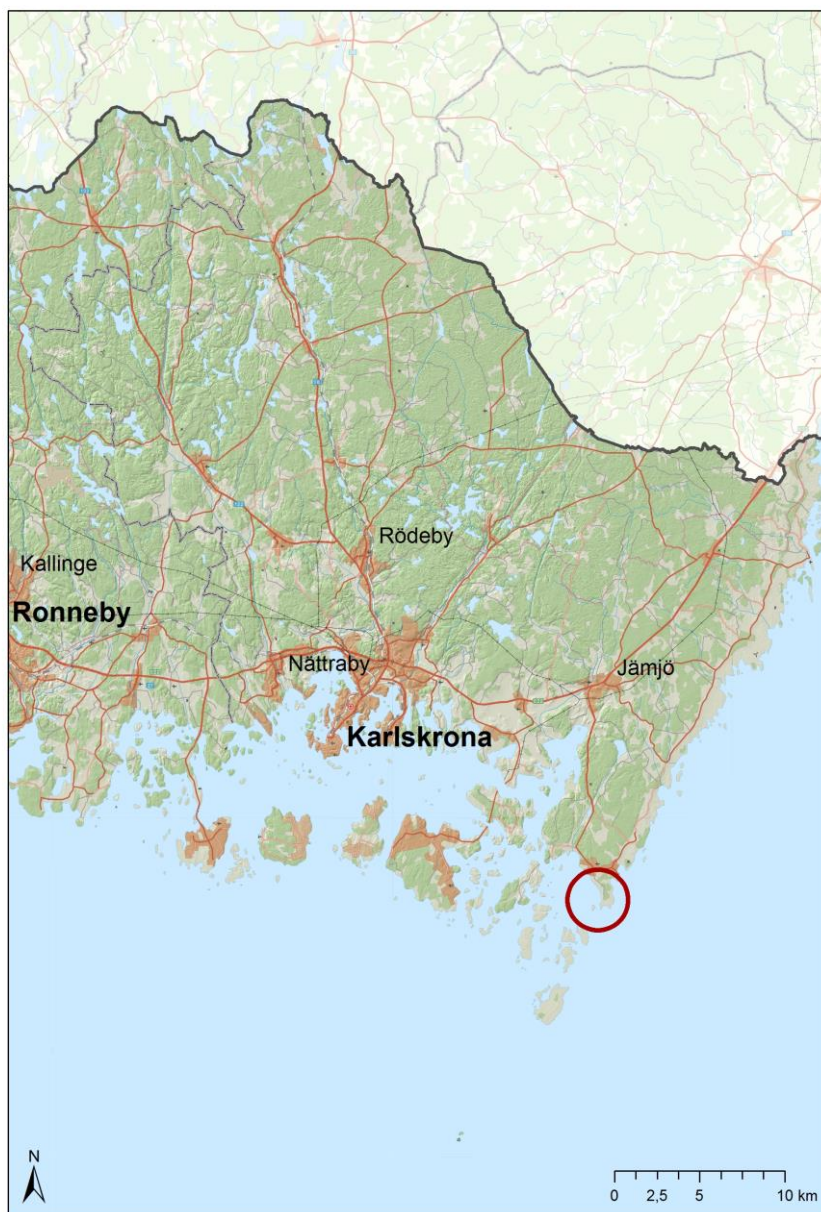




LÄNSSTYRELSEN
BLEKINGE LÄN

Bevarandeplan för Natura 2000-område

SE0410104 Torhamns udde



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**SE0410104 Torhamns udde**

Kommun: Karlskrona

Områdets totala areal: 511 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2017-08-16

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2017-11-01

Markägarförhållanden:

Staten

Privat

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 1997-01-01, 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:

1160 - Stora vikar och sund

1210 - Driftvallar

1620 - Skär och små öar i Östersjön

1630 - Strandängar vid Östersjön

4030 - Torra hedar

6270 - Silikatgräsmarker

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. Torhamns udde bidrar till att uppfylla miljömålen Hav i balans samt levande kust och skärgård, Ett rikt odlingslandskap och Ett rikt växt- och djurliv.

