

Bevarandeplan för Natura 2000-området Långstranden



Foto: Jonas Grahn

Fastställd av Länsstyrelsen: 2016-12-12
Namn och områdeskod: Långstranden, SE0810409
Skyddsstatus: Natura 2000: Särskilt bevarandeområde (SAC)
Kommun: Skellefteå
Övrigt skydd: Utökat strandskydd enligt miljöbalken 7 kap 13-18§§
Markägare: Privata
Förvaltare: Länsstyrelsen Västerbotten
Areal: 9,2 ha

Karta

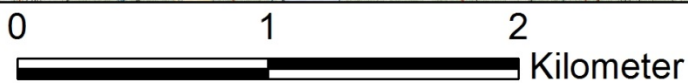
Långstranden
Områdeskod: SE0810409
Kommun: Skellefteå
Area: 9,2 ha



Länsstyrelsen
Västerbotten



Gräns för Natura 2000-området



Natura 2000

Natura 2000 är EU:s nätverk av värdefulla naturområden med arter eller naturtyper som är särskilt skyddsvärda ur ett europeiskt perspektiv. I Sverige har vi ca 4 000 Natura 2000-områden varav ca 250 finns i Västerbottens län. För varje område finns naturtyper och/eller arter utpekade. Syftet med Natura 2000-området är att bidra till att de för området utpekade naturtyperna och arterna har gynnsam bevarandestatus i Sverige och EU, vilket innebär att de utpekade arternas och naturtypernas utbredningsområde, areal, populationsutveckling och andra kvaliteter finns och kan bevaras.

Bevarandeplan

För varje Natura 2000-område finns en bevarandeplan upprättad. Här beskrivs de utpekade naturtyperna och arterna, deras bevarandetilstånd i det specifika området, samt vilka bevarandemål som har satts upp för dem. Om åtgärder och skötsel krävs för att uppnå målen beskrivs de också. Bevarandeplanen fastställs av Länsstyrelsen.

Bevarandeplanen ska fungera som vägledning och stöd om någon form av exploatering blir aktuell. De naturvärden som finns i respektive Natura 2000-område får inte påverkas negativt och därför krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka bevarandevärdena i ett Natura 2000-område. Det gäller även åtgärder utanför Natura 2000-området om de riskerar att påverka områdets bevarandevärden. Detta regleras i miljöbalken 7 kap 28-29§§. Då det kan vara svårt att avgöra vilka åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka naturvärden behöver man samråda med Länsstyrelsens miljöenhet före genomförandet. Vid skogsbruksåtgärder hålls samråd med Skogsstyrelsen.

Utpekade naturtyper enligt Art- och habitatdirektivet

7140 Öppna mossar och kärr 1,0 ha

Beskrivning av området

Långstranden ligger cirka 1,5 mil ostsydost om Bureå i Bäckfjärden i Skellefteå kommun. Området är cirka 1 kilometer långt och 100 meter brett och består av norra halvan av viken mellan Alderholmen och Brönsnäset. Här är havet så grunt att de ler- och sandbottnar som finns delvis blottas vid lågvatten.

Området ligger i Bäckfjärden som är Lövångerskustens enda innerfjärd med en välutvecklad inner-skärgård. Fjärden är också en av de artrikaste på vattenväxter längs Skellefteå kommuns kust. I området förekommer arter som borststräffe, spädnate, borstnate, knoppslinga, höstlånke och vekt braxengräs. Längs stranden växer bl.a. ormtunga, blåsäv, blåtåtel, ävjebrodd och sylört.

Området ligger i vattenförekomsten Bäckfjärden. För respektive vattenförekomst finns statusklassning utifrån ekologiska och kemiska faktorer.

Bevarandesyfte

Det överordnade bevarandesyftet för Natura 2000-nätverket är att bidra till bevarandet av biologisk mångfald genom att bibehålla eller återskapa gynnsam bevarandestatus för de naturtyper och arter som omfattas av EUs Fågeldirektiv eller Art- och habitatdirektiv. För det enskilda Natura 2000-området är det överordnade syftet att bevara eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de naturtyper eller arter som utgjort grund för utpekandet av området.

