

Häckfågelinventering vid Saxån och Braån i Landskrona kommun 1999

utförd av Roine Strandberg

På uppdrag av Miljöförvaltningen, Landskrona kommun har en inventering av häckande fåglar längs Saxån och Braån genomförts under perioden 2.5-16.6 1999.

Metodik

Hela vattensystemet i kommunen, med tillrinningsflöden till Braån inräknade, har inventerats till fots vid 3 tillfällen under perioden 2.5-16.6. Alla arter som observerats har noterats och allt från stationärt sjungande och varnande, till ruvande och matande fåglar har ansetts vara trovärdiga häckningar. Även observerade ungpullar har bedömts som häckning, även om flygga ungar kan ha rört sig från närliggande områden. Däremot har födosökande fåglar ej medtagits som häckande, förutom ensamma simandshanar eftersom de i regel håller uppsikt över reviret där honan ruvar.

Resultat

Under inventeringen noterades 1248 häckande/troligen häckande par av 60 arter, totalt observerades 72 arter. Resultatet presenteras artvis i kronologisk ordning och det uppskattade antalet häckande par, utifrån inventeringsresultat, anges.

Storskarv *Phalacrocorax carbo*

2 ex observerades födosöka i Saxån vid Häljarp. Fåglar från häckningskolonierna på Gråen födosöker regelbundet längs den nedre sträckningen av Saxån.

Häger *Ardea cinerea*

9-10 ex noterades längs åsystemet under inventeringen. Förmodligen är de flesta födosökande fåglar från häckningsplatserna vid Tågerup och Gråen.

Knölsvan *Cygnus olor*

2 ex rastade i mitten av maj vid Häljarps våtmark. Artens häckar i anslutning till Saxåmyningen.

Gravand *Tadorna tadorna*

2 ex rastade i mitten av maj vid Häljarps våtmark. Arten är en vanlig häckfågel vid Saxåmyningen och i hela Lundåkrabukten.

Gräsand *Anas platyrhynchos*

max 19 par bedöms häcka längs åsystemen. Siffran baseras i stort sett på antalet ensamma hanar sedda under inventeringen, eftersom endast 1 ungpull påträffats. Därför är antalet häckande par osäkert och flera av hanarna kan ha haft honorna ruvande i närliggande mörkelgravar etc. Vid ett par tillfällen observerades även honor i sällskap med hanar, vilka troligen ej var häckande.

Skedand *Anas clypeata*

1 par vid Saxån väster om Häljarps våtmark, strax väster om våtmarken. Observation av oroligt varnande hane indikerar att honan ruvade i närheten.

Småskrake *Mergus serrator*

2 ex rastade i mitten av maj vid Häljarps våtmark. Förmodligen fåglar på tillfällig visit från häckplats i Lundåkrabukten

Glada *Milvus milvus*

2 par häckar längs Saxån mellan Häljarp och Tågerup. Längs åsystemen finns i övrigt inga lämpliga häckplatser. Gladorna visade sig klara av daglig störning från arbetet med järnvägen väl. Ruvande glada observerades i boet vid Häljarps våtmark vid de två första inventeringstillfällena.

Brun kärrhök *Circus aeruginosus*

2-3 par. 2 häckningar genomfördes längs Saxån, den ena vid Häljarp och den andra vid Toarp, bägge i vassruggar. Resultatet dock okänt. 1 hona jagade vid Örstorpsbäcken i höjd med Asmundstorp indikerar häckning, dock kan häckningsplatsen utgöras av en åker långt från bäcken.

Ormvråk *Buteo buteo*

7-8 par. Någorlunda stora lövskogsdungar utgör häckningsplatser för arten och de flesta sådana höll par under inventeringen.

Tornfalk *Falco tinnunculus*

2 par häckar vid gårdar mellan Saxtorp och Dösjebro. Häckplatserna ligger inte i direkt anslutning till Saxån, men falkarna är beroende av hag- och ängsmarkerna längs ån för födosök.

