

Malmö kommun

Allmän beskrivning

Malmö kommun består till större delen av odlingslandskap och tätort men har tack vare kusten och havet flera områden med höga naturvärden. Topografin är flack till svagt böljande och flera tidigare gruskullar har försvunnit genom grustäkter. Kusten norr om Lernacken samt Klagshamnsudden består av omfattande utfyllnadsmassor i havet. Söder om Lernacken finns fortfarande omfattande strandängar som fortsätter in i Vellinge kommun. Ute i Öresund finns grunda havsområden med stor betydelse för det marina livet och rastande och övervintrande fåglar samt havslevande däggdjur. Särskilt betydelsefulla är ålgräsängarna och musselbankarna. Omfattande båttrafik, flygtrafik från Kastrup, ljusföroreningar samt utsläpp från tätorter och industrier påverkar naturmiljön negativt. Jorden är kalk- och näringsrik vilket resulterat i omfattande åkerbruk. Berggrunden består av kalksten och ligger på några meters till 10-tals meters djup. Vid Kvarnby och Klagshamn har kritfyndigheterna brutits och det finns flera dammar och sjöar i dagbrotten där kalkrikt material ligger på stränderna. Små rester av ängs- och betesmarker finns i östra delen på gränsen mot Svedala kommun. Äldre gårdsmiljöer, parker och naturmiljöer som integrerats i stadens grönstruktur har biologiska värden som främst är av kommunal och lokal betydelse.

Denna del av Öresund utgörs av relativt grunda bottnar. Den så kallade Limhamnströskeln utgör en viktig gräns mellan det saltare vattnet i Kattegatt och det sötare i Östersjön. Den marina miljön präglas också av påverkan från de två storstäderna, Malmö och Köpenhamn, där strandlinjen idag är helt antropogen, den täta fartygstrafiken, hamnverksamheten och utsläpp av föroreningar. Söder om Malmö finns dock grunda kustområden med ålgräsängar som utgör ett viktigt rekryteringsområde för fisk. Mindre områden med ålgräs finns även vid Ribersborg och Sjollen.

1 Bunkeflo strandängar (1)



Naturmiljö i området. Foto: Per Blomberg / Skånska bilder

Motiv till klassning

Bevarade strandängar och grunda havsområden med unika biotopkvaliteter och förutsättningar för flora och fauna. Här finns en lång rad rödlistade arter.

Beskrivning

Kusten söder om Lernacken utgör den sista resten av de forna strandängsområden som förr breddade ut sig längs Öresundskusten söder om Malmö. De biologiska värdena är höga och landskapskaraktären med ett flackt, öppet kustområde är estetiskt tilltalande. Strandängarna har lång hävdkontinuitet där betade gräsmarker avbryts av skonor (bräckvattenfyllda hålor) och saltvattenrännor som skapar variation. Närmast havet finns breda bälten med havssäv, bladvass och blåsäv. Fågellivet är rikt med både häckande och rastande arter. I havet finns grunda bottnar ner till tre meters djup med hög täckningsgrad av marina kärlväxter som nate, nating och ålgräs.

Biotopvärden

Omfattande strandängar, grunda havsområden med ålgräs- och nate/natingångar och strandmiljöer av nationell betydelse.

Artvärden

Totalt har ett 30-tal rödlistade arter påträffats i området. Växter som dansk iris (VU), smal käringtand (VU), pimpinellros (RE), sommarfibbla (NT), stallört (NT), taggkörvel (NT), saltmålla (NT), ormax (VU) och engelsk skörbjuggört (VU) växer på strandängarna. Flera intressanta fjärilsarter förekommer i området till exempel grönt hedmarksfly (NT), rödklintrotvecklare (NT), stråfly (EN), kungsljuskapuschongfly (NE), mindre blåvinge (NT) och sexfläckig bastardsvärmare (NT). Bland de mindre vanliga fåglarna finns buskskvätta (NT),

roskarl (EN), småtärna (NT), skrântärna (NT), svarthakad buskskvätta (NT) och stare (VU). På strandängarna finns fortfarande en population grönläckig padda (VU). I havet förekommer ål (CR), ålgräs (VU), plattfisk, kantnälsfiskar, torsk (VU) och smörbultsfiskar.

