

Kävlinge kommun

Allmän beskrivning

Kävlinge kommun ligger i västra Skåne och består av ett svagt kuperat slättlandskap. Kävlingeåns och Saxåns dalgångar utgör markerade sänkor i landskapet. Kävlingeåns nedre del heter Lödde å, namnbytet sker i höjd med Kävlinge tätort. I den norra delen av kommunen finns ett höjdstråk med branta kullar vid Dagstorps och Västra Karaby backar. Kommunen har inga sjöar utöver de anlagda Saxtorpssjöarna. Berggrunden utgörs av dankalksten (Tertiär) i väster och Kågerödslager (Trias) i öster. De dominerande jordarterna i kommunens västra del är sandjordar. Det finns också en del flygsandfält med barrträdsplanteringar. Längs de större åarna finns sandiga, fläckvis kalkrika, avlagringar. I kommunens södra del, samt väster och nordost om Kävlinge, finns huvudsakligen stenfattig moränlera. Ett mer eller mindre sammanhängande stråk med torvjord förekommer också i kommunen. På 1600- och 1700-talen hade uppodlingen gått så långt att problem med bland annat sandflykt uppstod. Först under senare delen av 1800-talet avhjälpes denna genom skyddsplanteringar. Samtidigt påbörjades förvandlingen av landskapet till en fullåkersbygd. Torvbrytning har skett sedan lång tid tillbaka, bland annat i Hofterups mosse där torvgravarna är synliga än idag. De marina miljöerna i kommunen karaktäriseras av de flacka stränderna och grundområden med sandbottnar. Längs mer eller mindre hela kuststräckan finns lämpliga miljöer för ålgräs och bitvis förekommer vidsträckta ålgräsängar. Det ger bra förutsättningar för många fiskar som reproducerar sig i grunda miljöer. Strandängarna vid Salviken, Löddeåns mynning och Järavallen har ett stort värde för fågellivet med både häckande och rastande arter.

Biologiskt särskilt värdefulla områden

Klass 1

KAV001 Lundåkrabukten

KAV002 Löddeåns mynning norra

KAV003 Salviken

KAV004 Järavallens strandängar

KAV005 Saxån

Klass 2

KAV006 Stora Harrie mosse

KAV007 Karaby backar

KAV008 Dagstorps mosse

KAV009 Öresundskusten i Kävlinge kommun

KAV010 Järavallen

KAV011 Hofterups grässandhed

KAV012 Allarps mosse

KAV013 Stenbocks skansar

KAV014 Lödde å/Kävlingeån

KAV015 Barsebäcks mosse

KAV001 Lundåkrabukten (klass 1)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Grunda produktiva havsområden och flacka stränder med höga biotop- och artvärden. Området är Natura 2000-område, riksintresse för naturvården och delvis skyddat som naturreservat. I det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 var området utpekad som värdefull marin miljö men inte klassat.

Beskrivning

Kustnära grundområde (ner till 10 meters djup) med sandbottnar och ålgräsängar. Fågellivet är mycket rikt och varierat och det strandnära landskapet med anslutande grunda havsmiljöer är av stor betydelse för många kustlevande fågelarter. I häckfågelfaunan på strandängarna intill ingår

arter som även nyttjar de grunda havsområdena som gravand, skedand, strandkata, större strandpipare, tofsvipa, rödbena, skärfläcka, fisktärna och silvertärna samt den rödlistade arten småtärna (NT). Störst betydelse har det grunda havsområdet för rastande fågelarter som bläsand, gräsand, kricka, ejder, knölsvan och sothöna. De grunda bottenarna utgör också viktiga lek- och yngelplatser för fiskar som sandstubb, horngädda och sjurygg samt sill, torsk, ål, havsöring och många arter av plattfisk. Bland blötdjuren påträffas tunnskalig småhjärtmussla, även känd som Köpenhamnmussla. I området påträffas regelbundet tumlare och knobbsäl.

Biotopvärden

Grunda havsområden med sandbottenar och ålgräsängar.

Artvärden

Rödlistade fiskarter i området är torsk (VU) och ål (CR). I havet växer den rödlistade kärlväxten ålgräs (VU). Ett rikt fågelliv framför allt under våt- och höststräck samt vintertid med simänder, gäss och svanar.

Ekologiska samband

Området är en del av ett större strandområde med grunda bottenar längs Öresundskusten. Limniska vattendrag mynnar ut i området, t.ex. Vålåran.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt hävd av strandängar och minskad negativ påverkan från föroreningar i havet. Goda förutsättningar för bevarande genom naturreservatet.

Status

- Stora delar ingår i naturreservatet Järavallen (1972).
- Nästan hela området ingår i Natura 2000-området Saxåns mynning-Järavallen SE0430162 (2004).
- Nästan hela området ingår i Natura 2000-området Lundåkrabukten SE0430138 (2000).
- Nästan hela området ingår i HELCOM Lundåkrabukten.
- Nästan hela området ingår i Ramsarområdet Lundåkrabukten (2001).
- Hela området är av riksintresse för naturvården, Kuststräckan Häljarp-Lomma med inland (2000).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Flodin, L-Å & Grahn, J. 2002. Häckande fåglar på havsstrandängar i Halland och västra Skåne 2002. Länsstyrelsen Halland & Länsstyrelsen Skåne.
- Green, M. 2016. Inventering av strandängsfåglar. Sammanställning av resultat för västra Skåne och Vombsänkan 2012. Länsstyrelsen Skåne.
- Green, M., Haas, F. & Nilsson, L. 2017. Yttrande om naturvärden gällande sjöfågel och säl i norra Lundåkrabukten, Öresund – särskilt Skabbarevet och Valagrundet. Lunds universitet.

- Göransson, P., Karlsson, M & Carlsson, L. 2010. Marinbiologiska undersökningar i Skåne 2008. Rapport 2010:33, Länsstyrelsen Skåne.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.
- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1991. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Järavallen.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Kullaberg till Sandhammaren. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2017. Bevarandeplan för Natura 2000-området Saxåns mynning-Järavallen SE0430162.
- Länsstyrelsen Skåne. 2017. Bevarandeplan för Natura 2000-området Lundåkrabukten SE0430138.
- Länsstyrelsen Skåne. 2017. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Lundåkrabukten.
- Länsstyrelsen Skåne. 2021. Beslut om nya ordningsföreskrifter för naturreservatet Järavallen.
- Olsson, K-A. m.fl. (red). 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lunds botaniska förening.
- Ramsar. 2017. Ramsar informationsblad för Sverige, Lundåkrabukten.
- Svensson, M. 1998. Lundåkrabukten - ett marint reservat? Rapport 1998:7, Landskrona kommun.
- Toxicon AB. 2017. Ålgräs i Skåne 2016 – Fältinventering och satellitbildstolkning. Rapport 2017:04, Länsstyrelsen Skåne.
- VISS. 2022. Lundåkrabukten. MS_CD: WA78276968VISS EU_CD: SE554810-125240. VattenInformationssystem Sverige hemsida.

