



LÄNSSTYRELSEN  
BLEKINGE LÄN

## Bevarandeplan för Natura 2000-område

*SE0410043 Tjärö-Bockön-Eriksberg*



## **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.

I bevarandeplanen redovisas gränser, naturtyper och arter enligt bästa tillgängliga kunskap, vilket för detta område skiljer sig något från vad som är beslutat av regeringen. Länsstyrelsen har för avsikt att föreslå dessa ändringar till regeringen när tillfälle ges. Vid förvaltning och tillståndsprövning utgår man ifrån i verkligheten förekommande naturtyper, varför det är nödvändigt att bevarandeplanen redovisar dessa, även om de inte har hunnit beslutas av regeringen.

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**

Åke Widgren

**Bevarandeplan för Natura 2000-området  
SE0410043 Tjärö-Bockön-Eriksberg**

Kommun: Karlshamn

Områdets totala areal: 1012,8 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2017-10-25

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2017-11-01

Markägarförhållanden:

Privat

Staten

Regeringsbeslut, historik:

SPA: 1996-03-01, regeringsbeslut M96/867/4, pSCI: Nej, SCI: Nej, SAC: Nej

**Naturtyper och arter som ska bevaras i området:**Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:A068 - Salskrake, *Mergus albellus*A193 - Fisktärna, *Sterna hirundo*A194 - Silvertärna, *Sterna paradisaea*A338 - Törnskata, *Lanius collurio*Övriga arter som utgjort grund för utpekandet:A061 - Vigg, *Aythya fuligula***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. Området Tjärö-Bockö-Eriksberg bidrar till uppfyllandet av miljömålen Hav i balans samt Levande kust och skärgård, och Ett rikt växt- och djurliv.

Områdets prioriterade bevarandevärden är de häckande artena fisktärna, silvertärna och törnskata.

Området bedöms väl representera den klippiga mellanblekingska skärgården med typisk häckfågelfauna där arter som fisk- och silvertärna, fiskmå, ejder, strandskata och gråtrut är vanliga. Vissa av dessa förekommer i större antal. Området bedöms även vara en viktig rast- och övervintringsplats för framför allt flockar av vigg och salskrake vintertid samt för övervintrande havsörn.

### Beskrivning av området

Området utgör en del av den mellanblekingska lövskogskusten med sprickdalslandskap och ädellövskog. Området beskrivs ingående i de överlappande Natura 2000-områdena enligt habitatdirektivet Tjärö (SE 0410134), Eriksberg (SE 0410123) och Bockön-Mjöo (SE 0410124). I dessa återfinns en mängd Natura 2000-naturtyper som beskrivs närmare i de respektive bevarandeplanerna.

Området är långsträckt och täcker in vatten och strandnära områden på fastlandet från viken norr om Mon på Eriksberg, via den yttre delen av Östra udden, Dragsös östra strand, och hela strandsträckan från Västra udden (inklusive Alböle) hela vägen till viken vid Nyttäppet. Vidare ingår större delen av Tjärö och de omkringliggande öarna Ljungholmen, Hattaholm, Björkeholmen samt Äleskär och Garnbodskär. Mjöo och Bockö med omkringliggande småskär utgör områdets södra gräns. Totalt omfattar området drygt 25 små öar, skär och grund. En del av dessa är i övriga Natura 2000-områden klassade som naturtypen Skär och små öar i Östersjön (1620) samt Rev (1170). Vidare finns här naturtypen Stora grunda vikar och sund (1160). Naturen i området är varierad med större skogsområden kring stränderna på Eriksbergshalvön och på Tjärö. Lövskogar dominerar med avenbok, ek, ask, alm, björk med flera trädslag. Ett par lövträdsdungar med bland annat ek finns på Mjöo. Floran är inom många områden artrik och särskilt Tjärö har bitvis en flora med många hävdgynnade arter som en följd av långvarig hävd med betande djur i området. Idag betas ön av nötkreatur och får. Stora delar av stränderna i området utgörs av mer eller mindre kala strandklippor eller steniga moränstränder. Många av de mindre öarna saknar mer eller mindre träd och har ofta endast enstaka buskar. Några områden med flacka, öppna strandängar finns och på de större öarna Tjärö, Bockön och Mjöo samt på Östra udden finns öppna marker som hävdas av betande djur. Den marina miljön är varierad med mestadels steniga och klippiga stränder, samt bottnat med välutvecklade tångsamhällen. Det finns även någon enstaka sandbank i södra delen av området och några skyddade vikar på fastlandet, främst i områdets norra delar. Här finns även smärre områden med bladvass.