Ekologisk funktion och samband

Området ingår i ett större strandängsbälte längs kusten från Lernacken ner till Falsterbohalvön. Viktiga uppväxt-, levnads- och födosöksmiljöer för marina arter.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt hävd utan negativa ingrepp i form av dikning, byggnationer, gödsling, giftspridning och nedskräpning. Under häckningstid är strandängarna och de grunda havsområdena känsliga för störning.

Status

- Naturresevat Bunkeflo strandängar (2007-04-27).
- Riksintresse för naturvården Måkläppen-Limhamnströskeln (2000-02-07)
- Strandskyddsområde.

Referenser

- Malmö kommun, 2012. Naturvårdsplan för Malmö stad.
- Länsstyrelsen i Skåne län, xx. Bevarandeprogram för Natura 2000-område...
- Länsstyrelsen i Skåne län, xx. Beslut om bildande av naturresevatet....

2 Klagshamnsudden (1)



Naturmiljö i området. Foto: Per Blomberg / Skånska bilder

Motiv till klassning

Klagshamnsudden är uppbyggd av kalksten som skapar unika förutsättningar för en kalkgynnad flora och fauna som annars bara finns på Öland och Gotland. Det stora antalet rödlistade arter bidrar till den höga klassningen

Beskrivning

Klagshamnsudden har uppkommit genom utfyllnader kring den pir och djuphamn som anlades i slutet på 1800-talet i samband med kalkbrytning och cementtillverkning i Klagshamn. Ytterst på udden finns idag en småbåtshamn för omkring 300 båtar. Områdets kultur- och industrihistoria avspeglas i de byggnader, ruiner och marklämningar som finns på udden, bland annat i den restaurerade kalkugnen, som är en av de få bevarade i Skåne. Kalk bröts i Lilla och Stora Kalkbrottet, vilka nu båda är vattenfyllda. I Stora Kalkbrottet är vattnets kemiska saltsammansättning speciell, vilket ger förutsättningar för en mycket sällsynt alg, som bara finns på några få platser i världen. På udden finns en mycket mångformig naturmiljö med laguner och dammar, rikkärr och kalkfuktängar, torra kalkängar och mindre ytor öppna kalkstensfält. Busk- och trädvegetationen etablerar sig succesivt i området och utan röjningar eller någon form av hävd kommer hela området att växa igen. De botaniska värdena är mycket höga och artrikedomen och artsammansättning torde sakna motsvarighet i landet. I kalkkärr och på kalkfuktängar finns orkidéer, krissla, tovsippa, östkustarv, luddstarr, busktörne, rosettjungfrulin, vårkällört, hårnarv och vippstarr.

Biotopvärden

Utfyllnad av kalkstensmassor som gett upphov till rik kalkängsflora med öppna gräsmarker, buskmarker och skogsdungar.

Artvärden

Totalt har ett 100-tal rödlistade arter påträffats under 2000-talet vilket är extremt högt för en så begränsad yta. Bland rödlistade kärlväxter återfinns arter som mänlåsbräken, (NT) bredarun (NT), paddfot (NT), vit sminkrot (NT), stortimjan (NT), taggkörvel (VU), ängsskära (NT) och praktnejlika (EN). På utfyllnadsområdena finns också många ovanliga ruderalväxter som åkerrödtoppa (NT), hedblomster (VU), knölvial, (VU) småtörel (NT), åkersyska (VU), smal käringtand (VU), spjutsporre (EN) och stallört (NT). Även moss- och lavfloran är artrik på det kalkrika underlaget med bland annat heltuss (VU), halsbryum (VU), stjärtmossa (NT), , nickpottia (VU), fläderlundlav (VU), kransgelelav (VU) och orangepudrad klotterlav (NT). Några mindre vanliga svampar har också påträffats som stjälskröksvamp (NT), almdyna (VU) och vindlad klockmurkla (NT).

Fågellivet är rikt på hela udden speciellt i anslutning till de dammar och våtmarker som finns. Här finns bland annat arter som stare (VU) och sävsparv (NT). Kalkbrottssjön är av nationell betydelse som rastlokal för vigg och hyser också bland annat häckande gråhakedopping.

Djurlivet i övrigt är intressant på hela halvön och anmärkningsvärt med förekomst av bland annat grönläckig padda (VU) och sandödlå (VU). Även ur entomologisk synpunkt är den rik och många sällsynta fjärilarter och skalbaggar förekommer. Några rödlistade arter är askbarkmott (NT), större vitblärefly (NT), grönt hedmarksfly (NT), grön aspvedbock (NT), smaragdgrön

lundmätare (EN), mjölfly (EN), vickerglansvinge (NT), ligusterfly (NT), sexfläckig bastardsvärmare (NT) och bålgetingsglasvinge (VU).

