

# Bevarandeplan för Natura 2000-området Brönsnäsvisken



Foto: Jonas Grahn

**Fastställd av Länsstyrelsen:** 2016-12-12

**Namn och områdeskod:** Brönsnäsvisken, SE0810408

**Kommun:** Skellefteå

**Skyddsstatus:** Natura 2000: Särskilt bevarandeområde (SAC)

**Övrigt skydd:** Utökad strandskydd enligt miljöbalken 7 kap 13-18 §§

**Markägare:** Privata

**Förvaltare:** Länsstyrelsen Västerbotten

**Areal:** 2,8 ha

**Karta**

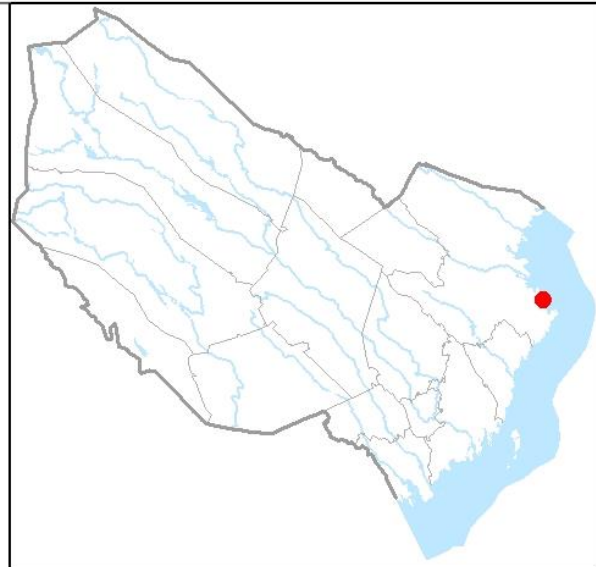
Brönsnäsvisken  
Områdeskod: SE0810408  
Kommun: Skellefteå  
Area: 2,8 ha



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

1140 Blottade sand- och lerbottnar 2,0 ha

## Beskrivning av området

Natura 2000-området Brönsnäsvisken ligger cirka 1,5 mil ostsydost om Bureå i Bäckfjärden i Skellefteå kommun. Området är utpekade för att skydda de grunda, strandnära bottenarna, och består av en smal albård, en 300 meter lång, delvis vassklädd strand och den grunda havsviken utanför. Här är havet så grunt att de sand- och lerbottnar som finns delvis blottas vid lågvatten. Bäckfjärden är Lövångerkusens enda innerfjärd med en välutvecklad innerskärgård. Fjärden är också en av de atrikaste på vattenväxter längs Skellefteå kommuns kust, och utanför Brönsnäsvisken finns bl.a. förekomst av kransalgren borststräse, sling-arter, möjor, sylört, fyrling, höstlånke och hästsvans.

## Bevarandesyfte

Det överordnande 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*

Sand- och lerbottnarna som blottas vid lågvatten.

### *Motivering*

Blottade sand- och lerbottnar skapar speciella miljöer som är viktiga födoområden för änder och vadarfåglar. Vattnet i och kring Brönsnäsvisken har en rik vattenflora.

### *Prioriterade åtgärder*

Inga åtgärder är i dagsläget aktuella.

## Beskrivning av utpekade naturtyper

### *1140 Blottade sand- och lerbottnar*

Grunda, sandiga och leriga bottnar som delvis blottas vid lågvatten. Högre vegetation saknas eller är gles. Naturtypen är viktig för änder och vadarfåglar som söker föda i de grunda bottnarna. I Brönsnäsvisken utgörs naturtypen av bottnar med lite vegetation och svag bankmorfologi som blottas vid lågvatten.

Bevarandetillståndet idag  
Bedöms vara gynnsamt.

### Bevarandemål

Naturtypen ska fortsätta blottas vid lågvatten och erbjuda goda födosöksområden för fåglar. Vattenkvaliteten ska vara god utan eller med en endast försumbar påverkan av övergödning. Naturtypen ska förbli opåverkad av verksamheter såsom muddring. Arealen ska inte minska utöver den naturliga minskningen som landhöjningen medför.

## Hotbild

Övergödning och exploatering utgör sannolikt de största hoten för området. Övergödning påverkar artsammansättning och kan orsaka algbloomning, syrebrist och bildning av giftiga ämnen. Exploatering av området av hus, bryggor osv. riskerar att störa fågellivet. Muddring förstör bottnarna och är ett stort potentiellt hot om de tillåts.

Utsläpp från t.ex. industrier, avlopp eller annan verksamhet är också potentiella hot. Fjärden ligger relativt skyddad från stora fartygsleder, men ett oljeutsläpp från något fartyg kan beröra stränderna. En annan risk är mindre bensinläckage från den fritidsbåtsaktivitet som finns i fjärden. Skulle fritidsbåtsaktiviteten öka mycket kan den öka grumlingen av vattnet påverka områdets vattenvegetation negativt.

## Bevarandeåtgärder

### *Skyddsåtgärder*

Brönsnäsvisken 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. Rådfråga Länsstyrelsen vid osäkerhet. Brönsnäsvisken berörs även av ett utökad 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](http://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 enstaka områden.

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