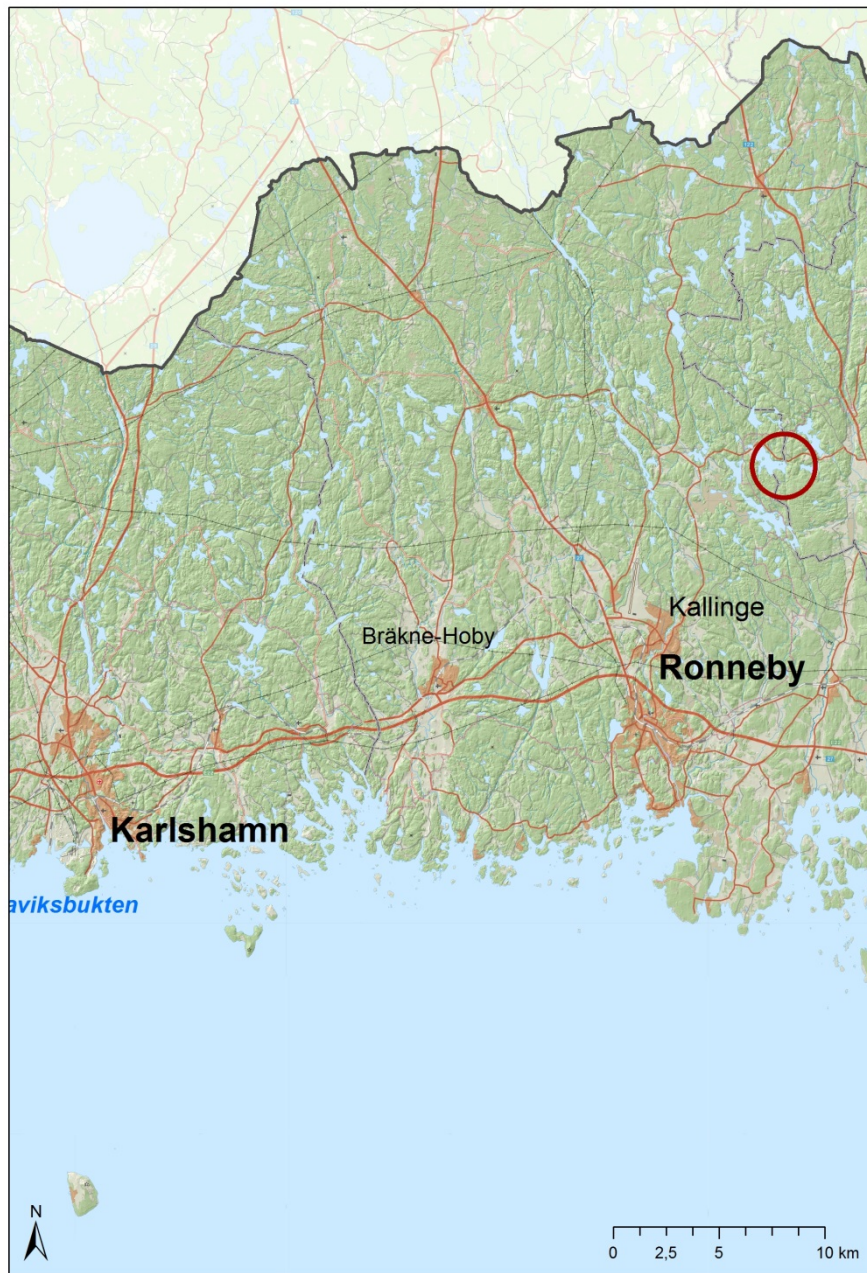




LÄNSSTYRELSEN
BLEKINGE LÄN

Bevarandeplan för Natura 2000-område

SE0410204 Aspholmarna



Natura 2000

Natura 2000 är ett ekologiskt nätverk av värdefulla naturområden inom EU. Utpekande av Natura 2000-områden bygger på krav som finns i EUs fågeldirektiv och art- och habitatdirektiv. Syftet är att hejda utrotning av vilda djur och växter och att hindra att deras livsmiljöer förstörs. Alla medlemsländer ska peka ut områden dels för fåglar som anges i EUs fågeldirektiv, dels för naturtyper och arter som anges i art- och habitatdirektivet. Genom utpekandet åtar sig länderna att de utpekade värdena i områdena ska bevaras långsiktigt. Natura 2000-nätverket är en av hörnstenarna i EUs arbete för att bevara biologisk mångfald. I fågeldirektivet och habitatdirektivet listas 170 naturtyper och sammanlagt cirka 900 växt- och djurarter som särskilt värdefulla. 90 av naturtyperna och drygt 100 av djur- och växtarterna i habitatdirektivets bilaga 1 och 2 finns i Sverige. Därtill häckar regelbundet cirka 60 av fågeldirektivets fåglar i vårt land.

Bevarandeplaner

För varje Natura 2000- område ska Länsstyrelsen ta fram en beskrivning. Detta ska göras i särskilda bevarandeplaner eller i en skötselplan om området även är naturreservat. I planen ska det finnas en beskrivning av området med bevarandesyfte, bevarandemål och beskrivningar av de naturtyper och arter som ska bevaras och bidra till gynnsam bevarandestatus. Hot mot Natura 2000-områdets arter och naturtyper, och behov av bevarandeåtgärder, till exempel skydd eller skötsel, ska beskrivas. Informationen ska underlätta förvaltningen av området och tillståndsprövningar enligt miljöbalken.

Bevarandeplanen ska fastställas av Länsstyrelsen, som även är ytterst ansvarig för att målsättningen med området uppfylls. Bevarandeplanen ska revideras när ny kunskap tillkommer eller när förutsättningar för området ändras. Den ska tas fram och hållas aktuell i dialog med berörda intressenter, och det är värdefullt om den som har ny information kontakter Länsstyrelsen. Bevarandeplanen är inte ett juridiskt bindande dokument. För formell reglering av skydd eller skötsel kan andra beslut behövas, till exempel skyddsbeslut för naturreservat. Föreskrifter enligt eventuella skyddsbeslut gäller parallellt med den tillståndsplikt som gäller inom Natura 2000.