Ekologisk funktion och samband

Många värmeälskande arter trivs på de magra kalkmarkerna och närheten till det stora Kalkbrottet i Limhamn är viktigt för utbyte av arter och metapopulationer. Många arter når Sverige från Danmark via Klagshamnsudden, bland annat fjärilar och andra luftburna insekter.

Förutsättningar för bevarande

Många av artvärdena är knutna till de öppna och halvöppna kalkmarkerna och riskerar att minska med ökad igenväxning. Återkommande röjningar och någon form av hävd behövs för att bibehålla artmångfalden.

Status

- Kommunalt naturreservat Klagshamnsudden (2019-09-26)
- Strandskydd
- Riksidress för naturvården Måkläppen – Limhamnströskeln (2000-02-07).

Referenser

- Axén, P. (2015) Florainventering på Klagshamnsudden 2015.
- Cronberg, G. (1991) Stora Lilla kalkbrottet i Klagshamn – en kunskapssammanställning. Ekologiska Institutionen, Lunds universitet.
- Hanson, S-Å. (2014) Inventering av svamp på Klagshamns udde hösten 2014. Ramlösa Naturkonsult. Högmo, O. (2015) Bin, myror och andra insekter på Klagshamnsudden, Malmö. Landskapsplan för Klagshamns rekreativområde (1988).
- Rydlöv, J. (2016) Inventeringsrapport från Klagshamnsudden.
- Calluna AB. SWECO (2012) Stora kalkbrottet, Klagshamn, förstudie.
- Malmö kommun, 2012. Naturvårdsplan för Malmö stad.

3 Foteviken norr (1)



Naturmiljö i området. Foto: Björn Olsson

Motiv till klassning

Området är en del av Öresundskustens största bevarade strändängsområde med unika förutsättningar för flora och fauna. Grunda havsområden utanför stranden är viktiga för det marina livet och ger förutsättningar för rastande och häckande fåglar.

Beskrivning

Ett öppet odlingslandskap som närmast kusten utgörs av betade strandängar och vassområden. Vassområdena avgränsas in mot land av en i terrängen tydligt markerad låg vall, som ursprungligen byggts upp av grästorv och bandtång, men som därefter också pålagrats av sand och grus från havet i samband med stormar. Närmast havet är de av marsktyp men inåt land tämligen torra och sällan påverkade av högvatten i havet. De grunda havsområdena och landstrandens lägre delar är övervuxna med bladvass, blåsäv och havssäv längs de sträckor där bete inte förekommer ända ned i vattnet. I havet förekommer nate- natingångar, ålgräsängar samt kransagen *Chara baltica*. Området är tydligt påverkat av övergödning. Viktigt uppväxtområde för fisk och sjöfågel.

Biotopvärden

Omfattande strandängar, grunda havsområden och vassområden av internationell betydelse.

Artvärden

Den norra delen av strandängsområdet som ligger i Malmö kommun har precis som på övriga delar i Vellinge kommun ett mycket rikt växt- och djurliv med många rödlistade arter. Under 2000-talet har ett 20-tal rödlistade arter påträffats på Malmödelen. Mindre vanliga arter i kärnväxtfloran är saltmålla (VU), åkermadd (VU), smal kärringstand (VU), dikesskräppa (EN)

och ormax (VU). I fågelfaunan utmärker sig den sydliga kärrsnäppan (CR) med att ha Skånes enda starka population här. Andra rödlistade fågelarter i området är sävsparv, (NT), buskskvätta (NT) och stare (VU). Bland groddjuren utmärker sig grönfläckig padda (VU) och strandpadda (NT). I insektsfaunan har bland annat bredbandad bastardsvärmare (NT) och vitt stråfly (EN) påträffats i området.

Ekologisk funktion och samband

Skånes största kuststrandängar ingår i ett sammanhängande strandängsområde mellan Lernacken och Falsterbohalvön. Området är en mycket viktig rast- och övervintringsplats för flyttfåglar.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt hävd och begränsad störning från besökare och båttrafik.