Fasan *Phasianus colchicus*

20 par. Förekommer spritt längs åkerkanter och igenväxande hagmark.

Strandskata *Haematopus ostralegus*

3 par. Arten häckar på närliggande åkermark och föredrar där låg och glesbevuxna rotfruktsodlingar.

Större strandpipare *Charadrius hiaticula*

1 ex rastade vid Häljarps våtmark i början av maj. Troligen förbisträckare av den arktiska rasen.

Tofsvipa *Vanellus vanellus*

21 par. Viporna häckar på intilliggande åkermark och på några platser även på fuktig ängsmark. Starkt missgynnad av igenväxning och dåligt bete.

Grönbena *Tringa glareola*

1 ex rastade vid Häljarps våtmark i mitten av maj.

Drillsnäppa *Actitis hypoleucos*

6 ex rastade vid Häljarps våtmark i början av maj. Lokalen har försämrats genom igenväxning, vilket återspeglas i det låga antalet rastande vadare i maj.

Fiskmås *Larus canus*

3 ex noterades. 1 par rastade vid Häljarps våtmark och 1 ex födosökte vid Saxtorp. Förmodligen fåglar från häckplatser närmare kusten.

Fisktärna *Sterna hirundo*

3-4 ex födosöker regelbundet vid Häljarps våtmark. Förmodligen är det fåglar som häckar vid Saxåmyrningen.

Ringduva *Columba palumbus*

53 par. Häckar i all typ av busk och skogsmark i området.

Turkduva *Streptopelia decaocto*

2 par. Häckar troligen vid Brovalla gård alldeles intill Braån och vid ålderdomshemmet i Asmundstorp.

Gök *Cuculus canorus*

6 par. Täta buskmarker och mindre skogsdungar favoriseras av arten för äggläggning i området.

Tornseglare *Apus apus*

17 ex observerades under födosök vid åsystemen. Möjligtvis häckar arten på någon av de större gårdarna i närheten.

Större hackspett *Dendrocopos major*

4 par. Häckar i de större skogsdungarna vid Asmundstorp, Munkebäck, Dösjebro och Häljarp.

Sånglärka *Alauda arvensis*

90 par. Endast de lärkor som har revir på åkermarkerna alldeles intill ån har räknats. Arten är vanlig i det omgivande jordbrukslandskapet.

Backsvala *Riparia riparia*

20 ex födosökte mellan Annelöv och Dösjebro. Arten häckar förmodligen i något mindre grustag i närheten av brobygget öster om Dösjebro.

Ladusvala *Hirundo rustica*

21 par. Häckar på bondgårdarna runt åarna, eventuellt finns något/några par även under bryggor och gamla broar.

Hussvala *Delichon urbica*

33 par. Häckar vid ålderdomshemmet i Asmundstorp, villaområde i Häljarp och vid Ålstorps mölla.

Trädpiplärka *Anthus trivialis*

3 par. Häckar i skogsdungar mellan Häljarp och Dösjebro.

Ängspiplärka *Anthus pratensis*

1 par vid motorvägen, Flygeltofta. Arten anländer tidigt till häckplatserna och möjligen har den varit något underrepresenterad under inventeringsperioden. Dock har inga matande fåglar observerats.

Gulärta *Motacilla flava*

2 par. Häckar troligen vid Råga Hörstad och vid Häljarps våtmark. Paret vid Häljarps våtmark häckar i anslutning till järnvägsbygget där tillfälligt lämplig biotop skapats.

Sädesärta *Motacilla alba*

14 par. Häckar med enstaka par spritt längs åsystemen, gärna i anslutning till äldre byggnation.

Gärdsmyg *Troglodytes troglodytes*

11 par. Skogsdungar med riklig undervegetation och täta snår längs ån är favorittillhåll.

Järnsparv *Prunella modularis*

14 par. Häckar i buskrika igenväxande hagar och mindre skogsdungar.

