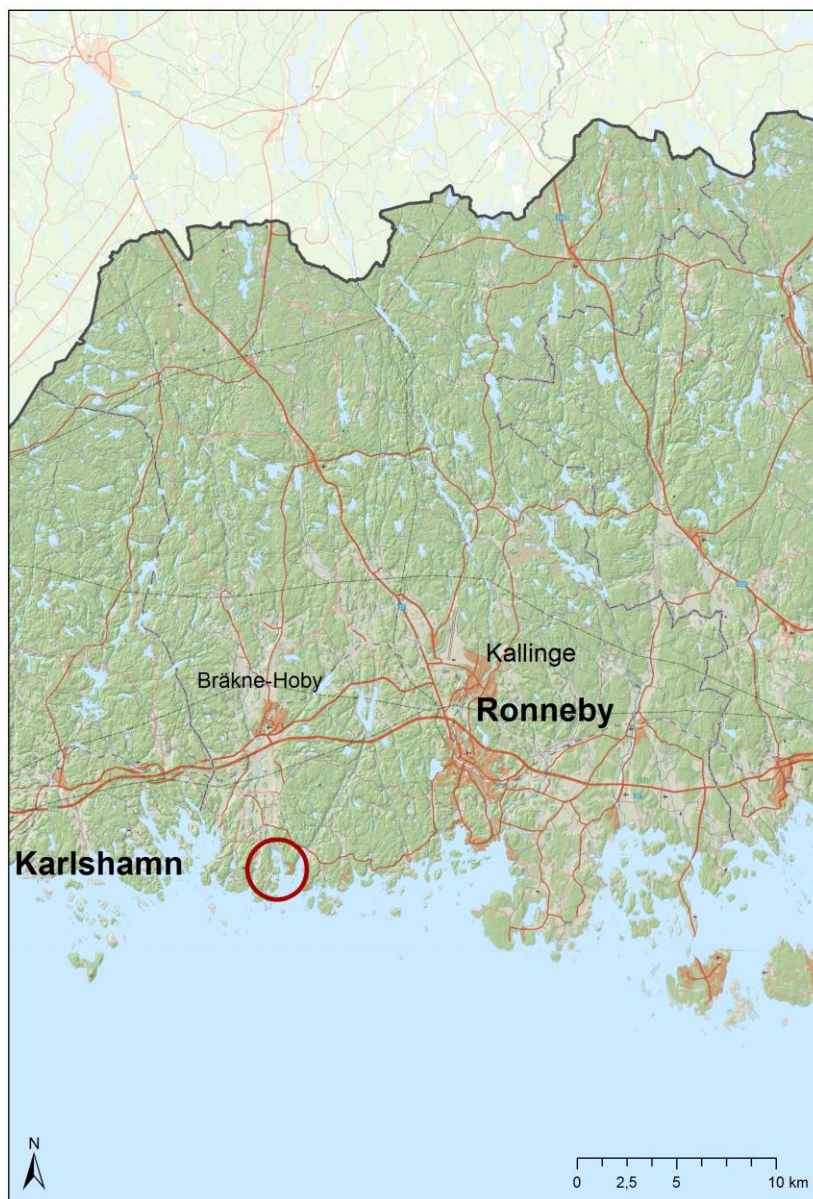




LÄNSSTYRELSEN
BLEKINGE LÄN

Bevarandeplan för Natura 2000-område

SE0410173 Smygen



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**

Jonas Warhammar

Bevarandeplan för Natura 2000-området**SE0410173 Smygen**

Kommun: Ronneby

Områdets totala areal: 22,8 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2017-05-12

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2017-05-31

Markägarförhållanden:

Privat

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 2000-07-01, SCI: 2004-12-01, 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:

1630 - Strandängar vid Östersjön

5130 - Enbuskmarker

9070 - Trädklädd betesmark

9110 - Näringsfattig bokskog

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 eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de naturtyper eller arter som utgjort grund för utpekandet av området.

Smygen är ett kuperat naturområde med en för mellanblekinge karakteristisk kustskog där delar är starkt präglade av lång hävdkontinuitet och utgör genuina utmarksbeten. Området har höga biologiska värden. De prioriterade bevarandevärdena är områdets bokskogar och trädklädda betesmarker.

Smygen bidrar till att uppfylla miljömålen Levande skogar, Ett rikt odlingslandskap och Ett rikt växt- och djurliv.