Fågelfaunan är endast delvis inventerad under senare år. Här häckar många för den blekingska mellanskärgården typiska arter som fiskmå, grågås, ejder, vigg, strandskata och silver- och fisktärna. Störst koncentrationer av häckande sjöfåglar återfinns på de små skären och öarna i området. Havsörn och fiskgjuse ses ofta födosöka i området och vintertid övervintrar stora dykandsflockar med främst vigg, men även betydande antal av salskrake.

### Vad kan påverka negativt

#### *Häckande fåglar*

- Igenväxning och förbuskning av öppna marker både på öarna och fastlandet som en följd av minskad hävd. Detta gäller främst öppna strandnära områden med häckande vadare samt betesmarker med törnskata på de större öarna och på uddarna på fastlandet.
- Kraftig igenväxning med marktäckande slån, björnbär, enbuskar och rosor på de mindre öarna vilket på sikt kan tränga undan markhäckande arter som tärnor, vilka är beroende av öppna miljöer under häckningen.
- Alltför radikal röjning av buskage vilket kan leda till bostadsbrist för framför allt änder och gäss, som placerar boet i buskar på de små öarna i området. Vid röjning eller gallring av bryn och

buskage på de större öarna och i betesmarkerna bör man ta hänsyn till törnskata som nyttjar dessa miljöer vid häckningen.

- Predation av ägg eller ungar från exempelvis mink, räv, grävling eller vildsvin, som påverkar samtliga markhäckande arter i området. Störst negativ påverkan blir det på små öar med markhäckare såsom tärnor.
- Mänskliga störningar på häckningsplatser och på viktiga födosökslokaler, inklusive körning med båt eller vattenskoter samt kite- och vindsurfing på de skyddade fjärdarna i området. Sportfiske vid eller i närheten av öarna är en ökande störningsfaktor i vissa områden längs kusten. Detta gäller även att vistas i närheten av bebott bo av fiskgjuse eller havsörn under häckningstid.
- Vissa fiskemetoder (nätfiske) som kan drabba vissa dykande fåglar.

#### *Rastande och övervintrande dykänder*

- Direkta eller indirekta effekter av jakt, det vill säga jakt på vissa arter, vilket kan störa även andra arter än de som jakten avser. I detta fallet kanske jakten framför allt skulle påverka övervintrande populationer av änder i området.

#### *Generell påverkan*

- Förändrade näringsförhållanden i havet vilket kan leda till födobrist för arter som lever av fisk eller ryggradslösa djur i havet samt arter som finner föda i strandkanten.
- Utsläpp av olja eller andra föroreningar som direkt eller indirekt påverkar fåglarna eller livsmiljön.

### **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*

- Tjärö med omgivande mindre öar och skär samt vattenområde är avsatt som naturreservat sedan 1976 och skyddas enligt 7 kap 4-6 och 30 §§ miljöbalken. I reservatsföreskrifterna regleras naturvårdsförvaltningen, allmänhetens rättigheter och skyldigheter samt markägarens och nyttjanderättshavarens förfoganderätt över området och vad denne behöver tåla för intrång. Reservatet förvaltas av Länsstyrelsen. Beslut och skötselplan reviderades 2013 för att reservatsskyddet bättre ska kunna möta hoten inom området.
- Bockön-Mjöo är avsatt som naturreservat sedan 1975, med en skötselplan från samma år, och skyddas enligt 7 kap 4-6 och 30 §§ miljöbalken. I reservatsföreskrifterna regleras naturvårdsförvaltningen, allmänhetens rättigheter och skyldigheter samt markägarens och nyttjanderättshavarens förfoganderätt över området och vad denne behöver tåla för intrång. Reservatet förvaltas av Länsstyrelsen.
- Den berörda delen av Eriksberg ingår i naturreservatet Eriksbergs stränder, vilket bildades 1976 och skyddas enligt 7 kap 4-6 och 30 §§ miljöbalken. I reservatsföreskrifterna regleras naturvårdsförvaltningen, allmänhetens rättigheter och skyldigheter samt markägarens och nyttjanderättshavarens förfoganderätt över området och vad denne behöver tåla för intrång. Naturreservatet förvaltas av Länsstyrelsen. En ny skötselplan fastställdes 2011.
- Djurskyddsområde (fågelskyddsområde) enligt 7 kap. 12 § miljöbalken, med beträdnadsförbud 1 april – 15 juli, gäller för öarna Mjöo, Södra Mjöoskärv, Östra Mjöoskärv (2 öar) och Västra Mjöoskärv (3 öar), samt för öarna Björnö öar, Alholmen, Ljungholmen, Hattaholm, Jyspaholmen, Garnbodskär och Älleskär.
- Miljöersättning för bevarande av betesmarker och slåtterängar enligt Miljö- och landsbygdsprogrammet år 2014-2020 finns för delar av området.

