

Vellinge kommun

Allmän beskrivning

Vellinge kommun ligger i Skånes sydvästra hörn och domineras av ett flackt odlingslandskap som möter havet med långgrunda stränder och Falsterbohalvön som sticker ut i havet. Berggrunden utgörs av dankalksten. De bästa odlingsjordarna ligger i kommunens centrala delar (Söderslätt), där också den flacka topografin är mest gynnsam för åkerbruk. Åkermarken består av lerjordar och är mycket bördig. I nordöstra hörnet övergår landskapet i ett backlandskap som är rikt på småsjöar. På Falsterbohalvön och längs Öresundskusten är marken inte uppodlad. Jordarna här består huvudsakligen av mäktiga sandlager med låg näringshalt. På de långgrunda stränderna från Foteviken och norrut, samt på öarna utanför, överlagras sanden av så kallad marsktorv. Från Västra Klagstorp i Malmö kommun och ner mot Maglarp i Trelleborgs kommun, på ett avstånd från stranden av cirka 1–2 kilometer, sträcker sig ett stråk av åsar och backar, vilka består av isälvsavlagringar med morän och sandiga sediment. De har troligen aldrig varit uppodlade. Bosättningskontinuiteten är mycket lång och redan tidigt fanns här viktiga handelsplatser. Ett tydligt vittnesbörd om detta är bland annat de många bronsåldershögar som finns i kommunen, dels i större stråk, till exempel mellan Backa gård och Hököpinge, dels som mindre grupper, bland annat vid Norra Håslöv, Månstorp och Bolmers högar. Under tidig medeltid växte flera handelsstäder fram i sydvästra Skåne som viktiga centra för Nordens handelsutbyte med Europa, bland annat Skanör och Falsterbo. Vellinge kommun är idag, med undantag för Falsterbohalvön och en smal remsa närmast kusten längs Foteviken, en fulläkersbygd. Sandstränderna på Falsterbohalvön tillhör några av landets mest populära badstränder och här uppstod tidigt en badkultur som de många fritidshusen och badhytterna ännu vittnar om. De marina miljöerna i kommunen karaktäriseras av de flacka stränderna och grundområden med sandbotten. I skyddade vikar förekommer mjuk lerbotten. Längs stora delar av kuststräckan finns lämpliga miljöer för bland annat olika natearter samt ålgräs och bitvis förekommer vidsträckt ålgräsängar. Vattenområdet i kommunen når sällan djup över 10 meter. Salthalten i havsområdet varierar mellan 10 och 13 ‰ vilket innebär att vattnet klassas som bräckt. Längs kommunens kust pågår en omfattande sandflyttning och kustlinjen ändrar ständigt form. Mellan Skanör-Falsterbo och Ljunghusen ligger Skanörs ljunghus som är en av Europas största fukthedar. I Vellinge kommun finns många rödlistade arter knutna till salta strandängar, sandmiljöer och grunda havsbottnar. Falsterbohalvön med omgivande havsområde är av internationell betydelse för fågellivet och utgör rast-, häcknings-, och övervintringslokal för ett stort antal fåglar av många olika arter. Det rika fågellivet under framför allt flyttningen lockar en stor mängd fågelskådare till Falsterbo.

Biologiskt särskilt värdefulla områden

Klass 1

VEL001 Foteviken

VEL002 Falsterbohalvöns inre havsområde

VEL003 Skanörs ljung

VEL004 Flommen och Måkläppen

VEL005 Falsterbohalvöns yttre havsområde

Klass 2

VEL006 Kusten mellan Kämpinge och Fredshög

VEL007 Arriesjöområdet

VEL008 Höllvikens och Ljunghusens sydkust

VEL001 Foteviken (klass 1)



Foto: Björn Olsson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Unikt strandängsområde och grunda havsområden med mycket höga biotop- och artvärden. Storleken är betydande och bidrar till den höga klassningen. Området är av internationell

betydelse (utpekad som både RAMSAR och HELCOM) för främst strandängar och fågelliv. Även i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 var klassningen 1.