Status

- Naturresevat Foteviken (2013-03-21)
- Natura 2000-område SE0430149 Tygelsjö-Gessie
- Natura 2000-område SE0430002 Falsterbo-Foteviken
- Strandskyddsområde
- Riksintresse för naturvård Måkläppen – Limhamnströskeln (2000-02-07)
- Ramsarområde Falsterbo-Foteviken (2018-06-20)
- Djurskyddsområden med beträdnadsförbud på vissa delar.

Referenser

- Malmö kommun, 2012. Naturvårdsplan för Malmö stad.
- Länsstyrelsen i Skåne län 2011. Beslut om bildande av naturresevatet Foteviken.
- Länsstyrelsen i Skåne län 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Tygelsjön-Gessie SE0430149.

4 Kalkbrottet (1)



Naturmiljö i området. Foto: Maria Sandell

Motiv till klassning

Unika kalkklippsmiljöer och exponerade kalkmarker med grunda vattensamlingar som tillsammans hyser unika kalkmiljöer som annars bara påträffas på Öland och Gotland. Ett stort antal rödlistade arter motiverar klassningen.

Beskrivning

Det stora kalkbrottet i Limhamn är cirka 90 hektar stort och skapades under perioden 1866 till 1994 genom brytning av kalksten. Brottet är 70 meter djupt och botten ligger 58 meter under havsytan. För att brottet inte skall vattenfyllas pumpas vattnet ut. Kanterna på brottet består av plataer, så kallade pallar, i tre nivåer med 20 meter lodräta väggar som delvis har eroderat till rasbranter. Närheten till kusten gör att inflödet av vatten är bräckt och skapar olika salthalt i dammarna på botten av brottet. Vattnet i dammarna har ett högt pH-värde vilket skapar unika förutsättningar för växt- och djurlivet. Klimatet nere i kalkbrottet skiljer sig från omgivningarna både vad det gäller temperatur och fuktighet. Omfattande kalkstäppsområden har skapats i kalkbrottet med utspridd buskvegetation av främst svartvide och vårtbjörk. Omfattande vassvegetation har etablerat sig i den större vattensamlingen. Kalkbrottet är främst känt för landets mest livskraftiga population med grönläckig padda men här finns många andra sällsynta arter också. Under senare år har berguven blivit stationär och häckat. Andra fågelarter är skäggmes, svart rödstjärt, buskskvätta och regelbundet ses pilgrimsfalk och tillfälligt hörs rödröm.

Biotopvärden

Blottlagda kalkytor och ruderatmark som gett upphov till en rik flora och fauna.

Artvärden

Totalt har ett 50-tal rödlistade arter påträffats under 2000-talet. På kalkstämpan växer bland annat den av EU prioriterade kalkkrassing (LC), daggvide (VU), flockarun (NT), backtimjan (NT), piggtistel (NT), småtörel (NT), kalkbräken (NT) och den akut hotade kritsugan (CR). De sällsynta smal toffelmossa (VU), körsbärsbryum (NT), klottuss (VU) och spetslansmossa (DD) kan påträffas här. Flera sällsynta svampar finns i området bland annat flera som här har sin enda kända förekomst i landet. Sällsynta insekter är bland annat sexfläckig bastardsvärmare (NT), ljus lergeeting (NT), hedsidenbi (NT), murvägstekel (NT), guldsmalbi (NT), vickerglasvinge (NT), ängsvägstekel (NT), rostmalbi (EN) och källkvicklöpare (NT).

Ekologisk funktion och samband

Närheten till Klagshamnsudden med liknande markförhållanden ger utbyte av kalkgynnade arter.

Förutsättningar för bevarande

Naturvärdena är beroende av fortsatt pumpande av vatten för att kalkbrottet inte skall vattenfyllas. Etableringen av vegetation går långsamt men på sikt behöver troligen området röjas och skötas för att bevara sina värden.

