

Lomma kommun

Allmän beskrivning

Lomma kommun ligger i västra Skåne intill Öresundskusten och den flacka marken höjer sig mot öster till en höjd av ca 25 meter över havet. Hela 40% av kommunens yta består av hav och det är framför allt här och längs kusten som de kvarvarande naturområden finns. Berggrunden utgörs i sin helhet av dankalksten. Jordarna i kommunens nordöstra och sydöstra delar är bördig, ler- och kalkrik morän, medan kustremsans jordar är sandiga. Områden med styv sjölera förekommer. Den odlingshistoriska utvecklingen i kommunen följer det typiska mönstret för skånska slättbygder. Området har varit bebott sedan stenåldern och åkerbruket utvecklades tidigt på grund av de goda odlingsbetingelserna. Under 1900-talet har utvecklingen fortsatt mot ett allt storskaligare och rationellare jordbruk. Lerförekomsterna gav förutsättningar för flera tegelbruk. Spåren av denna verksamhet är idag flera vattenfyllda lertag. Det kulturlandskap som idag är förhärskande i kommunen kännetecknas av stora öppna åkerytor, spridd gårdsbebyggelse omgärdad av höga träd, alléer längs vägar och pilevallar längs ägogränser, täckta diken och rätade vattendrag. Tätorterna i området har expanderat kraftigt under andra halvan av 1900-talet och mycket odlingsbar mark har tagits i anspråk. Några tidigare utdikade våtmarker och dammar har återskapats och berikat landskapets biologiska värden under senare decennier. Kävlingeån och Höje å avvattnar kommunen och mynnar ut i Lommabukten. Sjöar saknas helt. De marina miljöerna i kommunen karaktäriseras av de flacka stränderna och grundområden med sandbotten. Längs mer eller mindre hela kuststräckan finns lämpliga miljöer för ålgräs och bitvis förekommer vidsträckt ålgräsängar. Det ger bra förutsättningar för många fiskar som reproducerar sig i grunda miljöer och för fågelarter som söker föda. Flera statliga och kommunala naturreservat har inrättats i området.

Biologiskt särskilt värdefulla områden

Klass 1

LOM001 Lomma södra strand och havsområde

LOM002 Löddesnäs

Klass 2

LOM003 Lommabukten

LOM004 Alnarpsparken

LOM005 Lomma dammar

LOM006 Kävlingeån

LOM001 Lomma södra strand och havsområde (klass 1)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i det grunda havsområdet, i strandmiljöer och på strandängarna som motiverat naturreservat och Natura 2000-område. Tidigare regional bedömning 1997 var också klass 1 för strandmiljön medan havsområdet utvidgats med ny kunskap.

Beskrivning

Norr om utfyllnaden i havet vid Spillepeng i Malmö kommun finns omfattande grunda havsområden med bland annat riklig ålgräsvegetation som är ett viktigt uppväxtområde för många fiskarter och viktig födoba för marina däggdjur och fåglar.

Alnarps fälad utgör ett av de sista oexploaterade kustområdena längs Lommabukten. Den norra delen av denna kustzon utgörs av en sandig-grusig och ibland stenig moränstrand, vilken utnyttjas som bad och strövområde. Södra delen med havsstrandängar och betesmarker har huvudsakligen botaniska och zoologiska samt landskapsbildmässiga värden. Fågellivet är rikt och varierat med bland annat förekomst av skärfläcka och småtärna. De grunda havsområdena har höga ekologiska värden med ålgräsängar, nate- och natingångar och produktiva grunda bottenar. Sandrevlar är viktiga rastplatser för sjöfågel, änder och gäss. Dikesmynningar bildar små deltan och på strandängarna finns saltpåverkade skonor med riklig förekomst av glasört.

Biotopvärden

En av få kvarvarande strandängar i kommunen med lång hävdkontinuitet samt grunda havsområden med sandbottenar, sandrevlar, ålgräsängar, nate-, natingångar, estuarier och strandmiljöer.

