

Båstads kommun

Allmän beskrivning

Båstad kommun ligger i Skånes nordvästra hörn på gränsen till Hallands län. Bjärehalvöns urbergsrygg skjuter ut i havet med Hallands Väderö som sista utpost över havsytan. I norr är kusten brant med klippstup och nivåskillnader på upp till 130 meter. Hallandsåsens södra sluttning är flackare och planar ut i ett bördigt odlingslandskap. Söder om Båstad skär Sinarpsdalen tvärs igenom Hallandsås och delar upp den i två hälfter. Åsens västra del är ett öppet och småskaligt odlingslandskap, medan den östra delen har skogklädda sluttningar och stora ljunghedar och myrmarker uppe på höjdplatån. Här finns också inslag av ett småskaligt kulturlandskap. Nedanför Hallandsås är våtmarker mycket sällsynta. I sluttningarna finns flera mindre vattendrag med rent forsande vatten. Ädellövskogarna på åsens norrsluttningar är biologiskt rika och till stor del utan påtagliga ingrepp från modernt skogsbruk. Båstads kommun är mycket rik på fornlämningar. I synnerhet är brons- och järnåldern välrepresenterade genom högar, stensättningar och områden med fossila odlingsspår. Byarna är små och ligger ganska tätt och här finns inga adels gods. Kommunen är omfluten av hav på tre sidor och flera orter är ursprungligen fiskelägen. Båstad blev stad under senmedeltiden och är idag kommuncentrum med en stor turistnäring. Hallands Väderö med kringliggande hav är ett av Skånes viktigaste naturområden. Andra särskilt uppmärksammade naturområden är nästan hela kusten i kommunen och betesmarkerna på Hallandsåsens östra del. Större delen av kommunen utgörs av hav. På södra sidan i Skälderviken finns relativt flacka stränder och grunda havsområden. Dessa områden har en hög biologisk produktion och här finns miljöer som är viktiga för såväl fisk som andra vattenlevande organismer, säl och fåglar. På norra sidan i Laholmsbukten finns mindre variation på bottenarna, men även här har de grunda områdena en hög produktion. Detta syns inte minst i att området är viktigt för sjöfågel. Den högre salthalten bidrar också till att havsområdena är mycket artrika ur ett skånskt perspektiv.

Biologiskt särskilt värdefulla områden

Klass 1

BAS001 Kattegatt

BAS002 Hallands Väderö

BAS003 Kusten mellan Torekov och Hovs hallar

BAS004 Kusten mellan Torekov och Ranarp

BAS005 Lya ljunghed, Korup och Älemossen

BAS006 Hovs Hallar

BAS007 Södra Bjärehalvöns kustnära havsområde

Klass 2

BAS008 Grevie åsar

BAS009 Sinarpsdalen

BAS010 Englandsdal - Norrviken

BAS011 Axelstorpsravinen

BAS012 Lyadalen

BAS013 Hallandsås nordsluttning

BAS014 Stora Hults strand och Stora Hults fålad

BAS015 Killeröd

BAS016 Slottet

BAS017 Himmelstorp

BAS018 Hunnestorp

BAS019 Ledtorpet

BAS020 Brammarpamyren och Frestensfälla

BAS021 Hulrugerad väst

BAS022 Dalsberg

BAS023 Erikstorp

BAS024 Ljunghed mellan Axelstorp och Stora Nötte

BAS025 Axelstorp öst

BAS026 Hulrugerad öst

BAS027 Kusten mellan Hovs hallar och Båstad

BAS028 Skälderviken

BAS029 Norra Björehalvöns kustnära havsområde

BAS030 Högaskog

BAS001 Kattegatt (klass 1)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Djupområde med relativt ostörda mjukbottnar med en internationellt minskande naturtyp med sjöpennor och grävande megafauna. Viktigt område för tumlare och lek område för torsk. Området var inte utpekade i naturvårdsprogrammet 1996 som särskilt värdefullt marint område men kunskapsläget har ökat betydligt sedan dess.

Beskrivning

Ett djupare havsområde utanför Bjärehalvön, från 20 meters djup och nedåt med maxdjup på cirka 50 meter. Botten utgörs till största delen av mjuk lera med det finns även fin sand. Här finns sjöpennor som t.ex. liten piprensare men också havskräfta och andra arter som lever helt eller delvis nedgrävda i bottensedimentet. Viktigt område för tumlare och lek område för torsk. Tumlare förekommer i området under hela året men med högst numerär under sommarhalvåret. Honor med kalvar och hela grupper med tumlare ses i området. Knubbsäl är vanligt förekommande men här finns även gråsäl. Området är också mycket viktigt för rastande och övervintrande änder, särskilt för sjöorre och svärta som här har sina viktigaste övervintringslokaler i landet.

Biotopvärden

Mjukbottnar med hotade artsamhällen och viktig biologisk produktion.

Artvärden

Arter knutna till mjukbotten som sjöpennor, arterna *Virgularia morabilis* och *Pennatula phosphorea*, och annan grävande makrofauna. Havskräftor har också viktiga förekomster. Tumlare förekommer hela året och kalvar i området. Ett tiotal rödlistade arter har noterats i

området sedan 1990. Bland dessa finns torsk (VU), vitling (VU), tvåkölad lerräka (NT), Haploops tenuis (CR), större piprensare (VU) och svartmussla (EN).

Ekologiska samband

Områdets funktion som kalvnings- och uppväxtområde för tumlare, lekområde för torsk, samt att det finns höga tätheter av sjöpennan *Virgularia mirabilis*, är några av värdena som gör området regionalt viktigt.

Förutsättningar för bevarande

Ingen negativ påverkan på vattenkvaliteten och begränsad bottenpåverkan från trålning och andra verksamheter. Genom naturreservatet "Skånska Kattegatt" har trålningsförbudet gjorts permanent i denna del och förutsättningarna för bevarande bedöms goda.

Status

- Hela området ingår i Natura 2000-område Nordvästra Skånes havsområde SE0420360 (2016).
- Västra delen av området ingår i naturreservatet Skånska Kattegatt (2020).
- En del av området är av riksintresse för naturvården, Hallands Väderö och omgivande hav (2000).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Börjesson, D & Wahlberg, M. 2011. Inventering av tumlare (*Phocoena phocoena*) och fiskeintensitet i Skälderviken, Skåne. Rapport 2011:18, Länsstyrelsen Skåne.
- Emanuelsson, A & Göransson, P. 2016. Inventering av marin epibentisk fauna på djupa bottenar - Rapport nr 2. Rapport 2016:26, Länsstyrelsen Skåne.
- Göransson, P., Emanuelsson, A & Lundqvist, M. 2014. Kartering av bottenfauna i sydöstra Kattegatt 2014.
- Göransson, P., Karlsson, M & Carlsson, L. 2010. Marinbiologiska undersökningar i Skåne 2008. Rapport 2010:33, Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2016. Marin inventering och modellering i Skåne län. Rapport 2016:09, Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Skåne län. 2020. Bildande av naturreservatet Skånska Kattegatt.
- Länsstyrelsen Skåne län. 2020. Skötselplan för naturreservatet Skånska Kattegatt.
- VISS. 2022. Laholmsbuktens kustvatten. MS_CD: WA55983181 VISS EU_CD: SE563000-123351. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

BAS002 Hallands Väderö (klass 1)



Foto: Mats Sjöberg/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Ett av Skånes mest mångformiga och artrika områden som har motiverat Natura 2000-område och naturreservat samt riksintresse för naturvården. Stor diversitet med många hotade biotoper och arter, främst knutna till äldre lövträd, hävdade gräsmarker, stränder och grunda havsområden. Området har uppmärksammats under mycket lång tid som ett av Skånes viktigaste naturområden och var under ett tag föreslaget som nationalpark av Naturvårdsverket.

Beskrivning

Lite drygt tre km utanför Torekov sticker Hallands Väderös gnejsklippor upp ur havet som en sista utpost av Hallandsåsen. Runt omkring finns gott om holmar och skär, som särskilt i söder bildar en egen liten skärgård. I gnejsen kan man se gångar av de mörkare bergarterna diabas och amfibolit. Den 310 hektar stora ön uppvisar de mest skilda naturtyper. De betade markerna består till stor del av enbevuxna, klippiga och steniga områden. Men här finns också stora områden med betespåverkade gamla skogar och alkärr, torrängar, öppna kärr och avsnitt med havsstrandäng. Hedbokskogen i Söndre skog har många gamla och rötskadade träd. Ulagapskärret väster om hedbokskogen är ett ca 4 ha stort alkärr av sumpörttyp med väl utvecklade socklar. Tångakärret (11 ha) är ett större alkärr på öns norra del. Kärret övergår i öster till lövblandskog, som har ett rikare fältskikt. På öns mitt finns strandvallar av klappersten, som tillsammans med den förklyftade berggrunden skapar en bruten terräng med omväxlande torra och fuktiga partier. Över öns norra del löper en amfibolitygg med basrik mineral. Cirka 600 arter kärlväxter är funna på ön, varav många är sällsynta. Även moss- och lavfloran uppvisar en ovanlig rikedom liksom insektsfaunan med många sällsynta arter, som bl.a. läderbagge och svart guldbagge. Väderön är också känd för sitt rika fågelliv. Gråtrutarna är flest

med cirka 8 000 par. Andra vanliga häckfåglar är havstrut, ejder och tobisgrissla. Runt ön finns en knobbsälkoloni, som oftast ses uppe på skären på västsidan. Ön har varit bebodd sedan stenåldern, vilket boplatser från flera perioder, rösen och stensättningar visar på. Försörjningen har troligen utgjorts av djurhållning och jakt. Under medeltiden spelade fisket en stor roll och flera tomtningar (stengrunder) är spår från den tiden. Havsområdet är del av ett större lek- och uppväxtområde för sill och plattfisk. Faunan omfattar många fler saltvattensarter i jämförelse med områdena i mitten eller södra Öresund och har viktiga makroalgssamhällen, ålgräsängar, blåmusselbestånd, grund och rev av hårdbotten samt mjukbottnar för grävande makrofauna.

Biotopvärden

Urskogsartade bestånd. Hedbokskog, alkärr, lövblandskog, naturliga betesmarker med lång kontinuitet, strandmiljöer och grunda havsområden med både mjuk- och hårdbottnar.

Artvärden

Ett mycket stort antal naturvårdsarter har rapporterats med över 230 rödlistade arter sedan 1990. Bland dessa är ett 30-tal kärlväxter, en mossa, ett 30-tal lavar, ett 10-tal svampar, över 40 insekter, två mollusker, närmare 90 fågelarter, ett kräldjur och två däggdjur. Bland de hotade arterna kan nämnas borstsäv (EN), smal käringtand (VU), hjärtstilla (VU), hedbålmossa (CR), igelkottstaggsvamp (CR), tungticka (EN), liten ädellav (EN), örtlav (EN), kustskinnlav (VU), bokporlav (CR), skånsk porina (CR), cinnoberfläck (CR), taggig svartbagge (CR), skarptandad svamborrhare (EN), svart guldbagge (EN) och läderbagge (VU). Bland fåglarna kan tobisgrissla (NT), ejder (EN) och rosenfink (NT) nämnas. Bottenvariationerna i havet bidrar till många olika nischer och livsmiljöer för många olika arter, här finns bland annat ålgräs (VU), ål (CR) och torsk (VU).

Ekologiska samband

Här finns grunda havsområden med hög produktion som ger underlag för fiskpopulationer, rastande och häckande fåglar och födosökande marina däggdjur. Området ligger isolerat från fastlandet några kilometer ut i havet, vilket försvårar spridningsmöjligheterna för många landlevande arter. Gräsmarkerna har spridningssamband med de värdefulla gräsmarkerna längs Bjärehalvöns kust. Området ingår i värde-trakt för ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt och intensifierad beteshävd utan gödsling och med kraftiga röjningar bland enbuskarna. Bevara gamla träd, alkärr och död ved. Gynna fågellivet och kanalisera friluftslivet. Ingen ytterligare negativ påverkan på vattenkvaliteten och negativ påverkan på bottenförhållanden. Förutsättningarna för bevarande är goda genom naturreservatet.

Status

- Området ingår i Natura 2000-området Hallands Väderö SE0420002 (2004).
- Området ingår i naturreservatet Hallands Väderö (1998).
- I området ingår delar av djur- och växtskyddsområdet Bjärehalvöns kuster (1967-01-17).
- I området finns flera salskyddsområden med tillträdesförbud under perioder av året. I ett större salskyddsområde i väster gäller tillträdesförbud året runt.