Status

- Kommunalt naturreservat Limhamns kalkbrott (2011-03-10)
- Natura 2000-område Limhamns kalkbrott SE0430157 (2012-08-01)

Referenser

- Wirén, M. (2006). Limhamns kalkbrott samt Hammars bäck och Barnviken – Vatten. Rapport Gatukontoret i Malmö.
- Gyllin, M. (2010). Limhamns kalkbrott, översiktlig inventering av kärleväxtfloran. Rapport.
- Molander, M. (2009). Inventering av skalbaggsfaunan i Limhamns kalkbrott 2008. Malmö stads hemsida.
- Molander, M. (2010). Inventering av solitära bin och steklar i Limhamns kalkbrott 2009. Rapport, under bearbetning.
- von Proschwitz, T. (2002). Landlevande mollusker i Limhamns kalkbrott, Malmö stad, Skåne län. Göteborgs naturhistoriska museum. ISSN 1651-131X. S
- andsten, H. och Stehn, A. (2009). Undersökning av vattenväxter och plankton i Limhamns kalkbrott 2009. Calluna. Rapport.
- Referenser i Wirén, M. (2006). Limhamns kalkbrott Geologi & Fossil. Rapport Gatukontoret i Malmö.
- Malmö kommun, 2012. Naturvårdsplan för Malmö stad.

5 Segeådalens (2)



Naturmiljö i området. Foto: Per Blomberg / Skånska bilder

Motiv till klassning

Kalkkärr och kalkfuktängar som är mycket sällsynta i sydvästra Skåne. Unik ängs- och betesmarksflora med flera sällsynta arter.

Beskrivning

Segeå slingrar sig i en ganska markant dalgång mellan Toarp och Skabersjö slott. På de branta sluttningarna har aldrig marken odlats upp och en artrik ängs- och betesflora har kunnat bevaras. I nedre sluttningen ligger ett rikkärr med omgivande kalkfuktängar med mycket rik flora, t ex tätört, smörboll, kärrsälting, ängsnycklar, majnycklar, jungfru marie nycklar, slätterblomma och näbbstarr. En damm har anlagts vid bäcken intill kärret och tyvärr minskat kärrets omfattning en hel del. Huvuddelen av dalgången ligger i Svedala kommun men de högsta botaniska värdena ligger i Malmö kommun.

Biotopvärden

Kalkrikkärr och torrängar med lång hävdkontinuitet.

Artvärden

Totalt ett 60-tal rödlistade arter har noterats. De botaniska värdena består av hävdberoende arter som borsttåg (NT), plattsäv (VU), dvärgjohannesört (EN), kärrjohannesört (NT), slättergubbe (VU), svinrot (NT) och småvänderot (VU). Mossan kalkkärrmossa (LC) är påträffad i kärret. I fågelfaunan har påträffats gulsparr (NT), sävsparr (NTI), buskskvätta (NT) och raphöna. Matt starrbock (NT), almsnabbvinge (NT) och sexfläckig bastardsvärmare (NT).

Ekologisk funktion och samband

Längs Segeå finns flera artrika gräsmarker som har spridningsmöjligheter mellan områdena. I övrigt finns få artrika gräsmarker i det uppodlade landskapet.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt hävd och ingen påverkan på hydrologin eller tillförsel av gödning.

Status

- Strandskyddsområde.

Referenser

- Malmö kommun, 2012. Naturvårdsplan för Malmö stad.

6 Käglinge strövområde (2)



Naturmiljö i området. Foto: Per Blomberg / Skånska bilder

Motiv till klassning

Förekomst av ett 20-tal rödlistade arter motiverar klassningen.

Beskrivning

Området utgörs av en gammal grustäkt som delvis hyser en intressant vegetation och har flera småvatten och kärr med rik groddjursfauna. Särskilda botaniska värden har det som brukar kallas Käglinge ränna, som är en tydlig ränna mellan två jord- eller grusvallar och som i hela sin längd är fuktig i botten. Rännan har uppkommit genom grustäkt i samband med byggandet av kontinentalbanan Malmö-Trelleborg i slutet på 1890-talet. Området har vuxit igen med buskage och trädning under de senaste decennierna vilket har påverkat de ursprungliga värdena

negativt medan andra tillkommit I rännan växer flera orkidéer som kärrknipprot, skogsknipprot och tvåblad.

Biotopvärden

Grustäkt där kalkrikt grundvatten skapat rikkärr och sandiga marker med torrängsvegetation. Dammar och kärr.

