

Registerblad

Datum: Naturvårdsverkets beslut 2000-02-07

Område av riksintresse för naturvård i Skåne län

Områdesnummer: N 85

Områdesnamn: Sandurområdet mellan Veberöd och Blentarp

Kommun: Lunds och Sjöbo kommuner

Kartblad:

Topografisk karta: 023; 2D Tomelilla SV

Ekonomisk karta: 02321; 2D2b Stallarhult
02322; 2D2c Blentarp
02331; 2D3b Östarp

Area: 1 941 ha

Naturgeografisk region: 7 Skånes sediment- och horstområde

Regionindelning av sjöar
och vattendrag: Avrinningsområde 92, Kävlingeån

Agrara kulturlandskaps-
regioner: 1 Sydvästskånes slätt- och backlandskap

Landskapsformer,
områdestyper i kust-
och havsområden: Slätt

Riksvärde:

Geovetenskap	Isälvssandur, dyner	
Odlingslandskap	Naturbetesmark	Flora

Värdeomdöme

Isälvssandur, sandavlagring i sand i anslutning till Romeleåsens förkastningsbrant. Fossilt dynfält. Humlamaden är ett representativt odlingslandskap i backlandskap.

Huvudkriterier

A

Förutsättningar för bevarande

En begränsning av täktverksamhet och bebyggelse, fortsatt skogsbruk, erosionsdalarna skall skyddas. Fortsatt jordbruk med åkerbruk, naturvårdsinriktad betesdrift och skötsel av landskapselement. Restaurering av igenvuxna naturbetesmarker.

Områdets värden kan påverkas negativt av:

- minskad eller upphörd jordbruks/betesdrift
- skogsplantering av jordbruksmark
- energiskogsodling
- igenväxning
- spridning av gifter eller gödselmedel
- nydikning
- luftledning
- vägdragningar.

Säkerställande

- Ingår i nationell bevarandeplan för odlingslandskapet (objekt M8101) och i länsstyrelsens program för bevarande av natur- och kulturmiljövärden i odlingslandskapet (objekt 81-62/63)

Områdets huvuddrag

Sandurfältet mellan Veberöd och Blentarp ligger i anslutning till Romeleåsens norra förkastningsbrant. Det utmärks av vackert utbildade glacifluviala erosionsrännor som sönderdelar fältet. Mot huvuddalarna ansluter korta erosionsdalar. Grovsedimenten i avlagringen vilar på finkorniga issjöavlagringar vilka ställvis utgör botten i rännorna. Den kvartära lagerföljden registrerad i borrhningar är komplex och inkluderar en eller flera moränbäddar under de beskrivna sedimenten.

Under främst 1700-talet har flygsanddriften varit omfattande och resulterat i tallplanteringar på de flacka sandyterna. Sydost om St. Rödde finns en tallskog med fossila dyner som hör till de vackraste i länets inland.

Huvuddalgångarna är oftast planbottnade och upptas av små bäckflöden som avsatt svämsediment. Utmed rännorna, vid basen av grovsedimenten, sipprar grundvatten fram, varvid bildas kärrtorv samt fuktängar med rik växlighet.

Det representativa odlingslandskapet, Humlamaden, visar exempel på genuin bebyggelse, raviner på åsslutning, sandavlagringar och naturbetesmarker.

Vid Stampen har tidigare bedrivits en omfattande forskning med inriktning på det rinnande vattnets ekologi.

Referenser

Risinger, B. 1984: Sanddyner i Malmöhus län. Länsstyrelsen i Malmöhus län, Naturvårdsenheten, meddelande nr 1984:1

Svensson, A. 1988: Romeleåsen. Vegetationsinventering och naturvårdsbedömning. Lunds kommun.

Länsstyrelsen i Malmöhus län, 1992: Bevarandeprogram för odlingslandskapets natur- och kulturmiljövärden. Länsstyrelsen. Malmö.

Länsstyrelsen i Malmöhus län, 1992: Ängs- och hagmarker i Malmöhus län. Länsstyrelsen. Malmö.

Naturvårdsverket, 1996: Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet. Stockholm.