Tillståndsplikt och samråd

För att inte skada naturvärden krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Det kan även gälla åtgärder utanför Natura 2000-området, om de kan påverka miljön i området. Detta regleras i miljöbalken (7 kap. 27-29§§). Då det kan vara svårt att avgöra vilka åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka naturvärden behöver man samråda med Länsstyrelsen före genomförandet. Vid skogsbruksåtgärder hålls samråd med Skogsstyrelsen. Mer information finns hos Länsstyrelsen, läs på webben eller kontakta en handläggare.

Kartor

Information om naturtypers utbredning och arter i ett enskilt område går att hitta med hjälp av kartverktyget Skyddad natur. Det kan nås på Naturvårdsverkets hemsida genom att söka på ”kartverktyget skyddad natur”. Det finns även möjlighet att ladda ner naturtypskartan som shape-fil. För mer information se Länsstyrelsens hemsida.

**LÄNSSTYRELSEN
BLEKINGE LÄN**

Ulrika O Widgren

Bevarandeplan för Natura 2000-området**SE0410204 Aspholmarna**

Kommun: Ronneby

Områdets totala areal: 0,97 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2016-07-20

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2016-12-21

Markägarförhållanden:

Privat

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 2002-01-01, SCI: 2005-01-01, SAC: 2011-03-01, regeringsbeslut
M2010/4648/Nm**Naturtyper och arter som ska bevaras i området:**Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:

9080 - Lövsumpskog

9110 - Näringsfattig bokskog

1383 - Hårklomossa, *Dichelyma capillaceum***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 syftet att bevara ett gynnsamt tillstånd för de naturtyper eller arter som utgjort grund för utpekandet av området. Aspholmarna bidrar till att uppfylla miljömålen Levande skogar och Ett rikt växt- och djurliv genom bevarande av obrukad lövsumpskog och näringsfattig bokskog. I området växer även hårklomossa (nära hotad).