- Hela området är av riksintresse för naturvården, Hallands Väderö med omgivande hav (2000).
- Hela området ingår i HELCOM Hallands Väderö.
- I området finns flera våtmarker som ingår i myrskyddsplanen (1994).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- Andersson, Å. 2005. Inventering av häckande kustfåglar på Halland Väderö 2005. Länsstyrelsen Skåne.
- Andersson, Å. 2014. Häckande Kustfågel på Hallands Väderö 1937-2013. Rapport 2014:6, Länsstyrelsen Skåne.
- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Arup, U & Ekman, S. 1991. Lavfloran på Hallands Väderö. Svensk Botanisk Tidskrift 85: 263–308.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Ekstam, U & Forshed, N. 2010. Hallands Väderö – Naturen och historien. Svenska kyrkan,
- Torekofs församling.
- Göransson, P., Emanuelsson, A & Lundqvist, M. 2014. Kartering av bottenfauna i sydöstra Kattegatt 2014.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1967. Beslut om bildande av djur- och växtskyddsområde Bjärehalvöns kuster.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 1998. Beslut om bildande av naturreservatet Hallands Väderö.
- Länsstyrelsen Skåne. 1999. Fastställande av skötselplan för naturreservatet Hallands Väderö.
- Länsstyrelsen Skåne. 2016. Marin inventering och modellering i Skåne län. Rapport 2016:09, Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Hallands Väderö SE0420002.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Hallands Väderö. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Naturvårdsverket. 1994. Myrskyddsplan för Sverige. Objekt del Kristianstads län.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.
- Toxicon AB. 2017. Ålgräs i Skåne 2016 – Fältinventering och satellitbildstolkning. Rapport 2017:04, Länsstyrelsen Skåne.

- VISS. 2022. Laholmsbuktens kustvatten MS_CD: WA55983181 VISS EU_CD: SE563000-123351. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.
- VISS. 2022. Skäldervikens kustvatten MS_CD: WA99366628 VISS EU_CD: SE562450-122751. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

BAS003 Kusten mellan Torekov och Hovs hallar (klass 1)



Foto: Karl-Johan Pålsson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat Natura 2000-område och naturreservat. Lång hävdkontinuitet av betesmarker och strandmiljöer tillsammans med storleken på området är avgörande för klassningen. I rikkärrsrapporten från 2009 fick tre rikkärr inom området högsta klassning. Kuststräckan bedömdes som klass 1 även i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996.

Beskrivning

Större delen av Bjärehalvön är belägen på gnejsberggrund. Norr om Torekov förekommer två områden med sandstensberggrund. Sandstenen är här och var fossilförande och hällarna visar tydliga spår efter inlandsisen. Strandängarna norr om Torekov domineras av enefälad med strandzoneringar närmast havet. Områdets södra del ligger på sandstensberggrund, som bitvis går i dagen. Den norra delen består av klippkust med gnejs. Vissa delar domineras av stora klapperstensfält med mellanliggande remsor av torrängar. Den mellersta delen är under stark igenväxning och domineras av halvhöga, täta enbuskar. På klapperstensfältet avtecknar sig Gröthögarna, som är åtta i rad liggande gravrösen. Detta är en forn lämningstyp som är ovanlig i skånska kusttrakter. Kuststräckan är ett viktigt häckningsområde för bland annat knölsvan,

gravand, ejder, småskrake, större strandpipare och skärpiplärka. Ibland besöks området av vinddrivna fåglar från Atlanten, till exempel havssula och tretåig mås. I buskmarkerna förekommer bland annat stenskvätta, hämpling, gulsparv och diverse sångare. Vidare finns en god stam av raphöns. I området finns flera rikkärr och i Skånes rikkärrsrapport från 2009 bedömes tre (Hillarps, Ilasjön och Gröthögarna västra) av dessa som högsta klass. Flera sällsynta växter finns i området, bl.a. kustgentiana, källgräs och bågstarr.

Biotopvärden

Fältskiktet är mycket mångformigt med närmare tjugo olika vegetationstyper i den terrestra miljön, däribland extremrikkärr. Främst är det storleken på området och den långa hävdkontinuiteten som har skapat värdefulla gräsmarker med höga habitatvärden.

Artvärden

Många naturvårdsarter och över 150 rödlistade arter har påträffats sedan 1990. Av dessa är ett 50-tal kärlväxter, ett tiotal svampar, sex insektsarter, ett 80-tal fågelarter varav många tillfälliga besökare, en ödla och en padda. Av de hotade arterna kan nämnas bl.a. bågstarr (VU), kustgentiana (EN), knutört (VU), martorn (VU), blockskapania (VU), ockranopping (EN), sepiavaxskivling (VU), spenslig murargeting (NT), odörtsplattmal (NT), sandödla (VU) och utter (NT). Häckande rödlistade fåglar i området är bl.a. skratmås (NT), svarthakad buskskvätta (VU), ejder (EN) och småtärna (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för gräsmark i GI:s planeringsunderlag och har spridningssamband med värdefulla gräsmarker längs hela Bjärekusten i söder. Flera vattendrag mynnar ut i havet i området.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Återkommande röjningar av buskar och sly.

Status

- Området ingår i Natura 2000-område Bjärekusten SE0420232 (2004).
- Området ingår i naturreservatet Bjärekustens naturreservat (1971).
- Området är av riksintresse för naturvärden, Kustområdet Torekov-Båstad (2000).
- Området är av riksintresse för friluftslivet, Bjärekusten-Skålderviken (2017).
- Området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Norra Bjärekusten med Norrvikens trädgårdar (1978).
- Området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- I söder ingår ett rikkärr som ingår i myrskyddsplanen (1994).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41. Länsstyrelsen Skåne.

- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Gustafsson, M. 1996. Kulturlandskap och Flora på Bjärehalvön. Lunds botaniska förening.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1971. Beslut om bildande av Bjärekustens naturreservat.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2005. Bevarandeplan för Natura 2000-område Bjärekusten SE0420232.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Bjärehalvöns bronsålderslandskap. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Segeltorp-Hovs hallar. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Naturvårdsverket. 1994. Myrskyddsplan för Sverige. Objekt del Kristianstads län.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.

BAS004 Kusten mellan Torekov och Ranarp (klass 1)



Foto: Björn Olsson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som motiverat Natura 2000-område och naturreservat. Hela kusten längs Skälderviken kantas av strandängar och fäladsmarker, som till stor del fortfarande hävdas.

Områdets storlek tillsammans med ett mycket stort antal rödlistade och hotade arter motiverar den höga klassningen. Området bedömdes som klass 1 även i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996.

Beskrivning

Förutom ett parti direkt söder om Torekov och några mindre partier längre söderut, betas hela kuststräckan och uppvisar en stor variation i vegetationstyper och naturförutsättningar, från vattenytor och våtmarker till torra backar och hållmarker. I strandlinjen finns såväl klippor som sten- och sandstränder. Rikedomen på buskvegetation är bitvis riklig med arter som nypon, björnbär, vresros, slån, hagtorn, en och oxel. Längs kusten finns flera vattenfyllda stenbrott från början av 1900-talet, som vittnar om att en ekonomiskt viktig stenbrytning har ägt rum. Hela området är rikt på högar, rösen och stensättningar, vilka berättar om ett öppet odlingslandskap under brons- och järnåldern. Här ligger Dagshög, som är Skånes största gravhög. Med en diameter på 42 meter och en höjd på fyra meter är högen ett dominerande inslag i landskapsbilden. Sydost om Rammsjöstrand finns flera kustnära gölar som hyser en population av flytsvalting som är en vattenväxt som endast har påträffats på ett fåtal lokaler i landet. På torrare partier växer gul fetknopp, vårarv, bockrot, tjärblomster, backglim och spåtistel. På sandiga marker förekommer sandfält med sandgräshed av borsttåteltyp, som domineras av sandstarr och borsttåtel. Ett karakteristiskt inslag på strandvallarna är strandkål. På begränsade ytor med stenigt och grusigt underlag förekommer även bitterkrassing och strandbeta. Strandängarna är av saltåg-rödsvingeltyp med inslag av gåsört, revigt saltgräs, gulkämpar, strandaster och havssälting. Fågellivet är rikt längs kusten med häckfåglar som skärpiplärka, silvertärna, fisktärna, rödbena, gravand, kricka, småskrake, ejder och strandskata. I området finns flera rikkärr varav tre fick högsta naturvärdesklass i rikkärrsrapporten från 2009. Dessa rikkärr finns vid Burensvik, Glimminge plantering och på Vasaltheden. Vasaltheden hyser ett av Skånes mest värdefulla rikkärrskomplex och i området har bl.a. arter som klockgentiana, kustgentiana, kalkkärrsgrynsnäcka och strandpadda noterats. I rikkärret har broddflikmossa sin enda kända skånska lokal.

Biotopvärden

Längst upp mot land finns omväxlande gräshed och rikare torräng. Rödvenängar förekommer i anslutning till fuktigare partier, där jordtäcket är tjockare. Fuktängsvegetation finns i anslutning till kärr och vattensamlingar. Flera rikkärr och ett av Skånes mest värdefulla rikkärrskomplex på Vasaltheden. I det grunda havsområdet närmast stranden förekommer en stor variation av marina miljöer med både mjukbottnar och hårbottnar.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter har påträffats i området och totalt har över 160 rödlistade arter noterats sedan 1990. Av dessa är ett 50-tal kärleväxtarter, en mossart, ett tiotal svampar, ett tiotal insekter, två snäckor och ett 90-tal fågelarter varav flertalet är tillfälliga besökare, ett groddjur och en fiskart. Bland de hotade arterna kan nämnas flytsvalting (EN), klotgräs (VU), ålgräs (VU), borstsäv (EN), källgräs (VU), bjärebjörnbär (VU), källfräne (VU), marrisp (VU), kustgentiana (EN), vridfingersvamp (VU), grönt hedmarksfly (NT), strandpadda (NT) och utter

(NT). Till fågelfaunan hör bl.a. ejder (EN), småtärna (NT), strandkata (NT), tofsvipa (VU), tobisgrissla (NT) och svarthakad buskskvätta (VU).

Ekologiska samband

Gräsmarkerna och strandmiljöerna längs kusten utgör ett sammanhängande stråk längs hela Bjärekusten. Området ingår i värdestrakt för gräsmarker i GI:s planeringsunderlag. Flera vattendrag mynnar ut i havet i området, bl.a. Mylte bäck och Vadbäcken.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan och inga negativa ingrepp i strandmiljön. Vid behov röjning av buskar och sly vid rikkärren.

Status

- Området ingår i Natura 2000-område Bjärekusten SE0420232 (2004).
- Området ingår i naturreservatet Södra Bjärekusten (2013).
- Området är av riksintresse för naturvården, kustområdet Torekov-Vejbystrand (2000).
- Delar av området ingår i landskapsbildskyddsområdet Bjärehalvön (1972).
- Området är av riksintresse för friluftslivet, Bjärekusten-Skålderviken (2017).
- Området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41. Länsstyrelsen Skåne.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Gustafsson, M. 1996. Kulturlandskap och Flora på Bjärehalvön. Lunds botaniska förening.
- Gustafsson, M. 2004. Förekomst och beståndsutveckling av flytsvalting – Inventeringar och undersökningar 2004. På uppdrag av Länsstyrelsen Halland.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2005. Bevarandeplan för Natura 2000-område Bjärekusten SE0420232.
- Länsstyrelsen Skåne. 2013. Bildande av naturreservatet Södra Bjärekusten.
- Länsstyrelsen Skåne. 2013. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Södra Bjärekusten.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Bjärehalvöns bronsålderslandskap. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Rammsjö-Ranarp. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Torekov. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.

BAS005 Lya ljunghed, Korup och Älemossen (klass 1)



Foto: Ingela Lundqvist/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat Natura 2000-område och naturreservat samt riksintresse för naturvården. Här finns en hydrologiskt opåverkad myrmark i ett unikt ljunghedslandskap samt en variationsrik skogsmark med många spår av betespåverkan. Lya ljunghed bedömdes som klass 1 och Älemossen som klass 2 i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996, men myrmarkerna har uppvärderats för de biologiska värdena sedan dess.

Beskrivning

Älemossen på Hallandsås höjdplatå, 180 meter över havet, har välutbildade lösbottenhöljor och en öppen mosseyta med en björkdominerad randskog. Tuvvegetationen domineras av klockljud, tuvull, ljunghed och pors. I höljorna förekommer bl.a. vitag, ängsull och småsileshår. Mindre ingrepp i form av torvtäkt finns i kantpartierna. På höjdplatån söder om Lya by finns stora ljunghedar. De ljunghedar som ingår i naturreservatet hävdas idag huvudsakligen genom naturvårdsbränning medan andra partier växer igen. I trädskiktet finns spridda exemplar av tall, bok och björk med en och lövföryngring i buskskiktet. Flera välbevarade stengärdar

förekommer i området. På torrare ljunghedspartier växer slättegubbe, svinrot, knägräs, hönsbär, gullris, stenmåra och låsbräken. I de fuktiga partierna och i kärren växer bland annat stagg, hirsstarr, borsttåg, blååtäl, tuvsäv och myrlilja. Kring gården Korup ligger ett småskaligt betes- och skogslandskap med små vallar, som omges av fäladsmarker, igenväxande betesmarker i olika stadier, äldre bokskogsbestånd, sumpskog med mera. Här finns också stengården, odlingsrösen och topphuggna bokar som minner om forna tiders slit. Söder om Korup finns ett stort beteslandskap med björkhagar och ljunghed med en artrik vegetation. I den östra kanten av Älemossen ligger en mycket stor enefälad med enstaka granar, tallar och björkar i trädskiktet. Markvegetationen domineras av ljunghed och stagghed med arter som slättegubbe, svinrot, knägräs, borsttåg, baktimjan, hönsbär, hjortron och krypvide. Området är en känd lokal för bland annat orre.