Beskrivning

Mellan Klagshamnssudden och Höllviken ligger sammanhängande flacka strandängar och anslutande grunda havsområden med holmar som till större delen ligger i Vellinge kommun. Området delas oftast in Gessie ängar, Hököpinge ängar, Eskilstorps ängar, Vellinge ängar och Kungstorps ängar. Foteviken är utomordentligt värdefullt som häcknings-, rast- och övervintringsplats för ett stort antal fågelarter. De uppodlade fälten har stor betydelse som rastområden för vadarfåglar som tofsvipa och ljunpipare samt gäss under hösten, men de har även en betydelsefull funktion som närområden för födosökande fåglar under häckningstiden, bland annat för strandskata. Strandängarna till Gessie by är delvis hävdade havsstrandängar med en mycket artrik flora. De grundaste vattenområdena är delvis övervuxna av vidsträckta vassar med havssäv, blåsäv och bladvass. Strandängarna som tillhör Hököpinge by är välhävdade havsstrandängar med glesa bestånd av havssäv, blåsäv och bladvass i de grunda vattenområdena. Vegetationen är representativ för hävdade strandängar och floran artrik. Eskilstorps ängar består av flacka marskartade strandängar vilka har ett dokumenterat biologiskt och landskapsbildmässigt värde. Vegetationen är representativ med salttåg-rödsvingeläng som dominerande inslag. Floran är synnerligen artrik med många sällsynta och rödlistade arter, bl.a. saltmålla, ormax och saltmaskros. Holmarna eller "Kuddarna" enligt lokalt språkbruk, är av utomordentligt stort ornitologiskt värde. Hela området är av stor betydelse för rastande vadarfåglar, änder, svanar och gäss samt tärnor och måsar. Eskilstorps ängar hyser ett av de få stabila bestånden med grönfläckig padda i landet och är som reproduktionslokal för arten av största värde. Vellinge ängar består av havsstrandängar med karakteristiskt utbildade marskområden, mycket representativ vegetation och flora samt ett synnerligen rikt och varierat fågelliv, såväl häckande arter som rastande. Vass- och sävområden saknas nästan helt längs den långa strandlinjen och förekommer endast på ett par mindre områden. Den inre delen av Foteviken - Kungstorps ängar har mer utbredda vass- och sävområden än övriga strandängsavsnitt längs kusten. Delar av området har varit uppodlade eller brukade som vall och genomkorsas av ett stort antal små och grunda diken. Dessa partier har en mer trivial vegetation och flora. Övriga partier har en för havsstrandängarna vid Foteviken representativ vegetation och flora i de delar som hävdas i tillräcklig omfattning. Hammarsnäs och Näsholmarna karakteriseras av flacka betade marskstrandängar, vilka har botaniskt och markhistoriskt värde. De södra delarna har varit uppodlade, vilket tydligt framgår av ryggade tegar och invallningar. Området är fågelrikt och utgör häck-, rast- och övervintringsplats för ett stort antal fågelarter. Saltvattenrännor och skonor är tydligt utbildade och förhållandevis djupa. Vegetationen är en utpräglad strand- och saltängsflora med dominans av salttåg-rödsvingeläng. Näsholmarna, tre större och ett tiotal mindre öar uppbyggda kring en moränrygg, är mycket viktiga häckningsområden för sjöfåglar och bland annat småtärna, silvertärna, sydlig kärrsnäppa och skärfläcka. Strandängarna i Foteviken är hemvist åt den mycket sällsynta fjärilen vitt stråfly. Havsområdet kännetecknas av långgrunda exponerade och skyddade sandområden där stora delar är bevuxna med ålgräs. De högproduktiva grunda bottenarna ger förutsättningar för områdets stora betydelse som uppväxt- och födosöksplats för fisk – bland annat ål och yngel av plattfisk, marina däggdjur och fågel.

Biotopvärden

Stora och unika hävdade havsstrandängar med salta skonor samt grunda havsområden och öar.

Artvärden

Området har framför allt uppmärksammats för den rika fågelfaunan med både häckande och rastande arter, en artrik flora på strandängarna samt för den stabila populationen av grönfläckig padda. De marina förutsättningarna med rik biologisk produktion är betydelsefull för den rika fågelfaunan. Totalt har ett 180-tal rödlistade arter påträffats sedan 1990. Av dessa är ett 50-tal kärlväxter, 25 insekter, två groddjur och ett 100-tal fågelarter. De botaniska värdena på strandängarna är stora med hotade arter som marrisp (VU), saltmålla (VU), ormax (VU), ängskorn (EN), dikesskräppa (EN), strandsötväppling (CR) och daggvide (VU). Även insektlivet är artrikt med rödlistade arter som luddkrisslemal (CR), vitt stråfly (EN) och rotstreckat stråfly (VU). Grönfläckig padda (VU) har en viktig population i området. Bland de rödlistade häckfåglarna finns sydlig kärnsnäppa (CR), tofsvipa (VU), strandskata (NT), småtärna (NT) och kornsparv (EN).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för gräsmarker och är del av större sammanhängande strandängslandskap som fortsätter norrut i Malmö kommun via Klagshamnssudden och Bunkeflo strandängar och vidare åt sydväst på Falsterbohalvön mot Knösen, Flommen och Ängsnäset. Området ingår även i värdestrakt för våtmarker i GI:s planeringsunderlag. Mycket produktiva grunda havsområden som ger föda åt både fisk- och fågelfaunan. Flera vattendrag mynnar ut i havet i området och är limniska spridningslänkar, t.ex. Hammarbäcken, Vellingebäcken och Gessiebäcken.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd och ingen negativ påverkan på de grunda havsområdena. Naturreservatet ger goda förutsättningar för bevarande.

Status

- Hela området ingår i Natura 2000-område Falsterbo-Foteviken SE0430002 (1996).
- Stora delar ingår i Natura 2000-område Falsterbohalvön SE0430095 (2004).
- Norra delen ingår i Natura 2000-område Tygelsjö-Gessie SE0430149 (2004).
- Hela området omfattas av naturreservatet Foteviksområdet (2011).
- Delar av området ingår i Natura 2000-område Vellinge ängar SE0430150 (2004).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).
- Hela området ingår i HELCOM Falsterbo Peninsula with Måkläppen.
- Hela området ingår i Ramsarområdet Falsterbo-Foteviken (1974).
- Hela området är av riksintresse för naturvården Måkläppen-Limhamnströskeln (2000).
- Liten del i söder är vattenskyddsområde, Vellinge kommuns vattentäcker vid Vellinge och Stora Hammar-Räng (1988).
- I området finns flera fågel- och sälskyddsområden med beträdnadsförbud under delar av året.

Referenser

- ArtDatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Green, M. 2016. Inventering av strandängsfåglar. Sammanställning av resultat för västra Skåne och Vombsänkan 2012. Länsstyrelsen Skåne.
- Göransson, P., Karlsson, M & Carlsson, L. 2010. Marinbiologiska undersökningar i Skåne 2008. Rapport 2010:33, Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2011. Beslut om bildande av naturreservatet Foteviksområdet.
- Länsstyrelsen Skåne. 2011. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Foteviksområdet.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Falsterbohalvön SE0430095.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Falsterbo-Foteviken SE0430002.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Tygelsjö-Gessie SE0430149.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Vellinge ängar SE0430150.
- 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. Lund.
- Ramsar. 2018. Ramsar informationsblad för Sverige, Falsterbo-Foteviken.
- Toxicon AB. 2006. Marin inventering av floran och faunan i Foteviken och i Höllvikenområdet. Underlagsrapport för den marina statusen i området. Rapport 152-06.
- Toxicon AB. 2017. Ålgräs i Skåne 2016 – Fältinventering och satellitbildstolkning. Rapport 2017:04, Länsstyrelsen Skåne.
- Ullman, M. 2019. Inventering av häckande kustfåglar i Vellinge kommun. Verksamhetsrapport 2019, Falsterbo fågelstation.
- Ullman, M. 2019. Sydlig kärrsnäppa (*Calidris alpina schinzii*) i Foteviksområdet 2019. Skånes ornitologiska förening.
- Vellinge kommun. 2015. Naturvårdsprogram Vellinge kommun.
- VISS. 2022. Höllviken. MS_CD: WA57948638 VISS EU_CD: SE552800-125430. VattenInformationssystem Sverige hemsida.