Beskrivning av området

Området utgörs av två små, skogbeklädda öar i sjön Sannen, på gränsen mellan Ronneby och Karlskrona kommuner. Sjön ingår i Listerbyåns vattensystem. Öarna är bevuxna med relativt tät blandlövsskog, med stort inslag av ädellöv. Skogen på Västra Aspholmen är äldre och har stort inslag av ädellövträd, såsom bok, ek och lind. På den Östra Aspholmen växer företrädesvis björk och al, dessutom ett betydande inslag av tall. Västra Aspholmen hyser riklig förekomst av hårklomossa medan Östra Aspholmen hyser mindre förekomst av arten. Båda öarna är nyckelbiotopklassade av Skogsstyrelsen.

Vad kan påverka negativt

- Åtgärder i eller i anslutning till sjön som riskerar att förändra dess hydrologi, hydrokemi och/eller resultera i onaturliga vattenståndsfluktuationer.
- Utsläpp av föroreningar från punktkälla, till exempel avlopp eller annan verksamhet, samt utsläpp av miljögifter till sjön som skulle kunna skada strandvegetationen, däribland hårklomossan.

Bevarandeåtgärder

För att inte skada naturvärden krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Det kan även gälla åtgärder utanför Natura 2000-området, om de kan påverka miljön i området. Detta regleras i miljöbalken (7 kap. 27-29§§).

Området är avsatt som två biotopskyddsområde sedan 2003 och 2004 i beslut av Skogsstyrelsen. Enligt 7 kap 11 § miljöbalken får man inte bedriva verksamhet eller vidta åtgärder som kan skada naturmiljön inom ett biotopskyddsområde.

Uppföljning av naturtyper och arter

Länsstyrelsen ansvarar för att uppföljning av bevarandemål genomförs. Uppföljningen ska ske enligt de manualer för skyddade områden som har tagits fram av Naturvårdsverket. Mätbara mål, så kallade målindikatorer, ska registreras i databasen SkötselDOS. Dessa målindikatorer följs sedan upp. Målsättningen är att kunna se om de bevarandemål som satts upp i bevarandeplaner och skötselplaner uppfylls, att skötseln fungerar och att Natura 2000 - naturtyperna och arterna har gynnsamt tillstånd.

Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:

9080 - Lövsumpskog

Areal: 0,66 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Sumpskogen dominerar Östra Aspholmen, den minsta av tre öar i sjön Sännen, men växer även längs stranden på den västra ön. Sumpskogen är naturskogsartad lövskog med dominans av glasbjörk och klibbal med inslag av tall. I området förekommer rikligt med död ved, med lågor av både gran och tall. Bland annat en jättelik brandskadad tallåga. Delar av skogen översvämmas regelbundet och i strandzonen växer hårklomossa.

Bevarandemål

Arealen lövsumpskog ska vara minst 0,7 hektar. Småskaliga naturliga processer, som till exempel trädens föryngring, åldrande och avdöende samt omkullfallna träd och luckbildning ska påverka dynamik och struktur. Området omfattas av naturlig hydrologi och grundvattennivån, vilket skapar hög markfuktighet där socklar på träden kan utvecklas. Lövträd, framförallt björk och al, ska utgöra ett dominerande inslag. Trädsiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat. Det ska finnas död ved i olika former och hårklomossa ska förekomma i strandzonen.

Bevarandetillstånd

Tillståndet i området bedöms som mycket gott.

