

2017-03-31

Dnr: 511-5899-16

**Natura 2000-områdets namn och områdeskod**  
Ramsens västra strand, SE0210299



**Områdestyp och skyddsstatus**

SAC (Särskilt bevarandeområde enligt EU:s art- och habitatdirektiv)

Regeringen godkände utpekande av området i juni 2006.

Tidigare bevarandeplan fastställdes av Länsstyrelsen i mars 2009.

Denna bevarandeplan fastställdes av Länsstyrelsen den 31 mars 2017.

**Områdets storlek**

2,5 ha

**Ingående naturtyper enligt art- och habitatdirektivet**

<u>Kod</u>	<u>Namn</u>	<u>Areal</u>
8220	Silikatbranter	1,4 ha
9010	* Taiga	1,1 ha

\*) Bevarandet av naturtypen har hög prioritet inom EU.

Naturtypernas utbredning visas på karta, bilaga 1.

**Ägarförhållanden**

Stiftelse.

**Kommun**

Uppsala.

**Översiktlig beskrivning av området**

Ramsens västra strand är ett kuperat område rikt på block och rundslipade hållar. I öster avgränsas området av den orörda sprickdalsjön Ramsen och i väst tilltar skogen. På vissa höglänta platser är nivåskillnaden stor, med ibland riktigt tvära branter ner mot vattnet. Området är inte formellt skyddat men det finns planer på att bilda ett kommunalt reservat omkring Fjällnora i vilket detta område bör ingå. Skogen omkring området är till stor del relativt ung brukad skog.

Platsen har stora värden för friluftslivet och ingår i Fjällnora friluftsområde. En delsträcka av Upplandsleden går dessutom längs med, men mestadels utanför, hela området.

2017-03-31

Dnr: 511-5899-16

## Bevarandesyfte

Bevarandesyftet med Natura 2000-området Ramsens västra strand är att bevara eller återställa gynnsamt tillstånd för de prioriterade bevarandevärden som anges nedan. Även prioriterade bevarandeåtgärder anges nedan.

Länsstyrelserna ska enligt 17 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. ta fram bevarandesyften för alla Natura 2000-områden. Bevarandesyftet används tillsammans med beskrivningarna av områdets livsmiljöer och arter vid tillståndsprövningar som rör området, enligt 7 kap 28a – 29§§ miljöbalken.

Bevarandesyftet ger även vägledning om hur myndigheterna behöver arbeta för att prioritera Natura 2000-områden i det fortsatta skyddsarbetet enligt 7 kap. 27 § miljöbalken och 16 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m.

### Prioriterade bevarandevärden:

- Naturtyperna silikatbranter och taiga.

### Motivering:

- Området utgör ett bra exempel på branta berghällar med typisk flora.

### Prioriterade bevarandeåtgärder:

- Området bör skyddas som en del av ett framtida naturreservat omkring Fjällnora.

## Beskrivning av naturtyper

### 8220 – Silikatbranter (1,4 ha)

Naturtypen utgörs av branter av sura bergarter, ofta t.ex. gnejs eller granit, som för det mesta saknar högre vegetation utan har växtligheten främst i springor, klippskrevor och på mindre avsatser. På bergytorna växer olika lavar, till exempel skorplavar, tuschlav och bägarlavar. Även många mossor trivs i denna miljö, bland annat raggmossor och sotmossor. Naturtypen är tämligen artfattig när det gäller kärlväxtarter. Naturtypen kan även erbjuda lämpliga platser för vissa fåglar att lägga sina bon, till exempel korp. Naturtypen i Ramsens västra strand utgörs av branta klippor ned mot sjön Ramsen. Vegetationen är typisk för naturtypen med många karaktäristiska och typiska arter, t.ex. tjärblomster, kärleksört samt olika lavar.

Naturtypen med dess typiska arter är känslig för hårt slitage vid exempelvis högt tryck från friluftslivet. Att elda direkt på berget ger stora skador. All form av exploatering såsom bebyggelse, brygganläggningar, förtöjningsplatser eller bergtäkt kan skada naturtypen. I vissa skyddade lägen kan igenväxning med buskar och sly vara ett hot på sikt. Utsläpp av olja eller andra kemikalier kan helt förstöra naturtypen.