Artvärden

Området är främst uppmärksammat för ett mycket rikt fågelliv som bygger på de biologiskt produktiva grunda havsområdena. Speciellt under flyttning och vintertid rastar många vadare, änder och gäss. En rad naturvårdsarter bland främst kärlväxter påträffas på ängarna. Totalt 81 rödlistade arter har noterats sedan 1990 i området varav merparten är fågelarter. Bland kärlväxterna kan nämnas rapporter om bolmört (NT), etternässla (NT), hålnunneört (NT), piggtistel (NT), taggkörvel (VU), paddfot (NT), glasört (NT), åkerrödtoppa (NT) och ålgräs (VU). I havet förekommer de rödlistade arterna torsk (VU) och ål (CR) samt naturvårdsarter som knobbsäl, tumlare, blåmusslor och grävande musslor.

Ekologiska samband

Strandängarna har spridningssamband till andra strandängar längs kusten norrut och utgör värdekärna för gräsmark i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Förutsättningarna är goda genom naturreservatet som förhindrar fysiska ingrepp. Bevarande av vattenkvalitet och ingen gödning på strandängarna.

Status

- Delar av området ingår i Natura 2000-område enligt fågeldirektivet Lommaområdet SE0420173 (2004)
- Delar ingår i Natura 2000-område Lommabukten enligt art- och habitatdirektivet SE0430148 (2004)
- Delar ingår i naturreservat Södra Lommabukten med Tågarps hed och Alnarps fålad (2008).
- Delar ingår i Strandhusens revlar naturreservat (2018).
- Delar av havsområdet är fågelskyddsområde med beträdnadsförbud året om och delar av landområdet har beträdnadsförbud under perioder.
- Utvidgat strandskydd längs kusten (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Green, M. 2016. Inventering av strandängsfåglar. Sammanställning av resultat för västra Skåne och Vombsänkan 2012. Länsstyrelsen Skåne.
- Lomma kommun. 2008. Naturmiljöprogram med grönplan för Lomma kommun 2008–2016.
- Lomma kommun. 2018. Beslut om bildande av naturreservatet Strandhusens revlar.
- Lomma kommun. 2018. Naturmiljöprogram för Lomma kommun 2018–2025.
- Lomma kommun. 2018. Skötselplan för naturreservatet Strandhusens revlar.
- Länsstyrelsen Skåne. 2008. Beslut om bildande av naturreservatet Södra Lommabukten med Tågarps hed och Alnarps fålad.
- Länsstyrelsen Skåne. 2008. Skötselplan för naturreservatet Södra Lommabukten med Tågarps hed och Alnarps fålad.

- Länsstyrelsen Skåne. 2012. Bevarandeplan för Natura 2000-området Lommaområdet SE0420173.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Bevarandeplan för Natura 2000-området Lommabukten SE0420173.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur.

LOM002 Löddesnäs (klass 1)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Åmynning, grunt havsområde och strandängar med höga biotop- och artvärden som motiverat naturreservat och Natura 2000-område. I det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 var bedömningen också klass 1. Kävlingeåns mynningsområde är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten både med avseende på naturvärden och fiskevärden.

Beskrivning

När Kävlingeån rinner söder om samhället Löddeköpinge byter ån namn till Lödde å. Här rinner ån genom en dalgång som är flack, men i terrängen väl markerad. Vattendraget är Kävlingeåns utlopp i Öresund. Den flacka topografin medför att strandområdena ofta översvämmas vid högvatten. I åns nedre delar förekommer storvuxna bestånd av abborre och gädda och området är känt för sitt fina gäddfiske. De låglänta områdena närmast ån utnyttjas för slåtter eller bete. Hela mynningsområdet vid Lödde å är ett från ornitologisk synpunkt mycket värdefullt område. I Kävlingeåns nedre delar kan abborre, id och gädda under sommarhalvåret vandra ut i havet för näringssök. Skrubbskäddan förekommer också i åns nedre delar. Denna havslevande art vandrar under sina första levnadsår upp i sötvatten för att söka föda. Kävlingeån är även ett viktigt lek-