VEL002 Falsterbohalvöns inre havsområde (klass 1)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Området utgörs av vidsträckta grunda havsområden med mycket höga biotop- och artvärden som har motiverat bildande av naturreservat och Natura 2000-område. Även i det regionala Naturvårdsprogrammet 1997 uppmärksammades de höga marina värdena i området. Området är utpekad som HELCOM- och Ramsarområde.

Beskrivning

Havsområdet kännetecknas av långgrunda exponerade och skyddade sandområden, rev med musslor och fleråriga alger samt av laguner. Stora områden är bevuxna med ålgräs. De högproduktiva grunda bottenarna ger förutsättningar för områdets stora betydelse som uppväxt- och födosöksplats för fisk, marina däggdjur och fågel. Falsterbohalvön utgörs av ett unikt sandvandringslandskap som är föränderligt såväl under som ovan vattnet. Området präglas av en naturlig dynamik med pågående strand- och undervattensprocesser. Söder och väster om halvön påverkas havet och stränderna av hög vattenomsättning, strömmar, vågor och vindar medan området norr om halvön är mer skyddat. I norr finns långgrunda dyiga områden, grundområden med sten och block samt små holmar. I flera delar av området finns ålgräs i varierande omfattning, allra mest i Höllvikens skyddade läge, men ålgräs förekommer även på Bredgrund och på Falsterbohalvöns sydsida.

Biotopvärden

Vidsträckt grundområde med sandbotten, ålgräs och naturlig dynamik ger ett högt biotopvärde.

Artvärden

Av särskild betydelse är havsområdet för lekande och uppväxande plattfisk och ål, övervintrande och ruggande sjöfågel, som livsmiljö för säl och tumlare samt som födosöksområde för häckande och rastande vadarfåglar. I havet förekommer den akut hotade ålen (CR), ålgräs (VU), tunnskalig småhjärtmussla/köpenhamnmussla (VU) men även en lång rad naturvårdsarter.

Ekologiska samband

Del av större sammanhängande naturområde med grunda havsområden. Området är en del i ett större sandtransportsystem, med stor omflyttning av sediment längs kusten.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt sanddynamik i revlar. Ingen mer byggnation eller påverkan genom exploatering eller sandtäkt. Bevarad vattenkvalitet i lagunerna och havsområdena. Att området är naturreservat ger goda förutsättningar för bevarande.

Status

- Området ingår i naturreservatet Falsterbohalvöns havsområde (1992).
- Längs kusten ingår även havsområdet för naturreservateten: Norra Ljunghusen (1995), Skanörsljung (1969), Skanör Höll (1995), Flommen (1981), Måkläppen (1984) samt Ljungskogens och Ljunghusens strandbad (1987).
- I området finns flera fågel- och sälskyddsområden med beträdnadsförbud under delar av året. Delar av Måkläppen är skyddsområde med beträdnadsförbud året runt.
- Hela området ingår i Falsterbohalvöns Natura 2000-område SE0430095 (2004).
- Området ingår även i Falsterbo-Fotevikens Natura 2000-område SE430002 (1996).
- Hela området ingår i HELCOM Falsterbo Peninsula with Måkläppen.
- Delar ingår i Ramsarområdet Falsterbo-Foteviken (1974).
- Området är av riksintresse för naturvården Måkläppen-Limhamnströskeln (2000).
- Kustremsan är av riksintresse för friluftslivet, Skanör-Falsterbohalvön med kuststräckan Höllviken-Trelleborg (2016).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Green, M. 2016. Inventering av strandängsfåglar. Sammanställning av resultat för västra Skåne och Vombsänkan 2012. Länsstyrelsen Skåne.
- Göransson, P., Karlsson, M & Carlsson, L. 2010. Marinbiologiska undersökningar i Skåne 2008. Rapport 2010:33, Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1969. Beslut om bildande av naturreservatet Skanörsljung.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1981. Beslut och skötselplan för naturreservatet Flommen.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1984. Beslut om bildande av naturreservatet Måkläppen.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1987. Beslut och skötselplan för naturreservatet Ljungskogens och Ljunghusens strandbad.

- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1992. Beslut om bildande av naturreservatet Falsterbohalvöns havsområde.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1995. Beslut och skötselplan för Norra Ljunghusen.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1995. Beslut om bildande av naturreservatet Skanör Höll.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Falsterbo-Foteviken SE0430002.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Falsterbohalvön SE0430095.
- Länsstyrelsen Skåne. 2020. Grön infrastruktur i Skåne – nulägesbeskrivning 2020.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Ramsar. 2018. Ramsar informationsblad för Sverige, Falsterbo-Foteviken.
- Toxicon AB. 2006. Marin inventering av florin och faunan i Foteviken och i Höllvikenområdet. Underlagsrapport för den marina statusen i området. Rapport 152-06.
- Toxicon AB. 2017. Ålgräs i Skåne 2016 – Fältinventering och satellitbildstolkning. Rapport 2017:04, Länsstyrelsen Skåne.
- Ullman, M. 2019. Inventering av häckande kustfåglar i Vellinge kommun. Verksamhetsrapport 2019, Falsterbo fågelstation.
- Vellinge kommun. 2015. Naturvårdsprogram Vellinge kommun.
- VISS. 2022. Höllviken. MS_CD: WA57948638 VISS EU_CD: SE552800-125430. VattenInformationssystem Sverige hemsida.
- VISS. 2022. S Öresunds kustvatten. MS_CD: WA67667475 VISS EU_CD: SE552500-124461. VattenInformationssystem Sverige hemsida.
- VISS. 2022. V sydkustens kustvatten. MS_CD: WA96619567 VISS EU_CD: SE553730-128890 VattenInformationssystem Sverige hemsida.

