

Registerblad

Datum: Naturvårdsverkets beslut 2000-02-07

Område av riksintresse för naturvård i Skåne län

Områdesnummer: N 28

Områdesnamn: Åraslövs mosse

Kommun: Hässleholms kommun

Kartblad:

Topografisk karta: 033; 3D Kristianstad SO

Ekonomisk karta: 03337; 3D3h Önnestad
03336; 3D3g Vanneberga

Area: 63 ha

Naturgeografisk region: 7 Skånes sediment- och horstområden

Regionindelning för sjöar
och vattendrag:

Avrinningsområde 88, Helge å

Agrara kulturlandskaps-
regioner:

2 Sydsvenska odlingsbygderna

Landskapsformer,
terrängformer/
områdestyper i kust-
och havsområden:

Slätt med lägre relativ höjd än 20 m

Riksvärde

Sumpskog		
Rikt topogent kärr	Flora	

Värdeomdöme

Åraslövs mosse är en våtmark med högt värderade rikt topogena kärr och sumpskog, trots de stora ingreppen av torvtäkt.

Huvudkriterier

C, D.

Förutsättningar för bevarande

- Mossen får ej utsättas för dränering. Hävd i någon form, som motverkar total igenväxning till skog är nödvändig, för att bevara den rika floran.
- Bevarandet av våtmarkernas värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot dränering, vattenreglering, dämning och torvtäkt. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar och i kantzoner kan skada naturvärdena.

Säkerställande

- Naturreservatet Åraslövs mosse.
- Natura 2000-område: Åraslövs mosse (SCI).

Områdets huvuddrag

Åraslövs mosse är ett kärrområde i närheten av Vinslövs samhälle. Tidigare torde här ha bedrivits ängsslätter och torvtäkt. För närvarande är de sankta partierna stadda i igenväxning, främst genom invandring av björk. Inom högre belägna delar förekommer fragment av ängslövskog. Vegetationen växlar inom mossen från fattigkärr till extremrikkärr. Området har också inslag av sumpkog. De gamla igenvuxna torvgravarna uppvisar en sällsynt orkiderikedom och totalt lär 12 orkidéarter ha påträffats inom området, bl a den sällsynta *Dactylorchis ochroleuca* i massförekomst. Småfågellivet är mycket rikt på mossen.

Anmärkningar

VMI ID:03D3G01

Referenser

Länsstyrelsen i Kristianstads län, 1989: Våtmarker i Kristianstads län. 1989.
Naturvårdsverket 2007. Myrskyddsplan för Sverige.