och uppväxtområde för havsöring. Betade strandängar och partier med bladvass skapar förutsättningar för en varierad fågelfauna, såväl häckande som rastande och övervintrande arter. Mynningsområdet är även geologiskt intressant genom bland annat de strandprocesser som pågår, samt av värde för rekreation och friluftsliv. Det senare gäller särskilt kustremsan söder om mynningen. Längsstranden finns ett antal anlagda grodvatten samt fuktig ängsmark med bland annat orkidéer. Strandområdet avgränsas in mot land längs kusten av ett mycket kraftigt markerat strandhak, som bildats under Litorinatiden. I havet finns en blandning av sandbottnar, ålgräsängar, blandbottnar med inslag av sten och block samt inslag av makroalger. Löddeåns mynning påverkar området med sötvatten, partiklar, näringsämnen och sediment. Havet påverkar i sin tur Löddeån genom att bräckvatten tränger upp i ån vid vind från väst.

Biotopvärden

Här finns en åmynning och grunda havsområden med ålgräsängar och rev med höga biotopvärden. Även strandängar med fuktiga betesmarker och inslag av torrängar på strandvallarna har höga biotopvärden liksom de omfattande vassområdena med enstaka träd.

Artvärden

Området är framför allt uppmärksammat för en rik fågelfauna men här finns även en rad andra naturvårdsarter som är viktiga att uppmärksamma. Totalt har 113 rödlistade arter påträffat inom området i Lomma kommun. Huvuddelen av dessa är fågelarter men även 10 kärlväxter och några insekter. Här finns bland annat uppgifter om ängskorn (EN), luddfingerört (NT), källfräne (VU), dikesskräppa (EN) och mosshumla (NT) sedan 1990. I området har både strandpadda (NT) och lökgroda (VU) funnits tidigare och på senare år har försök att återinplantera lökgroda genomförts. I havet finns bland annat ålgräs (VU), ål (CR), torsk (VU), makroalger, plattfisk, blåmusslor och grävande musslor. Löddeån är en viktig övervintrings- och häckningslokal för pungmes (CR) som har sin största population i landet i området kring Löddeån.

Ekologiska samband

Området är viktigt för fiskar som vandrar mellan sött och salt vatten och många fågelarter födosöker här. Området är uppväxtområde för plattfisk. Löddeån/Kävlingeån erbjuder goda spridningsmöjligheter och åmynningen ut i Öresund är en limnisk värdekärna i GI:s planeringsunderlag. Strandängarna utgör värdekärna för gräsmark och ingår i en större gräsmarksvärdetrakt, då området länkar till bl.a. Salvikens strandängar i nordväst och andra betesmarker längs Löddeån i norr. Goda spridningsmöjligheter längs med ån. Betydande arealer med strandängar/betesmarker på norra sidan av ån hela vägen in till Löddeköpinge. Sammanlänkat med strandängarna i Salviken vidare till Ula kärr, Salthög och delvis Barsebäcks mosse. Samspelet med Lödde-strandängarna och Salviken särskilt viktigt.

Förutsättningar för bevarande

Goda när det gäller fysisk påverkan genom naturreservatet men området påverkas av näringstillförsel via vattendraget. Beträdnadsförbud är viktigt för att störning på fågellivet ska begränsas. Delar av området växer igen och skulle behöva restaureras men det är även viktigt att bevara lämpliga miljöer för vasshäckande fåglar. Det är även gynnsamt om ån tillåts att översvämma.