KAV002 Löddeåns mynning norra (klass 1)



Foto: Alex Regnér / Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Utpekad som internationellt betydelsefullt enligt fågeldirektivet, höga biotop- och artvärden samt skyddat som naturreservat. I det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var den samlade naturvärdesbedömningen klass 1. Löddeåns mynning är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten.

Beskrivning

Löddeåns mynning utgörs av olika typer av flacka betade strandängar: sötvattenstrandängar, havsstrandängar och öppen hagmark utmed Löddeåns norra strand och längs kusten upp mot Vikhög. Lödde å bildar här gräns mot Lomma kommun. Vegetationen är representativ för strandängar och floran uppvisar flera ovanliga växtarter, bland annat ängskorn. Det omgivande landskapet är flackt och till största delen uppodlat. Mynningsområdet är av geovetenskapligt värde förutom att det också innehåller marinarkeologiska lämningar och är också utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten. Resten av Kävlingeån är utpekad som regionalt särskilt värdefullt med avseende på naturvärden och hela Kävlingeån är utpekad som nationellt särskilt värdefullt med avseende på fiskevärden inom miljö kvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag. Strandmorfologin är intressant med bland annat en markerad strandvall, vilket gör att området mellan Vikhög och Lödde å är av värde för den geovetenskapliga forskningen, främst avseende inlandsisens dynamik och strandlinjens nivåvariationer. Hela mynningsområdet vid Löddeåns utlopp är, tillsammans med den närliggande Salviken, från ornitologisk synpunkt ett av de värdefullaste områdena i denna del av Öresund. De grunda bottenarna i Lommabukten är mycket produktiva och artrika. Här finns bland annat ålgräsängar som är mycket betydelsefulla för djurlivet. De grunda bottenarna är viktiga lek- och uppväxtplatser för fisk, bland annat lerskädda,

sandskädda, skrubbskädda och piggvar. Andra fiskarter i området är till exempel sjurygg, smörbult, kantnål, storspigg och näbbgädda. På grundare bottnar växer nate, nating, särv och kransalger. Betande fågelarter som knölsvan, sångsvan och sothöns är beroende av nate- och natingförekomst. Det är främst fågellivet som bidrar till områdets höga artvärden. Arter som brun kärrhök, brushane, kentsk tärna, silvertärna, skärfläcka, skrântärna, törnskata och vitkindad gås häckar i området medan arter som ljungpipare, mindre sångsvan, sångsvan och myrspov rastar regelbundet. Dvärgbeckasin ses årligen under vårsträcket med cirka 25 exemplar.

Biotopvärden

Strandängar både mot havet och mot Lödde å, grunda havsområden med rev och ålgräsängar.

Artvärden

Totalt har ett 50-tal rödlistade arter påträffats sedan 1990, främst fågelarter. Fiskarna ål (CR) och torsk (VU) förekommer i området och är rödlistade. Bland kärlväxterna påträffas rödlistade arter som kösa (NT), ängskorn (EN), backsippa (VU), vanlig backruta (NT), bolmört (NT) och piggtistel (NT) på strandområdena.

Ekologiska samband

Grunda havsmiljöer, åmynning och strandängar längs Öresundskusten med samband till andra strandängar och grunda havsområden. Ingår i värdrakt för gräsmarker med spridningssamband till närliggande gräsmarker längs Lödde å och i Salviken. Lödde å är en limnisk värdrakt i GI:s planeringsunderlag med spridningssamband läng ån.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd och röjning av sly och buskar. Bevarande av vattenkvalitet, havsbottnar och fiskbestånd. Markstörning och perioder med träda behövs för att långsiktigt bevara flera av de rödlistade arterna i området.

Status

- Norra delen ingår i ett fågelskyddsområde med beträdnadsförbud under perioder.
- Hela området tillhör Löddeåns mynning Natura 2000-område SE0430091.
- Hela området ingår i Naturresevat Löddeåns mynning (norra delen) 1952.
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Kuststräckan Häljarp-Lomma med inland (2000).
- Norra delen är av riksintresse för friluftslivet, Kävlingeån från Vombsjön till Bjärred (2017).
- Strandskydd (upp till 300 meter).
- Hela Kävlingeån är utpekad som limnisk värdrakt och själva mynningen som värdekärna inom grön infrastruktur.

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eklöv, A. 2018. Nätprovfiske 2018. Löddeån- Kävlingeån. Eklövs Fiske och Fiskevård.

- Flodin, L-Å & Grahn, J. 2002. Häckande fåglar på havssträndängar i Halland och västra Skåne 2002. Länsstyrelsen Halland & Länsstyrelsen Skåne.
- Green, M. 2016. Inventering av strandängsfåglar. Sammanställning av resultat för västra Skåne och Vombsänkan 2012. Länsstyrelsen Skåne.
- Göransson, P. 2018. Videoundersökningar utanför Löddeån och Salviken 2018. Länsstyrelsen Skåne.
- Hertonsso, P., Stenberg, M och Nyström, P. 2021. Herptilinventeringar inom 11 Natura 2000-områden – Status efter åtgärdsarbetet. Länsstyrelsen Skåne, rapport: 2021:45.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.
- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1989. Beslut och skötselplan för Naturresevat Löddeåns mynning (norra delen).
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Kullaberg till Sandhammaren. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2019. Bevarandeplan för Natura 2000-området Löddeåns mynning SE0430091.
- 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. Lunds botaniska förening.
- Toxicon AB. 2017. Ålgräs i Skåne 2016 – Fältinventering och satellitbildstolkning. Rapport 2017:04, Länsstyrelsen Skåne.
- VISS. 2022. Lommabukten. MS_CD: WA81342479 VISS EU_CD: SE554040-125750. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.
- VISS. 2022. Kävlingeån: Havet-Bråån. MS_CD: WA93784411 VISS EU_CD: SE618685-133000. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

KAV003 Salviken (klass 1)



Foto: Maria Sandell/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Viktiga strandängar och grunda bottnar av betydelse för framför allt fågellivet och fiskfaunan. Den södra delen av området är utpekad som Natura 2000-område och är internationellt betydelsefull för fågellivet. Både i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 och i de kommunala underlagen är värderingen klass 1.