2017-03-31

Dnr: 511-5899-16

### **9010 – \*Taiga (1,1 ha)**

Skogar med naturlig åldersvariation, artsammansättning, strukturer och ekologisk funktion. Naturtypen förekommer på torr-blöt, näringsfattig-näringsrik mark och den innefattar ett flertal undertyper. Områdets taiga utgörs av hållmarkstallskog och barrblandskog. Skogen ovanför branterna domineras av tall och gran, men inslaget av lövträd såsom ek, asp och björk är förhållandevis stort. En del träd (främst tallar) är tydligt påverkade av det lite kärva läget på hållarna vilket gjort dem småväxta och knotiga. Även enbuskar växer här vilket, tillsammans med förekomsten av gamla och grova döda ekar, indikerar att trädskiktet förr i tiden varit glesare än i dag. Åldersstrukturen är varierande. Mängden död ved i form av rotvältor och stående döda – halvdöda träd är hög.

Naturtypen är känslig för produktionsinriktat skogsbruk vilket skulle medföra att värdefulla funktioner och strukturer försvinner. Avvattningsföretag som ändrar hydrologin och hydrogeologin i området ger försämrade förutsättningar för naturtypen och dess typiska arter. Exploatering, täktverksamhet och vägbyggnation leder till habitatförstörelse och fragmentering. Frånvaro av lövträd och död ved i olika solexponeringsgrad missgynnar många av naturtypens arter.

## **Bevarandemål**

### **8220 Silikatbranter**

Arealen ska vara minst 1,4 ha. Branterna får inte vara täckt av ett sammanhängande vegetationsskikt (med undantag för skorplavar). Perenn vegetation ska finnas i sprickor och på klipphyllor. Ingen påtaglig minskning av populationerna hos de för naturtypen typiska och karaktäristiska arterna, t.ex. tuschlav, tjärblomster och kärleksört, får ske. Naturtypen får inte bli igenväxt av träd eller buskar men senvuxna knotiga träd eller buskar får förekomma.

### **9010 \*Taiga**

Arealen ska vara minst 1,1 ha. Skogen ska domineras av tall och ha en hög andel gamla och solbelysta träd. Äldre ädellövträd ska förekomma spritt i området. Naturliga processer leder till att död ved förekommer i olika grovlek och nedbrytningsgrad. Dessutom ska för naturtypen typiska arter förekomma.

## **Bevarandetillstånd idag**

Ramsens västra strand har många karaktärsarter för naturtyperna silikatbranter och taiga och är relativt opåverkat av mänsklig aktivitet. Området har dessutom gott om gamla senvuxna träd och död ved. Trots att området är mycket välbesökt tycks det inte föreligga någon större risk för mänskligt slitage vid sidan av Upplandsleden som inte är mycket bredare än en vanlig skogsstig. Leden berör inte heller området mer än till en liten del längst i söder.



2017-03-31

Dnr: 511-5899-16

Eventuellt är området under långsam igenväxning vilket på sikt kan utgöra ett hot mot naturvärdena men med tanke på den långsamma takten i vegetationens förändring och att för naturtypen karaktäristiska arter inte tycks minska kan dock hela området anses ha ett gott bevarandetillstånd än så länge.

### **Hotbild – vad kan påverka Natura 2000-området negativt?**

- Skogsbruk i och utanför området.
- Tåktverksamhet i och utanför området.
- Brist på död ved.
- Slitage och nedskräpning av friluftslivet.
- Störning från friluftsliv på och omkring områden med häckande fågel.

### **Bevarandeåtgärder**

- Området bör skyddas som en del av ett framtida naturreservat omkring Fjällnora.
- Röjning av vedartad igenväxningsvegetation, speciellt omkring äldre solbelysta träd.
- Besökare bör fortsätta att ledas på upplandsleden en bit bort från det känsliga klippområdet.

### **Bilaga**

1. Naturtyper enligt Natura 2000.



**Bilaga 1. Naturtyper enligt Natura 2000.**  
Tillhör Länsstyrelsens i Uppsala län,  
Bevarandeplan 2017-03-31,  
dnr 511-5899-16. **Natura 2000-området**  
**Ramsens västra strand,**  
**SE0210299**, Kommun: Uppsala.