Status

- Hela området ingår i naturreservatet Löddeåns mynning södra delen (1970).
- Hela området ingår i Natura 2000-område Löddeåns mynning SE0430091 (1996).
- Delar är i fågelskyddsområde med beträdnadsförbud (under perioder).
- Hela området är av riksintresse för naturvård Kuststräckan Häljarp-Lomma med inland (2000).
- Delar är av riksintresse för friluftsliv Kävlingeån från Vombsjön till Bjärred (2017).
- Utvidgat strandskydd längs kusten och Löddeån (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Green, M. 2016. Inventering av strandängsfåglar. Sammanställning av resultat för västra Skåne och Vombsänkan 2012. Länsstyrelsen Skåne.
- Hertonsso, P., Stenberg, M och Nyström, P. 2021. Herptilinventeringar inom 11 Natura 2000-områden – Status efter åtgärdsarbetet. Länsstyrelsen Skåne, rapport: 2021:45.
- Lomma kommun. 2008. Naturmiljöprogram med grönplan för Lomma kommun 2008–2016.
- Lomma kommun. 2018. Naturmiljöprogram för Lomma kommun 2018–2025.
- Länsstyrelsen Skåne. 1982. Skötselplan för Löddeåns mynning södra delen.
- Länsstyrelsen Skåne. 2019. Bevarandeplan för Natura 2000-område Löddeåns mynning SE0430091.
- Länsstyrelsen Skåne. 2020. Värdeaktbeskrivning av Bjärred-Löddeköpinge. Nationella kartskikt med värdeakt.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur.
- Länsstyrelsen Skåne och SemiAquaticLife. 2021. Åtgärdsplan för groddjur inom Natura 2000-området Löddeåns mynning, SE0430091, Lomma kommun.

LOM003 Lommabukten (klass 2)



Foto: Ann-Sofie Pellas/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Marina miljöer med höga biotop- och artvärden. Strandområdet var klass 2 i tidigare bedömning 1997 medan havsområdet har lyfts fram i senare kommunala och regionala underlag.

Beskrivning

Området består av grunda havsområden med höga biologiska värden både för det marina livet och för fågelfaunan. Botten består främst av sand och i området finns gott om ålgräs. Vid de provtagningar som har gjorts noterades ålgräs ner till 9 meters djup. På grundare vatten dominerar nate- och natingväxter. Lommabukten är ett viktigt lek- och uppväxtområde för skrubbskädda, rödspätta, torsk och ål. Ålgräsängar utgör en prioriterad och särskilt skyddsvärd biotop som står värd för en stor biologisk mångfald bland fiskar och ryggradslösa djur. Ett annat bevarandevärde är de kust- och sjöfåglar som häckar, rastar eller övervintrar i bukten. Många sjöfåglar födosöker bland ålgräsängar. Även marina däggdjur såsom den hotade tumlaren förekommer i området. Även strandområdet har biologiska värden med både sandstrand, dyner och stenstränder.

Biotopvärden

Biotopvärden är främst kopplade till de grunda havsområdena med mjukbottnar, sandbankar, nate- och natingväxter och inte minst ålgräsängar.

Artvärden

Området har stor betydelse för rastande fågelarter med en artrik och produktiv marin miljö med flera naturvårdsarter. Även strandmiljöerna har höga artvärden. Totalt har ett 60-tal rödlistade arter noterats sedan 1990, bland annat ålgräs (VU) och ett stort antal fågelarter.

Ekologiska samband

Områdets grunda havsområden och strandmiljöer har spridningssamband längs Öresundskusten med bebyggelse och hamnområden som barriärer.

Förutsättningar för bevarande

De delar av området som omfattas av kommunala naturreservat har goda förutsättningar för bevarande och skydd mot fysiska ingrepp. Vattenmiljön behöver även skyddas mot föroreningar och störning från friluftslivet och båttrafik.

Status

- Norra delen ingår i naturreservatet Flädierev (2018).
- Delar av området är av riksintresse för friluftsliv Höje å från Genarp till Lomma (2017).
- Utvidgat strandskydd längs kusten (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Lomma kommun. 2008. Naturmiljöprogram med grönplan för Lomma kommun 2008–2016.
- Lomma kommun. 2018. Beslut om bildande av naturreservatet Flädie revlar.
- Lomma kommun. 2018. Naturmiljöprogram för Lomma kommun 2018–2025.
- Lomma kommun. 2018. Skötselplan för naturreservatet Flädie revlar.

LOM004 Alnarpsparken (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Alnarpsparken har stora bestånd av äldre ädellövträd med höga biotop- och artvärden. Området hade samma klassning i det tidigare naturvårdsprogrammet (1997).