De prioriterade bevarandevärdena är naturtyperna stora vikar och sund, och skär och små öar, men också bevarandet av områdets varierade och artrika betesmarker med flera naturtyper men

där havsstrandängarna och silikatgräsmarkerna som är rikt representerade i området, har högst bevarandevärde. De grunda marina miljöerna i området uppvisar en rik vegetation med måttlig påverkan från trådalger och är viktiga för rekrytering av fisk såsom gädda och abborre. Det är av särskilt stor vikt att områdets förutsättningar för rekryteringen av gädda och abborre bibehålls med tanke på att området angränsar till den dåligt fungerande rekryteringen av gädda och abborre på länets ostkust och norrut.

Torhamns udde har raritetsvärden, höga natur- och biologiska värden och är av stor betydelse för friluftslivet, samt av internationellt intresse för ornitologisk forskning. De grunda bottenarna tillsammans med de välhävda betesmarkerna och strandängarna är av stor betydelse för såväl rastande fåglar som häckande sjöfågel och vadare.

Beskrivning av området

Området utgörs av den yttersta spetsen på Torhamnshalvön och udden är det svenska fastlandets sydöstligaste punkt. Torhamns udde omfattar också tillhörande vattenområden, samt två mindre skär Båtaskär och Hammaröra.

Området överlappas av Natura 2000-området Torhamn-Hästholmen (SE0410041) som är utpekad enligt fågeldirektivet.

Torhamns udde är en av vårt lands förnämsta fågellokaler. Under vår och höst passerar stora mängder flyttfåglar. Särskilt imponerande är ejdersträcket i månadsskiftet mars-april, då tusentals ejdrar kan sträcka förbi under en och samma dag. Vid denna tid passerar också stora flockar med gäss och vadare, på väg till sina häckningsplatser i norr. Under sommaren är det full aktivitet, när ett stort antal häckande fåglar söker föda i de långgrunda vikarna. Efter midsommar kommer de arktiska vadarna på väg söderut, många rastar längs uddens långgrunda stränder. Under hösten flyger sträcken åt motsatt håll. På ön Båtaskär häckar länets enda koloni med skräntärna. På udden finns en fågelstation och ett tillgänglighetsanpassat fågeltorn. Av alla de fågelarter som observerats på Torhamns udde är ejder, gråtrut, göktyta, hämpling, höksångare, mindre hackspett, rosenfink, silltrut, småtärna, svärta, sånglärka, tornseglare och kentsk tärna rödlistade.

Den marina miljön längs kuststräckan utgörs av en mosaik med grunda mjuk- och hård-bottnar. Grundområdena kring Torhamns udde är viktiga lek- och uppväxtområden för fisk. I det grunda vattnet finns gott om föda i form av musslor, snäckor och små kräftdjur. På botten finns en rik algflora med bland annat kransalger. Havsmiljöförordningen omfattar allt havsvatten, och ett system för att bedöma miljöstatus är under utveckling. Den inledande bedömningen (2012) indikerar att god miljöstatus inte uppnås i Östersjön. Vattenförvaltningsförordningen omfattar kustvatten (ut till en nautisk mil utanför baslinjen) och den ekologiska statusen i området är bedömd som måttlig på grund av övergödning och miljögifter (2013).

Den långa kontinuiteten av hävd av de vidsträckta ängarna och hedarna har gett upphov till en särpräglad landskapsbild. Torhamns udde består av vidsträckta strandängar och enebevuxna ljun- och gråshedar, lövskog med björk som dominerande trädslag, samt någon åker. I lövskogens ofta glesa trädskikt ingår utöver björk, även ek, tall, rönn och asp. Utöver en, som är karaktärsart för gräs- och ljungheden, förekommer i området hagtorn-, ros-, björnbär- och slånbuskar. Längs uddens långa strandlinje sträcker sig fuktiga till våta havsstrandängar med bitvis välutvecklad tubbildning. Här finns också några rena kärrytor, vilka tidvis är vattenfyllda, och högre vassbälten.

Bland rödlistade arter noterade på udden kan nämnas kärlväxterna vårkällört, granspira, dvärglin, rödsäv, rödlänke, och insekterna snyltdyngbagge, rakhornnyvel, getinggrovflug, silversmygare och mindre purpurmätare. Även de rödlistade grod- och kräldjuren sandödla och långbensgroda är noterade i området.