Rödhake *Erithacus rubecula*

2 par. Antalet är förmodligen väldigt missvisande, då arten så här långt fram på säsongen är i stort sett endast sporadiskt nattsjungande. Rödhaken är förmodligen vanlig i de flesta träd/buskebevuxna biotoper längs åarna.

Näktergal *Luscinia luscinia*

56 par. Vanlig i buskrik hagmark och i täta strandsnår.

Rödstjärt *Phoenicurus phoenicurus*

2 par. Häckar i de större skogspartierna, t ex mellan Asmundstorp och Råga Hörstad.

Buskskvätta *Saxicola rubetra*

22 par. Föredrar betad hagmark och buskmarker intill vassområden, flest par återfinns vid Häljarps våtmark.

Stenskvätta *Oenanthe oenanthe*

1 par vid järnvägsarbetsbodarna i Häljarp.

Koltrast *Turdus merula*

58 par. Vanlig längs hela åsystemen.

Björktrast *Turdus pilaris*

22 par. Häckar i skogsdungar, vanlig vid Dösjebro och Asmundstorp.

Taltrast *Turdus philomelos*

2-3 par. Häckar vid Munkebäck och Saxtorp. I övrigt dåligt med lämplig biotop i området.

Gräshoppångare *Locustella naevia*

1 par vid Braåns mynning i Saxån. Arten växlar lite i antal år från år och förra året fanns t ex 3 sjungande vid Häljarps våtmark.

Sävsångare *Acrocephalus schoenobaenus*

12 par. Endast noterad vid Häljarps våtmark med omgivning, där den har täta revir.

Kärrsångare *Acrocephalus palustris*

41 par. Vanlig i fuktiga buskmarker och snår längs åarna.

Rörsångare *Acrocephalus scirpaceus*

21 par. Kärnområdet för arten är Häljarps våtmark, men den förekommer med enstaka par även i mindre vassruggar längs Saxån.

Härmsångare *Hippolais icterina*

8 par. Häckar i högstammiga skogsdungar.

Ärtsångare *Sylvia curruca*

7 par. Föredrar mindre buskage i betad hagmark.

Törnsångare *Sylvia communis*

137 par. Den överlägset vanligaste arten längs åsystemen. Häckar i nässelsnår och lägre busksage längs åarna.

Trädgårdssångare *Sylvia borin*

25 par. Häckar i täta buskmarker och skogsdungar spritt i hela området.

Svarthätta *Sylvia atricapilla*

17 par. Föredrar täta skogsdungar och återfinns vid t ex Asmundstorp och Häljarp.

Gransångare *Phylloscopus collybita*

4 par. Grandungar och blandskog vid Asmundstorp håller några par av arten.

Lövsångare *Phylloscopus trochilus*

95 par. Den näst vanligaste arten. Förekommer i alla biotoper utom på åkermark.

Grå flugsnappare *Muscicapa striata*

3 par. Häckar i tät skuggig skogsmark vid Asmundstorp.

Svartvit flugsnappare *Ficedula hypoleuca*

9 par. Spridd i trädgårdar och parkartad skogsmark.

Blåmes *Parus caeruleus*

22 par. Häckar i mindre trädridåer längs åarna.

Talgoxe *Parus major*

25 par. Spritt häckande i skogsdungar och buskmark.

Nötväcka *Sitta europaea*

4 par. Häckar i större traddungar, framför allt i Asmundstorp.

Törnskata *Lanius collurio*

2 par vid Häljarps våtmark och Tågerup på öppen buskmark.

Skata *Pica pica*

9 par. Häckar längs ån i närheten av bebyggelse. Ett bo vid Häljarps våtmark beläget i ett tätt slånbuskage.

Kaja *Corvus monedula*

5 par. I skorstenar på gamla hus spritt i området.

Råka *Corvus frugilegus*

50-55par. Två kolonier med ca 40 par vid Brovalla och 10-15 par syd Örtorpsbäcken väster om Asmundstorp.