9110 - Näringsfattig bokskog

Areal: 0,31 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

På västra Aspholmen växer strandskog i form av ädellövnaturskog, dominerad av ek och bok med tydligt inslag av lind. Skogen saknar spår av mänsklig påverkan. Här förekommer rikligt med död ved och lågor, samt en del spärrgreniga, grova och gamla träd av ek, bok och enstaka tall. I kryptogamfloran återfinns gammelgranslav, guldlockmossa och havstulpanlav och i strandkanten växer hårklomossa.

Bevarandemål

Arealen näringsfattig bokskog ska vara minst 0,3 hektar. Ädellövträden bok och ek ska dominera, med inslag av enstaka tall. Det ska finnas gamla träd och förnygring av nya träd som efterträdare till bok och ek. Trädskiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat. Gamla träd ska förekomma allmänt, liksom död ved i olika former inklusive levande träd med döda träddeklar. Det ska finnas enstaka träd med hackspettsbohål. Gran ska inte tillåtas ta överhanden eller skada de biologiskt gamla och värdefulla träden i området. I området ska finnas livskraftig förekomst av hårklomossa och havstulpanlav.

Bevarandetillstånd

Tillståndet i området bedöms som mycket gott.

1383 - Hårklomossa, *Dichelyma capillaceum*

Artens förekomst är fastställd i regeringsbeslut.

Beskrivning

Hårklomossa växer normalt på stenblock, trädbaser och basen av buskar (framförallt pors) utmed stränder av sjöar och långsamt rinnande vattendrag där vattennivån har stora och naturliga fluktuationer. Mossan är knuten till den zon som översvämmas och dränks varje år och växer bara vid stränder med ganska stor vattenståndsamplitud. På Aspholmarna växer arten rikligt på stenblock, trädbaser, rötter och död ved i den av träd och pors starkt beskuggade strandlinjen. Arten uppmärksammades vid särskild Natura 2000-inventering. Länsstyrelsen har en god uppfattning om populationsstorlek.

Bevarandemål

Populationen av hårklomossa ska vara stabil eller ökande sett till antalet individer och mängden substrat med förekomster av arten. Området ska ha en naturlig hydrologi med naturliga vattenfluktuationer som innebär högvatten under vinterhalvåret och lågvatten under sommaren, samt bibehållen beskuggning av stränderna. Naturliga hydrologiska processer i vattenmiljöer ska även påverka skogens dynamik och struktur. Lövträd ska utgöra ett dominerande inslag i strandkanten och det ska finnas gamla träd av al eller ask med socklar och/eller buskar av vide eller pors.

Bevarandetillstånd

Hårklomossans bevarandetillstånd på Aspholmarna bedöms med nuvarande förutsättningar som mycket gott.