Beskrivning

Alnarpsparken har mycket lång kontinuitet med avseende på trädförekomsten med många grova träd, främst ek och bok. Parken är anlagd kring Alnarps slott och stod färdig på 1880-talet. I området förekommer flera fladdermusarter, vilka för sin överlevnad är beroende av det omgivande öppna odlingslandskapet, gamla fruktträdgårdar, äldre byggnader och småvatten. Trädbestånden skapar förutsättningar för en högre biologisk variation i det i övrigt uppodlade landskapet som omger området.

Biotopvärden

I Alnarpsparken finns en slottsparksmiljö med gamla ekar. I södra delen av området står vidkroniga solitärer. De äldsta träden är omkring 300 år gamla och har utvecklat höga värden. I parken finns också bokskog, triviallövkog och inte minst en av landets största växtsamlingar. Bland de inhemska trädslagen växer också en stor mängd exotiska trädslag (främst i det så kallade lignossortimentet).

Artvärden

Artvärdena är främst knutna till de äldre träden. Alnarpsparken har höga mykologiska värden. På de gamla ekarna finner man rödlistade svampar som oxtungssvamp (NT), tårticka (VU) och eklackticka (EN) och på bok har hartsticka (EN) påträffats. Bland de vedlevande insekterna kan bokoxe, tvåfläckig smalpraktbagge och aspögonbagge (NT) nämnas. På den mullrika ängsmarken kring ekarna finns orkidéer som sankt Pers nycklar och tvåblad. I den tätare ädellövskogen växer skogsknipprot. I Alnarpsparken förekommer flera hackspettsarter, däribland den rödlistade spillkråkan (NT). I de gamla hålträden kan man ibland se arter som skogsduva och kattuggla. Alnarpsparken är också betydelsefull för rastande fåglar. Totalt har 96 rödlistade arter noterats sedan 1990. 57 av dessa är fågelarter.

Ekologiska samband

Viktig miljö för arter knutna till äldre lövträd men ligger relativt isolerat i landskapet. Ingår i värdekärnor för ädellövskog och ek i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag. Området är delvis sammanlänkat med Lomma södra strand via Alnarps Västerskog och därefter bäcken söderut.

Förutsättningar för bevarande

Bevara äldre träd och förekomst av död ved. Föryngring av framtida äldre träd. Det höga exploateringsstrycket genom ny station och ny bebyggelse behöver anpassas för att inte skada naturvärdena påtagligt.

Status

Ingen.

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Lomma kommun. 2008. Naturmiljöprogram med grönplan för Lomma kommun 2008–2016.
- Lomma kommun. 2018. Naturmiljöprogram för Lomma kommun 2018–2025.
- SLU. 2022. Alnarpsparken. SLU hemsida.

LOM005 Lomma dammar (klass 2)



Foto: Mona Persson / Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Dammar och våtmarker med höga art- och biotopvärden som har motiverat bildande av naturreservat. I det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 var klassningen också 2.

Beskrivning

Slättängsdammarna är gamla lertäkter som sedan lång tid tillbaka är vattenfyllda och delvis igenvuxna med bladvass. De kantas av en frodig trädvegetation med framför allt pil. Fågellivet är rikt. I en av dammarna förekommer rikligt med vårtsärv. Dammområdena har betydelse som närreklamationsområde, för undervisning och för den biologiska mångfalden. I Östra dammen uppehåller sig många änder samtidigt som flera arter våtmarksfåglar häckar i området, bland annat gråhakedopping och skrattmå. Periodvis uppträder arter som brun kärrhök, svarttärna och smådopping. Förutom en del uppvuxen träd- och buskvegetation, särskilt hagtorn, kännetecknas vegetationen av många tillfälliga kulturväxter, vilka har etablerats på de områden som fyllts igen med schaktmassor.

Biotopvärden

Dammar med kringliggande våtmarker och träd- och buskvegetation.