Kråka *Corvus corone*

19 par. Enstaka par väl spridda i trädriddäer och skogsdungar.

Stare *Sturnus vulgaris*

39 par. Häckar i trädriddäer, skogsdungar och trädgårdar, antalet par svårbedömt då ungpullarna ofta redan är utflugna. Flockar födosöker i hela området efter häckningen.

Gråsparv *Passer domesticus*

2 par. Häckar vid gårdar och bostadsområden vid Asmundstorp.

Pilfink *Passer montanus*

9 par. De flesta paren i bostadsområden, men enstaka par även i buskig hagmark.

Bofink *Fringilla coelebs*

71 par. Vanlig i trädriddäer och skogsdungar.

Grönfink *Carduelis chloris*

17 par. Sparsamt förekommande i hagmark och bebyggelse, flest par kring Asmundstorp.

Steglits *Carduelis carduelis*

14 par. Spridda par i hagmark i hela området, dock flertalet par längs Saxån.

Hämpling *Carduelis cannabina*

28 par. Föredrar hagmark och mindre åkerholmar. Vanligast mellan Saxtorp och Dösjebro samt vid Råga Hörstad.

Gulspurv *Emberiza citrinella*

25 par, var av de allra flesta i buskrik hagmark och på intilliggande mindre åkerholmar planterade med gran.

Sävspurv *Emberiza schoeniclus*

31 par med en klar tyngdpunkt vid Häljarps våtmark. Arten häckar i samtliga vassbestånd längs åarna och sjungande hanar hördes även i videbestånd längs Saxån.

Diskussion

Allmän översikt

Vattendragen kantas i huvudsak av åkermark och mindre hagmarker, vilket även återspeglas i fågelfaunan, med t ex arter som tofsvipa, sånglärka, buskskvätta och hämpling. Det stora inslaget av buskage och högväxta örtbestånd längs åarna gör att arter som törnsångare, kärrensångare och näktergal är vanliga. Intilliggande mindre skogs/träddungar är tillhåll för flera arter som inte återfinns någon annanstans längs åsystemen, t ex glada, större hackspett, trädpiplärka, grå flugsnappare, taltrast och nötväcka. I vassområdena finns arter som brun kärrhök, sävsångare, rörsångare och sävspurv. Den samantagna fågelfaunan blir där igenom mycket variationsrik och artrik. Några egentliga guldkorn finns däremot inte i dagsläget längs åsystemen, vilket kan förklaras med den minskade betesdriften och det kringliggande enformiga jordbrukslandskapet.

Speciellt intressanta åsträckor

Längs både Braån och Saxån finns sträckor som är av större intresse för fågellivet och håller en större diversitet eller har en biotop som gynnar/bör kunna gynna speciellt intressanta arter.

Vid Saxån, bortsett från den särklassiga åmyningen återfinns följande viktiga områden;

Häljarp till Tågerup - Häljarps våtmark

Åsträckningen domineras av vassområden, fuktig ängsmark kantad av videbuskar och på sydsidan av torrare betade backar. I dagsläget är området, förutom de betade backarna i söder, starkt igenväxande. Omgivande mindre lövskogsdungar och buskmark ger området ytterligare artrikedom. Bland de häckande fågelarterna märks buskskvätta, sävsångare, rörsångare och sävsparv. Andra häckande arter som förstärker intrycket av slättsjökaraktär är bl a skedand, brun kärrhök, gulärta och gräshoppsångare. I de mindre lövskogsdungarna häckar bl a glada, härmsångare och steglits.

Saxtorp

Norr om kyrkan i Saxtorp i området väster om vägen finns ett par mindre dammar, en norr och en söder om Saxån, kantade av busknår och en del högre lövträd. Detta område är ganska artrikt och hyser bl a flera par kärrsångare, steglits och sävsparv.