Prioriterade bevarandevärden

Vattnet och stränderna samt arterna som är förknippade med dessa miljöer.

Motivering

Bäckfjärden är en innerskärgård med höga naturvärden. Området är artrikt och har rika förekomster av makrofyter.

Prioriterade åtgärder

Inga.

Beskrivning av utpekade naturtyper

7140 Öppna mossar och kärr

Naturtypen öppna mossar och kärr är brett definierad och inkluderar mossar och kärr som är plana, svagt välvda, eller sluttande. De ska vara öppna eller glest trädbevuxna och inte ha mer än 30 % kron-
täckning. Längst in i viken på Långstranden finns en vassdominerad myr som har klassats som natur-
typ. Här växer arter som sylört, ävjebrodd, blååtäl och kärrspira.

Bevarandetillstånd idag

Bedöms vara gynnsamt.

Bevarandemål

Hydrologin spelar en mycket viktig roll och ska inte försämrats genom t.ex. dikning eller exploatering. Myrens struktur, funktion och typiska arter ska finnas kvar. Naturtypen ska vara fortsatt öppen. Area-
len ska inte minska annat än den naturliga förändring som landhöjningen skapar.

Hotbild

Miljögifterna kvicksilver och polybromerade difenyletrar (PBDE) utgör hot mot områdets växt- och
djurliv. Särskilt känsliga är arter högre upp i näringskedjan. Kviksilver och PBDE överstiger idag
EU:s gränsvärden i alla Sveriges ytvattenförekomster. Enligt VISS bedöms det idag (2016) vara tek-
niskt omöjligt att sänka halterna under gränsvärdena eftersom problemet främst orsakas av långväga,
luftburna föroreningar.

Övergödning påverkar artsammansättning och kan orsaka algblomning, syrebrist och bildning av gif-
tiga ämnen. Bottenvegetationen kan också komma att påverkas negativt.

Exploatering av kusten är ett generellt problem i Västerbottens län, och utgör ett stort hot mot den
biologiska mångfalden. Uppkomsten av hus och bryggor innebär en permanent påverkan på naturty-
perna, förändrar naturliga vattenprocesser, samt stör fågellivet. Muddring och bottenfiske påverkar
artsammansättningen och förstör lekplatser för fisk. Avverkning av skogen skulle också kunna utgöra
ett stort hot. Eftersom området är skyddat som naturreservat får varken exploatering eller skogsbruk
förekomma här.

Främmande arter utgör hot mot den naturliga artsammansättningen och konkurrensen dem emellan.
Vattenpest och nyzeeländsk tusensnäcka kan påverka den biologiska mångfalden. Mink utgör ett hot
mot häckande fåglar. Eventuell etablering av vresros innebär ett hot mot landväxterna.

Klimatförändringar riskerar på sikt att påverka nederbörd och temperatur så mycket att vissa arter,
artgrupper eller hela system minskar eller försvinner. Ökade temperaturer och en ökad koldioxidhalt i
luften orsakar försurning av havet.

Nämnda verksamheter kan utgöra hot även om de bedrivs utanför områdets gränser.

Bevarandeåtgärder

Skyddsåtgärder

Långstranden är ett Natura 2000-område och har det skydd enligt miljöbalken som gäller samtliga Natura 2000-områden i landet. Alla verksamheter och åtgärder, innanför och utanför området, som på ett betydande sätt kan påverka Natura 2000-området är tillståndspliktiga enligt 7 kap 28-29 §§ miljöbalken. Långstranden berörs även av ett utökat strandskydd som gäller 200 meter upp och ut från stranden.

Skötselåtgärder

Inga direkta åtgärder är i nuläget aktuella utan området bör lämnas så orört som möjligt.

Ytterligare information

På naturvardsverket.se kan du hitta mer information om Natura 2000.

I Naturvårdsverkets kartverktyg [Skyddad natur](#) kan du hitta kartmaterial och fakta om skyddade områden. Man kan ladda ner gränser och naturtypskartor (NNK) för alla eller ensstaka områden.

I Skogsstyrelsens kartverktyg [Skogens pärlor](#) kan du bl.a. hitta information om skogar med höga naturvärden.