VEL003 Skanörs ljung (klass 1)



Foto: Maria Sandell/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Unik fukthed med angränsande tallskogsområden och stränder med mycket höga biotop- och artvärden. Området är av internationell betydelse för flyttande fåglar, skyddat som naturreservat och utpekad som Natura 2000-område. Den stora arealen bidrar till den höga klassningen. Skanörs ljung ingick som del i ett större område som hade klass 1 även i det förra regionala naturvårdsprogrammet från 1997.

Beskrivning

Inom Skanörs ljung avtecknar sig det system av sandrevlar som bygger upp hela Falsterbohalvön. De vilar på mycket djupa sandskikt. Ljungen omfattar i huvudsak en rest av den öppna heden och var förr i tiden en utmark. Vegetationen varierar på så sätt att uppe på sand- och grusrevlarna förekommer ljunghedsvegetation medan olika typer av fukthed har utvecklats i sänkorna. Längs den södra stranden har en havssträndäng utbildats kring en lagun och en sandrevel. Vegetation och flora är mycket mångformig och hyser vegetationstyper som är sparsamt förekommande i länet i övrigt. Till dessa hör sandrished, ljunghed och klockljunghed samt pors-blåtåtelhed. Skanörs ljung har ett utomordentligt rikt fågelliv där tidigare svartbent strandpipare häckade och flertalet av de vanliga kustfågelarterna kännetecknar området. Skanörs ljung är en anmärkningsvärt viktig sträcklokal för rovfåglar under vår och höst. På Skanörs ljung finns fornlämningen Skyttsie hage och spår av ljungtorvtäkt, jordhägna och Ammerännan som alla är kulturhistoriska spår som visar på lång kontinuitet i bosättning och nyttjande av området. Skanörs ljung är ett unikt område i regionen och landet med sin säregna landskapsbild.

Biotopvärden

Stor ljunghed med inslag av fukthed i låglänta partier, laguner och revlar samt dynlandskap och tallskog med vissa biotopvärden.

Artvärden

Området har stor betydelse för termikflygande fåglar som rovfåglar och storkar som passerar varje år under flyttningen. Strandängarna, lagunerna och revlarna utgör viktiga häckningslokaler och rastlokaler för en lång rad fågelarter. Floran är artrik med många hotade arter. Totalt har ett 150-tal rödlistade arter påträffats sedan 1990. Floran är mycket representativ för ljunghedar och artrik med bland annat klockgentiana (EN), hedjungfrulin (EN), krypfloka (VU), sandtimotej (VU), klotgräs (VU), spädnarv (CR), ljungögontröst (VU), knutört (VU), ormax (VU), rödsäv (VU) och sjötåtel (VU). Till floran finns knutet en rik insektsfauna med arter som ljungfotsspinnare (VU), mindre purpurmätare (NT), mosshumla (NT) och mjölfly (EN). I sandmiljöerna finns bland annat liten myrlejonslända (NT). Även svampfloran är artrik med bland annat kromvaxskivling (VU) och scharlakansvaxskivling (NT). Rödlistade häckfåglar på Skanörs ljung är bl.a. tofsvipa (VU), strandkata (NT) och svarthakad buskskvätta (VU).

Ekologiska samband

Ett mångformigt område som är centralt beläget på Falsterbonäset och har viktiga spridningssamband mellan de olika delarna på näset samt omgivande havsområde. Området utgör del av värdtrakter för gräsmark och våtmark på Falsterbonäset, med närliggande gräsmarker och våtmarker i nordost omkring Foteviken. Området ingår även i den värdetrakt för sandmark som utgör stora delar av Falsterbonäset i GI:s planeringsunderlag. Ammerännan är en limnisk spridningslänk mellan Höllviken och Falsterbobukten.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd på ljungen med återkommande röjningar och naturvårdsbränningar. Ingen störning av fågelfaunan på strandängarna eller av rastande fåglar i hela området. Naturreseptatet ger goda förutsättningar för bevarande.

Status

- Området ingår i naturreseptatet Skanörs Ljung (1969).
- Havsområdet ingår i naturreseptatet Falsterbohalvöns havsområde (1992).
- Nästan hela området ingår i Natura 2000-område Falsterbohalvön SE0430095 (2004).
- Nästan hela området ingår i Natura 2000-område Falsterbo-Foteviken SE0430002 (1996).
- Mindre del ingår i Falsterbo skjutfält SE0430111 (2004).
- I södra delen finns ett fågelskyddsområde med beträdnadsförbud under perioder.
- Hela området ingår i HELCOM Falsterbo Peninsula with Måkläppen.
- Stora delar ingår i Ramsarområdet Falsterbo-Foteviken (1974).
- Området är av riksintresse för naturvården Måkläppen-Limhamnströskeln (2000).
- Kustremsan är av riksintresse för friluftslivet, Skanör-Falsterbohalvön med kuststräckan Höllviken-Trelleborg (2016).

- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Green, M. 2016. Inventering av strandängsfåglar. Sammanställning av resultat för västra Skåne och Vombsänkan 2012. Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1969. Beslut om bildande av naturreservatet Skanörsljung.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1992. Beslut om bildande av naturreservatet Falsterbohalvöns havsområde.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2017. Bevarandeplan för Natura-2000 området Falsterbo skjutfält SE0430111.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Falsterbo-Foteviken SE0430002.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Falsterbohalvön SE0430095.
- 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. Lund.
- Ramsar. 2018. Ramsar informationsblad för Sverige, Falsterbo-Foteviken.
- Ullman, M. 2019. Inventering av häckande kustfåglar i Vellinge kommun. Verksamhetsrapport 2019, Falsterbo fågelstation.
- Vellinge kommun. 2015. Naturvårdsprogram Vellinge kommun.
- VISS. 2022. V sydkustens kustvatten. MS_CD: WA96619567 VISS EU_CD: SE553730-128890 VattenInformationssystem Sverige hemsida.
- Sand Life (Life 11 NAT/SE000849). 2015. Restaureringsplan för Natura 2000-området Falsterbo skjutfält SE0430111 i Vellinge kommun. Projekt Sand Life.

VEL004 Flommen och Måkläppen (klass 1)



Foto: Alex Regnér/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Unika sandrevlar, dynlandskap och laguner samt strandområden på Falsterbohalvöns västra sida som har mycket höga biotop- och artvärden. Området var klass 1 i den regionala naturvårdsplanen från 1997 och bedömningen kvarstår för de biologiska värdena.

Beskrivning

De från havet mer eller mindre avsnörda grunda vikarna och lagunerna med omgivande havsstrandängar och revlar utgör säregna livsmiljöer för flora och fauna. Genom sitt geografiska läge och sin utformning är området en av Norra Europas viktigaste rastplatser för sträckande fåglar. I Flommen finns ett av landets största bestånd med gröNFLäckig padda. I faunan ingår även strandpadda och sandödlor. Vegetation och flora är synnerligen rik med till exempel flera ovanliga växtarter som dansk iris, hedblomster, ormax och klittviol. Halvön Måkläppen, som tidigare var en ö, består av sandavlagringar kring en moränkärna. Ön ändrar ständigt storlek och form och har sedan slutet av 1980-talet förbindelse med fastlandet. På revlarna vid Måkläppen lever gråsäl och knobbsäl och båda arterna föder kutar här. På revlarna häckar även en hel del fågel, bland annat ejder och silvertärna och området är även en viktig rast- och uppehållsplats för fåglar som olika andfåglar, måsfåglar och vadare. Vintertid uppehåller ofta flockar med snösparv, vinterhämpling och kärrensäppa på Måkläppen. I området ligger Falsterbo Fågelstation där bl.a. ringmärkning och sträckfågelräkning bedrivs. Fågelsträcken lockar många fågelskådare till området och ingen annanstans i landet kan man se så många fåglar under en dag som vid Falsterbo. Området är överlag mycket välbesökt och har flera populära badplatser och golfbanor.

Biotopvärden

Laguner med bräckvatten, sanddyner, sandiga gräsmarker, sandstränder och marsklandskap.

Artvärden

Sedan 1990 har totalt cirka 200 rödlistade arter noterats i området. Av dessa är 43 kärleväxter, en lav, fyra svampar, två groddjur, ett 30-tal insekter och resterande cirka 120 fågelarter. Området har en artrik flora med många sällsynta och hotade arter. På de öppna sanddynerna finns rödlistade arter som klittviol (VU), dansk iris (VU), sandtimotej (VU), grenigt kungsljus (VU), martorn (VU), taggkörvel (VU) och vit kattost (VU). Insektslivet är också rikt med rödlistade arter som havstapetserarbi (NT), klöversidenbi (NT), hedsidenbi (NT), mjölfly (EN) och torvlöpare (VU). Strandmalörtsgallvecklare (CR) har sin enda kända förekomst i landet på en smal strandremsa i området. Sällsynta svampar som har påträffats är fältjordstjärna (CR) och blomjordstjärna (VU). Fågellivet är rikt med bland annat en stor koloni med skärfläckor. Bland de rödlistade häckfågelnas finns smådopping (VU), gravand (NT), tofsvipa (VU) och svarthakad buskskvätta (VU). Här finns också grönläckig padda (VU) och strandpadda (NT). På obehandlade ekstolpar i norra delen av området finns sydlig ladlav (EN).

Ekologiska samband

Viktiga ekologiska samband finns längs kusterna på hela Falsterbohalvön. Området är del av värdrakter för gräsmark, sandmark och våtmark på Falsterbonäset i GI:s planeringsunderlag, med närliggande gräsmarker, sandmarker och våtmarker i Skanör-Höll och Skanörs ljung.

Förutsättningar för bevarande

Begränsad störning av fågellivet och sälarna på Måkläppen. Fortsatt beteshävd utan gödsling på betesmarkerna. Omrörning av markskiktet för att gynna sandlevande arter. Bekämpning av den invasiva arten vresros. Ingen negativ påverkan på hydrologi eller vattenkvalitet. Ingen byggnation inom området. Naturreservatet bidrar till goda förutsättningar för begränsad fysisk påverkan men mänskliga störningar är ett tilltagande problem på Måkläppen.