Beskrivning av området

Kustlandskapet i södra Bräkne-Hoby karaktäriseras av de sprickdalar, som i nord-sydlig riktning går från havet in mot land bildande djupa, smala vikar och mellan dessa utskjutande uddar. Smygen utgör en av dessa uddar och ligger på sydöstra delen av Biskopsmålahalvön. Det är ett kuperat och varierat landskap som är starkt präglad av lång hävdkontinuitet och utgör ett genuint utmarksbete i dessa trakter. På höjdryggarna finns hållmarker med enbuskar, tall och ek. Däremellan dominerar bok- och ekskog med både äldre och senvuxna träd, samt ett inslag av björk och gran. Stränderna består till största delen av morän-, sten- och klippstränder. Klockenabben har mot havet branta stupande klippor. Vid grunda vikar och i skyddade områden förekommer några mindre strandängar. Bland noterade rödlistade arter i området kan nämnas skillerticka, liten sönderfallslav, desmeknopp och mindre hackspett. En nyckelbiotop finns registrerad i området.

Vad kan påverka negativt

- Minskat eller upphört bete/slåtter, vilket på sikt leder till igenväxning av buskar och träd och utarmning av den hävdgynnade floran och faunan.
- Tillskottsutfodring av betesdjuren ger indirekt näringstillförsel till marken och missgynnar den konkurrenssvaga floran.
- Utebliven plockhugning. Plockhugning är en förutsättning för strukturen i delar av detta område.
- Bortförsl av död ved, vilket är nödvändigt för vedinsekter, en del mossor, svampar och lavar.
- Skogsbruk i eller i anslutning till objektet: avverkningar annat än i naturvårdssyfte. Exempel på skogsbruksåtgärder är markberedning och plantering, virkestransporter eller körning med andra tyngre fordon vilket kan skada för naturtypen viktiga markförhållanden, samt leda till förändrad hydrologi.
- Exploatering och förändrad markanvändning i området eller i omgivande marker, exempelvis uppodling, dikning, dränering eller andra avvattningsföretag, täktverksamhet, muddring, uppläggande av muddermassor och samhällsbyggande av olika former.

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§§).

Skydd för området

- Miljöersättning för bevarande av betesmarker och slätterängar enligt Miljö- och landsbygdsprogrammet år 2014-2020 finns i området.
- Strandskydd gäller enligt 7 kap. 13-18 §§ miljöbalken. Strandskydd gäller generellt 100 meter från strandlinjen (ut i vattnet och inåt land). Länsstyrelsen får i det enskilda fallet besluta att utvidga strandskyddsområdet till högst 300 meter från strandlinjen, om det behövs för att säkerställa något av strandskyddets syften. Inom Smygen har Länsstyrelsen 2016 beslutat om utökat strandskydd till upp till 300 meter.

Behov av skötselåtgärd

- En uppföljning av typiska och karaktäristiska arter i området behöver genomföras.

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:**1630 - Strandängar vid Östersjön**

Areal: 0,6 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Strandängarna i Smygen är välhävdade med både tuvigare och mer fuktigare områden. Strandängarna är i stort sett träd- och buskfria och vegetationen är mer eller mindre tydligt zonerad med ett stort antal för naturtypen karaktäristiska örter och gräs som arunarter och gulkämpar.

Bevarandemål

Områdets strandängar ska vara minst 0,6 hektar. Gräsmarken ska vara välhävddad och starkt präglad av bete. Områdets kärlväxtflora ska karaktäriseras av hävdgynnade arter som arunarter och gulkämpar. Strandängen ska vara helt öppen och fri från träd och buskar. Ingen igenväxningsvegetation som blåsäv och havssäv ska förekomma mer än i begränsad utsträckning. Vattenståndet ska variera naturligt och översvämningar sker regelbundet eller säsongvis.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms som gott.

5130 - Enbuskmarker

Areal: 1,1 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Enbuskmarkerna är belägna på höjdryggar i områdets nordöstra del. Marken är stembunden och jordtäcket är tunt med en del hållmark. Träd- och buskskiktet, som bitvis är tätt, domineras av enbuskar. Tall, ek, rönn, björk, oxel och nyponros förekommer också. Kärlväxtfloran domineras av torktåliga växter.