Ett par bronsåldersrösen och ett järnåldersgravfält finns på udden.

Inom Natura 2000-området Torhamns udde finns ett övnings- och skjutfält där militär verksamhet har bedrivits sedan början av 1900-talet. Skjutfältet och den intilliggande ön Hammaröra är utpekade som riksintresse för totalförsvarets militära del enligt 3 kap 9 § miljöbalken. I begreppet ”militär del” ingår även myndigheterna Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI), Försvarets radioanstalt (FRA) och Försvarets materielverk (FMV). Hela Natura 2000-området ligger inom influensområde för buller eller annan risk (öppet redovisat riksintresse Öppenskärs övningsfält och Torhamns skjutfält) och omfattas också av ett sjöövningsområde vilket utgör riksintresse för totalförsvarets militära del enligt 3 kap 9 § miljöbalken. På skjutfältet bedrivs tillståndspliktig militär övningsverksamhet.

Vad kan påverka negativt

Ängs- och betesmarker

- 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.
- Avmaskning av betesdjuren under eller strax före betessläpp, med avmaskningsmedel som kan vara skadligt för områdets insektsfauna.

Hav

- Övergödning orsakad av näringsläckage. Effekter av övergödningen kan innebära minskat siktdjup, minskad djuputbredning av makroalger, kvävande algmattor, syrebrist och ändrad artsammansättning.
- Mänsklig påverkan som till exempel byggnation, dumpning, muddring, båttrafik (svall, ljud, ankring, grumling), mineral/sand/sten-utvinning, utsläpp av olja och kemikalier kan också inverka negativt på den marina miljön.
- För stort uttag av fisk och bifångster i fisket kan påverka artsammansättningen och hela ekosystemet.
- Främmande arter, så som svartmunnad smörbult, kan påverka artsammansättningen.
- Marint avfall, inklusive dess nedbrytningsprodukter, kan orsaka skada på ekosystemet.

De unika naturvärden som finns på Torhamns udde har delvis uppstått genom lång kontinuerlig hävd av militär verksamhet. Fortsatt påverkan från militär verksamhet kan vara positiv för områdets naturvärden men kan också vara negativ om den sker på fel sätt, vid fel tidpunkt eller på fel ställe.

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

- Området är avsatt som naturreservat sedan 1977, 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 i Blekinge län.

- Djurskyddsområde (fågelskyddsområde) enligt 7 kap. 12 § miljöbalken, med beträdnadsförbud 1 april -15 juli, gäller för öarna Båtaskär och Hammaröra.
- Miljöersättning för bevarande av betesmarker och slåtterängar enligt Miljö- och landsbygdsprogrammet år 2014-2020 finns i 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 skötselåtgärd

Ökad kunskap om den marina miljön är önskvärd.

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:

1160 - Stora vikar och sund

Areal: 207,08 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Stora grunda vikar och sund är skyddade från kraftig vågexponering. Botten kan vara mjuk- eller hårbotten, men är vanligtvis mosaikartad med artrika växt- och djursamhällen. Naturtypen är ofta värdefull som reproduktionslokal för fiskarter som till exempel gädda, abborre, mört, löja och sik. De grundare området väster om Torhamns udde har en rik vegetation som är måttligt övervuxen med trådalger. Typiska arter som borstnate, axslinga, ålgräs/bandtång, hårsärv och kransalger bidrar till en gynnsam miljö för fiskyngel.

Bevarandemål

Arealen ska vara minst 207 ha. Området präglas av en mosaikartad botten med artrik vegetation och fauna. Utbredningen av de typiska arterna borstnate, blåstång, ålgräs/bandtång och kransalger ska vara stabil eller öka. Områdets förutsättning som reproduktions- och uppväxtområde för fisk som gädda, abborre och löja ska vara god. Ekosystemet ska vara i balans med förekomst av rovfisk, såsom gädda och abborre.

Vattenkvaliteten ska vara god och den antropogena belastningen i form av fysiska skador av till exempel bebyggelse och bryggor, utsläpp och läckage av övergödande näringsämnen, olja och kemikalier samt onaturlig grumling ska vara försumbar. Ekologisk status enligt vattenförvaltningsförordningen ska vara minst god och får inte försämrats.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms som gott. Vattenkvaliteten behöver förbättras främst genom minskad övergödning.