Status

- Stora delar av området ingår i naturreservatet Flommen (1981).
- Området södra del ingår i naturreservatet Måkläppen (1984).
- Havsområdet ingår i naturreservatet Falsterbohalvöns havsområde (1992).
- Hela området ingår i Falsterbohalvöns Natura 2000-område SE0430095 (2004).
- Hela området ingår i Falsterbo-Fotevikens Natura 2000-område SE430002 (1996).
- Hela området ingår i HELCOM Falsterbo Peninsula with Måkläppen.
- Hela området ingår i Ramsarområdet Falsterbo-Foteviken (1974).
- Området är av riksintresse för naturvården Måkläppen-Limhamnströskeln (2000).
- Kustremsan är av riksintresse för friluftslivet, Skanör-Falsterbohalvön med kuststräckan Höllviken-Trelleborg (2016).
- I området finns flera fågel- och sälskyddsområden med beträdnadsförbud under delar av året. Delar av Måkläppen är skyddsområde med beträdnadsförbud året runt.
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Green, M. 2016. Inventering av strandängsfåglar. Sammanställning av resultat för västra Skåne och Vombsänkan 2012. Länsstyrelsen Skåne.
- Lundquist, N & och Rudbeck, J. 2010. Status för grönfläckig padda (*Bufo viridis*) och strandpadda (*Bufo calamita*) på och kring golfbanorna på Falsterbonäset. Lunds universitet.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1981. Beslut och skötselplan för naturreservatet Flommen.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1984. Beslut om bildande av naturreservatet Måkläppen.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1992. Beslut om bildande av naturreservatet Falsterbohalvöns havsområde.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Falsterbo-Foteviken SE0430002.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Falsterbohalvön SE0430095.
- Länsstyrelsen Skåne. 2020. Grön infrastruktur i Skåne – nulägesbeskrivning 2020.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Ramsar. 2018. Ramsar informationsblad för Sverige, Falsterbo-Foteviken.
- Toxicon AB. 2006. Marin inventering av florans och faunan i Foteviken och i Höllvikenområdet. Underlagsrapport för den marina statusen i området. Rapport 152-06.
- Toxicon AB. 2017. Ålgräs i Skåne 2016 – Fältinventering och satellitbildstolkning. Rapport 2017:04, Länsstyrelsen Skåne.
- Ullman, M. 2019. Inventering av häckande kustfåglar i Vellinge kommun. Verksamhetsrapport 2019, Falsterbo fågelstation.
- Vellinge kommun. 2015. Naturvårdsprogram Vellinge kommun.
- VISS. 2022. Höllviken. MS_CD: WA57948638 VISS EU_CD: SE552800-125430. VattenInformationssystem Sverige hemsida.
- VISS. 2022. S Öresunds kustvatten. MS_CD: WA67667475 VISS EU_CD: SE552500-124461. VattenInformationssystem Sverige hemsida.
- VISS. 2022. V sydkustens kustvatten. MS_CD: WA96619567 VISS EU_CD: SE553730-128890 VattenInformationssystem Sverige hemsida.

VEL005 Falsterbohalvöns yttre havsområde (klass 1)



Foto: Alex Regnér/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat ett marint naturreservat och Natura 2000-område. Området är också utpekad som HELCOM-område. Området var även uppmärksammat i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997.

Beskrivning

Området omfattar havsområdet runt Falsterbohalvön i den sydvästligaste delen av kommunen med djup över 6 meter. En norrgående ström transporterar överskott av sötvatten ut från Östersjön och den varierande salthalten har stor påverkan på arter i området. Merparten av området är grundare än 12 meter och är därför en del av den fotiska zonen (den del av vattenmassan som har tillräcklig ljusstillgång för att fotosyntes ska kunna ske) vilket bidrar till områdets höga naturvärden. I några av de grundare delarna av området finns mindre förekomster av ålgräs. Solbelysta mjukbottnar där makrovegetation saknas är ofta rikligt beväxta med bentiska kiselalger och har hög primärproduktion. Där organiskt material samlas trivs bland annat havsborstmaskar och kräftdjur medan det på måttligt exponerade botten framst är musslor som etableras. I området finns värdefulla blåmusselbankar. Blåmusslorna är effektiva filterare av växtplankton och blir föda åt flera fiskarter och lockar en stor mängd födosökande dykänder. Sandmiljöerna är viktiga livsmiljöer för plattfisk som rödspätta och skrubbskädda samt som uppväxtområde för bland annat ål och sjurygg. Bland blötdjuren finns bland annat tunnskalig småhjärtmussla/köpenhamnmussla och östersjömussla. I området finns både grå- och knobbsäl och tumlare. Både bälthavspopulationen och den rödlistade östersjöpopulationen av tumlare förekommer i området. Området blir djupare ju längre österut man kommer och därmed ökar salthalten i bottenvattnet i östlig riktning vilket påverkar artsammansättningen.

Biotovärden

Sandbottnar och leriga mjukbottnar, stenrev, blandbottnar, blåmusselbankar, sandmasksbottnar och makroalgsamhällen med värdefulla växt- och djursamhällen.

Artvärden

Fågelarter som har viktiga övervintringsplatser i området är t.ex. alfågel (NT), ejder (EN) och svärta (VU). Tumslaren har viktiga populationer i området liksom grå- och knubbsäl. Totalt har 15 rödlistade arter noterats i Artportalen. Huvuddelen av dessa är fågelarter. Torsk (VU), vitling (VU), havsnejonöga (EN) och ål (CR) är rödlistade fiskarter i området.

Ekologiska samband

Spridningsmöjligheter till angränsande marina områden i framför allt Öresund.

Förutsättningar för bevarande

Ingen sandsugning eller påverkan på sanddynamiken i området. Inga störningar, byggnationer, föroreningar, buller och vibrationer som kan påverka faunan negativt.

Status

- Norra delen ingår i Natura 2000-område Falsterbohalvön SE0430095 (2004).
- Norra delen ingår i naturreservatet Falsterbonäsets havsområde (1992).
- Norra delen ingår i Natura 2000-område Falsterbo-Foteviken SE0430002 (1996).
- Norra delen ingår i HELCOM Falsterbo Peninsula with Måkläppen.
- Norra delen är av riksintresse för naturvården Måkläppen-Limhamnströskeln (2000).
- Södra delen ingår i Natura 2000-område Sydvästskånes utsjövatten SE0430187 (2017).