Dokumentation

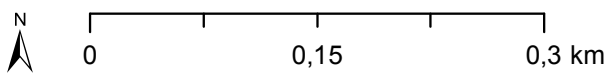
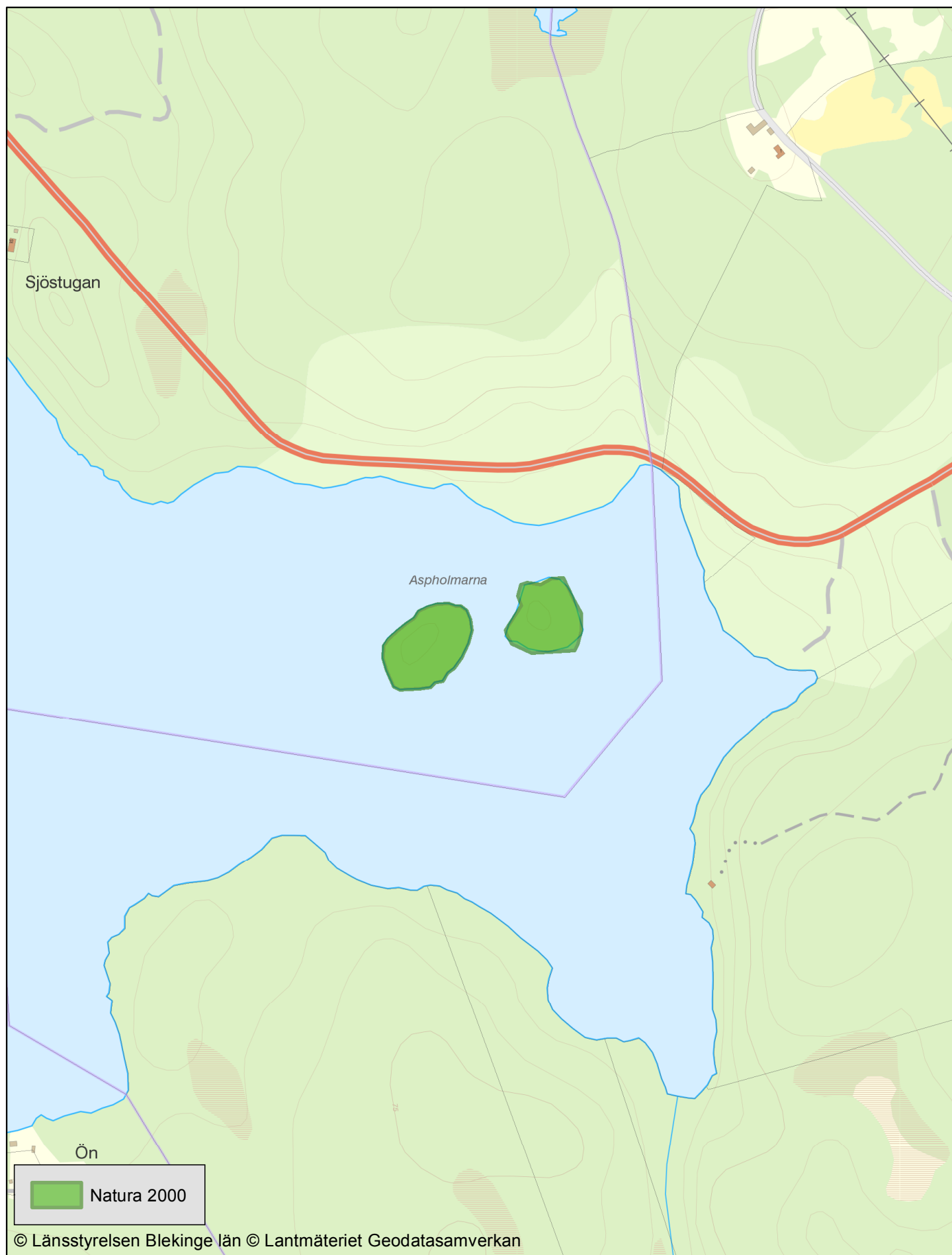
- Artportalen, www.artportalen.se (uttag 2016-07-20).
- Länsstyrelsen i Blekinge Län. 2016. Beslut om utvidgat strandskydd för Ronneby kommuns kust- och skärgård, Blekinge län, Dnr 511-4322-15
- Naturvårdsverket 2011. Vägledning för de svenska arterna i habitatdirektivets bilaga 2. Dnr NV-01162-10.
- Naturvårdsverket 2012. Vägledning för de svenska naturtyperna i habitatdirektivets bilaga 1. Dnr NV-04493-11.
- Skogsstyrelsen. 1996. Nyckelbiotop. Ärendebeteckning: N 491-1996.
- Skogsstyrelsen. 2003. Biotopskyddsområde. SK 135-2003
- Skogsstyrelsen. 2004. Biotopskyddsområde. SK646-2004
- Skogsstyrelsen. 2004. Nyckelbiotop. Ärendebeteckning: N 119-2004

Bilagor

Bilaga 1. Områdeskarta



Natura 2000 - SE0410204 Aspholmarna



Kartskala 1:5 000