Öster om vägen vid gårdarna finns en större lövskogsdunge, även den artrik. Bl a häckar ormvråk (i närheten), svartvit flugsnappare, trädgårdssångare, svarthätta, ärtsångare och steglits.

Toarp

Saxån meandrar här kraftigt längs en sträckning med en brant i nordost där täta slån och videsnår dominerar. Där ån kröker av mot öster, nära Saxtorp-Dösjebrovägen, finns ett mindre vassområde norr om ån med intilliggande ängsmark. Sävsparv häckar i vassruggen och även i videsnåren längre norrut. I vassruggen häckar brun kärrhök och på den igenväxande ängen intill även 2 par buskskvätta. I övrigt finns några spridda par tofsvipa, stare, hämpling och gulspurv.

Furunäs och Ålstorps mölla

Området karaktäriseras av välbetade hagar och ett par mindre lövskogsdungar på sydsidan av ån, i norr dominerar åkermark. Dungarna vid möllan domineras av vanliga lövskogsorter som ringduva, järnsparv, björktrast, lövsångare och bofink. Några par tofsvipa och flera par hämpling finns i anslutning till ån. Tornfalk häckar i närheten och födosöker regelbundet i området.

Ålstorp väster om järnvägsbron

Från bron och några hundra meter västerut är ån skuggad av höga alar och pilar, och en ängsmark med rik ört och buskvegetation breder ut sig på sydsidan. Häckar gör bl a större hackspett, gårdsmyg, järnsparv, näktergal, härmsångare och många par törnsångare. Blåbandad jungfruslända är inte ovanlig längs ån.

Krångeltofta och Annelöv

Norr om Dösjebro från Krångeltofta och vidare ett par kilometer mot nordost, rinner Saxån fram genom ett vackert landskap med backig buskrik ängs- och hagmark. Området är mycket fågelrikt och har även en delvis intressant flora med bl a backtrift, rödkämpar och fältvädd. 32 arter häckar i området och bland dessa är tofsvipa, näktergal, kärrsångare, törnsångare, lövsångare, talgoxe, stare, hämpling och gulspurv dominerande. Häckar gör även bl a större hackspett, ladusvala, gårdsmyg, järnsparv, rörsångare, härmsångare, ärtsångare, svarthätta, nötväcka, grönfink och sävsparv. Backsvalor från närliggande häckkoloni jagar även längs ån, arten har häckat intill ån och flera av åbrinkarna lämpar sig väl för arten.

Intressantare åsträckningar längs Braån med tillrinningsflöden;

Hörstad bäck

Från plantskolan i Råga Hörstad och fram till västra delen av Asmundtorps samhälle rinner Hörstad bäck. Söder om Hörstad kantas bäcken av en mindre fuktig äng och där Örstorpsbäcken tillflöder finns ett mindre alkärr med en igenvuxen damm. Vid fuktängen finns gulärta, buskskvätta och flera par hämpling i omgivningarna. Alkärrret hyser en mängd arter tättingar, bl a svarthätta, trädgårdssångare, grå och svartvit flugsnappare samt nötväcka. Notabelt är även att grönfink är betydligt vanligare runt Asmundtorp än någon annanstans längs åsystemen.

Brovalla

Strax norr om gården vid Brovalla slingrar sig Braån fram genom igenväxande hagmark med täta videbuskage längs åkanten. Mellan gården och bilvägen finns även en mindre högväxt lövträdsdunge. Området är intressant då det i dungen finns en råkkoloni med ca 40 bon och i videbuskagen häckar ganska rikligt med diverse sångare och andra tättingar. Den välbetade delen öster om bilvägen hyser arter som ladusvala och buskskvätta.

Asmundtorps reningsverk till Munkebäck

Öster om reningsverket rinner Braån igenom en liten skogsdunge med tät nästan oframkomlig undervegetation. Här häckar bl a gök, flera par näktergal, rörsångare, trädgårdssångare, svarthätta och gransångare. Efter att ån passerat reningsverket böjer den av i en hästskokrök mot öster och efter ytterligare ca 200 m finner man en igenväxande fuktäng på norra sidan av ån. Vid ången häckar bl a tofsvipa och 2 par buskskvätta.