Biotopvärden

Vegetationen i betesmarkerna består av rished av ljung-, klockljung- respektive staggtyp. Här finns också ett öppet fastmattekärr. Vegetationen på myrmarker består av både öppna myrområden och skogsklädda partier. Kring öppna betesmarker och myrar finns mosaikartade skogsområden med stort inslag av bok och al.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter har noterats varav ett 50-tal rödlistade arter sedan 1990. Bland dessa finns borsttåg (NT), slättegubbe (VU), småvänderot (VU), ängsnattviol (NT), sydlig käppkrokmossa (VU), ockranopping (EN), strålvaxskivling (VU), torvlöpare (VU), sotnätfjäril (VU), ängsmetallvinge (NT), tofsvipa (VU), buskskvätta (NT), spillkråka (NT) och gulsparv (NT).

Ekologiska samband

Stort och varierat område som ingår i värdeetrakter för våtmark, sumpskog, gräsmark samt i en preliminär värdeetrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. I området finns flera vattendrag som ingår i limniska värdeetrakter bl.a. Lyabäcken. Limniska spridningslänkar finns både åt norr till havet och söder till Käglean.

Förutsättningar för bevarande

Intensifierad hävd med röjningar samt bränning av ljungvegetationen. Fri utveckling av vissa skogspartier, främst alkärren. Bevarande av gamla träd och död ved.

Status

- Stora delar av området tillhör Natura 2000-område Lya Ljunghed och Älemossen SE0420179 (2004).
- I väst ingår Natura 2000-område Korup SE0420273 (2004).
- I öst ingår Älemossen-Hulrugered SE0420277 (2004).
- Stora delar av området ingår i naturreservatet Lya ljunghed med omgivningar (2013).
- Hela området är av riksintresse för naturvården, Hallandsås (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).

- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Mindre delar ingår i landskapsbildsskyddsområdet Hallandsås (1969).
- Strandskydd (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Jönköping. 2006. Test av fältmanual för uppföljning och basinventering i habitat 7140 - öppna svagt vävda mossar, fattiga och intermediära kärr och gungflyn. Meddelande nr 2006:48.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2013. Beslut om bildande av naturreservatet Korup med Älemossen och Lya Ljunghed.
- Länsstyrelsen Skåne. 2013. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Korup med Älemossen och Lya Ljunghed.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Beslut om ändring av namn, geografisk utbredning, föreskrifter samt tillägg i syfte för naturreservatet Korup med Älemossen och Lya Ljunghed.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Korup SE0420273.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Lya Ljunghed och Älemossen SE0420179.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Älemossen-Hulrugered SE0420277.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Korup-Lya fälad. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.
- Trafikverket. 2016. Tågtunnlarna genom Hallandsås. Omgivningspåverkan. Slutrapport Ekologiskt kontrollprogram. Publikationsnummer 2016:086, Trafikverket.
- VISS. 2022. Lyabäcken MS_CD: WA95244662 VISS EU_CD: NW625708-131881. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

BAS006 Hovs hallar (klass 1)



Foto: Linda Gustafsson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat Natura 2000-område och naturreservat. Ett stort och varierat gräsmarksområde omväxlande med hällmarker och viktiga strandmiljöer och marina miljöer. Storleken och mångformigheten har betydelse för klassningen. Samma bedömning gjordes i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996.

Beskrivning

Hovs hallar karakteriseras av de branta bergstupen och en fantastisk utsikt från de vida enefäladerna ovan branterna. Den sönderkluvna urbergsgnejsen har bearbetats av havets krafter. Lossbrutna block ligger i rasbranterna och andra har malts sönder och slipats till runda klapperstenar, som ligger i stora fält nere vid stranden. Kvar står klippartier, som motstått naturens krafter och bildat egendomligt formade raukar och grottor. Enarna kring parkeringsplatsen är högvuxna. En mer lågvuxen typ av enar finns i den flackare västra delen vid Svartehall. Den östra delen av Hovs hallar består av en hög platå med ett glest enbuskskikt. På platån förekommer fläckvis med kalkrik morän med skalgrus, vilket avspeglas i floran. Här finns bland annat kustgentiana, ögontröst, vildlin, gulvial och jordtistel. Inom området finns ett stort antal fornlämningar, främst i form av stenåldersboplatser, gravhögar och stensättningar, som visar på ett öppet odlingslandskap under förhistorisk tid. Vid Smygeslätt finns lämningar efter en äldre fiskebosättning i form av tomtningar och rösen efter stolparna, som användes för torkning av nät. Säl förekommer ofta längs kusten. Fågellivet domineras av and- och måsfåglar. Området är mycket välbesökt.

Biotopvärden

Gräsvegetationen är mestadels av hedtyp med inslag av torräng med långa hävdkontinuitet och få negativa ingrepp. Strandmiljöerna är varierade med en stor andel hållmarker och klapperstensfält.

Artvärden

Förekomsten av naturvårdsarter är rik och i området har omkring 120 rödlistade arter noterats sedan 1990. Merparten av de rödlistade arterna utgörs av fåglar, men här finns också ett 20-tal rödlistade växter, ett tiotal svampar och en handfull insekter. Bland de rödlistade arterna i området finns kustgentiana (EN), skånskt oxbär (VU), ljungögontröst (VU), kustkvastmossa (VU), blockskapania (VU), ockranopping (EN), sepiavaxskivling (VU), spenslig murargeting (NT), sexfläckig bastardsvärmare (NT) och ängsmetallvinge (NT). Den starkt hotade dvärgsprötmossa (EN) som endast är känd från ett fåtal lokaler i Sverige har noterats i området. Bland de häckande rödlistade fågelarterna finns ejder (EN), tobisgrilla (NT), gulsparv (NT) och hussvala (VU).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för gräsmarker och har spridningssamband med betesmarker och strandmiljöer längs Bjärekusten. Tillsammans med Kullaberg bildar området de mest omfattande strandnära hållmarkerna i Skåne. Området ingår även i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag och har spridningssamband med ädellövskogarna på Hallandsås nordsluttning.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd och röjningar av igenväxningsmiljöer. Inga negativa ingrepp i strandmiljön.

Status

- Området ingår i Natura 2000-område Bjärekusten SE0420232 (2004).
- Området ingår i Bjärekustens naturreservat (1971).
- Området är av riksintresse för naturvården, Kustområdet Torekov-Båstad (2000).
- Området är av riksintresse för friluftslivet, Bjärekusten-Skålderviken (2017).
- Området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Norra Bjärekusten med Norrvikens trädgårdar (1978).
- Området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Gustafsson, M. 1996. Kulturlandskap och Flora på Bjärehalvön. Lunds botaniska förening.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1971. Beslut om bildande av Bjärekustens naturreservat.

- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2005. Bevarandeplan för Natura 2000-område Bjärekusten SE0420232.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Segeltorp-Hovs hallar. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.
- Steneloo, C. 2022. Hovs hallar. Naturskyddsföreningen Skånes hemsida.

BAS007 Södra Bjärehalvöns kustnära havsområde (klass 1)



Foto: Mats Sjöberg/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

En ganska mångformig miljö med vattenvegetation, hårbotten och rev tillsammans med en ganska opåverkad strandlinje. De grunda undervattensmiljöerna bedöms ha relativt hög biologisk produktion. Området ingår i det kustnära område som gavs klass 1 i det regionala naturvårdsprogrammet 1996.

Beskrivning

Området omfattar havsområdet utanför de steniga stränderna med inslag av klippor. I de grunda delarna finns främst hårbotten med sten och block men nedanför 10 meters djup dominerar mjukbotten med sand, silt och lera. Här finns såväl vegetationsfria grunda bottnar som

hårdbottnar med en hel del makroalger, men även en mindre förekomst av ålgräs observerades utanför Ängelbäcksstrand 2004. Mindre blåmusselbankar finns också. Kuststräckan utgörs av naturreservat, bestående av kushedar och stränder som betas. Området har en låg påverkansgrad i strandlinjen med endast enstaka längre bryggor och småbåtshamnar. I söder, nära land, ligger öarna inre- och yttre Gryteskär, vilka är värdefulla häckningsmiljöer för sjöfågel.

Biotopvärden

Den ganska mångformiga miljön med makroalger och hårdbotten med rev tillsammans med den ganska opåverkade strandlinjen. Blåmusselbankar skapar föda och habitat för många olika djur. Här finns även medeldjupa mjukbottnar med grävande megafauna. De grunda havsmiljöerna är uppväxtmiljöer för bland annat plattfisk.

Artvärden

Det är egentligen bara fåglar som har kartlagts. Ejder (EN) uppehåller sig i området året runt och en lång rad arter häckar här, bland annat fisktärna (LC), småtärna (NT), silvertärna (LC), gravand (NT) och flertal vadare. Knubbsäl och tumlare rör sig frekvent i området, sporadiskt även gråsäl. Området är viktigt för dykänder. Ålgräs (VU) har observerats.

Ekologiska samband

Här finns hög biologisk produktion som ger underlag för fiskpopulationer, rastande och häckande fåglar och födosökande marina däggdjur.

Förutsättningar för bevarande

Ingen negativ påverkan på vattenmiljö och vattenkvalitet. Att området omfattas av reservatsbestämmelser och har en skötselplan innebär att förutsättningarna för fortsatt bevarande är goda.

Status

- Området ingår i naturreservatet Södra Bjärekusten (2013).
- Längs kusten ingår djur- och växtskyddsområdet Bjärehalvöns kuster (1967).
- Inre- och Yttre Gryteskär har beträdnadsförbud under perioder av året.
- I norr är delar av området av riksintresse för naturvården, Hallands Väderö och omgivande hav (2000).
- Längs kusten är området av riksintresse för naturvården, Kustområdet Torekov-Vejbystrand (2000).
- Längs kusten är området av riksintresse för friluftslivet, Bjärekusten-Skålderviken (2017).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Börjesson, D & Wahlberg, M. 2011. Inventering av tumlare (*Phocoena phocoena*) och fiskeintensitet i Skålderviken, Skåne. Rapport 2011:18, Länsstyrelsen Skåne.

- Göransson, P. 2018. Videoundersökningar i Skälderviken 2018. Länsstyrelsen Skåne.
- Göransson, P., Emanuelsson, A & Lundqvist, M. 2014. Kartering av bottenfauna i sydöstra Kattegatt 2014.
- Göransson, P., Karlsson, M & Carlsson, L. 2010. Marinbiologiska undersökningar i Skåne 2008. Rapport 2010:33, Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1967. Beslut om bildande av djur- och växtskyddsområde Bjärehalvöns kuster.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2013. Bildande av naturreservatet Södra Bjärekusten.
- Länsstyrelsen Skåne. 2013. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Södra Bjärekusten.
- Länsstyrelsen Skåne. 2016. Marin inventering och modellering i Skåne län. Rapport 2016:09, Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, P. 2005. Inventering av ålgräsängar längs Skånes kust. Länsstyrelsen Skåne.
- Toxicon AB. 2014. Nordvästskånes kustvattenkommitté. Undersökningar i Skälderviken och södra Laholmsbukten. Årsrapport 2013.
- Toxicon AB. 2017. Ålgräs i Skåne 2016 – Fältinventering och satellitbildstolkning. Rapport 2017:04, Länsstyrelsen Skåne.
- VISS. 2022. Skälderviken MS_CD: WA52813004 VISS EU_CD: SE562000-123800. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

BAS008 Grevie åsar (klass 2)



Foto: Peter Johnsen / Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat bildande av naturreservat. Området har lång kontinuitet av beteshävd vilket har utvecklat variationsrika gräs- och buskmarker. Samma klassning gjordes för den bredare värderingen i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996, men då för ett större landskapsavsnitt.

Beskrivning

Området, som också kallas för Grevie backar, ingår i ett nätverk av rullstensåsar, som sträcker sig i sydvästlig riktning från Sinarpsdalens mynning till Killebäckstorp. Åsryggarna har aldrig varit uppodlade och har under lång tid använts som betesmark. Betet har på de torra åsryggarna skapat en ljunghedsvegetation som på solsidan är fylld av blommor. Här hittar man kattfot, backtimjan, mandelblom och tjärblomster. På våren lyser backarna av Bjärehalvöns största bestånd av backsippor. På de skuggigare nord- och nordvästsluttningarna är ljungheden fattigare. Här växer blåbär, lingon och den vitblommande stenmåran. Utöver ljunghed ingår även mindre skogspartier med lövträd och hasselbuskar. I området finns många spår och lämningar efter mänsklig verksamhet såsom brons- och järnåldersgravar, stengården, övergivna åkrar, röjningsrösen, fägata, hålvägar med mera. Från Grevie åsar har man en fin utsikt över Skälderviken.