- Vattendirektivet. Miljökvalitetsnormer för vatten fastställs med stöd av 5 kap MB, enligt vattenförvaltningsförordningen och Havs- och vattenmyndighetens författningssamling, HVMFS 2013:19. Normerna ställer krav på vattnets kvalitet.
- Havsmiljödirektivet. Miljökvalitetsnormer för marin miljö fastställs med stöd av 5 kap MB, enligt havsmiljöförordningen och Havs- och vattenmyndighetens författningssamling, HVMFS 2012:18. Förordningen syftar till att upprätthålla eller nå en god miljöstatus i havsmiljön.
- Sveriges åtaganden inom HELCOM, Baltic Sea Action Plan, aktionsplan för Östersjön.

#### *Behov av åtgärder*

- Beteshävderna på Tjärö och Mjöo måste upprätthållas.
- Røjning av buskar och yngre träd på de små öarna i området kan bli aktuellt i de fall det är motiverat för att motverka minskning av lämpliga häckningsmiljöer för markhäckande tärnor.
- Förekomsterna av fisktärna och törnskata behöver följas upp, liksom antalet rastande och övervintrande viggår.

#### **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:

### **A068 - Salskrake, *Mergus albellus***

---

Artens förekomst är fastställd i regeringsbeslut.

#### Beskrivning

I Sverige häckar salskraken i nordligaste Norrland med en förekomst i taigabältet vidare österut genom Finland och Ryssland. Antalet par i landet är bedömt (2008) till mellan 1 100 och 2 000. Populationen är sannolikt svagt ökande. Arten häckar i trädhål vid älvsel och insjöar. Födan består av mollusker och vatteninsekter samt till en liten del av småfisk. Detta gäller även under övervintringen som sker i grunda, skyddade vikar längs med Östersjöns södra kuster, från Skåne upp till Uppland. En betydande del av den europeiska populationen övervintrar längs Östersjöns kuster med stora vinterpopulationer ibland annat Polen och Tyskland.

I Blekinge förekommer salskraken endast vintertid, från slutet av oktober fram till april då flyttningen norrut sker. Stora flockar kan ses övervintra främst i skärgårdarnas mellersta delar. Populationen i länet vintertid är med största sannolikhet ökande och stora flockar ses årligen. Dock är den övervintrande populationen åtminstone till viss del beroende på isläget i övriga Östersjön, då fler ses under kalla och isrika vintrar.

Arten uppträder vintertid i området och vissa vintrar med större flockar (>100 individer). Dessa har framför allt setts i de inre, mer skyddade delarna av området. På fjärdarna kring Gyö (strax öster om området) finns en högstanotering om 344 individer (2003).

#### Bevarandemål

Salskraken skall ha tillgång till rika födosöksområden som nyttjas under vinterhalvåret. Detta innebär grunda skyddade vikar med god tillgång på föda i form av främst ryggradslösa djur och småfisk.

#### Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms som mycket gott. Artens uppträdande är stabilt och över tid kan ingen påtaglig förändring uttydas i rapporterna. Miljöerna får anses vara gynnsamma för övervintrande flockar av salskrake.



## **A193 - Fisktärna, *Sterna hirundo***

---

Artens förekomst är fastställd i regeringsbeslut.

### Beskrivning

Fisktärnan är vår vanligaste tärna och häckar längs hela Sveriges kust och i sjöar och längs vattendrag från Skåne till södra Norrland samt i Norrlands kustland. Den saknas endast som regelbunden häckare i övre Norrlands inland. Populationen har ökat de senaste 30 åren och är nu stabil. Arten häckar oftast i små kolonier på vegetationsfattiga öar och uddar där de har en god översikt över omgivningarna. Boet placeras direkt på marken och antalet ägg är 2-4. I enstaka fall placeras det även på hustak, på ruderatmarker invid vatten och i andra lämpliga miljöer. Arten födosöker liksom sina nära släktingar genom att stört dyka från 4-6 meters höjd vertikalt ner i vattnet där den fångar bytet. Födan består av småfisk, insekter och i viss mån även blötdjur.