Österfälad

När Braån passerat Munkebäck rinner den ut i ett betydligt öppnare landskap, med betade backiga hagar längs västra sidan och åkermark i öster. Ju närmare Häljarp ån rinner, ju flackare blir landskapet. På sydöstra sidan om ån intill dungen vid Tågerup finns här ett litet fuktigt parti med kärrvegetation. Hela området är av stort intresse ur fågelsynpunkt, här häckar arter som ormvråk, tofsvipa, ladusvala, buskskvätta (allm), sävsångare, kärrsångare (6 par), rörsångare, törnsångare (14 par), törnskata, steglits och sävsparv. Notabelt är även det stora antalet fiskande hägrar längs sträckan, vilket indikerar att arten fortfarande häckar vid Tågerup. Tågerupsdungen håller framförallt ett stort antal tättingar, t ex trädpiplärka och trädgårdssångare.

Nuvarande förhållanden och Hotbild

När man går längs åsystemen uppmärksammas direkt två klara problem; igenväxning och påtryckning från omgivande åkermark. De allra flesta betesmarker är under igenväxning eller är dåligt betade. På flera sträckningar ffa längs Saxån brukas marken ända in vid ån och på ett par ställen har till och med åbrinken utnyttjats. Dock är merparten av åkermarken försedd med skyddszoner och på flera ställen är nyanlagda zoner under uppväxande.

Längs Saxån norr om Dösjebro och österut till kommungränsen är däremot hagarna välbetade och området har som det ser ut i dagsläget ett högt naturvärde.

De flesta mindre skogsdungar och tätare buskvegeterade sumpområden har lämnats till fri utveckling vilket är positivt för fågelfaunan. Många tättingar, ffa sångare, är i behov av tät undervegetation för att finna lämpliga häckningsplatser. Kvarstående/liggande döda träd och buskar ger en rikare insektsfauna, vilken i sin tur gynnar ett stort antal fågelarter. Även tillgången på bohål, vilket blivit ett stort problem för många arter, är större i de orörda partierna.

De vassbevuxna områdena längs Saxån är av betydelse för t ex brun kärrhök, säv- och rörsångare samt sävsparv. Här är de stora vassarna vid Häljarp kommunens viktigaste våtmarksområde.

Fåglar som missgynnats av minskat betetryck och igenväxning

Igenväxningen av hag- och ängsmarker, fuktängar och mader är idag ett av de största problemen för fågellivet längs våra vattendrag. Många arter har minskat kraftigt eller till och med försvunnit i stor utsträckning, tack vare den starkt försämrade betesdriften.

Här följer en kortfattad genomgång över de arter som försvunnit eller minskat kraftigt i kommunen på grund av igenväxningen.

Vit stork

Sedan länge försvunnen. Är i behov av mindre kärr och hagmarker för födosök.

Kornknarr

Sedan länge försvunnen. En av de arter som drabbats hårdast av det moderna jordbruket och minskande arealer öppen ängsmark.

Enkelbeckasin

Har drabbats hårt av utdikning och brist på små kärr och blötängar. Häckar numera ytterst sällsynt i anslutning till Saxåmyningen.

Storspov

Är numera troligen helt försvunnen som häckfågel i kommunen. Häckade förr på strandängar och i större hagar längs åsystemen.

Rödbena

Har försvunnit från åsystemen tack vare igenväxningen. Häckar numera endast på välbetad strandängar vid Saxåmyningen.

Kornsparv

Häckade fortfarande i mitten av 70-talet vid Tofta. Har gått tillbaka katastrofalt i hela Skåne, mycket beroende på minskade arealer betesmarker.

Starkt minskande arter :

Tornfalk, raphöna, gulärta, ängspiålar, buskskvätta, hämpling och gulsparv.