Artvärden

Totalt ett 50-tal rödlistade arter. Bland kärlväxterna påträffas rödlistade arter som klintsnyltrot (EN), piggtistel (NT), vit sminkrot (NT), strävlost, åkerrödtoppa (NT), ängssalvia (VU), bredarun (NT), hedblomster (VU), fältmalört, grådådra, stor bockrot (EN) och ängsskära (NT). Bland insekterna finns bland annat sexfläckig bastardsvärmare (NT) och bredbrämad bastardsvärmare (NT). Den ätliga grodan är riklig i området dammar medan den riktiga rariteten är lökgrodan som fortfarande höll en population 2018. Tidigare har även grönfläckig padda (VU) och strandpadda (NT) funnits i området och även sandödlan verkar utgången. Bland fåglarna kan nämnas stare, (VU) sävsparv (NT), gulsparr (NT), buskskvätta (NT), pungmes (CR) och backsvala (VU). Två sällsynta fjärilar som påträffats är mjölfly (EN) och vit trågspinnare (LC). Två fladdermöss nordfladdermus (NT) och brunlångöra (NT).

Ekologisk funktion och samband

Området ligger relativt isolerat i odlingslandskapet men det finns spridningsmöjligheter söderut till Arrieområdet och norrut via golfbanan till torrängskullar och vägrenar i landskapet.

Förutsättningar för bevarande

Röjning av buskar och sly samt störning av marken för att gynna ruderatflora och sandlevande insektsarter.

Status

- Kommunalt strövområde.

Referenser

- Malmö kommun, 2012. Naturvårdsplan för Malmö stad.

7 Käglinge hästbacke (2)



Naturmiljö i området. Foto: Per Blomberg / Skånska bilder

Motiv till klassning

Välbevarad torrängsflora i ett i övrigt nästan helt uppodlat landskapet. Förekomst av ett flertal rödlistade arter motiverar klassningen.

Beskrivning

Mellan Arriesjön och Oxie ligger en åssträckning med sandiga backar där de brantare partierna aldrig har odlats upp och där en artrik ängs- och betesflora kunnat bevaras. Idag betar främst hästar och en del buskage har etablerats på kullarna. Floran är artrik med karaktärsarter som vanliga backsippa och jordtistel.

Habitatvärden

Torrängsbackar med hävdgynnad flora och lång hävdkontinuitet.

Artvärden

Totalt har ett 20-tal rödlistade arter påträffats under 2000-talet med bland annat sommarfibbla (NT), backklöver (NT), grådådra (NT), kösa (NT), backtimjan (NT), piggtistel (NT), mörk solvända (VU) och ljus solvända (NT). Insektslivet är också artrikt med de båda bastardsvärmarna bredbrämrad bastardsvärmare (NT) och sexfläckig bastardsvärmare (NT), ängsmetallvinge (NT) samt flera sällsynta skalbaggar och heddyngbagge. Bland fågelarterna kan nämnas gulsparr (NT) och raphöna (NT).

Ekologisk funktion och samband

Området ligger intill Arrie strövområde där det också finns sandiga marker med torrängsflora och ett rikt insektsliv som har möjlighet till genetiskt utbyte och samspel mellan metapopulationer i de båda områdena.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd och ingen gödsling.

Status

- Inga förordnanden eller regleringar av markanvändningen.

Referenser

- Malmö kommun, 2012. Naturvårdsplan för Malmö stad.

8 Lernacken (2)



Naturmiljö i området. Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Unika kalkhedar med rik flora och fauna. Förekomst av ett flertal rödlistade arter.

Beskrivning

Hela området utgörs av kalkhaltig utfyllnad som skapat förutsättningar för en rik flora och fauna. Norra delarna är igenväxande med hagtorn men landskapet blir mer öppet ju längre söderut man kommer.

Biotopvärden

Gräshed på kalkrik mark. Strandområden och våtmarker samt dammar.

Artvärden

Totalt 118 rödlistade arter, 21 kärlväxter, 1 mossa, 13 insekter, två paddor, en ödla och en fisk, resten fågelarter. Floran är artrik med arter som dansk iris (VU), sommarfibbla (NT), slätterfibbla (NT), stallört (NT), ängsskära (NT), skärblad (EN), piggtistel (NT) och vanlig

backruta (NT). Bland mossorna påträffas smal toffelmossa (VU). Rödlistade insekter är kungsljuskapuschongfly (EN), svartklintsblomvecklare (VU), rödklintsrotvecklare (NT), grönt hedmarksfly (NT), vitt stråfly (EN), mindre blåvinge (NT), bredbrämrad bastardsvärmare (NT) och sexfläckig bastardsvärmare (NT). Grönfläckig padda (VU) och strandpadda (NT) har blivit inplanterad och verkar ha etablerat sig i dammarna i området och på torra partier finns sandödlan (VU). Fågelfaunan består bland annat av ängspiplärka, svart röstjärt (NT) och buskskvätta (NT).