1210 - Driftvallar

Areal: 0,01 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Driftvallarna uppkommer genom att tång, vass eller annan vegetation drivit med vattnet genom strömmar och vågrörelser och ansamlats som ”vallar” längs stränderna. Ansamlingarna består av kväverikt, organiskt material där blåstång, vass, säv och annan vegetation är viktiga inslag. På det kväverika underlaget förekommer en frodig vegetation som består främst av främst ettåriga växter, men ett inslag av fleråriga växter kan förekomma. Driftvallar förekommer på flacka stränder dominerade av sten, grus och sand. Naturtypen hyser en rik insektsfauna samt vissa kräddjur. Välutvecklade driftvallar är en viktig miljö för näringssökande, rastande vadare.

Bevarandemål

Naturtypens areal ska minst vara 0,01 hektar. Det ska finnas ansamlingar av kväverikt, organiskt material och det ska också ske en omsättning av driftmaterial. Artsammansättningen ska vara naturlig med för naturtypen karaktäristiska arter.

Bevarandetillstånd

Det saknas tillräcklig kunskap för att göra bedömning av bevarandetillståndet.

1620 - Skär och små öar i Östersjön

Areal: 38,8 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Skär och små öar består av urberg eller morän och den anslutande undervattensvegetationen ingår i naturtypen. Öarna är i regel trädlösa och utgör viktiga häckningsplatser för fåglar och uppehållsplatser för sälar. Vegetationen består av arter som är anpassade till torka, vind- och saltpåverkan samt frånvaro av egentlig jordmån. Båtaskär och Hammaröra är karga öar som är exponerade och saknar en frodig vegetation. Undervattensdelen uppvisar en rik vegetation med arter som blåstång, kräkel/gaffeltång, bergborsting och ålgräs/bandtång.

Bevarandemål

Arealen ska vara minst 38,8 ha. Utbredningen av de typiska arterna blåstång, kräkel/gaffeltång och blåmussla ska vara bestående eller öka. Området bör ha många häckande fågelarter och det ska finnas en naturlig näringstillförsel orsakad av spillning från häckande fåglar. Undervattensvegetationen ska präglas av en naturlig zonerings och djuputbredning av fastsittande alger och filtrerande djur.

Vattenkvaliteten ska vara god och den antropogena belastningen i form av fysiska skador av till exempel bebyggelse och bryggor, utsläpp och läckage av övergödande näringsämnen, olja och kemikalier samt onaturlig grumling ska vara försumbar. Ekologisk status enligt vattenförvaltningsförordningen ska vara minst god och får inte försämrats.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms som gott. Vattenkvaliteten behöver förbättras främst genom minskad övergödning.

1630 - Strandängar vid Östersjön

Areal: 24,67 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Längs uddens långa strandlinje sträcker sig fuktiga till våta havsstrandängar med bitvis välutvecklad tuvbildning. Här finns också några rena kärrytor, vilka tidvis är vattenfyllda, och högre vassbälten. Strandängarna innehåller för naturtypen karaktäristiska arter som gulkämpar, spikblad, saltnarv, strandnarv, havssälting, smultronklöver, revigt saltgräs och strandkrypa. Strandängarna är i stort sett träd- och buskfria och vegetationen är mer eller mindre tydligt zonerad. De högre vassarna domineras av havssäv och blåsäv, medan de tidvis vattenfyllda kärren av ört/starttyp hyser arter som hundstarr, knappsäv och löktåg. Här häckar gräsand, skedand, kricka, tofsvipa, rödbena, strandskata, större strandpipare, snatterand, vigg, småskrake och knölsvan.