I Blekinge häckar fisktärnan spritt längs kusten samt vid sjöar och vattendrag i inlandet. Oftast är kolonierna små (maximalt några tiotal par) och inte sällan häckar arten tillsammans med silvertärnor och i vissa fall även andra tärnarter.

I området häckar arten med något eller några få par årligen. Den noterades inte vid kustfågelinventeringen 2003, och därefter finns ett fåtal noteringar i Artportalen. Sannolikt finns enstaka, spridda par på mindre öar och exponerade uddar i området, men uppträdandet är osäkert.

### Bevarandemål

Fisktärnan skall häcka med en stabil population, med enstaka - spridda par eller kolonier, på de små öarna och uddarna i området. Inom området skall finnas lämpliga häckningsplatser i form av strandvallar eller hållar med låg och bruten vegetation där arten kan placera boet och samtidigt ha uppsikt över omgivningarna. På de små öarna skall landlevande predatorer som mink och räv förhindras från att etablera sig.

### Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet kan i nuläget inte bedömas. Kunskapen om artens förekomst i området är bristfällig och ytterligare uppföljning under häckningstid är nödvändig.



## **A194 - Silvertärna, *Sterna paradisaea***

---

Artens förekomst är fastställd i regeringsbeslut.

### Beskrivning

Silvertärnan häckar i Sverige spritt längs hela kusten. Den häckar även i de större sjöarna och mer spritt i små sjöar i Norrlands inland och i fjällkedjan. Vid häckning utnyttjas vegetationsfattiga områden på öar och uddar där boet placeras öppet, direkt på marken, oftast i grus eller i låg vegetation. Den anländer under april-maj och flyttar bort igen under augusti. Arten kräver god tillgång på småfisk i grunda vatten för att kunna födosöka, men är relativt rörlig under häckningen och kan nyttja större områden för födosök. Den svenska populationen har ökat under de senaste 30 åren.

I Blekinge häckar arten nästan uteslutande i skärgårdarna och främst i de yttre delarna, men enstaka häckningar har även konstaterats i insjöar.

Området hyser en liten stam av häckande silvertärnor. Arten häckade vid inventeringen 2003 med minst tre par på Bockö och något enstaka par på de mindre öarna i områdets östra delar. Efter det finns uppgifter om enstaka par på bland annat Tjärö och Bockön.

### Bevarandemål

Silvertärna skall årligen häcka med spridda par på flera av öarna området. Lämpliga häckningsmiljöer i form av små öar, utan påtaglig påverkan av predatorer som mink och räva, och med lämplig låg vegetation på grusbankar eller strandhällar, skall finnas väl representerade. Gott om föda i form av småfisk och ryggradslösa djur skall finnas i väl utvecklade artsamhällen kring öarna. Vattnet skall vara klart så att arten kan fiska effektivt.

### Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms som gott. Området har en till synes liten men stabil förekomst av silvertärna.

## **A338 - Törnskata, *Lanius collurio***

---

Artens förekomst är fastställd i regeringsbeslut.

### Beskrivning

Törnskatan häckar i öppna, varma miljöer med spridda buskar, såsom betesmarker, åkerrenar, vägkanter, hyggen, kraftledningsgator och vid våtmarker i större delen av landet. Arten saknas i stort sett endast i nordligaste Norrland. Under senare årtionden har en betydande andel av populationen börjat utnyttja hyggen i skogsmark som häckningsplats vilket har gjort att en tidigare minskning har vänt och arten nu anses ha en stabil population. Häckningsplatsen är i regel ett buskage på 1,5 – 2 meters höjd bestående av taggiga buskar. Arten föredrar variation i landskapet, mycket beroende på att det förbättrar födotillgången. Boet placeras dolt i buskagen och här läggs 5-6 ägg i början av juni. De ruvas sedan cirka 14 dygn och ungarna stannar i boet ytterligare två veckor. Födan utgörs främst av stora insekter som skalbaggar, humlor, bin och vårtbitare men i sällsynta fall även småfåglar och smågnagare.

I Blekinge häckar arten spritt i hela länet, från skärgårdens öar till jordbruks- och betesmark i inlandet, samt på hyggen i skogsbygderna.

Inom området har arten konstaterats häcka på Tjärö, där lämpliga häckningsmiljöer finns representerade. Till synes lämpliga områden finns även på fastlandsuddarna och möjligen även på Mjöö. Antalet häckande par är okänt men är sannolikt inte fler än fem.