Beskrivning

Den flacka havsstrandängen karaktäriseras av såväl salt- som sötvattenpåverkad vegetation omväxlande med torrängar. Närmast strandlinjen är vegetationen marskartad med förekomst av arter som strandaster, sodaört, strandkämpar och marviol. Den välbetade havsstrandängen är en förutsättning för det skånska kustlandskapets karakteristiska häckfågelfauna med arter som skärfläcka, strandpipare, rödbena, småtärna och gulärta. Salviken är också av stor betydelse för rastande och flyttande vadare, änder och gäss. De grunda bottnarna som domineras av sand är också en viktig uppväxtmiljö för plattfisk. Här finns växtlighet i form av nate- och natingväxter, ålgräs samt makroalger i en relativt skyddad kustmiljö.

Biotopvärden

Grunda havsområden med ålgräsängar, makroalger, blandbottnar, sandbottnar, strandängar och steniga strandmiljöer.

Artvärden

Totalt har ett 80-tal rödlistade arter påträffats i området sedan 1990 varav många är fågelarter. På stränderna växer bland annat luddvicker (VU), engelsk skörbjuggsört (VU) och taggkörvel (VU). Den sällsynta och rödlistade svampen dvärgjordstjärna (NT) är påträffad. Två rödlistade

insekter är kända, mindre purpurmätare (NT) och ängsmetallvinge (NT). Bland de häckande rödlistade fågelarterna finns småtärna (NT) och kentsk tärna (NT). Under sträcken och vintertid rastar vinterhämpling (VU), årta (EN), stjärtand (VU), havsörn (NT), brushane (VU) och brun kärrhök (LC) i området. I havet förekommer bland annat plattfiskar, smörbultsfiskar, kantnälsfiskar och ål (CR).

Ekologiska samband

Del av större kustområde med grunda bottnar och strandängar längs Öresundskusten. Uppväxtområde och födosökmiljö för fisk och fågel. Området ingår i värdestrakt för gräsmark och våtmark med spridningssamband till gräsmarker och våtmarker längs Löddeån. Limniska spridningslänkar finns via t.ex. Marbäcken som mynnar ut i Salviken.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd på strandängarna och ingen negativ påverkan eller förorening av havet.

Status

- Södra delen ingår i Natura 2000-område Löddeåns mynning SE0430091 (1996).
- Södra delen ingår i naturreservat Salvikens strandängar (1990).
- Hela området är av riksintresse för naturvården, Kuststräckan Häljarp-Lomma med inland (2000).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Flodin, L-Å & Grahn, J. 2002. Häckande fåglar på havsstrandängar i Halland och västra Skåne 2002. Länsstyrelsen Halland & Länsstyrelsen Skåne.
- Green, M. 2016. Inventering av strandängsfåglar. Sammanställning av resultat för västra Skåne och Vombsänkan 2012. Länsstyrelsen Skåne.
- Göransson, P. 2018. Videoundersökningar utanför Löddeån och Salviken 2018. Länsstyrelsen Skåne.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.
- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1990. Beslut om bildande av naturreservatet Salvikens strandängar.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1990. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Salvikens strandängar.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Kullaberg till Sandhammaren. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2019. Bevarandeplan för Natura 2000-området Löddeåns mynning SE0430091.

- 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. Lunds botaniska förening.
- Toxicon AB. 2017. Ålgräs i Skåne 2016 – Fältinventering och satellitbildstolkning. Rapport 2017:04, Länsstyrelsen Skåne.
- VISS. 2022. Lommabukten. MS_CD: WA81342479 VISS EU_CD: SE554040-125750. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

KAV004 Järvallens strandängar (Klass 1)



Foto: Linda Gustafsson / Länsstyrelsen Skåne

Motiv för klassning

Mycket höga biotop- och artvärden som har motiverat bildande av naturreservat och Natura 2000-område. Det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 bedömde området som klass 1 liksom det kommunala naturvårdsprogrammet från 2002 och naturvärdesinventeringen 2020.

Beskrivning

Ett långt strandängsområde längs kusten mellan havet och Järvallens tallskogsområde. Markförhållandena är sandiga och här finns sandblottor i strandängarna. Upphöjda partier består annars av torr hed, blomrika salta strandängar och tångvallar. Bitvis är det stor blomrikedom med bl.a. trift, styvmorsviol, gul fetknopp, knölsmörlblomma och backlök. Strandremsan består av bladvass, tångvallar och sten- och sandstrand med spridda förekomster av piggtistel, marviol och skörbjuggsört. Området är viktigt för fågellivet och det finns en skådarplattform i södra delen.

Biotopvärden

Öppna sand- och stenytter, sandblottor, strandäng, tångvallar och hedvegetation.

Artvärden

Här finns ett flertal naturvårdsarter varav några är rödlistade sedan 1990, bland annat bolmört (NT), piggtistel (NT), backtimjan (NT) och ejder (VU).

Ekologiska samband

Området ingår i värdrakt för gräsmark i GI:s planeringsunderlag, med spridningssamband inom Järvallsområdet för sandlevande arter. Närliggande strandängar med spridningssamband finns söderut vid Salviken och norrut vid Saxån. Våtmarkerna i området ligger i den sydligaste delen av en värdrakt som sträcker sig upp till Saxåns mynning.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt betesdrift utan gödselpåverkan. Viss markstörning för att gynna de sandlevande arterna. Inga ingrepp i strandmiljön eller påverkan på vattenkvalitet eller hydrologi.

Status

- Området ingår i naturreservatet Järvallen (1972).
- Stora delar ingår i Ramsarområdet Lundåkrabukten (2001).
- Hela området är av riksintresse för naturvården, Kuststräckan Häljarp-Lomma med inland (2000).
- Hela området är av riksintresse för kulturmiljövården, M:46 Barsebäck – Hoftorup (1997).
- Stora delar ingår i Järvallen strövområde.
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Flodin, L-Å & Grahn, J. 2002. Häckande fåglar på havsstrandängar i Halland och västra Skåne 2002. Länsstyrelsen Halland & Länsstyrelsen Skåne.
- Green, M. 2016. Inventering av strandängsfåglar. Sammanställning av resultat för västra Skåne och Vombsänkan 2012. Länsstyrelsen Skåne.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.
- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1991. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Järvallen.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Kullaberg till Sandhammaren. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2021. Beslut om nya ordningsföreskrifter för naturreservatet Järvallen.

- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Ramsar. 2017. Ramsar informationsblad för Sverige, Lundåkrabukten.

KAV005 Saxån (klass 1)



Foto: Marie Eriksson / Länsstyrelsen Skåne

Motiv för klassning

Mycket höga limniska biotop- och artvärden och utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten med avseende på naturvärden och nationellt värdefullt med avseende på fiskevärden. Området saknades i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 och de biologiska värdena har uppvärderats sedan dess.

Beskrivning

Saxån är ett mycket vackert och skyddsvärt vattendrag i en erosionsdal med stort geovetenskapligt intresse som utformats genom de naturliga landskapsförändringar som sker i ådalen. Saxåns närmiljö utgör en stor del av de sista kvarvarande naturområdena i ett annars starkt jordbrukspräglad landskap. Saxån är en typisk slättå med låg fallhöjd som sakta både ringlar och meandrar sig fram i landskapet. Saxån utgör en viktig vandringsled för havsöring. I de delar av vattendraget som ej är kraftigt påverkade av rätningar och rensningar är naturvärdena höga, bl.a. finns här den starkt hotade tjockskaliga målarmusslan och kungsfiskare. Speciellt skyddsvärt är Saxån med omgivning i området från kommungränsen vid Huvudstorp ned förbi Annelöv och Kvärlöv. Vid Dösjebro finns en av få sträckor längs ån som ej är rätad utan har kvar sin naturliga sträckning genom mycket vackra kulturbetesmarker och ådalar. Elfisken genomförda 2012 visade på förekomst av elritsa, grönlång, gädda, id, sandkrypare, småspigg, storspigg,

skrubbskädda, ål och öring. 1994 påträffades även löja, mört och nejonöga. Saxån har i arbetet med miljömålet ”Levande sjöar och vattendrag” pekats ut av Naturvårdsverket som ett nationellt särskilt värdefullt vatten med avseende på naturvärden och Saxån med biflöde Braån har pekats ut av Fiskeriverket som ett nationellt värdefullt vatten med avseende på fiskevärden.

Biotopvärden

Limniska nyckelbiotoper t.ex. meanderslingor och skredärr.

Artvärden

Förekomst av naturvårdsarter och Natura 2000-arter. Bland de rödlistade arterna kan bl.a. tjockskalig målarmussla (EN), utter (NT), kungsfiskare (VU) och ål (CR) nämnas.

Ekologiska samband

Spridningskorridor för vattenanknutna arter i och i anslutning till Saxån. Ett mycket viktigt ytvattenstråk för den biologiska mångfalden i jordbrukslandskapet. Hela Saxån är en limnisk värde-trakt i GI:s planeringsunderlag. Gräsmarkerna längs ån har spridningssamband inom området och med gräsmarker längs Braån och vid Lundåkrabukten. Västra delen ingår i värde-trakt för våtmark.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beskuggning av träd (i grupp eller solitärt), förekomst av skyddszoner i anslutning till vattendraget, ingen fysisk påverkan, ingen alternativt endast försiktig årensning. Ingen negativ påverkan på åns vattenkvalitet eller hydrologi. Tillförsel av död ved.

Status

- Strandskydd längs ån upp till 100 meter (vissa delar upp till 300 meter).
- En liten del vid Kvärlov ingår i naturreservatet Kvärlovs naturområde (2002).
- Saxån är av riksintresse för naturvärden, Saxån – Braån (2000).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eklöv, A. 2012. Fiskundersökningar i Saxån 2012. Saxån-Braåns vattenvårdskommitté.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.
- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Lirås, V & Eriksson, M. 2007. Biotopkartering av Saxån 2005 - Naturvärden och behov av restaureringsåtgärder i Saxåns huvudfåra. Rapport 2007:8, Länsstyrelsen Skåne.
- Ljungberg, P & Svensson, M. 2010. Musselinventering i några skånska vattendrag 2006 – med särskild fokus på tjockskalig målarmussla (*Unio crassus*). Rapport 2010:8, Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

- Strandberg, R. 1999. Häckfågelinventering vid Saxån och Braån i Landskrona kommun 1999. På uppdrag av Landskrona kommun.

KAV006 Stora Harrie mosse (klass 2)



Foto: Mikael Olofsson / Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Mycket artrik och sällsynt rikkärnsvegetation som är skyddat både som Natura 2000-område och naturreservat. I det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var den samlade naturvärdesbedömningen klass 1 vilket också är den kommunala bedömningen 2002 och 2020. I ett regionalt perspektiv har bedömningen dock varit att de biologiska värdena motsvarar klass 2 och det krävs större areal eller högre artvärden för att nå upp till klass 1.

Beskrivning

Stora Harrie mosse är en relativt välbevarad våtmark och en rest av ett tidigare vidsträckt våtmarksområde av en typ som förr var vanlig i odlingslandskapet. Mossen har genom åren påverkats av dikning och uppodling, men har ännu kvar rester av rikkärnsvegetation och sidvallsängar. Det omgivande landskapet norr om själva mossen är helt uppodlat, men rikt på fornlämningar. Till följd av avtagande hävd har igenväxning med träd och buskar skett i vissa partier under början av 2000-talet. Våtmarken utgör ett relativt sammanhängande beteslandskap i en i övrigt uppodlad bygd. Vegetationen karakteriseras främst av axag med inslag av tuvtätelfuktängar, kalkfuktängar och ett öppet fastmattekärr i det egentliga extremrikkärret. Natura 2000-habitatet fuktäng med blåtåtel och starr dominerar med inslag av låglandsgräsmarker, högörtängar och rikkärr. Flera ovanliga växter förekommer, bland annat axag, majviva, tätört och orkidéer som kärrknipprot och ängsnycklar. Delar av området utgörs

ännu av naturliga slättermarker med grunda öppna diken, vilket ger intryck av en ålderdomlig prägel. I rikkärret förekommer Natura 2000-arterna kalkkärrsgrynsnäcka och smalgrynsnäcka. Områdets biologiska värden är höga och genom det tätortsnära läget har det även betydelse som studieobjekt i undervisningen.

Biotopvärden

Rikkärr och kalkfuktängar.

Artvärden

Totalt 10 rödlistade arter sedan 1990. I rikkärret växer svarttåg (CR) som endast förekommer på fyra lokaler i hela landet. Natura 2000-arter i området är kalkkärrsgrynsnäcka och smalgrynsnäcka. Rödlistade arter påträffade i området är bland annat plattsäv (VU), ängsstarr (NT), majviva (NT) och jordtistel (NT). I kärren förekommer även orkidéerna ängsnycklar och kärrknipprot.