Artvärden

Området har framför allt en rik fågelfauna med flera naturvårdsarter. Här finns även observationer av naturvårdsarter i andra organismgrupper. Totalt har 104 rödlistade arter noterats sedan 1990. Av dessa är tolv kärlväxter, sju insekter, tre fladdermöss och resten fågelarter. Bland fågelarterna kan nämnas pungmes (CR) som har häckat vissa år och kungsfiskare (VU) som ofta kommer på besök. Här finns även uppgifter om fladdermössen sydpipistrell (VU) och sydfladdermus (NT). Landdelen hyser insektsarter som ligusterfly (NT) som är knuten till ask och brunrött rovfly (NT) som är knuten till främst alm men även hagtorn och slån. Den relativt triviala floran i området har inslag av sällsynta arter som smal käringtand (VU) och piggtistel (NT).

Ekologiska samband

Området är en limnisk värdekärna i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Goda genom naturreservaten när det gäller fysisk påverkan. Friluftslivet behöver regleras för att minska störningen på fågellivet. Viktigt att förbättra vattenkvaliteten och motverka igenväxningen.

Status

- Östra delen ingår i naturreservatet Östra dammen (2013).
- Västra delen ingår i naturreservatet Slättängsdammarna (2008).
- Strandskydd (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Lomma kommun. 2008. Beslut om bildande av naturreservatet Slättängsdammarna.
- Lomma kommun. 2008. Naturmiljöprogram med grönplan för Lomma kommun 2008–2016.
- Lomma kommun. 2013. Beslut om bildande av naturreservatet Östra dammen.
- Lomma kommun. 2013. Skötselplan för naturreservatet Östra dammen.
- Lomma kommun. 2018. Naturmiljöprogram för Lomma kommun 2018–2025.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur.

LOM006 Kävlingeån (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Vattendrag med höga biotop- och artvärden. I naturvårdsprogrammet från 1997 är den nedre delen av ådalen klass 1 men då ingår även rekreations-, landskapsbilda- och kulturhistoriska värden. Vattendraget är utpekad som regionalt särskilt värdefullt vattendrag med klass 3 och den samlade biologiska bedömningen är att området inte når upp till kriterierna för klass 1.

Beskrivning

Kävlingeån utgör gräns mellan Lomma och Kävlinge kommun och avvattnar ett stort landområde i södra Skåne som omfattar nio kommuner. Kävlingeån är utpekad som regionalt särskilt värdefullt vatten (myningen är nationellt särskilt värdefullt, se LOM002) med avseende på naturvärden och nationellt särskilt värdefullt vatten gällande fiskevärden inom miljökvalitetsmålet "Levande sjöar och vattendrag". Ån flyter långsamt fram i den flacka ådalen den sista sträckan innan den når havet och där den även byter namn till Lödde å. Här finns omfattande fuktängar som hävdas med bete och slåtter. Längre upp i ådalen blir sluttningarna brantare och kantas bitvis av lövskog. I ån finns ännu ett mycket svagt bestånd av tjockskalig målarmussla.

Biotopvärden

Viktiga limniska miljöer i vattendraget och kringliggande dammar och våtmarker. Äldre lövskog på ådalssluttningarna samt värdefulla fuktängar i dalgången.

Artvärden

Ådalen och vattendraget har flera naturvårdsarter bland annat häckande fågelarter som kungsfiskare (VU) och fiskarter som ål (CR). Här finns även tjockskalig målarmussla (EN) och äkta målarmussla (NT).

Ekologiska samband

Ett mycket viktigt stråk i landskapet med limniska miljöer och främst gräsmarker i de terrestra miljöerna. Kävlingeån utgör en limnisk värdestrakt och gräsmarkerna stödhabitat till värdekärnor i GI:s planeringsunderlag. Ädellövträden utgör värdekärnor i det öppna landskapet.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt betes- och slåtterhävd samt ingen negativ påverkan på hydrologi och vattenkvalitet.

Status

- Hela området är av riksintresse för naturvård Kuststräckan Häljarp-Lomma med inland (2000).
- Stora delar är av riksintresse för friluftsliv Kävlingeån från Vombsjön till Bjärred (2017).
- Strandskydd (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Lomma kommun. 2018. Naturmiljöprogram för Lomma kommun 2018–2025.
- Länsstyrelsen Skåne. 2020. Värdestraktbeskrivning av Bjärred-Löddeköpinge. Nationella kartskikt med värdestrakter.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur.