



Bevarandeplan Natura 2000

(enligt 17§ förordningen om områdesskydd 1998:1252)

Branter i DANO-området, Årjängs kommun, Värmlands län

Områdeskod och namn:	SE0610154 Branter i DANO-området
Mittpunktskoordinat:	1274690 - 6586620
Totalareal:	93 ha
Fastställd av Länsstyrelsen:	2006-03-15
Områdestyp:	Området är utpekat enligt Habitatdirektivet.
Ägandeförhållanden:	Flera privata markägare

Beskrivning av området

DANO-området (Dalsland-Nordmarken) är starkt kuperat. Topografin präglas av nord-sydliga sprickor i berggrunden. Detta landskap innehåller många långsmala och djupt nedskurna klarvattensjöar. Bergssluttningarna utmed sjön Foxens sidor är bitvis branta. På hållmarkerna växer bl a tuschlavar, en, tall och kruståtel. Intill branterna, framförallt på västra sidan av sjön, finns flera skogsbestånd som uppmärksammas i Skogsvårdsstyrelsens nyckelbiotopsinventering. Gamla träd och hög luftfuktighet ger gynnsamma förhållanden för vissa krävande arter bland kryptogamer. Flera fynd av rödlistade arter bland lavar finns dokumenterade, bl a västlig gytterlav som här har sin enda växtplats inom länet. De långsmala sjöarna inom DANO-området förenas genom tvärförbindelser i ett mångförgrenat system som särskilt lämpar sig för kanotturism. Sjösystemet är klassat som riksintresse för friluftsliv och naturvård samt utpekat som riksintresse med geografiska bestämmelser för kust, turism och friluftsliv.

Ingående naturtyper enligt habitatdirektivet

Habitatkod	Habitatnamn	Areal (ha)
8220	Klippvegetation på silikatrika bergytter	65

Bevarandesyfte och bevarandemål

Syftet med Natura 2000-området Branter i DANO är att bidra till att upprätthålla så kallad gynnsam bevarandestatus för den ingående naturtypen, *klippvegetation på silikatrika bergytor*, på biogeografisk nivå. För att uppnå gynnsam bevarandestatus krävs att specifika bevarandemål uppfylls. I nedanstående tabell framgår bevarandemål för naturtypen i Natura 2000-området Branter i DANO.

Art/naturtyp	Bevarandemål*
Klippvegetation på silikatrika bergytor (8220)	<i>Areal</i> Naturtypens utbredning bibehålls i minst x ha omfattning. <i>Strukturer och funktioner</i> <i>Typiska arter</i>

*/Bevarandemålen fastställs efter basinventeringen.

Förutsättningar för gynnsam bevarandestatus

För att naturtypen *klippvegetation på silikatrika bergytor* ska uppnå och bibehålla gynnsam bevarandestatus på lång sikt krävs att substratet bibehålls och att de ekologiska förutsättningarna som de naturtypstypiska arterna kräver inte förändras. Någon påtaglig minskning av naturtypens typiska arter får inte ske.

Hotbild – vad kan påverka Natura 2000-området negativt

Potentiella hot mot Natura 2000-området är bergtäkt och annan exploatering samt slitage från friluftsliv.

Bevarandeåtgärder med tidplan

Följande bestämmelser bidrar på olika sätt till att *klippvegetationen på de silikatrika bergytorna* uppnår och bibehåller gynnsam bevarandestatus i Natura 2000-området Branter i DANO.

Gällande regelverk 2006

- Strandskydd (7 kap 13-18 §§ Miljöbalken) gäller 100 meter från strandlinjen (ut i vattnet och inåt land). Inom strandskyddat område är viss typ av exploatering förbjuden, t ex uppförande av ny byggnad.
- Tillståndsplikt gäller enligt 7 kap 28 a § Miljöbalken för åtgärder eller verksamheter som på ett betydande sätt kan påverka miljön inom ett Natura 2000-område.
- Krav på tillstånd till bergtäkt enligt 12 kap 1 § Miljöbalken.
- Friluftslivet (kanotturism) inom DANO-området kanaliseras till iordningställda rastplatser. Sköts av Årjängs kommun.
- Branterna inom Natura 2000-området berörs av tre fågelskyddsområden med landstigningsförbud 1 april – 31 augusti.

- Områdena är riksintresse för naturvård och friluftsliv enligt 2 kap 6 MB samt riksintresse med geografiska bestämmelser för kust-, turism och friluftsliv enligt 4 kap 2 § MB.

Ytterligare bevarandeåtgärder

För att bevara naturtypen *klippvegetation på silikatrika bergytor* inom Natura 2000-området bedömer Länsstyrelsen i dagsläget att miljöbalkens bestämmelser (7 kap 28 a § miljöbalken, 12 kap 1 § miljöbalken, 7 kap 13-18 §§ miljöbalken) ger ett tillräckligt grundskydd. Det samlade bevarandevärdena är dock höga varför områdesskydd kan bli aktuellt framöver för att säkerställa naturvärdena.

Bevarandestatus idag

Nationell

Naturtypen *8220 klippvegetation på silikatrika bergytor* är vanlig i Sverige. Naturtypens naturvärdena är främst knutna till dess roll som livsmiljö för t ex kryptogamer och rovfåglar.

Branter i DANO

Natura 2000-området utgör representativa exempel på naturtypen *klippvegetation på silikatrika bergytor*. Intill flera av delområdena finns nyckelbiotoper och naturvärdesobjekt utpekade av Skogsvårdsstyrelsen, framförallt delområden på västra sidan av sjön Foxen. Gamla träd och hög luftfuktighet ger gynnsamma förhållanden för vissa krävande arter bland kryptogamer. Flera fynd av rödlistade arter bland lavar finns dokumenterade, bl a västlig gyttelav som här har sin enda växtplats inom länet.

Bevarandestatusen för naturtypen *klippvegetation på silikatrika bergytor* torde vara gynnsam. (Avgränsningen av Natura 2000-området är schablonartad, varför mindre delar med produktiv skogsmark kan ingå i de övre delarna av branterna.)

Uppföljning

För att bedöma ingående naturtyps bevarandestatus krävs uppföljning av uppsatta bevarandemål. Vid uppföljning utvärderas även befintliga bevarandeåtgärder för att se om de fyller sitt syfte. Om en befintlig bevarandeåtgärd inte har avsedd effekt kommer åtgärden att justeras.

Nationellt uppföljningsprojekt är under utarbetande och komplettering kommer att ske då projektets riktlinjer och metoder är möjliga att tillämpa.

Bilagor

1. Natura 2000-områdets avgränsning

Referenser

Länsstyrelsen i Värmlands län. *Områden av riksintresse för naturvård och friluftsliv*. Rapport 1988:11.

Länsstyrelsen i Värmlands län. *Områden av riksintresse för naturvård, friluftsliv, kulturminnesvård samt områden med geografiska bestämmelser*. Rapport 1988:11 (1).