

## REGISTERBLAD

### OMRÅDE AV RIKSINTRESSE FÖR NATURVÅRD I JÖNKÖPINGS LÄN

#### NRO06037 STORE MOSSE, ANDERSTORP

**Kommun:** Gnosjö (17) & Gislaved (62)

**Kartor:** 6DSV 6D 1d 21

**Areal:** 2 254 ha

**Naturgeografisk region:** 11 Sydsvenska höglandets och smålandsterrängens myrrika västsida

**Kust/havsregion:** -

**Regionindelning för sjöar och vattendrag:** -

**Agrara kulturlandskapsregioner:** -

**Landskapsformer:** 1 Slätt relativ höjd lägre än 20 meter

#### Riksvärde

Myrkomplex	Platåformigt välvd mosse	Fauna
	Sluttande mosse	
	Topogent kärr	

**Värdeomdöme:** Anderstorps Store Mosse är en av Sydsveriges största och mest värdefulla myrkomplex och är i stora drag orörd. Mossen är ett bra exempel på en sydvästsvensk högmosse. Större myrmarkskomplex har stor betydelse för flora och fauna så även Anderstorps Store Mosse. Myrkomplexet har flera olika mossetyper med högt värderade platåformigt välvda mossar, sluttande mossar och topogena kärr.

**Huvudkriterier:** A, B, D

**Förutsättningar för bevarande:** Bevarandet av våtmarkernas värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot dränering, vattenreglering, dämning och torvtäkt. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar, vid vattendrag och i kantzoner bör ej utföras.

**Säkerställande och internationell status:** Natura 2000-område (pSCI).

**Områdets huvuddrag:** Anderstorps Store Mosse är belägen nordost om Gislaved och två mil väster om den fyra gånger så stora Store Mosse nationalpark. Store Mosse ligger i den sydvästsvenska gnejsregionen och gnejsberggrunden dominerar. Berggrunden överlagras av morän och issjösediment (främst sand). Mossen är ett myrkomplex med excentriska mossar med små gölsystem, sluttande mossar och breda kärrdrag. Myrkomplexet Anderstorps Store Mosse har flera olika mossetyper med högt värderade platåformigt välvda mossar, sluttande mossar och topogena kärr. Även excentriska mossar och sumpskogar förekommer.

I mossekanten växer småtallar, björk och pors och bland vitmossorna hittar man flaskstarr, tuvull, tranbär och kärrsilja. Längre ut dominerar ljung och klockljung. Där finns också tuvsäv. I kanten av de våtare, tidvis vattenfyllda partierna växer bestånd av vitag och sileshår. Kring Hulebäcken i norr växer en ridå av björk. I mossekanten växer dvärgbjörk. Ett antal fastmarksöar i mossen är bevuxna med tallskog.

På mossen finns bl.a. sydlig gulärta (hotkategori 4), ljunpipare, storspov, orre och ängspiplärka. I kanterna ses ofta trädpiplärka och dubbeltrast.

#### **Anmärkningar:**

VMI ID: 06D1D01

Ingår i myrskyddsplan för Sverige.

Området planeras att avsättas som naturreservat.

Torv har brutits i mossens norra och sydöstra delar och diken har grävts i dessa ytterkanter. Över mossen är också en kraftledning dragen.

Älgeån som är kalkningspåverkad rinner genom områdets sydöstra del. Området gränsar till Sörsjön som kalkas.

#### **Referenser:**

*Christoffersson I*, 1978: Översiktlig naturinventering Gnosjö kommun.

*Göransson C m.fl.*, 1983: Våtmarksinventering, sydöstra Sverige. Katalog över särskilt värdefulla objekt. Naturvårdsverket naturresursavdelning. SNV PM 1681.

*Lagerlöf J*, 1975: Naturinventering. Gislaveds kommun.

*Naturvårdsverket*, 1994: Myrskyddsplan för Sverige.