Bevarandemål

Områdets strandängar ska vara minst 24,7 hektar. Gräsmarken ska vara starkt präglad av bete. Obetade tuvor och rator får dock förekomma, en mosaik av olika hårt betade ytor är gynnsamt för fågellivet. Även sent betespåsläpp är positivt för att inte störa markhäckande fåglar. Områdets kärlväxtflora ska karaktäriseras av hävdgynnade arter som gulkämpar, saltnarv, strandnarv, havssälting, smultronklöver, revigt saltgräs och strandkrypa. Häckande par av olika strandängsfåglar som strandskata, rödbena, större strandpipare och tofsvipa ska finnas inom området. Strandängarna ska vara helt öppna och fria från träd och buskar. Träd, buskar, sly eller ohävdsarter och som kan bedömas som igenväxningsvegetation ska vara liten. Vattenståndet ska variera naturligt och översvämningar sker regelbundet eller säsongsvis.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms vara gott

4030 - Torra hedar

Areal: 23,85 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

De torra hedarna på Torhamns består av enebevuxna ljung- och gräshedar. Utöver en, som är karaktärsart för naturtypen, förekommer i hagtorn-, ros-, björnbär- och slånbuskar. Hirsstarr, knägräs, stagg, ängsvädd, blåsuga, vårtåtel, jungfru Marie nycklar, darrgräs och bockrot är några av de kärlväxter som påträffats här.

Bevarandemål

Områdets torra hedar ska vara minst 23,9 hektar. Gräsmarken ska vara välhävdad och starkt präglad av bete. Områdets kärlväxtflora ska karaktäriseras av hävdgynnade arter som hirsstarr, knägräs, stagg, ängsvädd, blåsuga, vårtåtel och jungfru Marie nycklar. Gräsmarken ska vara öppen med spridda enbuskar. I övrigt ska ett mycket begränsat inslag av träd och buskar finnas. Träd, buskar, sly eller ohävdsarter och som kan bedömas som igenväxningsvegetation ska vara liten.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms vara gott.

6270 - Silikatgräsmarker

Areal: 23,65 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Silikatgräsmarkerna ligger i anslutning till områdets strandängar. Gräsmarkerna är till övervägande delen helt öppna men i några delområden finns ett gles träd- och buskskikt med en, björk, oxel, rönn, slån, björnbär, hagtorn och nyponros. Vissa mindre delar har tunt vegetationstäck. Den hävdgynnade floran är rik med arter som darrgräs, hirsstarr, jungfrulin, knägräs, liten blåklocka, ängsvädd, stagg och trift.

Bevarandemål

Områdets silikatgräsmarker ska vara minst 23,7 hektar. Gräsmarken ska vara starkt präglad av bete. Kärlväxtfloran ska vara artrik och dominerad av hävdgynnade arter som darrgräs, hirsstarr, jungfrulin, knägräs, liten blåklocka och ängsvädd. Träd, buskar, sly eller ohävdsarter, som vecketåg, och som kan bedömas som igenväxningsvegetation ska vara liten.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms som gott.

Dokumentation

- ArtDatabanken. 2015. Rödlistade arter i Sverige 2015. ArtDatabanken SLU, Uppsala.
- Artportalen, www.artportalen.se (uttag 2016-07-07).
- HELCOM. 2007. Baltic Sea Action Plan, www.helcom.fi
- Jordbruksverket. 2004. Ängs- och betesmarksinventering. Tillgänglig: <https://etjanst.sjv.se/tuvaut/site/webapp/tuvaut.html>
- Länsstyrelsen i Blekinge län. 1977. Reservatsbeslut och skötselplan för naturreservatet Torhamns udde.
- 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. 2008. Uppföljning av betesmarker och slåtterängar i skyddade områden, typiska och egna indikatorarter, samt negativa indikatorarter. Opublicerat material.
- Länsstyrelsen i Blekinge län. 2015. Beslut om utvidgat strandskydd för Karlskrona kommuns kust och skärgård, Blekinge län, Dnr 511-2099-2014
- Länsstyrelsen i Blekinge län. 2017. Häckande strandängsfåglar i Blekinge län 2009-2016. Rapport 2017:6.
- Naturvårdsverket. 2011. Vägledning för de svenska naturtyperna i habitatdirektivets bilaga 1. Dnr NV-04493-11.
- Rikets allmänna kartverk. 1915-1919. Häradsekonomska kartan, Blekinge. Digitalt material © Lantmäteriet. www.lantmateriet.se.
- Riksantikvarieämbetets fornlämningsregister. Ekonomiskt kartblad 3G3a.
- VISS VattenInformationsSystem Sverige, www.viss.lansstyrelsen.se (uttag 2016-08-01).

Bilagor

Bilaga 1. Områdeskarta.

Natura 2000 - SE0410104 Torhamns Udde