Bevarandemål

Områdets enbuskmarker ska vara minst 1,1 hektar. Gräsmarkerna ska vara välhävdade och präglade av bete. Områdets kärlväxtflora ska karaktäriseras av hävdgynnade arter. Gräsmarken ska vara öppen med spridda buskar eller låga, breda och förhållandevis glesa snår. I övrigt ska ett begränsat inslag av värdefulla träd och buskar finnas som ek, tall, rönn och oxel. Träd, buskar, sly eller ohävdsarter och som kan bedömas som igenväxningsvegetation ska vara liten.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms med nuvarande kunskap som gott.

9070 - Trädklädd betesmark

Areal: 6,7 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Den trädklädda betesmarken i Smygen har lång kontinuitet som utmarksbete och har karaktären av skogsbete. Området är mycket varierade med delar där trädskiktet är tätt, markfloran gles och marken stembunden. Andra delar har mer karaktär av trädklädd betesmark med tätare gräsvål. Buskstjärnblomma, tandrot, desmeknopp, knägräs, liten blåklocka, gökärt och ärenpris är några kärlväxter som växer i området. Ek och bok är de vanligaste trädarterna, i buskskiktet återfinns enbuskar och nyponros. Några bokar och ekar är grova. Död ved finns i begränsad omfattning. I området har de rödlistade kryptogamerna skillerticka och liten sönderfallslav noterats.

Bevarandemål

Arealen trädklädd betesmark ska vara minst 6,7 hektar. Bete ska påverka områdets dynamik och struktur. Det ska finnas gamla träd och för yngning av nya träd som efterträdare. Trädskiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat. Det ska finnas ett buskskikt med olika växtarter. Det ska finnas liggande död ved och stubbar, stående döda eller döende träd, gamla träd med grov bark, skador, håligheter, mulm eller döda delar. Solexponerade, varma och vindskyddade miljöer och strukturer ska utgöra ett måttligt inslag genom en variation mellan täta respektive öppna och tätare delar, samt bryn. Blommande och bärande buskar och träd finns i solexponerat läge. Jätteträd och efterträdare till dessa ska stå fritt med solexponerade stammar.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms med nuvarande kunskap som gott.

9110 - Näringsfattig bokskog

Areal: 8,4 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Bokskogen i Smygen utgörs av ett betat område med ofta senvuxen bok. I trädskiktet återfinns även mycket ek och enstaka avenbok, oxel, rönn och tall. En del ek och bok är gamla, ibland grova. Förekomsten av död ved är måttlig enligt nyckelbiotopsinventeringen. Fortsatt bete och en viss plockhuggning gynnar naturväden. Bete skapar förutsättning för grova, vidkroniga träd och plockhuggning gynnar förnygring av ädellövträd. Torrträd och träd med bohål förekommer. I fältskiktet ses bland annat buskstjärnblomma och på enstaka träd växer fällmossa.

Bevarandemål

Arealen näringsfattig bokskog ska vara minst 8,4 hektar. Bok ska dominera, men ek bör gynnas där förutsättning finns. Inslag av annat ädellöv och tall kan förekomma. Det ska finnas gamla träd och förnygring av nya träd som efterträdare till bok, ek och andra ädellövträd. Trädskiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat. Död ved i olika former, inklusive levande träd med döda träddelar, ska förekomma allmänt. Fällmossa ska förekomma allmänt och förutsättning även för andra mossor och lavar knutna till gammal ek och bok ska vara god.

Bevarandetillstånd

Naturtypens bevarandetillstånd bedöms vara gott. Mängden död ved behöver dock öka.