Ekologiska samband

Relativt isolerad miljö i odlingslandskapet men det finns spridningssamband söderut med gräs- och våtmarksmiljöer längs Kävlingeån.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt betes- och slätterhäv. Återkommande röjningar av sly och buskage för att hindra igenväxning. Ingen negativ påverkan på hydrologin eller vattenkvalitén.

Status

- Hela området ingår i naturreservat Stora Harrie mosse (2003).
- Stora delar ingår i Natura 2000-område SE0430159 (2004).
- Hela området är av riksintresse för naturvärden, Stora Harrie mosse (2000).
- Rikkärret ingår i myrskyddsplanen, Stora Harrie mosse (1994).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41, Länsstyrelsen Skåne.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.
- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Ljungdahl Brönmark, M. 2020. Studie i att utöka arealen rikkärr i Skåne. Med exempel på hur tre rikkärr kan utökas. Lunds universitet.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Kullaberg till Sandhammaren. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2003. Beslut om bildande av naturreservatet Stora Harrie mosse.
- Länsstyrelsen Skåne. 2003. Skötselplan för naturreservatet Stora Harrie mosse.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Stora Harrie mosse SE0430159.

- 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. Lunds botaniska förening.
- Naturvårdsverket. 1994. Myrskyddsplan för Sverige. Objekt del Malmöhus län.
- Snogerup, S. 2006. Åtgärdsprogram för bevarande av svarttåg (*Juncus anceps*). Rapport 5632, Naturvårdsverket.

KAV007 Karaby backar (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Gräsmarker med höga biotop- och artvärden i en helåkersbygd. Området är Natura 2000-område.

Beskrivning

Karaby backar är en väl framträdande höjdsträckning med branta sidor, som troligen har uppkommit genom att landisen sköt ihop sedimentlager från sydost. Omgivningarna är mer flacka och till största delen uppodlade. Många fornlämningar är belägna på backarna. Terrängformationen är landskapsestetiskt tilltalande och av geovetenskapligt värde. Vegetationen på Karaby backar kan karakteriseras som en torrängsvegetation främst bestående av örtrik ängshavretorräng och rödvenäng. Den är floristiskt värdefull med arter som bland annat axveronika, backsippa, brudbröd, luddfingerört, rödkämpar och Natura 2000-arten sandnejlika. Sandnejlika har en av sina få växtplatser i västra Skåne i området. Backarna är av

kulturrehistoriskt, geovetenskapligt och vegetationsmässigt värde förutom att de är landskapsestetiskt tilltalande.

Biotopvärden

Torrängar med lång hävdkontinuitet.

Artvärden

Totalt har ett 20-tal rödlistade arter påträffats i området sedan 1990. Bland dessa kan nämnas kärlväxterna backsippa (VU), luddfingerört (EN), vit sminkrot (NT), sanddådra (VU), hedblomster (VU), sandnejlika (VU) och insekterna ängsmetallvinge (NT), sexfläckig bastardsvärmare (NT), guldsmalbi (NT) och rakhornsvivel (NT). Området är en av endast fyra lokaler för sandnejlika i västra Skåne.

Ekologiska samband

Ett isolerat område i helåkersbygden med få spridningssamband.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Viss markstörning för att gynna de sandlevande arterna.

Status

- Stora delar av området ingår i Natura 2000-område Karaby backar SE0430163 (2004).
- Hela området är av riksintresse för naturvärden Västra Karaby-Dagstorps backar-Dagstorps mosse (2000).
- Hela området är av riksintresse för kulturmiljövården, Norrvidinge - Karaby backar M:32 (1997).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.
- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Länsstyrelsen Skåne. 2016. Bevarandeplan för Natura 2000-området Karaby backar SE0430163.
- 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. Lunds botaniska förening.

KAV008 Dagstorps mosse (klass 2)



Foto: Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Rikkärr med höga biotop- och artvärden som är utpekad som Natura 2000-område och skyddat som naturreservat.

Beskrivning

Dagstorps mosse är ett av västra Skånes sista kvarvarande rikkärr och omges av betade fuktängar. Det omgivande landskapet är till större delen uppodlat. Dagstorps mosse har varit föremål för vetenskapliga botaniska studier vid flera tillfällen under 1900-talet. Inom området finns många för landet sällsynta och utrotningshotade växtarter. Området utgör en refugie för arter som är bundna till denna sällsynta och alltmer försvinnande biotop. Speciellt värdefull är förekomsterna av svarttåg samt blåtåg, torvtåg, axag, kärrjohannesört, blekvide, rosmarinvide och sandvide, som här förekommer i en högvuxen variant. Kärret är därför botaniskt mycket värdefullt men också av generellt intresse som landmollusklokal med bland annat Natura 2000-arten kalkkärrsgrynsnäcka.

Biotopvärden

Rikkärr och betade fuktängar.

Artvärden

Totalt 16 rödlistade arter har noterats sedan 1990. Rödlistade kärlväxter i området är bland annat honungsblomster (VU), majnycklar (NT), granspira (NT), svarttåg (CR), majviva (NT), plattsäv (VU), källgräs (VU), blågrönt mannagräs (VU), källblekvide (VU), småvänderot (VU) och kärrjohannesört (NT). I området påträffas även raphöna (NT) och kalkkärrsgrynsnäcka (NT) rödlistade.

Ekologiska samband

Relativt isolerat naturområde med viss spridningsmöjlighet till de andra rikkärren i kommunen. Limnisk spridningslänk till Välabäcken och sedermera Saxån i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt hävd utan gödselpåverkan eller påverkan på hydrologin.

Status

- Hela området ingår i Naturresevat Dagstorps mosse (1992).
- Området ingår i Natura 2000-område Dagstorps mosse SE0430044 (2004).
- Hela området är av riksintresse för naturvården Västra Karaby-Dagstorps backar-Dagstorps mosse (2000).
- Delar av området är av riksintresse för kulturmiljövården, Norrvidinge - Karaby backar M32 (1997).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41, Länsstyrelsen Skåne.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.
- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Ljungdahl Brönmark, M. 2020. Studie i att utöka arealen rikkärr i Skåne. Med exempel på hur tre rikkärr kan utökas. Lunds universitet.
- Länsstyrelsen Skåne. 2005. Bevarandeplan för Natura 2000-området Dagstorps mosse SE0430044.
- Länsstyrelsen Skåne. 2012. Fastställelse av skötselplan för naturresevatet Dagstorps mosse.
- Länsstyrelsen Skåne. 2012. Ändrad geografisk utbredning samt nya föreskrifter och förändring av syfte för naturresevatet Dagstorps mosse.
- 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. Lunds botaniska förening.

