.

Tiden för överklagande

Ditt överklagande måste ha kommit in till Länsstyrelsen **inom tre veckor** från den dag du fick del av beslutet. Du anses ha fått del av beslutet den dag det kungörs i ortstidning. Om det kommer in senare kan överklagandet inte prövas. I ditt överklagande kan du be att få ytterligare tid till att utveckla dina synpunkter och skälen till att du överklagar. Sedan är det regeringen som beslutar om tiden kan förlängas.

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

Ditt överklagande ska innehålla

- Vilket beslut som du överklagar, beslutets datum och diarienummer.
- Hur du vill att beslutet ska ändras.
- Varför du anser att Länsstyrelsens beslut är felaktigt.

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

Ombud

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

Behöver du veta mer?

Har du ytterligare frågor kan du kontakta Länsstyrelsen via e-post, eller via växeltelefonnummer. Ange diarienummer.