Ekologisk funktion och samband

Området ligger nära både Limhamns kalkbrott och Klagshamnssudden med liknande naturtyper och artsammansättning.

Förutsättningar för bevarande

Igenväxningen måste hejdas för att ge förutsättningar för den kalkgynnade kärlväxtfloran och den rika insektsfaunan.

Status

- Strandskyddsområde.
- Del av naturreservatet Bunkeflo strandängar (2010-01-28).
- Riksintresse för naturvården Måkläppen – Limhamnströskeln (2000-02-07).

Referenser

- Malmö kommun, 2012. Naturvårdsplan för Malmö stad.

9 Husie mosse (2)



Naturmiljö i området. Foto: Per Blomberg / Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga artvärden och hög klassning i det kommunala naturvårdsprogrammet.

Beskrivning

Tidigare var området en del av det militära övningsområdet vid LV4 i Husie. De sandiga markerna hyste redan då en artrik sandmarksflora och fauna. Under slutet av 1990-talet omdanades landskapet vid Husie mosse genom att en större våtmark grävdes fram i en fuktig sänka och att massor lades upp i ett kuperat landskap. Stigar anlades runt den 3,8 hektar stora sjön. Området är idag ett populärt strövområde och en rad naturvårdsarter har etablerat sig i området.

Biotopvärden

Sandiga gräsmarker, sjö och rikkärr.

Artvärden

Totalt har 81 rödlistade arter påträffats. Bland dessa 11 kärlväxter som hålnunneört (NT), kärrjohannesört (NT) och majviva (NT), en svamp blomjordstjärna (VU), sex insekter som rödbrun blankbock (NT) och guldsmalbi (NT), samt sandödla (VU), ål (CR), igelkott (NT), nordfladdermus (NT), Brunlångöra (NT) och ett 60-tal fågelarter som kungsfiskare (VU), sävsparv (NT), pungmes (CR) och kricka (VU).

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt hävd genom slåtter med återkommande störning för att gynna sandlevande arter.

Status

- Kommunalt strövområde.

Referenser

- Malmö kommun, 2012. Naturvårdsplan för Malmö stad.

10 Öresund (2)



Naturmiljö i området. Foto: Per Blomberg / Skånska bilder

Motiv till klassning

Grundområde med sandbotten och ålgräsängar samt hårbottnar med norra Europas största sammanhängande blåmusselbank.

Beskrivning

Det kustnära havsområdet söder om Malmö utgörs av ett stort grundområde ner till 10 meters djup. Botten består sand, grus och sten. Området utgör en värdegrund för ålgräs som förekommer fläckvis ner till 8–9 meters djup samt för omfattande blåmusselbankar. Enligt uppgift 2011 uppskattas blåmusselbankarna till 72 kvadratkilometer med 33 miljarder musslor som väger 200 ton. Området är ett viktigt lek- och uppväxtområde för fisk. De grundområden som blottas vid lågvatten är av stor vikt som födosöksplats och rastplats för vadarfåglar. Natura 2000-naturtyper som sandbankar, blottade ler- och sandbottnar samt rev förekommer.

Biotopvärden

Grundområde med ålgräsängar, makroalgsamhällen och blåmusselbankar som ger ett högt biotopvärde.

Artvärden

Torsk (VU), ålgräs (VU), smörbultfiskar, plattfisk, blåmusslor, sjöfågel, sjöstjärnor, simpor etc.

Ekologisk funktion och samband

Musslorna binder mycket näringsämnen och biomassa och skapar föda och habitat åt många olika djur och organismer.

Förutsättningar för bevarande

Viktigt att bottnarna hålls intakta och att vattenkvaliteten inte försämras. Trålningsförbudet är viktigt för områdets värden.

Status

- Naturreservat Bunkeflo strandängar (2007)
- Natura 2000-område Tygelsjö-Gässie SCI (SE0430149)
- Natura 2000-område Falsterbo–Foteviken SPA (SE0430002)
- Riksintresse för naturvård Måkläppen-Limhamnströskeln

Referenser

- Länsstyrelsen i Skåne 2020: Grön infrastruktur i Skåne – nulägesbeskrivning 2020
- Malmö kommun, 2012. Naturvårdsplan för Malmö stad.