KAV009 Öresundskusten i Kävlinge kommun (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Grundområde med ålgräsängar och höga biotop- och artvärden. Delar av området var med som marint betydelsefullt område i naturvårdsprogrammet från 1997.

Beskrivning

Kustnära grundområde intill Barsebäck och söderut, ner till 10 meters djup. Botten består främst av sand, grus och sten. Här finns en hel del ålgräsängar som utgör viktiga lek- och uppväxtområden för många fiskarter. Strandlinjen i norra delen delvis exploaterad, med marina och bebyggelse. Vid Barsebäcks kärnkraftverk är strandlinjen helt artificiell. Under den tid då kärnkraftet var i drift hade kylvattenutsläppet en påverkan på vattentemperaturen i närområdet.

Biotopvärden

Grundområde med ålgräsängar ger ett högt biotopvärde.

Artvärden

Förekomst av ålgräs (VU) och många fiskarter.

Ekologiska samband

Viktigt marint område inom Öresund.

Förutsättningar för bevarande

Viktigt att bottarna hålls intakta och att vattenkvaliteten inte försämras. Fiskbestånden bevaras.

Status

- Området är av riksintresse för naturvården, Kuststräckan Häljarp-Lomma med inland (2000).

- Strandskydd (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Göransson, P. 2018. Videoundersökningar utanför Löddeån och Salviken 2018. Länsstyrelsen Skåne.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.
- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Kullaberg till Sandhammaren. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2020. Grön infrastruktur i Skåne – nulägesbeskrivning 2020.
- Svensson, M. 1998. Lundåkrabukten - ett marint reservat? Rapport 1998:7, Landskrona kommun.
- Toxicon AB. 2017. Ålgräs i Skåne 2016 – Fältinventering och satellitbildstolkning. Rapport 2017:04, Länsstyrelsen Skåne.
- VISS. 2022. Lundåkrabukten MS_CD: WA78276968, VISS EU_CD: SE554810-125240. VattenInformationssystem Sverige hemsida.
- VISS. 2022. Lommabukten. MS_CD: WA81342479, VISS EU_CD: SE554040-125750. VattenInformationssystem Sverige hemsida.

KAV010 Järavallen (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i ett område som har klassats högt i både länets och kommunens naturvårdsprogram. I det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 var den samlade naturvärdesbedömningen klass 2. I kommunens naturvärdesinventering från 2020 är bedömningen klass 1 enligt NVI (SIS). I ett regionalt perspektiv är bedömningen att området inte når upp till klass 1 för de biologiska värdena på grund av skogsbruk, igenväxning av sandmarker och att strandängarna inte ingår i denna avgränsning.

Beskrivning

Järavallen utgör tillsammans med Hofterups mosse ett vidsträckt sandområde med dynbildningar som kännetecknas av planterad barrskog, främst tall. I terrängsvackor uppträder fuktigare partier, ofta bevuxna med björk, och mosseliknande partier. Skogsområdets vegetation är hedartad. I området växer linnea, som sannolikt inte är naturligt invandrad, utan har kommit med i samband med utsättning av barrplantor. Inom skogsområdet finns spår som antyder att det en gång funnits tångvallar av samma karaktär som på Falsterbohalvön. Tångvallarna har utgjort hägnader och är de hittills nordligast kända i Skåne och härstammar troligen från 1600-talet. En del öppna områden finns i den norra delen och öster om motorvägen. Dessa karakteriseras av sandgräshedar med borsttåtel. Området avgränsas mot väster av Litorinavallen, som är väl markerad. Saxtorpssjöarna är en viktig lokal för strandpaddan. Hofterups mosse är en numera utbruten mosse, som har vuxit igen med tät björkskog. Hela området är av mycket stor betydelse för det regionala friluftslivet. I den södra delen ligger en golfbana.

Biotopvärden

Sandiga marker med öppna torrängar och tallskog. Våtmarker och dammar som har skapats genom grustäkt.

Artvärden

De sandiga markerna hyser en lång rad rödlistade arter. Totalt är ett 80-tal kända från området sedan 1990. Bland kärlväxterna finns bland annat månlåsbräken (NT), knärot (VU), vanlig backsippa (VU), luddvicker (VU), sandnejlika (EN) och taggkörvel (VU). Den artrika floran ger också förutsättningar för en rik insektsfauna på de sandiga markerna med arter som mosshumla (NT), hedpärlemorfjäril (VU), ängsmetallvinge (NT), sexfläckig bastardsvärmare (NT), tryfjäril (EN) och flera spinnare och mätare. Tryfjäril har sin viktigaste förekomst i landet inom området. En rödlistad lav är noterad, hjälmbrösklav (NT). Fågelfaunan är typisk för torra tallskogar med inslag av björkskog och har arter som spillkråka (NT), gröngöling (NT) och gulsparv (NT). Strandpadda (NT) finns i området och det finns även äldre rapporter om sandödlor (VU).

Ekologiska samband

Området är relativt isolerat men har vissa samband söderut till liknande sandiga områden norr om Lomma och inåt land längs Löddeån och Saxån. Området ingår i värdtrakt för gräsmark i GI:s planeringsunderlag, med spridningssamband inom området. Närliggande gräsmarker finns söderut vid Salviken och norrut vid Saxån. Våtmarkerna i området ligger i den sydligaste delen av en värdetrakt som sträcker sig upp till Saxåns mynning. Vålåran är en limnisk spridningslänk som passerar längs nordliga gränsen av området och mynnar ut i Lundåkrabukten.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av öppna sandmiljöer genom återkommande störningar, grunda vattensamlingar utan påverkan på vattenkvalitet eller hydrologi samt bevarande av äldre träd.

Status

- Stora delar ingår i naturreservatet Järavallen (1972).
- Liten del ingår i Natura 2000-området Fågelsjön SE0430174 (2004).
- Stora delar är av riksintresse för naturvärden, Kuststräckan Häljarp-Lomma med inland (2000).
- Stora delar ingår i Järavallen strövområde.
- Delar av området är av riksintresse för kulturmiljövården, M:46 Barsebäck – Hoftorup (1997).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Flodin, L-Å & Grahn, J. 2002. Häckande fåglar på havsstrandängar i Halland och västra Skåne 2002. Länsstyrelsen Halland & Länsstyrelsen Skåne.
- Green, M. 2016. Inventering av strandängsfåglar. Sammanställning av resultat för västra Skåne och Vombsänkan 2012. Länsstyrelsen Skåne.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.

- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1991. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Järavallen.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Kullaberg till Sandhammaren. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Fågelsjön SE0430174.
- Länsstyrelsen Skåne. 2021. Beslut om nya ordningsföreskrifter för naturreservatet Järavallen.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Nyström, P & Stenberg, M. 2016. Herptilinventeringar inom 11 Natura-2000 områden - Status före åtgärdsarbetet (action A4). Länsstyrelsen Skåne.
- Nyström, P & Stenberg, M. 2016. Trollsländor och dykarbaggar inom 7 utvalda Natura-2000 områden - Status före åtgärdsarbetet (action A5). Länsstyrelsen Skåne.
- Olsson, K-A. m.fl. (red). 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lunds botaniska förening.

KAV011 Hofterups grässandhed (Klass 2)



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

Motiv för klassning

Området har inte bedömts i naturvårdsprogrammet från 1997 men har klass 1 i den kommunala naturvärdesinventeringen från 2020. Höga biotop- och artvärden.

Beskrivning

Området består av en artrik sandig betesmark som betas av hästar och är fållindlad. Den skyddande tallskogen ger lä och en slänt i kanten av skogen hyser de högsta artvärdena. Här finns många nektar- och pollenproducerande arter som puktörne, smällglim, blåeld, skatnäva, rotfibbla och sparvnäva. Sandgroparna med sina tvära kanter utgör viktiga livsmiljöer för sandlevande insekter.

Biotopvärden

Sandgräshed med höga biotopvärden.

Artvärden

Flera naturvårdsarter som är beroende av sandiga miljöer, t.ex. blåmunkar, backtimjan (NT), hedblomster (VU) och uddbjörnbär (NT).

Ekologiska samband

Området har spridningssamband med andra sandiga miljöer i omgivningen, bland annat till Järavallen i norr. Området ingår i värdetrakt för gräsmark i GI:s planeringsunderlag och har spridningssamband med närliggande Järavallen i väst.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt betesdrift utan gödsling och med återkommande störning av fältskiktet för att gynna sandlevande arter.

Status

Ingen.

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.
- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

KAV012 Allarps mosse (klass 2)



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

Motiv för klassning

Rikkärr och kalkfuktäng med höga biotop och artvärden som bedömdes som klass 1 i naturvårdsprogrammet 1997 och i det kommunala underlaget enligt NVI från 2020. I dagens bedömning utifrån biologiska värden når området inte upp till klass 1 ur ett regionalt perspektiv utan ges klass 2.

Beskrivning

Allarps mosse är ett rikkärr med omgivande betade öppna hagmarker i norra delen av Kävlinge kommun. Vegetationen utgörs av kalkfuktängfragment med arter som tätört, blåtåtel, slätterblomma och honungsblomster samt mer triviala tuvtåtel-fuktängar och högörtängar. På kalkfuktängarna noterades 280 individer av ängsnycklar år 2018. Området är påverkat av dikning och tidigare uppodling samt är i stort behov av restaurering. Allarps mosse kallades Mossarps mosse i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997.

Biotopvärden

Kalkfuktäng och små ytor rikkärr.

Artvärden

Ett antal naturvårdsarter med rödlistade arter som honungsblomster (VU), källblekvide (VU), sexfläckig bastardsvärmare (NT), svarttåg (CR) och majviva (NT) har noterats sedan 1990.

Ekologiska samband

Områdets gräsmarker är relativt isolerade i odlingslandskapet. Spridningssamband finns dock till gräsmarker vid Ekeshögarna i norr och Allarp i öst enligt GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt betes- och slåtterhävd utan gödselpåverkan. Restaureringsåtgärder med röjning av sly och buskar.

Status

- Hela området är av riksintresse för naturvården, Västra Karaby-Dagstorps backar-Dagstorps mosse (2000).
- Hela området är av riksintresse för kulturmiljövården, Norrvidinge - Karaby backar M:32 (1997).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41, Länsstyrelsen Skåne.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.
- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Kullaberg till Sandhammaren. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

KAV013 Stenbocks skansar (Klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv för klassning

Området har höga biotop- och artvärden som har gett klass 1 i den kommunala naturvärdesinventeringen 2020. I det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 var den samlade naturvärdesbedömningen klass 2.

Beskrivning

Området består av strandnära betesmarker norr om Barsebäckshamn och kring fornlämningarna Stenbecks skansar längre norrut. Topografin varierar på strandängarna med både fuktiga och torra partier. Här har den sällsynta och hotade arten strandsötväppling en av sina få växtlokaler i landet.

Biotopvärden

Strandängar med lång hävdkontinuitet, öppna sandytor, buskar och torrängar.

Artvärden

Ett antal naturvårdsarter varav några rödlistade arter som smal käringtand (NT), strandsötväppling (CR) och taggkörvel (VU).

Ekologiska samband

Områdets strandängar/gräsmarker är belägna mellan två värdetrakter för gräsmark i GI:s planeringsunderlag, Salviken i söder och strandängarna längs Lundåkrabukten i norr.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Ett anpassat bete och/eller slåtter så att strandsötväpplingen hinner sätta frö.

Status

- Hela området är av riksintresse för naturvärden, Kuststräckan Häljarp-Lomma med inland (2000).
- Hela området är av riksintresse för kulturmiljövården, M:46 Barsebäck – Hoftorup (1997).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.
- Kävlinge kommun. 2012. Skötselplan för betesmarker inom naturområdet Södra Stenbocksvallarna.
- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Kullaberg till Sandhammaren. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

KAV014 Lödde å/Kävlingeån (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden längs Löddeåns nedre del. Större delen av området var inte med i naturvårdsprogrammet 1997 men har uppvärderats i de kommunala underlagen och regionala bedömningar av vattendragets biologiska värden.