Samtliga dessa arter är hotade på grund av igenväxning och arealminskning av ängs- och hagmarker, vilket har försämrat jakt- och häckningsmöjligheterna.

Åtgärdsförslag

För att Saxån och Braån skall återfå sitt tidigare värde för fågellivet, krävs att vissa åtgärder genomförs. Här följer några förslag på lämpliga åtgärder för att stärka och förbättra för fågellivet inom området.

- Ökad betesdrift på de marker som idag ej håller ett tillräckligt antal kreatur
- Årlig slåtter av ängsmark där betesdjur ej finns att tillgå
- Upprensning av dammar i anslutning till vattendragen
- Viss vassbekämpning vid Häljarps våtmark för att skapa öppna ytor för häckande och rastande sjö- och vadarfåglar
- Anläggande av skyddszoner längs hela åsystemet, bör även göras där sådana saknas i de delar som ligger utanför kommunen
- Lämna lövskogsdungar och sammanhängande tätare buskmarker till fri utveckling
- Anlägga dammar på lämpliga ställen, dock ej på äldre betesmark som bör bibehållas i nuvarande utseende

Det absolut viktigaste området för fågellivet kring Saxån och Braån är hagmarkerna vid Österfålad och våtmarken vid Häljarp. Järnvägsbygget är ett klart störande men tillfälligt ingrepp, och förhoppningsvis kommer markerna kring bygget att återställas på ett vettigt sätt. Det är av stor betydelse att öka betetrycket framförallt på Österfålad södra del under våren. Det stora vassområdet i östra delen av Häljarps våtmark bör även reduceras och här vore det lämpligt att även ha betesdjur för att hålla nere vegetationen. I den östra delen av våtmarken bör även viss vassbekämpning genomföras och den södra stranden av klarvattenytan bör friläggas från vegetation för att gynna rastande sjöfåglar och framförallt vadare.

Vid Braån mellan Munkebäck och Brovalla är samtliga hagmarker under stark igenväxning. Ett ökat betetryck eller alternativt slåtter skulle öka områdets värde väsentligt.

Ett par dammar intill åsystemen, vilka lämpar sig väl för t ex smådopping, änder och rörhöna, bör rensas upp då de i stort sett saknar klarvattenyta. Den ena ligger vid sammanflödet mellan Hörstad bäck och Örstorpsbäcken på norra sidan, och den andra norr om Saxån väster om vägen mellan Saxtorp och Södra Möinge.

Ängarna norr och söder om Saxån, mellan motorvägen och cykelbanan vid Häljarp är starkt igenväxande. Närheten till strandängarna vid Lundåkrabukten gör att de skulle kunna fungera som reproduktionslokal för flera sjöfåglar och vadare, samt för tättingar som gulärta och ängsppiärka. Slätter och införande av bete vore en utmärkt åtgärd. Här skulle även kunna anläggas dammar för sjöfåglarna.

Slutligen bör nämnas att tillgängligheten till åarna idag är tämligen begränsad. Någon form av vandringsled eller dylikt längs åsystemen skulle ge allmänheten en möjlighet att uppleva den vackra naturen i området.

Litteraturlista

Fåglar i Skåne 1975-1996 (årliga sammanställningar av fågeliakttagelser gjorda i Skåne). Anser suppl. 2, 4, 6, 7, 11, 14, 16, 18, 19, 22-24, 27, 29, 31, 34, 36, 38-40, 41. Lund.

Jönsson, P E., 1995. Hotade och sällsynta fåglar i Skåne - en regional "rödlista". Anser 34: 245-264.

Lantmäteriet, 1988. Gula kartan. SGV, Gävle.

Strandberg, R., 1998. Förteckning över Landskrona kommuns fåglar. Miljöförvaltningen, Landskrona kommun.

Weibull, P., 1998. Muntlig kontakt. Fågelobservationer i Landskrona kommun från 1960 och framåt. Delvis opublicerat material.