Dokumentation

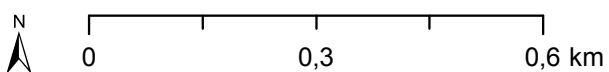
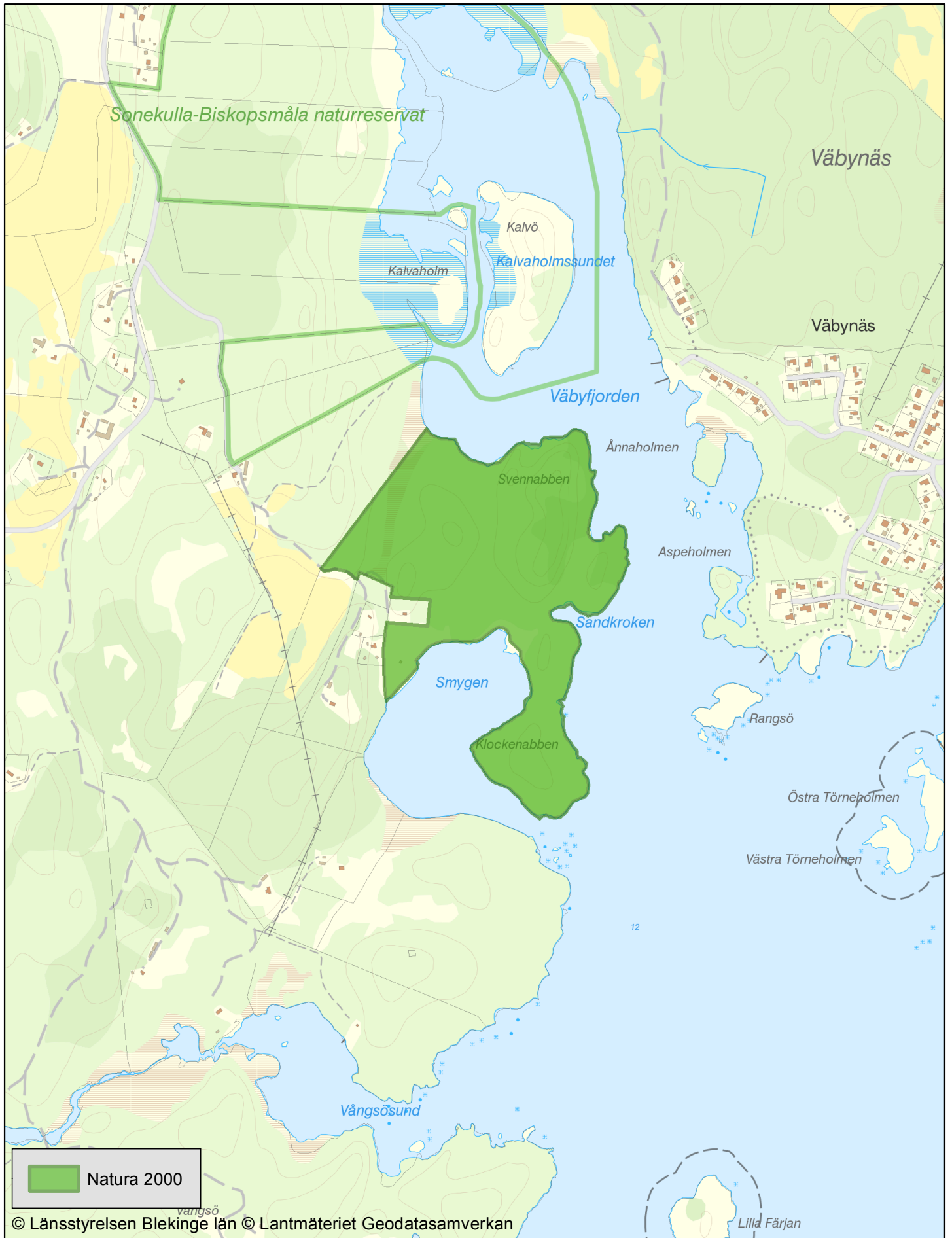
- ArtDatabanken. 2015. Rödlistade arter i Sverige 2015. ArtDatabanken SLU, Uppsala.
- Artportalen. 2016. www.artportalen.se (uttag 2016-06-28).
- Jordbruksverket. 2004. Ängs- och betesmarksinventering. Tillgänglig: <https://etjanst.sjv.se/tuvaut/site/webapp/tuvaut.html>
- Länsstyrelsen i Blekinge län. 1993. Ängar och hagar i Ronneby.
- 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 naturtyperna i habitatdirektivets bilaga 1. Dnr NV-04493-11.
- Rikets allmänna kartverk 1915-1919. Häradsekonomiska kartan, Blekinge. Digitalt material © Lantmäteriet. www.lantmateriet.se.
- Skogsstyrelsen. 1996. Nyckelbiotop. Ärendebeteckning: N10014-1996
- Skogsstyrelsen. 1996. Sumpskog. Objekt ID: 030551061.

Bilagor

Bilaga 1. Områdeskarta.



Natura 2000 - SE0410173 Smygen



Kartskala 1:10 000