Biotopvärden

Örtrik ljunghed, gräshed och torräng med lång hävdkontinuitet.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter och närmare 57 rödlistade arter har noterats i området sedan 1990. Av dessa kan nämnas arter som blågrönt mannagräs (VU), backsippa (VU), källfräne (VU), åkerrättika (VU), åkersyska (VU), trådvaxskivling (VU), dadelvaxskivling (VU), rodnande lutvaxskivling (VU), sepiavaxskivling (VU) och svartnande narmusseron (VU). Bland de rödlistade fåglarna finns spillkråka (NT), tornseglare (EN), stare (VU) och buskskvätta (NT).

Ekologiska samband

Områdets gräsmarker har spridningssamband till andra värdefulla gräsmarker vid kusten i väst och Sinarpsdalen i öst i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan och återkommande röjningsinsatser.

Status

- Området ingår i naturreservatet Grevie åsar (1962).
- Grevie åsar är av riksintresse för naturvården (2000).
- I norr är ingår delar i landskapsbildsskyddsområdet Bjärehalvön (1972).
- Området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Norra Bjärekusten med Norrvikens trädgårdar (1978).
- Området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1962. Beslut om bildande av naturreservatet Grevie åsar.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2007. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Grevie åsar.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Grevie backar. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

BAS009 Sinarpsdalen (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat hög klassning i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996 (klass 2) och i det kommunala naturvårdsprogrammet. Här finns flera naturbetesmarker med lång hävdkontinuitet utan gödselpåverkan. Området består av ett mosaikartat landskap med många strukturer och naturvårdselement som motiverar klassningen. Avgränsningen har begränsats till de biologiskt värdefulla gräsmarkerna jämfört med bedömningen från 1996.

Beskrivning

Sinarpsdalen består av ett småskaligt och ålderdomligt kulturlandskap med många spår och lämningar i form av stengärdesgårdar, odlingsrösen, hålvägar, små åkerytor och torpruiner. Nere i Sinarpsdalen nordost om Grevie samhälle ligger fem naturbetesmarker. De två östra betesmarkerna är enefälader med ett sparsamt trädskikt. Till floran på fåladsmarken hör bl.a. slättergubbe, svinrot, stallört, ängsnattviol och hönsbär. På naturbetesmarkerna växer flera rödlistade vaxskivlingar. Här finns också en artrik fjärilsfauna. Det södra området har ett glest trädskikt med björk. På nordslutningen finns en liten björkhage med inslag av rönn och sälg. Buskskiktet har spridda buskage av en och lövsly. Nere i dalgången rinner en mindre bäck.

Biotopvärden

Vegetationen i betesmarkerna består i huvudsak av rished av ljungetyp eller örtrik typ och gräshed av rödväntyp. På fuktiga partier finns kärr och småvatten. Flera bestånd, dungar och ridåer med äldre lövträd bidrar till biotopvärdena. Här finns också omfattande stengården som bildar betydelsefulla mikrohabitat.

Artvärden

I området finns ett stort antal naturvårdsarter noterade sedan 1990, bland annat ett 60-tal rödlistade arter. Bland dessa är 15 kärlväxter, fyra svampar, fem insekter och ett 40-tal fågelarter. Bland de hotade arterna kan nämnas månlåsbräken (NT), hårginst (NT), slättergubbe (VU), småvänderot (VU), dadelvaxskivling (VU), flenörtskapuschongfly (VU), ängsmetallvinge (NT), gulspurv (NT), spillkråka (NT) och storspov (EN).

Ekologiska samband

Dalgången utgör ett viktigt stråk i landskapet med mosaikartade miljöer och ingår i värdeetrakt för både gräsmarker och ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. I öster ingår även vattendragen i limnisk värdeetrakt och Örebäcken är spridningslänk till havet.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan, bevarad hydrologi och förekomst av äldre träd och död ved.

Status

- Området är av riksintresse för naturvården, Hallandsås (2000).
- Området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- I området finns två skogliga biotopskyddsområden, SK 153-2020 och 2005:95.
- I en del av ädellövskogen har ett naturvårdsavtal tecknats.
- Området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Bjärehalvön (1972).
- I öster ingår området i vattenskyddsområdet Axelstorp 3:23 (1980).
- I väster ingår mindre delar i vattenskyddsområdet Böske 32:1 (1980).
- Området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Strandskydd längs vattendragen (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Sinarpsdalen. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

BAS010 Engelsdalen - Norrviken (klass 2)



Foto: Carina Zätterström/Länstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Gräsmarker och ädellövskog med höga biotop- och artvärden som har motiverat bildande av naturreservat. Bedömningen för den sydvästra delen var klass 3 i den bredare bedömningen av naturvärden i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996. Området har dock uppvärderats sedan dess på grund av att det är stort och sammanhängande och eftersom gräsmarkerna har hävdkontinuitet.

Beskrivning

Strax väster om Båstad bildar Norrvikens Trädgårdar ett vidsträckt parkområde. Anläggningen, som tillkom i början av 1900-talet, ligger naturskönt och rymmer sju trädgårdar i olika stilarter. På nordsluttningarna ovanför Norrvikens Trädgårdar växer ädellövskog, där boken dominerar och ask utgör ett påtagligt inslag. Rika markförhållanden lägger grunden för ett artrikt fåltskikt med arter som lundkardborre, nässelklocka, mellanhäxört, skogsstarr, skärmstarr och springkorn. Engelsdalen är beläget på Hallandsås nordsluttning och har kuperad terräng, där berget bitvis går i dagen. Högsta kustlinjen ligger här 50–60 meter över havet. Stora delar utgörs av igenväxande betesmarker, där björk och lövblandskog dominerar. Vegetationen på åssluttningen i Engelsdalen domineras av rishedar med blåbär, ljung och kråkbär i olika igenväxningsstadier. Trädskiktet är bitvis slutet och består främst av björk, asp och bok med inslag av bland annat oxel, tall, ek, fågelbär och gran. Buskskiktet utgörs i huvudsak av enbuskar och lövsly. På marker, som tidigare har nyttjats för åkerbruk, förekommer en trivial och kvävepåverkad flora. Här finns dock ett mindre område med kråkrished. I den centrala delen bryts platålandskapet av en bäckravin. I norr övergår ravinens på ett dramatiskt sätt i en djup sprickdal med upp till 30 meter höga bergväggar med blockrika branter i de nedre delarna.

Ravinens botten är täckt med ett hav av frostsprängd sten under vilka en underjordisk bäck rinner. Floran är rik och här finns bl.a. orkidéer som grönvit nattviol, ängsnattviol, jungfru Marie nycklar och Sankt Pers nycklar.

Biotopvärden

Äldre bokskog med värdefulla strukturer och substrat i form av fuktigt mikroklimat och förekomst av död ved och ihåliga träd. Bitvis gräsmarker med lång hävdkontinuitet.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter varav ett 20-tal rödlistade arter har noterats sedan 1990. Bland de hotade arterna kan nämnas backtimjan (NT), jordtistel (NT), desmeknopp (NT), ängsnattviol (NT), småvänderot (VU), blockskapania (VU), bokvårtlav (NT), ängsmetallvinge (NT), gravand (NT) och ärtsångare (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag och har spridningssamband med ädellövskogsområden på Hallandsås nordsluttning i sydöst. Två vattendrag mynnar ut i havet i området.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan samt bevarande av äldre träd och död ved.

Status

- I området ingår naturreservatet Engelsdalen (1992).
- Riksintresse för naturvård Kustområdet Torekov-Båstad (2000-02-07)
- Området i nordväst är av riksintresse för naturvården, Kustområdet Torekov-Båstad (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Bjärekusten-Skålderviken (2017).
- Delar av området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Norra Bjärekusten med Norrvikens trädgårdar (1978).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1992. Beslut om bildande av naturreservatet Engelsdalen.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2020. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Engelsdalen.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Båstad och Norrvikens Trädgårdar. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Naturcentrum AB. 2012. Större vattensalamander vid Norrvikens trädgårdar. På uppdrag av Norrvikens Trädgårdar AB.
- Nielsen, S. 2008. Vattenträdgården i Norrvikens trädgårdar - Historia, restaurering och utveckling. SLU, Alnarp.

BAS011 Axelstorpsravinen (klass 2)



Foto: Mats Sjöberg/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat bildande av naturreservat. Området består av ädellövskog med en rik flora och fauna kring bäckraviner med unikt mikroklimat och samverkar med angränsande ädellövskog på åsens sluttningar. Samma klassning gjordes i det regionala naturvårdsprogrammet 1996.

Beskrivning

Området utgörs av ädellövskog i bäckraviner och sluttningar ner mot Sinarpsdalen. Nivåskillnaderna är stora. Genom området rinner Axelstorpsbäcken som är en naturligt slingrande och forsande bäck med klart och rent vatten. Bäckens bottenfauna är mycket artrik och hyser stationär öring. Storforsen i Axelstorpsbäcken är en av få forsar med forsdimma i Skåne. Torrare partier domineras av hedbokskog, medan de översilade sluttningarna har välutvecklade alkärr. Lundfloran är rik intill bäcken med bland annat mellanhäxört, springkorn, strutbräken, kransrams, stinksyska, hässleklocka och kärrfibbla. I området häckar bland annat

mindre hackspett, större hackspett, stenkäck, forsärla, strömstare, nötväcka, skogsduva och gröngöling. På höjderna ovanför bäckravinerna finns rester efter terrasserade åkrar.

Biotopvärden

Ädellövskog och sumpskog med viktiga strukturer och substrat, bland annat förekomst av död ved. Unikt mikroklimat med fuktiga skuggade förhållanden som gynnar krävande lavar, mossor och insekter. Limniska miljöer i och längs med Axeltorpsbäcken.

Artvärden

Området har många naturvårdsarter varav 15 rödlistade arter är noterade sedan 1990. Bland de rödlistade arterna finns bokvärtlav (NT), stiftklotterlav (NT), orangepudrad klotterlav (NT), nattsländan *Odontocera albicorne* (NT), mindre hackspett (NT), entita (NT) och grönfink (EN). Sannolikt finns här fler sällsynta arter att upptäcka.

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag med spridningssamband till bl.a. Hallandsås nordsluttning. Området ingår även i limnisk värdestrakt och spridningslänkar finns via Axeltorpsbäcken och senare Örebäcken till havet.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av äldre träd och förekomst av död ved. Ingen negativ påverkan på vattendragets hydrologi, morfologi eller vattenkvalitet.

Status

- Området ingår i naturreservatet Axeltorps skogar (2004).
- Hela området är av riksintresse för naturvården, Hallandsås (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Axeltorpsbäcken har i arbetet med miljömålet "Levande sjöar och vattendrag" pekats ut av Naturvårdsverket som ett nationellt värdefullt vatten.
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- I norr ingår delar i vattenskyddsområdet Axeltorp 3:23 (1980).
- Strandskydd längs vattendragen (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Gustafsson, M. 1996. Kulturlandskap och Flora på Bjärehalvön. Lunds botaniska förening.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2004. Bildande av naturreservatet Axeltorps skogar.
- Länsstyrelsen Skåne. 2004. Fastställande av skötselplan för naturreservatet Axeltorps skogar.

- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Nationellt värdefulla och särskilt värdefulla vatten. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Trafikverket. 2016. Tågtunnlarna genom Hallandsås. Omgivningspåverkan. Slutrapport Ekologiskt kontrollprogram. Publikationsnummer 2016:086, Trafikverket.
- VISS. 2022. Örebäcken MS_CD: WA54393708 VISS EU_CD: SE625524-131792. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

BAS012 Lyadalen (klass 2)

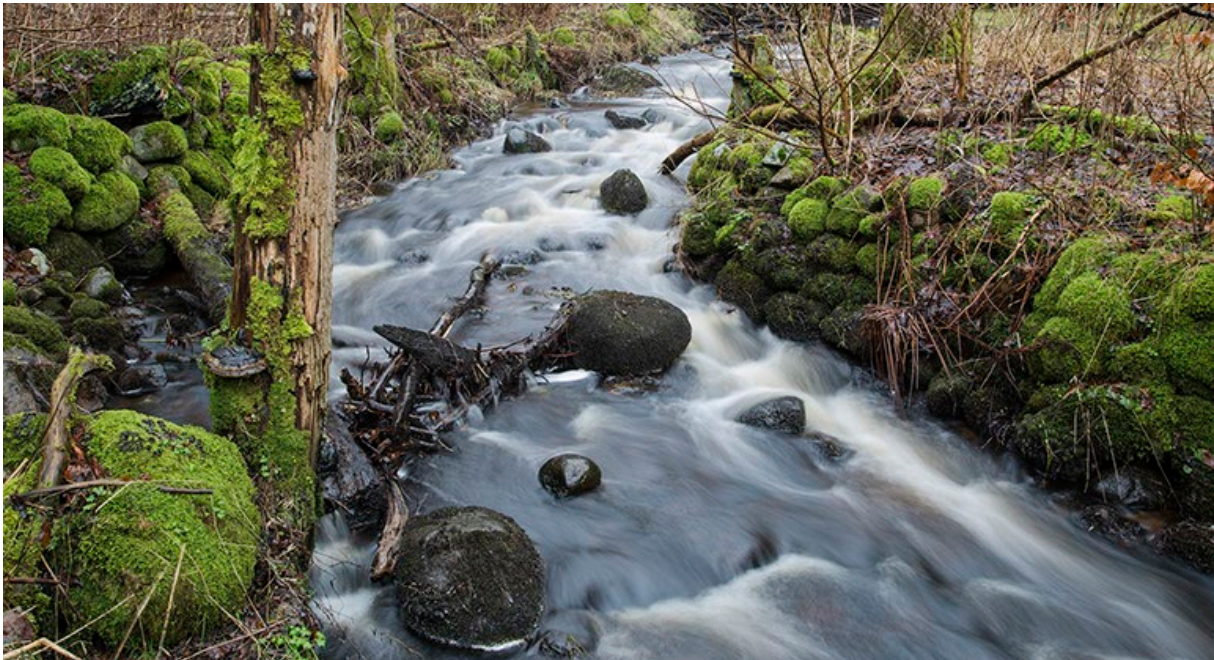


Foto: Linda Gustafsson / Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat Natura 2000-område och naturreservat. I området finns varierade och mosaikartade gräsmarker samt förekomst av äldre ädellövskog med värdefulla strukturer och substrat. Lyadalen samverkar med angränsande ädellövskog på åsslutningen. Halva området ingick i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996 med samma klassning som idag. Övriga delar av området har uppvärderats sedan dess.

Beskrivning

Området ligger på nordvästra delen av Hallandsåsen och är till större delen skyddat som naturreservat. Södra delen består av ett öppet småskaligt odlingslandskap medan den norra delen domineras av variationsrika lövskogar och bäckraviner. I ravinen rinner en mycket fin naturlig bäck, Lyabäcken, med brinkar som antingen är jordbranter eller bergväggar. I sluttningarna ner mot bäcken finns flera källdrag. Huvudfåran är, med några undantag, nästan helt opåverkad och

domineras av omväxlande strömmande och forsande sträckor. I det kalla och klara vattnet lever en lokal öringstam. Nivåskillnaderna är stora med hela 100 meter från lägsta punkten på 50 meter över havet till 155 meter över havet i den övre delen. Berggrunden består av gnejs och är överlagrad av lerfri morän som har inslag av kalk i norr vid Lyabäcken. Bitvis är sluttningarna blockrika och urberget går i dagen på några ställen. Historiskt har den södra delen varit inägomark medan branterna på Sinarpsdalen varit utmark. Den kalkrika marken skapar de artrikaste partierna för floran i området. Lyadalen är rik på historiska spår med fornlämningar och odlingsrösen. Utsikten och närheten till Båstad gör området populärt för friluftslivet.

Biotopvärden

Mosaikartade gräsmarker i söder och varierad ädellövskog i norr. Viktiga strukturer som varierad ålder och artsammansättning samt värdefulla substrat som död ved och ihåliga träd.

Artvärden

Området har många naturvårdsarter varav ett tiotal rödlistade arter är kända från området sedan 1990. Bland de rödlistade arterna finns skogssvingel (NT), månviol (NT), backtimjan (NT), stiftklotterlav (NT), nattsländorna *Wormaldia occipitalis* (VU) och *Beraea maura* (VU), entita (NT) och svartvit flugsnappare (NT). Den sällsynta mossan späd trasselmossa (DD) har också noterats i området.

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för både ädellövskog och gräsmarker i GI:s planeringsunderlag. Lyabäcken är en limnisk värdestrakt och nedströms i norr sluter den samman med Örebäcken.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan samt bevarande av äldre ädellövskog med död ved. Ingen negativ påverkan på vattendragets hydrologi, morfologi eller vattenkvalitet.

Status

- I området ingår Natura 2000-området Lyabäcken SE0420284 (2004).
- Området ingår i naturreservatet Lyadalen (2007).
- I öster ingår en del av naturreservatet Hallandsås nordsluttning (1969).
- Hela området är av riksintresse för naturvärden, Hallandsås (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Stora delar av området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Bjärehalvön (1972).
- Lyabäcken har i arbetet med miljömålet "Levande sjöar och vattendrag" pekats ut av Naturvårdsverket som ett regionalt särskilt värdefullt vatten.
- Strandskydd längs bäcken (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.

- Fritz, Ö. 1999. Inventering av nyckelbiotoper inom naturskyddade områden på Hallandsås nordsluttning i Båstads kommun.
- Fritz, Ö & Berlin, G. 2002. Översyn av Hallandsås Nordsluttning. Biologiskt värdefulla områden. Länsstyrelsen Halland & Länsstyrelsen Skåne.
- Gustafsson, M. 1996. Kulturlandskap och Flora på Bjärehalvön. Lunds botaniska förening.
- Länsstyrelsen Hallands län. 1969. Beslut om bildande av naturreservatet Hallandsås nordsluttning.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2005. Bevarandeplan för Natura 2000-område Lyabäcken SE420284.
- Länsstyrelsen Skåne. 2007. Beslut om bildande av naturreservatet Lyadalen.
- Länsstyrelsen Skåne. 2007. Fastställande av skötselplanen för naturreservatet Lyadalen.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Trafikverket. 2016. Tågtunnlarna genom Hallandsås. Omgivningspåverkan. Slutrapport Ekologiskt kontrollprogram. Publikationsnummer 2016:086, Trafikverket.
- VISS. 2022. Lyabäcken MS_CD: WA95244662 VISS EU_CD: NW625708-131881. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

BAS013 Hallandsås nordsluttning (klass 2)



Foto: Mats Sjöberg/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat Natura 2000-område och naturreservat. Ett stort område med ädellövskog och värdefulla strukturer och substrat. Stort inslag av ask på fuktigare partier och speciellt mikroklimat. Området samverkar med angränsande ädellövskogar på åsslutningen i öster och väster. Endast en mindre del fick klass 2 i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996 och övriga delar klass 3. Områdets biologiska värden har uppvärderats sedan dess, bland annat genom nyckelbiotopsinventeringen för skogliga värden.

Beskrivning

Hallandsås nordsluttning ligger både i Skånes- och Hallands län och delas av E6:an med den västra sidan tillhörande Skåne. Den branta nordsluttningen är till stor del klädd med ädellövskog som består av bokskog i den övre delen och mer blandskog med inslag av ask, lönn, alm och al i de nedre fuktigare delarna. Almsjukan har dock slått hårt i området vilket bitvis skapat områden med stor mängd död ved. Berggrunden består av gnejs som överlagras av morän som innehåller kalk på flera ställen. Kombinationen av kalk och rörligt grundvatten skapar förutsättningar för en artrik lundflora med arter som månviol, lundbräsma, myskmadra, stor häxört och vätteros. Den branta sluttningen är svårbrukad och därför har skogarna fått utvecklas relativt fritt vilket har skapat flerskiktighet samt förekomst av död ved i olika former och nedbrytningsstadier. Längs sluttningen finns bitvis raviner och flera rännilar och bäckar rinner ner för sluttningarna. Med ett relativt fuktigt mikroklimat i nordsluttningen har förutsättningarna för mossor och lavar blivit gynnsamma. Det är i de fuktiga ädellövskogarna med äldre träd som de flesta rödlistade arterna i området har påträffats.

Biotopvärden

Blandädellövskogar och bokskogar med rik förekomst av död ved och ihåliga träd, raviner och rörligt grundvatten i den nedre delen som har skapat förutsättningar för en artrik lundflora med rik markfauna samt sumpskogar.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter är noterade sedan 1990 varav ett 50-tal rödlistade. Bland de rödlistade arterna kan nämnas desmeknopp (NT), månviol (NT), småsnärjmåra (NT), bokvårtlav (NT), klosterlav (VU), skånsk sprötmossa (VU), dystersopp (NT), sexfläckig bastardsvärmare (NT), nattsländan *Crunoecia irrorata* (VU), björntrattspindel (VU), gulspärv (NT), grönfink (EN) och ål (CR).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag och stora arealer ädellövskog i liknande miljöer finns på den halländska sidan av nordsluttningen. I området rinner flera vattendrag bl.a. Älabäcken, som nedströms sammansluter med Örebäcken och Stensån. Några av dem ingår i limniska värdestrakter.

Förutsättningar för bevarande

Inget ingrepp från skogsbruk i de värdefulla delarna av området. Bevarande av gamla träd och död ved. Ingen negativ påverkan på hydrologin eller mikroklimatet.

Status

- Stora delar ingår i Natura 2000-område Hallandsås nordsluttning SE0420283 (2004).
- Området ingår i naturreservatet Hallandsås nordsluttning (1969).
- I öster ingår naturreservatet Täppesås (1979).
- Hela området är av riksintresse för naturvården, Hallandsås (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- I väster är delar landskapsbildsskyddsområde, Kungsberg (1974).
- Strandskydd (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Fritz, Ö. 1999. Inventering av nyckelbiotoper inom naturskyddade områden på Hallandsås nordsluttning i Båstads kommun.
- Fritz, Ö & Berlin, G. 2002. Översyn av Hallandsås Nordsluttning. Biologiskt värdefulla områden. Länsstyrelsen Halland & Länsstyrelsen Skåne.
- Gustafsson, M. 1996. Kulturlandskap och Flora på Bjärehalvön. Lunds botaniska förening.
- Länsstyrelsen Hallands län. 1969. Beslut om bildande av naturreservatet Hallandsås nordsluttning.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1979. Beslut om bildande av naturreservatet Täppesås.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Täppesås.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Trafikverket. 2016. Tågtunnlarna genom Hallandsås. Omgivningspåverkan. Slutrapport Ekologiskt kontrollprogram. Publikationsnummer 2016:086, Trafikverket.
- VISS. 2022. Lyabäcken MS_CD: WA95244662 VISS EU_CD: NW625708-131881. VattenInformationssystem Sverige hemsida.
- VISS. 2022. Örebäcken MS_CD: WA54393708 VISS EU_CD: SE625524-131792. VattenInformationssystem Sverige hemsida.

BAS014 Stora Hults strand och Stora Hults fälad (klass 2)



Foto: Mats Sjöberg / Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat Natura 2000-område och naturreservat. Området skiljer sig dock från andra delar av kuststräckan i kommunen genom lägre status på gräsmarkerna och fler ingrepp i strandmiljön. Sambanden med övriga kuststräckan är dock viktiga. Området bedömdes som klass 2 även i den bredare naturvårdsvärderingen i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996.

Beskrivning

Norr om Vejbystrand på gränsen till Ängelholms kommun ligger naturreservatet Stora Hults strand. Området har i söder en lång kontinuitet av betesdrift och visar inte spår av näringspåverkan. På strandängarna växer arter som rödsvingel, vitgröe, rödven, krypven, knippfryle och gulmåra. I sandblottorna växer bl.a. gul fetknopp och sandstarr medan det i de fuktigare partierna finns vårbrodd och luddtåtel, samt den hotade arten källfräne. Närmare stranden är det bitvis fuktigt med flera arter mållor, marviol och kustbaldersbrå. De centrala delarna består av delvis högre gräsvegetation bestående av bl.a. strandråg, sandstarr och rödsvingel, vilket övergår i en bortsttåelhed. I norr pryds området till stor del av driftvallar med perenn vegetation och havsstranden är i denna del stenig. En bäck rinner genom området och där återfinns arter som källfräne, tiggarranunkel och rosendunört.

200 meter öster om Stora Hults strand mitt i Stora Hult ligger Stora Hults fälad som är en gammal utmarksrest. Några enstaka träd finns i området liksom ett glest buskskikt med en, hagtorn och fläder. Området, som ligger på sandig mark, sluttar västerut mot havet och är omgärdat av bebyggelse. Genom området rinner en liten bäck. De torraste partierna ligger på gamla flygsandsdyner. På de torrare markerna finns arter som sandstarr, fårsvingel, gulmåra, gul

fetknopp, trift, backtimjan, darrgräs och blågrönt mannagräs. Flera arter av ängssvampar finns, t.ex. stornopping och småvaxskivling.

Biotopvärden

Fältskiktet består av torräng och gräshed, som på några partier övergår i fuktäng. Närmast havet finns värdefulla strandmiljöer.

