

## **NRO 14090 Habolstorp –Tolsby - Tibro, Skövde, Hjo kommuner Områdesnummer:**

NRO 14090 **Områdesnamn:** Habolstorp –Tolsby **Kommun:** Tibro, Skövde, Hjo **Kartblad:** 8E SV, 8E NV **Area:** 632 ha **Naturgeografisk region:** 22a Götalands centrala slättbygder, Vänerslätterna.

**Kust/havsregion:** - **Regionsindelning av sjöar och vattendrag:** - Agrara

**kulturlandskapsregioner:** Västergötlands slätt- och odlingsbygder. **Landskapsformer:** Slätt med lägre relativ höjd än 20 m. **Riksvärde:** **Landskapstyp** **Naturtyp** **Vegetationstyp** **Arter** **Geologi** **Mad** vid vattendrag **Odlingslandskap** **Naturbetesmark** **Flora, Fauna**

**Värdeomdöme:** Representativa naturbetesmarker i form av öppna hagmarker och betade sötvattenstrandängar med lång kontinuitet som tidigare ängsmark. Bitvis artoch individrika växtsamhällen i naturbetesmarkerna med arter som kattfot, backsippa, slåttergubbe, smörbollor, vattenblink, hästsvans, strandveronika och atlantmaskros. Viktig rastlokal för vadare och änder.

**Huvudkriterier:** A, C **Stödskriterier:** Storlek, mångformighet, kontinuitet, representativitet, funktion

**Förutsättningar för bevarande:** Fortsatt jordbruk med åkerbruk, bete av naturbetesmarker och skötsel av landskapselement. Önskvärt är restaurering av igenvuxna slåttermader och naturbetesmarker. 164 Områdets värden kan påverkas negativt av: Minskad eller upphörd jordbruks-/betesdrift, skogsplantering på jordbruksmark, energiskogsodling, spridning av gifter eller gödselmedel utanför åkermark, vägdragningar, igenväxning av strandängarna samt rensning, dikning eller andra vattenföretag samt olämpligt lokaliserad eller anpassad bebyggelse och andra anläggningar. Andra exempel på verksamheter, som kan påverka naturvärdena negativt är täkt, schaktning, tippning och andra markarbeten. **Säkerställande och internationell status:** Området berörs av Natura-2000 område (art- och habitatdirektivet). **Områdets huvuddrag:** Utmed en ca 7 km lång sträcka mellan Tibro och Habolstorp finns låglänta översvämningssmarker. De omges av odlingsbygd. Underlaget är genomgående svämmlera. Storleken, mångformigheten, mängden betad våtmark och stora ornitologiska värden gör våtmarksstranden mycket värdefull. Naturbetesmarkerna utgörs av öppen hagmark, betad sötvattenstrandäng, björkhage och annan träd- och buskbärande hagmark. Stora delar av arealerna har lång kontinuitet som tidigare ängsmark. Flera olika beteshävdade vegetationstyper finns, t.ex. gräs-lågstartäng, tuvtätäläng, högortfuktäng, högstarräng, jättegröeäng m.m.. Bladvassar och starrområden kompletterar listan över strandvegetation. Bland hävdgynnade arter förekommer bland annat kattfot, backsippa, slåttergubbe, smörbollor, vattenblink, hästsvans, strandveronika och atlantmaskros. De betade fuktängarna är en mycket värdefull rastlokal för änder och gäss som rastar under högvatten. Under vår och höst rastar även storvadare och beckasiner. Flera arter rovfåglar häckar i omgivningarna och söker fisk i våtmarken. **Anmärkningar:** 1 klass 1-obj i VMI samt 4 klass 1-obj och 1 klass 3-obj i Ä&H ingår i området. Av dessa ingår ett objekt i Nationella bevarandeplanen.

**Referenser:** Länsstyrelsen i Skaraborgs län, 1992: Bevarandeprogram och åtgärdsprogram för odlingslandskapets natur- och kulturmiljövärden i Skaraborgs län. Länsstyrelsen 8/92. Mariestad. Länsstyrelsen i Skaraborgs län, 1997: Ängs- och hagmarker - Sammanställning. Länsstyrelsen. Mariestad. Naturvårdsverket, 1996: Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet. Stockholm. Naturvårdsverket, 1994: Myrskyddsplan för Sverige. Solna. Länsstyrelsen i Skaraborgs län, 1991: Våtmarker i Skaraborgs län. Mariestad. Johansson, K-A. 1992: Ängs- och hagmarker i Tibro kommun. Länsstyrelsen i Skaraborgs län. Meddelande 4/92. Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Skövde kommun, 1992: Ängs- och hagmarker i Skövde kommun. Bertilsson, A. 1991: Ängs- och hagmarker i Hjo kommun. Länsstyrelsen i Mariestad. Meddelande 8/91.