Beskrivning

Kävlingeån avvattnar ett stort område i mellersta södra Skåne och rinner ut på gränsen mellan Kävlinge och Lomma kommuner där namnet övergår till Lödde å. Löddeåns dalgång mellan Kävlinge och Löddeköpinge är en av de mest markerade slättådalarna i länet och därmed mycket betydelsefull ur landskapsestetisk synpunkt. Mellan Löddeköpinge och Borgeby slott är dalgången bred med markerade sidor. Här finns, på västra sidan, välbetade strandängar som är av betydelse för bl.a. häckande vadarfåglar. På strandängarna finns en örtrik flora med arter som bl.a. käringtand, gökblomster, smultronklöver, ängsskallra och havssälting. Uppströms Borgeby karakteriseras ådalen däremot av relativt höga och böljande sidosluttningar. Vid Högsmölla är dalen hopträngd och med branta sluttningar. Dalgången utgörs till största delen av betesmarker med inslag av mindre skogspartier och åkermarker. Ån slingrar sig fram och omges av våtmarker, kärr, dammar och strandskogar. Kävlingeån (med undantag för mynningsområdet) är utpekad som regionalt särskilt värdefullt med avseende på naturvärden och hela Kävlingeån är utpekad som nationellt särskilt värdefullt med avseende på fiskevärden inom miljö kvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag

Biotopvärden

Näringsrik å med limniska miljöer, strandmiljöer och strandängar.

Artvärden

I ådalen har ett 100-tal rödlistade arter påträffats sedan 1990. Bland kärlväxterna finns bland annat dikesskräppa (EN), källgräs (VU), luddvicker (VU), vit kattost (VU), källfräne (VU), åkerrättika (VU), lungrot (VU) och åkermadd (VU). Insekterna åkerväddantennmal (NT) och ängsmetallvinge (NT) har påträffats. Mer än hälften av de registrerade rödlistade arterna är fåglar och huvudparten tillfälliga besökare. Bland de häckande arterna kan nämnas storspov (EN), brushane (VU), kungsfiskare (VU), backsvala (NT), stare (VU), sävsparv (NT), årtå (NT) och raphöna (NT).

Ekologiska samband

Ett mycket viktigt spridningssamband längs ådalen och i ån. Lödde å/Kävlingeån utgör limnisk värdeakt med utlopp i Lommabukten. Södra delen ingår i värdeakt för gräsmark och våtmark i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt hävd av gräsmarkerna kring ån och förbättrad ekologisk status i ån.

Status

- Strandskydd längs ån (upp till 300 meter).
- Två vattenskyddsområden finns angränsande längs ån, Furulund (1957) och Kävlinge (1962).
- Södra delen är av riksintresse för naturvärden, Kuststräckan Häljarp-Lomma med inland (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Kävlingeån från Vombsjön till Bjärred (2017).
- Hela Kävlingeån är utpekad som limnisk värdeakt enligt grön infrastruktur.

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eklöv, A. 2018. Nätprovfiske 2018. Löddeån- Kävlingeån. Eklövs Fiske och Fiskevård.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.
- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Kullaberg till Sandhammaren. 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. Lunds botaniska förening.
- VISS. 2022. Kävlingeån: Havet-Bråån. MS_CD: WA93784411, VISS EU_CD: SE618685-133000. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

KAV015 Barsebäcks mosse (klass 2)



Foto: Alex Regnér/Länsstyrelsen Skåne

Motiv för klassning

Området ingick i naturvårdsprogrammet från 1997 som en del av ett betydligt större område som bedömdes som klass 1. I det kommunala naturvårdsprogrammet har Barsebäcks mosse bedömts som klass 2.

Beskrivning

Barsebäcks mosse är ett stort våtmarksområde med en mosaik av vass, öppna vattenytor, täta buskage med salix och högörtängar i kantzoner samt björk- och videskog på blöt mark. Genom Barsebäcks mosse löper ett rakt dike som ansluter flera mindre diken. I norra delen finns en anlagd bevattningsdamm som har utvecklat ett rikt fågelliv. Hela mossen är kraftigt näringspåverkad och saknar finare flora, men det stora sammanhängande vassområdet och skogen på fuktig mark har ett högt värde för fågellivet med bl.a. häckande pungmes som har en av sina viktigaste lokaler i landet i området. På mossen förekommer även skäggmes, sävsparv, olika sångare och brun kärrhök. I sydöstra delen, närmast tätorten Sandskogen, finns sandiga marker med torrängsflora. Utöver en riklig förekomst av hedblomster finns här även bl.a. gul fetknopp, åkervädd och borsttåtel. I sydvästra och södra delen av området finns marker som ännu betas. Området genomkorsas av flera kraftledningar.

Biotopvärden

Våtmarker med rikt fågelliv, betesmarker och sandmarker med torrängsvegetation.

Artvärden

77 rödlistade arter har noterats i området sedan 1990. 68 av de rödlistade arterna utgörs av fåglar varav många främst förekommer som rastande. Bland de häckande fågelarterna kan bl.a.

pungmes (CR), buskskvätta (NT), svarthakad buskskvätta (VU), sävsparv (NT) och rörsångare (NT) nämnas. 6 rödlistade kärlväxter har noterats, bl.a. småvänderot (VU) och källfräne (VU) samt hedblomster (VU) som växer på sandmarken. Mindre purpurmätare (NT) har noterats på sandmarken.

Ekologiska samband

Området ingår i värdetrakt för gräsmark och har spridningssamband till bland annat gräsmarkerna vid Salviken och Löddeån. Området ingår även i värdetrakt för våtmarker i GI:s planeringsunderlag. Killebäcken är en limnisk spridningslänk med utlopp i Salviken.

Förutsättningar för bevarande

Ingen negativ påverkan på hydrologin, fortsatt beteshävd i betesmarkerna och återkommande röjning och markstörning för att förhindra att sandmarken växer igen. Bevarande av strukturer med björk och viden för att tillgodose pungmes med lämpliga häckningsmiljöer. Det vore vidare önskvärt om betes- eller slåtterhävd kunde återupptas i en större del av området.

Status

- Södra delen av området är av riksintresse för naturvården, Kuststräckan Häljarp-Lomma med inland (2000).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Kävlinge kommun. 2002. Naturvårdsprogram Kävlinge kommun, Miljö & teknik.
- Kävlinge kommun. 2020. Naturvårdsstrategi med del 1. Kunskapsdel, del 2. Naturvårdsstrategi, del 3. Naturinventering och objektskatalog (ej antagen av kommunen).
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Kullaberg till Sandhammaren. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Nilsson Brunlid, A. 2014. Paleoekologisk och kemisk-fysikalisk undersökning av ett avvikande sedimentlager i Barsebäcks mosse, sydvästra Skåne, bildat för ca 13 000 år sedan. Lunds universitet.
- Svenska kraftnät. 2020. Naturvärdesinventering Söderåsen – Barsebäck inför ledningsförnyelse. Norconsult.