Referenser

- ArtDatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1992. Beslut om bildande av naturreservatet Falsterbohalvöns havsområde.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2001. Undersökning av grund makrofauna och ålgräs inom Falsterbohalvöns marina reservat 2000. Rapport 2001:17.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Falsterbo-Foteviken SE0430002.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Falsterbohalvön SE0430095.
- Länsstyrelsen Skåne. 2019. Videoundersökningar i Natura 2000-området Sydvästskånes utsjövatten 2019.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Toxicon AB. 2017. Ålgräs i Skåne 2016 – Fältinventering och satellitbildstolkning. Rapport 2017:04, Länsstyrelsen Skåne.

VEL006 Kusten mellan Kämpinge och Fredshög (klass 2)



Foto: Alex Regnér/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i området som är utpekade som riksintresse för naturvård. Området bedömdes som klass 1 i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997.

Beskrivning

Området ligger strax öster om Höllviken och här byts badgäster och badhytter ut mot betande djur och fiskehoddor. Längs kusten mellan Kämpinge och Fredshög löper Litorinavallen, som är en mer eller mindre tydligt framträdande strandvall. Längs kusten finns små blottningar av dankalksten, som tillsammans med likartade blottningar vid Smygehuk, är de enda naturliga blottningarna av tertiär berggrund i landet. Lokalt går sandavlagringar i dagen, medan de inom andra delar är överlagrade av moränlera. Större delen av området utgörs av betesmark med torrängsvegetation med arter som axveronika, backsippa, backtimjan, blåmunkar och mandelblomma. I området finns också ett par skogsdungar som främst består av tall och som utgör viktiga rastmiljöer för flyttande tättingar. Stranden i området är bitvis stenig och mellan stranden och torrängsvegetationen växer vassruggar i vilka man finner strandmolke. I området växer också ett av de östligaste kända bestånden av dansk iris. Området har stor betydelse för fågellivet. I talldungarna förekommer brandkronad kungsfågel och kornsparv har under vissa år häckat i området. Längs med kusten rastar och övervintrar stora mängder änder, tärnor och vadare. Kusten mellan Kämpinge och Fredshög är av betydelse för närrecreation.

Biotopvärden

Betesmarker med torrängsvegetation och strandmiljöer.

Artvärden

I området har det rapporterats 30 rödlistade arter sedan 1990, varav 18 kärlväxter, nio fåglar, två fjärilar och en lav. Bland kärlväxterna kan nämnas backsippa (VU), dansk iris (VU), hedblomster (VU) och taggkörvel (VU). Bland fåglarna kan svarthakad buskskvätta (VU), kornsparv (EN) och småtärna (NT) nämnas. Fjärilarna är mellanmätare (NT) och mindre purpurmätare (NT) som är knutna till torra gräsmarker. Den starkt hotade laven sydlig ladlav (EN) växer på stängselstolpar av ek i området.

Ekologiska samband

Gräsmarkerna i området har spridningssamband med andra värdefulla gräsmarker på Falsterbonäset och längs kusten norrut i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödsling

Status

- Hela området är av riksintresse för naturvården Måkläppen-Limhamnströskeln (2000).
- Kustremsan är av riksintresse för friluftslivet, Skanör-Falsterbohalvön med kuststräckan Höllviken-Trelleborg (2016).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Green, M. 2016. Inventering av strandängsfåglar. Sammanställning av resultat för västra Skåne och Vombsänkan 2012. Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Ullman, M. 2019. Inventering av häckande kustfåglar i Vellinge kommun. Verksamhetsrapport 2019, Falsterbo fågelstation.
- Vellinge kommun. 2015. Naturvårdsprogram Vellinge kommun.

VEL007 Arriesjöområdet (klass 2)



Foto: Marie Björkander / Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Sjö och sandiga marker med höga biotop- och artvärden som har motiverat naturreservat. Områdets begränsade storlek och relativt isolerade läge bidrar till klassningen. Området var med som klass 2 även i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997.

Beskrivning

Arrie ligger i ett område med sandiga isälvsavlagringar. Omfattande täktverksamhet har förekommit och i de på så sätt uppkomna vattensamlingarna har ett rikt biologiskt liv utvecklats. Lökgröda, strandpadda och sandödlor har tidigare förekommit och fortfarande förekommer ätliga grodor liksom större och mindre vattensalamander. Fjärilsfaunan omfattar arter som mindre blåvinge, sexfläckig bastadsvärmare, bredbrämad bastadsvärmare, färgkullekorgmal och smygstekellik glansvinge. Hela Arriesjön har skapats genom täktverksamhet av grus under vattnet som påbörjats under slutet av 1950-talet. Arriesjön saknar ytliga in- och utlopp och får sitt vatten via grundvatten och regn. Öarna i Arriesjön hyser ett stort antal olika fågelarter där bland annat gråhakedopping häckar i skydd av skrattmåskolonin. De tre öarna i Arriesjön, som inte är fågelöar, är att betrakta som sumpskogsområden. I perioder ligger dessa helt under vatten. I områdets västra del ligger en markerad kulle, Gavelsbjär, som är uppbyggd av morän och sand. Den ingår som en del i ett större system av åsliknande bildningar av vilka många har exploaterats som grustäkter. På Gavelsbjär finns en fin flora med bland annat gullviva, jungfrulin och backsippa. Området har fått en intressant landskapsbild och har utvecklats som rekreationsområde.

Biotopvärden

Sandiga marker av ruderatkaraktär under igenväxning, sjö och kärr, torr- och friskängar.

Artvärden

Området utvecklade en artrik flora knuten till sandmiljöerna i täktverksamheten men har förändrats i takt med att markerna har vuxit igen med tät gräsvegetation och allt större inslag av buskar och träd. Totalt är 75 rödlistade arter noterade i området. Av dessa kan nämnas backsippa (VU), solvända (NT), hedblomster (VU), ögonvaxskivling (NT), mindre blåvinge (NT), ängsmetallvinge (NT), svarttärna (VU), backsvala (NT) och svarthalsad dopping (EN).