### Bevarandemål

Arten skall häcka årligen med flera par i området. Förutsättningar för häckning skall finnas i form av god tillgång på attraktiva insektsmiljöer med blommande och bärande buskar (exempelvis rosor, slån eller björnbär) i kombination med öppna partier.

### Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet är sannolikt gott, men arten är inte inventerad inom hela området. En uppföljning under häckningstid är angelägen.

## Övriga arter som utgjort grund för utpekandet:

### A061 - Vigg, *Aythya fuligula*

---

Artens förekomst är fastställd i regeringsbeslut.

#### Beskrivning

Viggen är väl spridd i hela Sverige och häckar i olika typer av sjöar, vattendrag samt längs kusterna. I skärgårdarna sker häckningar på låga, vegetationsfattiga öar med skyddade grunda vatten kring, och gärna i anslutning till skrattmåskolonier. Födan intas under häckningen på grunt vatten, där den består främst av ryggradslösa djur, men även en del vegetabilier. Under hösten och vintern berörs södra Sverige av ett betydande sträck från östliga populationer och stora flockar övervintrar längs kusterna. Dessa anländer under oktober-november och lämnar sedan under våren i mars-april. Under kalla isvintrar tvingas flockarna mot söder men återkommer i regel så snart isen släpper.

I Blekinge förekommer viggen hela året. Stora flockar (10 000-tals individer) övervintrar årligen i länet. Den häckar även spridd längs kusten och i en del sjöar. Främst påträffas den på små skärgårdsöar med få predatorer.

Vigg uppträder året runt inom Tjärö-Bockön-Eriksberg. Här finns några få noteringar under häckningstid vilket tyder på att arten häckar med något eller några få par inom området årligen. Sannolikt sker detta på de mindre öarna i området och/eller vid skyddade vikar på de större öarna och fastlandet. Under vintern noteras arten årligen, men inte i fullt så stora flockar som i andra delar av den blekingska skärgården. På fjärdarna i områdets östra delar finns dock uppgifter om 1 500 fåglar och även från den närliggande Järnaviks våtmark finns fynd av stora flockar som sannolikt frekventerar området under delar av året och då isläget tillåter.

#### Bevarandemål

Vigg skall regelbundet rasta och övervintra i området med större flockar. Det skall finnas grunda bottnar där arten kan födosöka och även övernatta ostört och där störning från människor inte är så påtaglig att fåglarna stressas.

#### Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet är oklart då få noteringar om artens uppträdande finns. En uppföljning av antalet rastande och övervintrande fåglar behöver göras i området.

## Dokumentation

- ArtDatabanken. 2015. Rödlistade arter i Sverige 2015. ArtDatabanken SLU, Uppsala.
- Artfakta. 2015. [www.artfakta.artdatabanken.se](http://www.artfakta.artdatabanken.se). ArtDatabanken SLU, Uppsala.
- Artportalen. [www.artportalen.se](http://www.artportalen.se) (uttag 2016-09-01).
- Carlsson, L. & Wolgast, J. Fågelinventering i Blekinge skärgård 2003. Opublicerat.
- HELCOM. 2007. Baltic Sea Action Plan. [www.helcom.fi](http://www.helcom.fi).
- Länsstyrelsen i Blekinge län. 1975. Beslut om bildande av naturreservatet Bockön-Mjöö i Karlshamns kommun.
- Länsstyrelsen i Blekinge län. 1976. Beslut om bildande av naturreservatet Eriksbergs stränder i Karlshamns kommun.
- Länsstyrelsen i Blekinge län. 1985. Föreskrifter med förbud till skydd för djurlivet i Blekinge läns skärgård. Dnr. 11.122-870-83.
- Länsstyrelsen i Blekinge län. 2011. Skötselplan för naturreservatet Eriksbergs stränder.
- Länsstyrelsen i Blekinge län. 2013. Beslut om ändring av föreskrifter mm för naturreservatet Tjärö i Karlshamns kommun, med tillhörande skötselplan.
- Naturvårdsverket. 2003. Art- och naturtypsvisa vägledning. Fåglar 1, 3 & 4.
- Nilsson, T. & Lundgren, U. 1993. Blekinges fåglar.
- VISS VattenInformationSystem Sverige. [www.viss.lansstyrelsen.se](http://www.viss.lansstyrelsen.se) (uttag 2016-10-12).

## Bilagor

Bilaga 1. Områdeskarta



# Natura 2000 - SE0410043 Tjärö-Bockön-Eriksberg