Artvärden

Området har många naturvårdsarter och ett 70-tal rödlistade arter noterade sedan 1990. En stor del av arterna är dock fågelarter på tillfälligt besök längs med kusten. Bland de hotade arterna kan nämnas blågrönt mannagräs (VU), källgräs (VU), klittviol (VU), källfräne (VU), sandmålla (VU), småvänderot (VU), grönt hedmarksfly (NT), igelknoppsfly (NT) och stornopping (NT). Bland de rödlistade fågelarterna finns gravand (NT), tofsvipa (VU), raphöna (NT), gulsparv (NT) och sävsparv (NT). Arter som pilgrimsfalk (NT) och vinterhämling (VU) ses mer sporadiskt i området.

Ekologiska samband

Området är del av ett viktigt stråk längs kusten för gräsmarker och strandmiljöer. En bäck mynnar ut i havet i området.

Förutsättningar för bevarande

Inga ingrepp i strandmiljön. Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

Status

- Längs havet ingår området i Natura 2000-området Bjärekusten SE0420232 (2004).
- Inne i Stora Hult ingår Stora Hults fälad SE0420149 (2004).
- Längs havet ingår naturreservatet Stora Hults strand (2006).
- Inne i Stora Hult ingår naturreservatet Stora Hults fälad.
- Längs kusten är området av riksintresse för naturvärden, kustområdet Torekov-Vejbystrand (2000).
- Längs kusten är området av riksintresse för friluftslivet, Bjärekusten-Skalderviken (2017).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Gustafsson, M. 1996. Kulturlandskap och Flora på Bjärehalvön. Lunds botaniska förening.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1959. Beslut om bildande av naturreservatet Stora Hults fälad.

- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2005. Bevarandeplan för Natura 2000-område Bjärekusten SE0420232.
- Länsstyrelsen Skåne. 2006. Beslut om bildande av naturreservatet Stora Hults strand.
- Länsstyrelsen Skåne. 2010. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Stora Hults strand.
- Länsstyrelsen Skåne. 2019. Beslut om ny förvaltare samt fastställelse av skötselplan för naturreservatet Stora Hults fälad i Båstads kommun samt bevarandeplan för Stora Hults fälad.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.

BAS015 Killeröd (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Mosaikartat landskap med höga biotop- och artvärden. Samma bedömning gjordes i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996 utifrån ängs- och hagmarksinventeringen och i kommunens naturvårdsprogram från 1998.

Beskrivning

Mellan Severtorp och Böskestorp ligger ett mosaikartat landskap med flera naturbetesmarker omväxlande med våtmarker, ädellövskog och mindre odlingsmarker på Hallandsås sydsluttning. På naturbetesmarkerna finns en flora med bl.a. backtimjan, jungfrulin, knägräs, slättergubbe, svinrot och ängsull. I kärren har ett stort antal snäckor noterats, bl.a. sumpgrynsnäcka, större kristallsnäcka och ängsdvärgsnäcka. Stora delar av området är under igenväxning. I södra delen av området finns en damm där bl.a. smådopping häckar.

Biotopvärden

Höga biotopvärden finns främst i naturbetesmarker, sumpskogar och äldre ädellövträd i området.

Artvärden

Flera naturvårdsarter och ett tiotal rödlistade arter noterade sedan 1990. Bland dessa finns månlåsbråken (NT), backtimjan (NT), slättergubbe (VU), småvänderot (VU), smådopping (NT), tofsvipa (VU) och gulspurv (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för gräsmarker och sumpskog samt i en preliminär värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan samt röjning av igenväxningsvegetation.

Status

- Hela området är av riksintresse för naturvården, Hallandsås (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Delar av området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Bjärehalvön (1972).
- Strandskydd (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

BAS016 Slottet (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat Natura 2000-område och skogligt biotopskyddsområde. Extremrikkärr med lång hävdkontinuitet som fick naturvärdesklass 1 i rikkärrsrapporten 2009. Samma klassning gjordes i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996.

Beskrivning

Vid Slottet finns ett extremrikkärr av gräs- och lågstarrtyp. Marken är naturligt översilad och i floran återfinns arter som slätterblomma, smörbollor, kärrfibbla, loppstarr, ängsstarr, vildlin och darrgräs. En inventering av landmollusker utfördes 1998 och totalt hittades hela 20 arter snäckor och två sniglar, t.ex. kalkkärrsgrynsnäcka. Det gör kärret till ett av de mest värdefulla extremrikkärren i denna del av landet när det gäller landmolluskfaunan. Sedan 1989 hävdas ängen genom slätter. Runt ängen finns översilad alskog med ett mindre inslag av ask. Buskskiktet är rikt utvecklat med hassel, hägg, olvon, benved och unga askplantor. I alskogens fältskikt finns bland annat skogsstarr, kärrfibbla, stinksyska och brunstarr.

Biotopvärden

Främst är det den mycket sällsynta ängsmarken av typen extremrikkärr med sin speciella och artrika vegetation som ger de höga biotopvärdena. Kringliggande sumpskog håller också på att utveckla höga biotopvärden.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter varav 15 rödlistade arter finns noterade sedan 1990, bland annat borstsäv (EN), blågrönt mannagräs (VU), ängsstarr (NT), loppstarr (NT), småvänderot (VU), mindre hackspett (NT) och svartvit flugsnappare (NT).

Ekologiska samband

Relativt isolerat rikkärr omgiven av skog och odlingsmark.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt slätterhävd av ängen utan negativ påverkan på hydrologin. Möjlighet till utökning av arealen äng bör prövas. En mjuk övergång mellan rikkärr och randskog med mindre buskuppdrag bör eftersträvas då dessa miljöer är viktiga för molluskerna.

Status

- Området ingår i Natura 2000-område Slottet SE0420291 (2004).
- I området ingår ett skogligt biotopskyddsområde, 1999:157.
- Hela området är av riksintresse för naturvärden, Hallandsås (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Hela området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Bjärehalvön (1972).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41. Länsstyrelsen Skåne.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Hannon, G & Gustafsson, M. 2004. Slottet – historien om en slätteräng. Svensk Botanisk Tidskrift 98(3–4): 177-187.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2017. Bevarandeplan för Natura 2000-området Slottet SE0420291.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.
- Sörensson, M. 2006. Styltflugor och andra insekter på fuktängen ”Slottet” på Hallandsåsen - en inventering.
- Trafikverket. 2016. Tågtunnelarna genom Hallandsås. Omgivningspåverkan. Slutrapport Ekologiskt kontrollprogram. Publikationsnummer 2016:086, Trafikverket.

BAS017 Himmelstorp (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden främst knutna till ädellövskogens struktur och substrat. En mindre del av området är skyddat som naturreservat. Området var bedömt som klass 2 också i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996 men har utökats sedan dess.

Beskrivning

På Hallandsås branta sydsluttning vid Himmelstorp finns en äldre hedbokskog och värdefulla bäckraviner. Buskskiktet är välutvecklat med hassel, olvon och benved, medan fåltskiktet är sparsamt över stora delar med typiska hedarter som kruståtel, ljung med mera. I de översilade partierna växer skärmstarr, skogsstarr, ormbär, springkorn, blåsippa, lungört, kransrams, trolldruva, sårläka och lundvårlök. I bäckdrag och på översilade partier växer ask och al. I området ingår Haralds ängar som är skyddat som naturreservat. Haralds ängar slåttrades fram till slutet av 1930-talet. Därefter upphörde hävden och området växte igen fram tills man på 1980-talet återupptäckte områdets höga värden, restaurerade marken och återupptog den regelbundna hävden. På den öppna slätterängen finner man bland annat svinrot, stor blåklocka, smörbollor och Jungfru Marie nycklar. I de trädklädda betesmarkerna kring ängen växer till exempel gökärt, lungört och grönvit nattviol. Fågelfaunan i området är rik med häckande arter som stenknäck, större hackspett, forsärla och gröngöling.

Biotopvärden

Främst knutna till den äldre bokskogen och slätterängen, men också bäckdrag och sumpskog.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter varav ett 20-tal rödlistade arter är noterade sedan 1990. Bland de hotade arterna kan nämnas åkerkulla (NT), ängsnattviol (NT), ligusterfly (NT), tornseglare (EN), backsvala (VU) och grönfink (EN).

Ekologiska samband

Sluttningszonen har kontinuitet som trädbärande mark och ingår i en preliminär värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. Limniska spridningslänkar finns till Möllebäcken.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av äldre bestånd med ädellövskog samt förekomst av död ved. Fortsatt slätterhävning av ängen och beteshävning i den trädklädda betesmarken.

Status

- I norr ingår naturreservatet Haralds ängar (2015).
- Hela området är av riksintresse för naturvården, Hallandsås (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Hela området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Bjärehalvön (1972).
- Strandskydd längs vattendragen (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2015. Bildande av naturreservatet Haralds ängar.
- Länsstyrelsen Skåne. 2015. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Haralds ängar.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

BAS018 Hunnestorp (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden främst knutna till naturbetesmark med lång hävdkontinuitet utan kvävepåverkan. Samma klassning gjordes i det regionala naturvårdsprogrammet 1996.

Beskrivning

Öster om trafikplatsen vid motorvägen uppe på Hallandsås ligger en enefälad med enstaka gran, tall, björk och al i trädskiktet. I det bitvis ganska kraftiga buskskiktet förekommer en och lövsly. Fäladen är rik på stenblock och stengärden. Den västligaste delen var tidigare barrskog, men har avverkats och marken har omförts till betesmark. I floran finns bland annat trådtåg, gökblomster, knägräs, myrtilja, hönsbär, stensmåra, höstfibbla, blåtåtel och tuvsäv.

Biotopvärden

Vegetationen domineras av ljunghed och gräshed av staggtyp. Här finns också inslag av kärr.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter varav fem rödlistade arter är noterade sedan 1990. Här finns t.ex. borsttåg (NT), sylnarv (NT) och svinrot (NT). Slättergubbe (VU) har åtminstone tidigare funnits i området men har ej påträffats på senare år. Området är inte väl undersökt gällande artvärden.

Ekologiska samband

Relativt stor naturbetesmark med stor variation i område med andra naturbetesmarker som bildar en värdestrakt för gräsmarker. Området ingår även i värdestrakt för våtmarker i GI:s planeringsunderlag samt i preliminär värdestrakt för ädellövskog.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd med återkommande röjningar av sly och buskskikt.

Status

- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

BAS019 Ledtorpet (klass 2)



Foto: Marie Björkander/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Område med höga art- och biotopvärden kopplade till långvarig hävd och rikkärr som har motiverat Natura 2000-område och biotopskyddsområde. Området ingick inte i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996, men hade klass 2 i kommunens naturvårdsprogram från 1998.

Beskrivning

Ledtorpet ligger på Hallandsåsens höjdplatå alldeles intill Lya ljunghed. I betesmarken förekommer drag med en artrik rikkärrsvegetation. Området består av rester av de omfattande sidvallsängarna som en gång legat utmed Lyabäcken. I de fuktiga markerna runt rikkärret dominerar älggräs. Rikkärret, som är ett extremrikkärr, är mycket artrikt och domineras i bottenskiktet av späd skorpionmossa och guldspärrmossa. Andra förekommande arter inkluderar bl.a. sydlig käppkrokmossa, käppkrokmossa, gyllenmossa, myrbryum, stor skedmossa, purpurvitmossa, småvänderot, loppstarr, trindstarr, tätört och vildlin. Sydlig käppkrokmossa har endast en känd lokal i Skåne och käppkrokmossan tre kända lokaler i Skåne. Vid en inventering av mossor år 1998 hittades totalt 39 olika mossarter. Även en inventering av landmollusker gjordes år 1998 där totalt 12 olika arter snäckor hittades, bl.a. kalkkärrsgrynsnäcka och smalgrynsnäcka. I slätterängen växer bl.a. Sankt Pers nycklar, majviva, ängsvädd, humleblomster, småvänderot, ängsnycklar och vildlin.

Biotopvärden

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet och inslag av rikkärr och kalkfuktängar.

Artvärden

Flera naturvårdsarter och ett tiotal rödlistade arter har noterats i området sedan 1990. Här finns bl.a. loppstarr (NT), borstsäv (EN), småvänderot (VU), sydlig käppkrokmossa (VU), kalkkärrsgrynsnäcka (NT) och sotnätfjäril (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värde-trakt för gräsmarker och våtmarker i GI:s planeringsunderlag och närliggande värdefulla gräs- och våtmarker finns i söder i naturreservatet Lya ljunghed med omgivningar. Lyabäcken ingår i en limnisk värde-trakt och rinner nedströms norrut genom Lyadalen.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd med sent påsläpp och utan näringspåverkan. Vid behov röjning av igenväxningsvegetation.

Status

- I området ingår Natura 2000-området Ledtorpet SE0420292 (2004).
- Ledtorpets rikkärr är biotopskyddsområde (2022).
- Hela området är av riksintresse för naturvården, Hallandsås (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- I norr ingår delar av landskapsbildsskyddsområdet Hallandsås (1969).
- Strandskydd längs bäcken (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.

- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41. Länsstyrelsen Skåne.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Dahlqvist, P., Thorsbrink, M., Nilsson, K & Persson, A. 2018. Övervakning av grundvattennivåer i anslutning till rikkärr i Skåne län. SGU-rapport 2018:07, på uppdrag av Länsstyrelsen i Skåne
- Länsstyrelsen Skåne. 2016. Bevarandeplan för Natura 2000-området Ledtorpet SE0420292.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Bildande av biotopskyddsområde inom fastigheten Lya 8:9.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Korup-Lya fälad. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.
- Trafikverket. 2016. Tågtunnlarna genom Hallandsås. Omgivningspåverkan. Slutrapport Ekologiskt kontrollprogram. Publikationsnummer 2016:086, Trafikverket.
- VISS. 2022. Lyabäcken MS_CD: WA95244662 VISS EU_CD: NW625708-131881. VattenInformationssystem Sverige hemsida.

BAS020 Brammarpamyren och Frestensfälla (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som främst är kopplade till relativt opåverkade myrmarker och kärr samt mindre partier gräsmark och ädellövskog. Gräsmarkerna vid Frestensfälla bedömdes som klass 2 i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996 medan Brammarpamyren fick klass 3. Här har en uppvärdering gjorts bland annat med stöd av det kommunala naturvårdsprogrammet.

Beskrivning

Uppe på Hallandsås på gränsen till Laholms kommun ligger Brammarpamyren som består av större kärrytor, fukthet och svagt välvda mosseytor. Myren har en mycket flikig avgränsning mot fastmarken. En bäck rinner genom den södra delen. Området är lokalt påverkat av dikning. I den östra delen av Frestensfälla, nära gränsen till Laholms kommun, finns stora kärrområden, som tidigare i stor utsträckning brukats som slätterkärr. Två mindre partier har restaurerats och hävden har återupptagits. Jordmånen är ställvis näringsrik, vilket tillsammans med lång hävdkontinuitet har resulterat i en mycket rik flora. Ett kärr är av typen medelrikkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta. Här växer bland annat darrgräs, ängsstarr, loppstarr, vildlin, kärrspira, ängsvädd, ängsskallra och smörbollor. Längs bäcken och på den översilade slutningen dominerar al med inslag av ask och hassel. Här finns också en del granplanteringar. På ett högre beläget område i nordväst dominerar bok med ek, ask och fågelbär i kanterna. Fågellivet är rikt med arter som skogsduva, nötväcka, större- och mindre hackspett.

Biotopvärden

Består främst av relativt opåverkade myrmarker och förekomst av slätterhävdad medelrikkärr och kalkfuktäng.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter varav 28 rödlistade arter är noterade sedan 1990. Bland de hotade arterna kan nämnas blågrönt mannagräs (VU), småvänderot (VU), ängsstarr (NT), blå säckmossa (VU), bredbrämad bastardsvärmare (NT), sotnätfjäril (NT), spillkråka (NT) och stare (VU).

Ekologiska samband

Våtmarker med viktig biologisk produktion. Området ingår i värdeetrakter för våtmark och sumpskog samt preliminär värdeetrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. Värdefulla gräsmarker finns inom spridningsavstånd. Limnisk spridningslänk finns till Käglean via Dövbäck.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt slätter- och beteshävd utan gödselpåverkan och utan negativ påverkan på hydrologin. Bevarande av gamla träd och död ved.

Status

- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- En mindre del i norr ingår vattenskyddsområdet Dömostorp (2011).
- Strandskydd längs vattendraget (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41. Länsstyrelsen Skåne.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.

BAS021 Hulrugered väst (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Ett mosaiklandskap med en stor mångfald av olika biotoper och omfattande naturbetesmarker med lång hävdkontinuitet. Samma klassning gjordes i det regionala naturvårdsprogrammet 1996.

Beskrivning

Söder om Älemossen fortsätter ett ålderdomligt mosaiklandskap med omväxlande bokskogar, naturbetesmarker, alkärr och mindre granplanteringar. Naturbetesmarkerna med ljunghedspartier fortsätter in i Ängelholms kommun. Till florán i naturbetesmarkerna hör bl.a. darrgräs, granspira, jungfrulin, kattfot och slättergubbe.

Biotopvärden

Främst buskrika naturbetesmarker med varierande fuktighetsgrad på näringsfattigt underlag. Varierade skogsmarker med värdefulla strukturer i form av olikåldrig bokskog, alkärr och substrat i form av död ved och ihåliga träd.

Artvärden

Flera naturvårdsarter och ett 30-tal rödlistade arter har noterats i området sedan 1990. Bland dessa finns backtimjan (NT), granspira (NT), småvänderot (VU), slåttergubbe (VU), mindre hackspett (NT) och buskskvätta (NT).

Ekologiska samband

Området ligger i ett större ålderdomligt mosaiklandskap med många naturbetesmarker och mångformiga skogsmarker. Området ingår i värdetrakt för gräsmark, våtmark och sumpskog samt i en preliminär värdetrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. Limniska spridningslänkar finns till Örebäcken och Käglean.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Bevarande av gamla träd och död ved.

Status

- Stora delar av området är av riksintresse för naturvården, Hallandsås (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- I nordväst ingår området i landskapsbildsskyddsområdet Bjärehalvön (1972).
- Strandskydd (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Atteköp. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Trafikverket. 2016. Tågtunnlarna genom Hallandsås. Omgivningspåverkan. Slutrapport Ekologiskt kontrollprogram. Publikationsnummer 2016:086, Trafikverket.

BAS022 Dalsberg (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotopvärden med potential för artvärden främst knutet till bokskog med inslag av alkärr. Området har uppvärderats sedan det regionala naturvårdsprogrammet från 1996 då hela Hallandsåsens sydsluttning bedömdes som klass 3.

Beskrivning

Uppe på Hallandsås sydöstra sida finns ett större skogsområde med begränsad påverkan av modernt skogsbruk. Större delen av området har tidigare varit militärt övningsfält och idag är delar av området avsatt som skogligt biotopskyddsområde. Skogen i området består främst av hedbokskog på höjdryggar och alskog i sänkor och kring bäckdråg. Skogen är relativt likåldrig och har troligen förr varit betydligt mer öppen och betad. Träden är krokiga och ofta flerstammiga. Biotopskyddsområdet omfattar 24 hektar och det finns fler bestånd med naturvårdsintresse i närheten, bland annat i det militära övningsområdet i västra delen.

Biotopvärden

Utmarksbokskog med liten påverkan av modernt skogsbruk som uppvisar en varierad struktur med olikåldrighet i trädskiktet och förekomst av viktiga substrat som död ved, senvuxna, flerstammiga och ihåliga träd.

Artvärden

Tre rödlistade arter finns noterade sedan 1990, men området är också bristfälligt undersökt så här finns sannolikt fler att finna. De tre rödlistade arterna som har rapporterats är ängsnattviol (NT), bokvårtlav (NT) och koralltaggsvamp (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i en preliminär värde-trakt för ädellövskog och spridningssamband finns med skogarna i Hallandsåsens sluttningszoner. Gräsmarkerna vid Dalsberg i norr utgör värdekärnor och ligger i utkanten av en värde-trakt i GI:s planeringsunderlag. Vattendraget är limnisk spridningslänk till Käglean.

Förutsättningar för bevarande

Inget ingrepp från modernt skogsbruk och bevarande av död ved och gamla träd.

Status

- I området finns tre skogliga biotopskyddsområden, 2010:276, 2010:277 och 2010:278.
- I området finns flera områden där naturvårdsavtal har tecknats.
- Stora delar av området är av riksintresse för naturvården, Hallandsås (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Strandskydd (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

BAS023 Erikstorp (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotopvärden och potential för artvärden. Skogsområde med lång kontinuitet. Samma klassning gjordes i det regionala naturvårdsprogrammet 1996.

Beskrivning

Strax väster om Båstads samhälle ligger en ädellövskog av främst bok med inslag av alm och ask på sluttningen. Skogen är ganska gammal med en hel del högstubbar, lågor och gamla träd. I skogen kan man hitta mossor som grov baronmossa eller den ovanliga arten skånsk sprötmossa. Floran är rik med arter som lundarv, stinksyska, hässleklocka, smånunneört, trolldruva, kransrams, ormbär, nässelklocka och mellanhäxört.

Biotopvärden

Äldre ädellövskog med en hel del viktiga substrat som högstubbar, lågor och gamla ihåliga träd. Markförhållanden som ger rik lundflora.

Artvärden

Flera naturvårdsarter varav fem rödlistade arter är noterade sedan 1990. De rödlistade arterna i området är bokvårtlav (NT), skalbaggarna gråbandad trägnagare (NT), *Opilo mollis* (NT) och *Synchita variegata* (NT) samt mossan skånsk sprötmossa (VU). Området är relativt dåligt undersökt och fler arter kan med stor sannolikhet påträffas.

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ädellövskog med spridningssamband till lövskogsområdena längs Hallandsås nordsluttning samt mot Norrviken i väster i GI:s planeringsunderlag. Genom området rinner Bockabäck.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av äldre ädellövskog och förekomst av död ved.

Status

- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Delar av området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Bjärehalvön (1972).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Naturskyddsföreningen Skåne. 2013. Tätortsnära skogar i Skåne. Naturskyddsföreningen Skåne 2007-2008.

BAS024 Ljunghed mellan Axelstorp och Stora Nötte (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Gräsmark med lång hävdkontinuitet och högt klassad i det kommunala naturvårdsprogrammet. Området hade klass 2 även i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996.

Beskrivning

Området mellan Axelstorp och Stora Nötte ligger på Hallandsås strax söder om Axelstorp med utsikt över Sinarpsdalen och Laholmsbukten. Fältskiktet består av ljunghed med några enstaka björkar. Buskskiktet utgörs av solitära en- och hagtornsbuskar. I fälåden finns ett stort område med fossil åkermark i form av terrasseringar, odlingsrösen och hålvägar, som visar på odlingsaktiviteter under brons- och järnåldern. Här finns också stengården i ett småskaligt mönster, som i sin tur visar på odling i historisk tid. Området har tidigare utgjort utmark till Axelstorps by. I fältskiktet finns bland annat svinrot, blodrot, jungfrulin, gökärt och stensåra.

Biotopvärden

Ljunghed.

Artvärden

Tio rödlistade arter finns noterade sedan 1990, däribland svinrot (NT), praktvaxskivling (NT), tornseglare (EN) och gulsparv (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdetrakt för gräsmarker och har spridningssamband med bl.a. gräsmarkerna vid närliggande Sinarpsdalen i nordväst. Området ingår även i värdetrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

Status

- Hela området är av riksintresse för naturvården, Hallandsås (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Hela området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Bjärehalvön (1972).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

BAS025 Axelstorp öst (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat hög klassning i ängs- och hagmarksinventeringen och i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996. Området består av naturbetesmark med lång hävdkontinuitet utan kvävepåverkan.

Beskrivning

Söder om Bjäred, uppe på Hallandsåsen, ligger två större utmarksrester bestående av ljunghed och enefälad. I trädskiktet finns enstaka exemplar av gran, tall, ask, björk, al, ek och asp. Buskskiktet består av en, rosor och lövsly. Här finns flera kulturhistoriska spår i form av stengården, odlingsrösen och en hålväg. I florän återfinns arter som borsttåg, käringtand, slättergubbe, svinrot och småvänderot.

Biotopvärden

Vegetationen domineras av rished av ljung- och klockljustyp, gräshed av rödven- och staggtyp samt öppna mjukmattekärr.

Artvärden

Flera naturvårdsarter varav sex rödlistade arter har noterats sedan 1990. Bland dessa finns borsttåg (NT), slättergubbe (VU), småvänderot (VU), flikbålmossa (VU) och nattsländan *Odontocerum albicorne* (VU).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för gräsmark samt i en preliminär värdestrakt för ädellövsskog i GI:s planeringsunderlag. Örebäcken rinner vid gränsen i väster och denna del ingår i en limnisk värdestrakt.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan och bevarande av äldre skog med förekomst av död ved.

Status

- Hela området är av riksintresse för naturvården, Hallandsås (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Hela området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Bjärehalvön (1972).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Strandskydd längs bäcken (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Atteköp. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Trafikverket. 2016. Tågtunnlarna genom Hallandsås. Omgivningspåverkan. Slutrapport Ekologiskt kontrollprogram. Publikationsnummer 2016:086, Trafikverket.
- VISS. 2022. Örebäcken MS_CD: WA54393708 VISS EU_CD: SE625524-131792. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

BAS026 Hulrugered öst (klass 2)



Foto: Mona Persson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet och höga biotop- och artvärden som har motiverat naturreservat. Området hade klass 2 även i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996.