Ekologiska samband

Flera sandiga kullar och småvatten finns i omgivningen med möjlighet för spridning mellan områdena. Gräsmarkerna har spridningssamband med andra gräsmarker i landskapet, t.ex. Käglinge hästbacke i nordost. Området ingår i värdetrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd i betade delar av området. Rójningar och busk- och trädsikt samt intensifierad störning och omrörning av markskiktet för att bevara den artrika sandlevande floran och faunan. Ingen negativ påverkan på vattenmiljön.

Status

- Stora delar av området ingår i naturreservatet Arriesjön-Risebjär (2013).
- Liten del i väst tillhör naturreservatet Gavelbjär (1956).
- Strandskydd (upp till 100 meter).
- Stora delar ingår i Arriesjön strövområde.

Referenser

- ArtDatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hillbur, P. 2009. Näraturens mångfald. Planering och brukande av Arriesjöns strövområde. Malmö högskola.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1956. Beslut om fridlysning av naturminnet Gavelbjär.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1979. Disposition och skötselplan för naturreservatet Gavelbjär.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2013. Beslut om bildande av naturreservatet Arriesjön-Risebjär.
- Länsstyrelsen Skåne. 2013. Fastställande av skötselplan för naturreservatet Arriesjön-Risebjär.
- 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.
- Vellinge kommun. 2015. Naturvårdsprogram Vellinge kommun.

VEL008 Höllvikens och Ljunghusens sydkust (klass 2)



Foto: Mona Persson / Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat Natura 2000-område och naturreservat. Området är mer påverkat av mänskliga aktiviteter än de andra kuststräckorna på Falsterbohalvön vilket motiverar en lägre klassning. I det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 hade delarna väster om Falsterbokanalens klass 1 och delarna öster om kanalen klass 2.

Beskrivning

Området omfattar ett långsträckt strandnära landområde från Ljunghusens golfbana till Kämpinge. I området ingår också den så kallade kanalskogen längs med Falsterbokanalens. Kanalskogen består huvudsakligen av gles tallskog på sandmark. Strandområdet vid Kämpingebukten utgörs av sandstrand där vind och vegetation gemensamt byggt upp ett kustparallellt dynsystem innanför ett cirka 25–50 m brett strandplan. Till florans hör bl.a. hedblomster, backsippa, storfryle och blåmunkar. I området finns flera fornlämningar. Strand- och vattenområdet är betydelsefullt som övervintringsområde och rastlokal för sjöfågel och vadare. De samlade geovetenskapliga, biologiska och rekreativa värdena är mycket höga. Området är mycket välbesökt av badgäster under sommaren.

Biotopvärden

Kustområdet har sandstrand längs en större del av sträckan med mer eller mindre utvecklade sanddyner innanför. Här finns inslag av sandhed, torräng, havssträndäng och tallskog med höga biotopvärden.

Artvärden

Totalt har över 120 rödlistade arter noterats i området varav 29 är kärlväxter, en svamp, 10 insekter, 83 fågelarter. Bland dessa kan nämnas engelsk skörbjuggsört (VU), äkta hjärtstilla (VU), sandkronmal (VU), fläckig myrlejonslända (VU), backsvala (VU), svarthakad buskskvätta (NT) och sävsparv (NT).

Ekologiska samband

Viktigt spridningsstråk längs kusten för strand- och gräsmarksarter. Området ligger i sydöstra utkanten av Falsterbonässets värdeetrakter för gräsmark, sandmark och våtmark i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Kontrollerat slitage från friluftslivet, inga fler ingrepp i form av bebyggelse eller anläggningar. Röjning av igenväxande lövsly. Bekämpning av vresros.

Status

- Nästan hela området ingår i naturreservatet Ljungskogens o Ljunghusens strandbad (1987).
- Delar av havsområdet ingår i naturreservatet Falsterbohalvöns havsområde (1992).
- Östra delen ingår i naturreservatet Kämpinge strandbad (1982).
- Nästan hela området ingår i Natura 2000-område Falsterbohalvön SE0430095 (2004).
- Nästan hela området ingår i Natura 2000-område Falsterbo-Foteviken SE0430002 (1996).
- Hela området ingår i HELCOM Falsterbo Peninsula with Måkläppen.
- Västra delen ingår i Ramsarområdet Falsterbo-Foteviken (1974).
- Hela området är av riksintresse för naturvärden Måkläppen-Limhamnströskeln (2000).
- Kustremsan är av riksintresse för friluftslivet, Skanör-Falsterbohalvön med kuststräckan Höllviken-Trelleborg (2016).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).
- En mindre del i väst ingår i ett fågelskyddsområde med beträdnadsförbud under delar av året.

Referenser

- ArtDatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Green, M. 2016. Inventering av strandängsfåglar. Sammanställning av resultat för västra Skåne och Vombsänkan 2012. Länsstyrelsen Skåne
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1982. Beslut och skötselplan för naturreservatet Kämpinge strandbad.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1987. Beslut och skötselplan för naturreservatet Ljungskogens o Ljunghusens strandbad.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1992. Beslut om bildande av naturreservatet Falsterbohalvöns havsområde.

- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Falsterbo-Foteviken SE0430002.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Falsterbohalvön SE0430095.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Ramsar. 2018. Ramsar informationsblad för Sverige, Falsterbo-Foteviken.
- Ullman, M. 2019. Inventering av häckande kustfåglar i Vellinge kommun. Verksamhetsrapport 2019, Falsterbo fågelstation.
- Vellinge kommun. 2015. Naturvårdsprogram Vellinge kommun.
- VISS. 2022. V sydkustens kustvatten. MS_CD: WA96619567 VISS EU_CD: SE553730-128890 VattenInformationssystem Sverige hemsida.