Beskrivning

Öster om Hulrugered finns ett större beteslandskap som delvis är skyddat i det stora naturreservatet Lya ljunghed med omgivningar. I området finns både fukthed, torra hedar, kärr och trädklädd betesmark. Trädsiktet består främst av björk, gran, tall och sälg och i busksiktet finner man bl.a. en och rönn. Till florán hör bl.a. blodrot, gökblomster, klockljung, jungru Marie nycklar och slättergubbe.

Biotopvärden

Varierad naturbetesmark med främst ljunghed, gräshed, fukthed och friskängar med inslag av kärr och trädmiljöer.

Artvärden

Ett flertal naturvårdsarter och ett tiotal rödlistade arter noterade sedan 1990. Här finns bl.a. borsttåg (NT), slättergubbe (VU), småvänderot (VU), violett kantad guldvinge (NT), sotnätfjäril (NT) och tofsvipa (VU).

Ekologiska samband

Området ingår i värde trakt för gräsmark, våtmark och sumpskog i GI:s planeringsunderlag. Området ingår även i preliminär värde trakt för ädellövskog och har limniska spridningslänkar till Kägelån.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Bevarande av gamla träd och död ved. Vid behov röjning av igenväxningsvegetation.

Status

- I området ingår delar av naturreservatet Lya Ljunghed med omgivningar (2013).
- Hela området är av riksintresse för naturvården, Hallandsås (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Strandskydd (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2013. Beslut om bildande av naturreservatet Korup med Älemossen och Lya Ljunghed.
- Länsstyrelsen Skåne. 2013. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Korup med Älemossen och Lya Ljunghed.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Beslut om ändring av namn, geografisk utbredning, föreskrifter samt tillägg i syfte för naturreservatet Korup med Älemossen och Lya Ljunghed.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Trafikverket. 2016. Tågtunnlarna genom Hallandsås. Omgivningspåverkan. Slutrapport Ekologiskt kontrollprogram. Publikationsnummer 2016:086, Trafikverket.

BAS027 Kusten mellan Hovs hallar och Båstad (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat Natura 2000-område, naturreservat och riksintresse för naturvärden. Värdefulla strandmiljöer med en mångfald av biotoper. Avsaknad av beteshävd och smalare strandmiljö ger lägre klassning än andra delar av kusten i kommunen. Samma bedömning gjordes i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996.

Beskrivning

Kusten mellan Kattvik och Appelryd domineras av sten och block. Sträckan är idag ohävdad men har tidigare varit betad. Innanför strandvallen och landsvägen finns fuktiga partier med frodig askskog och inslag av al. Här växer bland annat lundkardborre, lungört, tvåblad, gullpudra, kransrams och skärmstarr. Även stranden närmare Båstad domineras av stenblock och klapperstensfält omväxlande med buskmarker och lövskogspartier. I området ingår också varierade marker söder om Hovs hallar med betesmarker, enefälader, igenväxningsmarker och skogspartier. Här finns flera fornlämningar, t.ex. gravhögen Ingefarahögen, samt en imponerande utsikt från Knösen 154 meter över havet.

Biotopvärden

En mosaik av många olika biotoper ger sammantaget höga biotopvärden. Övergången mellan strandmiljöer och grunda marina miljöer har generellt höga biotopvärden.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter varav ett 70-tal rödlistade arter noterade sedan 1990. Merparten av de rödlistade arterna är fåglar som t.ex. gulsparrv (NT), havstrut (VU), tofsvipa (VU) och storspov (EN). Bland de rödlistade växterna finns borsttåg (NT), skånebjörnbär (NT),

backtimjan (NT) och svarttandad maskros (VU). Den sällsynta dvärgsprötmossan (EN) har noterats i området. Den enda rödlistade insekten som har rapporterats är sexfläckig bastardsvärmare (NT).

Ekologiska samband

Strandmiljön är ett viktigt spridningsstråk längs kusten. Gräsmarkerna och ädellövkogen i norr ingår i värdestrakt i GI:s planeringsunderlag. Flera vattendrag mynnar ut i havet i området.

Förutsättningar för bevarande

Inga ingrepp i strandmiljön. Fortsatt hävd i betesmarkerna och röjning av igenväxning.

Status

- I norr ingår delar av Natura 2000-område Bjärekusten SE0420232 (2004).
- I norr ingår delar av Bjärekustens naturreservat (1971).
- Hela området är av riksintresse för naturvården, Kustområdet Torekov-Båstad (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Bjärekusten-Skælderviken (2017).
- Hela området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Norra Bjärekusten med Norrvikens trädgårdar (1978).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Gustafsson, M. 1996. Kulturlandskap och Flora på Bjärehalvön. Lunds botaniska förening.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1971. Beslut om bildande av Bjärekustens naturreservat.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2005. Bevarandeplan för Natura 2000-område Bjärekusten SE0420232.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kulturmiljöprogram: Båstad och Norrvikens Trädgårdar. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

BAS028 Skälderviken (klass 2)



Foto: Mats Sjöberg / Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Havsområde med höga biotop- och artvärden som har motiverat Natura 2000-område. Området sträcker sig från kusten ut till ca 10 meters djup. Området var inte med i det regionala naturvårdsprogrammet 1996.

Beskrivning

Området utgör den yttre kanten av den inre delen av Skälderviken som huvudsakligen ligger i Ängelholms kommun. Botten utgörs av sand, grus och sten. Anslutande landmiljöer består huvudsakligen av sandstränder. Läs mer om Skälderviken (ANG017) i Ängelholms kommun.

Biotopvärden

Havsområde med varierade bottenförhållanden med sand, grus och sten.

Artvärden

Viktigt område för rastande och övervintrande sjöfågel. Lekområde för bland annat torsk (VU).

Ekologiska samband

Grunda havsområden ner till 10 meter bidrar till viktig biologisk produktion.

Förutsättningar för bevarande

Ingen negativ påverkan på bottenförhållanden, fiskbestånd, vattenmiljö och vattenkvalitet.

Status

- Stora delar av området ingår i Natura 2000-område Nordvästra Skåne havsområde SE0420360 (2016).

- Havsområdet närmast strandlinjen ingår i naturreservatet Stora Hults strand (2006).
- Längs kusten ingår djur- och växtskyddsområdet Bjärehalvöns kuster (1967).
- Längs kusten är området av riksintresse för naturvården, Kustområdet Torekov-Vejbystrand (2000).
- Längs kusten är området av riksintresse för friluftslivet, Bjärekusten-Skålderviken (2017).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Göransson, P. 2018. Videoundersökningar i Skålderviken 2018. Länsstyrelsen Skåne.
- Göransson, P., Emanuelsson, A & Lundqvist, M. 2014. Kartering av bottenfauna i sydöstra Kattegatt 2014.
- Göransson, P., Karlsson, M & Carlsson, L. 2010. Marinbiologiska undersökningar i Skåne 2008. Rapport 2010:33, Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1967. Beslut om bildande av djur- och växtskyddsområde Bjärehalvöns kuster.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2006. Beslut om bildande av naturreservatet Stora Hults strand.
- Länsstyrelsen Skåne. 2010. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Stora Hults strand.
- Länsstyrelsen Skåne. 2016. Marin inventering och modellering i Skåne län. Rapport 2016:09, Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Skåne. 2020. Grön infrastruktur i Skåne – nulägesbeskrivning 2020
- Olsson, P. 2005. Inventering av ålgräsängar längs Skånes kust. Länsstyrelsen Skåne.
- Toxicon AB. 2014. Nordvästskånes kustvattenkommitté. Undersökningar i Skålderviken och södra Laholmsbukten. Årsrapport 2013.

BAS029 Norra Bjärehalvöns kustnära havsområde (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Kustnära, grunda havsmiljöer med relativt naturliga miljöer. En kustnära del var med i det regionala naturvårdsprogrammet 1996 som klass 2.

Beskrivning

Området omfattar kustnära, grunda havsmiljöer ner till tio meters djup. I norr är kustlinjen flikig med långa utstickande stengrund och små vikar och lagunliknande områden. Variationen från kraftigt exponerade till relativt skyddade lokaler ger förutsättningar för diversitet även gällande habitat och arter. I östra delen finns långgrunda områden med en dominans av bottnar med sten och grus. Här finns glesa bestånd av ålgräs. Närmast hamnen i Båstad är påverkan av mänsklig aktivitet större. Västerut är kustlinjen brantare och utgörs av stenstränder. Här består botten av sten, block och hållar.

Biotopvärden

Förekomst av makroalger och i viss utsträckning ålgräsängar som utgör viktiga biotoper. Grunda havsområden som kan fungera som uppväxtområden för fisk.

Artvärden

Områdets artvärden är dåligt kända. Vitling (VU), torsk (VU) och ål (CR) har noterats liksom ålgräs (VU).

Ekologiska samband

Området har viktiga ekologiska samband med angränsande grunda havsområden.

Förutsättningar för bevarande

Minimera mänsklig påverkan, både den fysiska påverkan i form av bryggor och strandnära bebyggelse samt eventuella utsläpp, näringsläckage och störningar.

Status

- De djupare delarna ingår i det stora Natura 2000-området Nordvästra Skåne havsområde SE0420360 (2016).
- Längs kusten ingår djur- och växtskyddsområdet Bjärehalvöns kuster (1967).
- Hela området är av riksintresse för naturvården. Längs kusten ingår området i Kustområdet Torekov-Båstad (2000) och i de djupare delarna ingår delar av Hallands Väderö och omgivande hav (2000).
- Längs kusten är området av riksintresse för friluftslivet, Bjärekusten-Skålderviken (2017).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Börjesson, D & Wahlberg, M. 2011. Inventering av tumlare (*Phocoena phocoena*) och fiskeintensitet i Skålderviken, Skåne. Rapport 2011:18, Länsstyrelsen Skåne.
- Göransson, P., Emanuelsson, A & Lundqvist, M. 2014. Kartering av bottenfauna i sydöstra Kattegatt 2014.
- Göransson, P., Karlsson, M & Carlsson, L. 2010. Marinbiologiska undersökningar i Skåne 2008. Rapport 2010:33, Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1967. Beslut om bildande av djur- och växtskyddsområde Bjärehalvöns kuster.
- Länsstyrelsen Kristianstads län. 1996. Från Bjäre till Österlen. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2016. Marin inventering och modellering i Skåne län. Rapport 2016:09, Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Skåne. 2020. Grön infrastruktur i Skåne – nulägesbeskrivning 2020.
- Toxicon AB. 2017. Ålgräs i Skåne 2016 – Fältinventering och satellitbildstolkning. Rapport 2017:04, Länsstyrelsen Skåne.

BAS030 Högaskog (klass 2)



Sveriges nationalblomma – liten blålocka. Foto: Josefin Persson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden kopplade till rikkärret. Området var inte med i det regionala naturvårdsprogrammet från 1996, men med ökad kunskap om områdets naturvärden och högsta klassning i Skånes rikkärrensrapport från 2009 så görs en annan bedömning idag. På grund av få kända rödlistade arter bedöms området som klass 2 utifrån ett regionalt perspektiv.

Beskrivning

Området ligger ca tre kilometer norr om Svenstorp vid gränsen till Ängelholms kommun och består av ett knappt 1 hektar stort rikkärr omgärdat av al- och granskog. Historiskt var området mer öppet och troligen hävdades området med både bete och slåtter. Rikkärret var troligen större innan omgivande marker dikades och björksly växer nu in från sidorna. Rikkärret är för Skåne ett annorlunda och värdefullt medelrikkärr med många arter vitmossor. I ett bäckdrag som ansluter till Dövbäck i söder växer arter som späd skorpionmossa och vattenklöver. Gungfly finns mestadels i norra delen. Mossor som återfinns i rikkärret är bland annat gräsull, näbbstarr, loppstarr, ängsvädd, guldspärrmossa kalkkammossa och flikbålmossa. Bland kärleväxterna kan gökblomster, jungfru Marie nycklar, kärresälting, ängsnycklar, ängsstarr och småvänderot nämnas.

Biotopvärden

Rikkärr av typen medelrikkärr och bäckdrag.

Artvärden

I området har fem rödlistade arter rapporterats sedan 1990. Av dessa är fyra kärlväxter, loppstarr (NT), ängsnattviol (NT), ängsstarr (NT) och småvänderot (VU) och en mossa, flikbålmossa (VU).

Ekologiska samband

Området ingår i värde-trakt för våtmarker och ligger strax utanför en värde-trakt för gräsmarker i GI:s planeringsunderlag. Närliggande rikkärr finns i norr vid Brammarpamyren och Frestensfälla. Dövbäck med biflödet ingår i en limnisk värde-trakt och sluter samman med Kagleån nedströms.

Förutsättningar för bevarande

Röjning av igenväxningsvegetation och eventuellt slåtter med några års mellanrum.

Status

- Hela området är av riksintresse för naturvården, Hallandsås (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Hallandsås (2017).
- Hela området ingår i riksintressen med geografiska bestämmelser, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden (1987).
- Strandskydd längs Dövbäck (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41. Länsstyrelsen Skåne.
- Båstad kommun. 1998. Naturvårdsprogram Båstad kommun.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.