

REGISTERBLAD

Namn och datum: P. Wennman (980223), Jeanette Erlandsson (000525)

OMRÅDE AV RIKSINTRESSE FÖR NATURVÅRD I HALLANDS LÄN

Områdesnummer och namn: NN 56 KOLKAMOSSEN OCH TJUVHYTTMOSSEN

Kommun: Laholm

Karta: 4C SO, 4D SV

Läge:

Areal: 490 ha

Naturgeografisk region: 11 Sydsvenska höglandets och smålandsterrängens myrrika västsida.

Kust/havsregion:

Regionindelning för sjöar och vattendrag:

Agrara kulturlandskapsregioner:

Landskapsform: Kullig terräng

Riksvärde

Myrkomplex	Platåformigt välvd mosse
	Sluttande mosse
	Topogent kärr

Värdeomdöme: Kolkamossen och Tjuvhyttmossen och myrarna vid Östersjön bildar ett större sammanhängande myrkomplex som tillsammans utgör en värdefull hydrologisk enhet. Det värdefulla myrkomplexet domineras av mossar vilka utgörs av värdefulla platåformigt välvda mossar och sluttande mossar. I området ligger också ett hydrologiskt värdefullt topogent kärr. Området har även värdefull naturskog.

Huvudkriterier:

- A Område som särskilt väl visar naturlandskapets utveckling.
- B Väsentligen opåverkat område.
- C Sårbara eller hotade biotoper.

Förutsättningar för bevarande: Bevarandet av våtmarkernas värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot ex dränering, vattenreglering, dämning och torvtäkt. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar och i kantzoner kan skada naturvärdena, likaså gödsling och kalkning.

Säkerställande:

Områdets huvuddrag: Tjuvhyttmossen, Kolkamossen och myrarna vid Östersjön bildar ett större sammanhängande myrkomplex som tillsammans utgör en värdefull hydrologisk enhet. Det värdefulla myrkomplexet domineras av mossar vilka utgörs av värdefulla platåformigt

välvd mossar och sluttande mossar. I området ligger också ett hydrologiskt värdefullt topogent kärr.

Tjuvhytt mossen är en öppen-halvöppen mosse bevuxen med martallar. Mossen har en ovanlig hydrologi. I den övre laggkanten finns två tydliga källor som bildar slingrande bäckar innan de försvinner i ett slukhål under mossen. Tjuvhytt mossen utgör lokal för skvattram. I källkärret finns bl. a *Drepanocladus exannulatus*. Öster om Tjuvhytt mossen består våtmarken av sumpskog. Väster om Tjuvhytt mossen finns en mosse ett ställvis välutvecklat trädskikt med tall och de båda mossarna skiljs åt av ett kärdråg och en mosaik av fastmarksholmar. Holmarna är bevuxna med naturskog av mest tall. Denna övergår norrut i delvis gammal blandskog av tall och ek. Fastmarksholmarna omges ställvis av tallsumpskog.

Kolkamossen är en svagt välvd mosse, till största delen öppen. I södra delen finns en liten göl, i norra delen ett område med tallsumpskog.

Kärnan i området vid Östersjön är ett topogent sluttande kärr. Till största delen är det påverkat av rörligt ytvatten i form av flera dråg. Närmare sjön övergår drågen i en bäck som strax före sjön plötsligt försvinner och mynnar diffust eller ”underjordiskt” i sjön. Kärret har en intressant växtlighet med bl. a strängstarr och klockgentiana samt hyser ett rikt fågelliv vår och höst. Kärret omges av små ytor av glest bevuxen mosse.

Anmärkningar: Område nr 45, 46 i Naturvårdsprogram för Hallands län (Laholms kommun).

Ingår i myrskyddsplan för Sverige.

Klass 1-objekt i våtmarksinventeringen i Hallands län, VMI ID: 04C2J13, 04D2A01 samt klass 2-objekt, VMI ID: 04C2J10.

Referenser: *Naturvårdsverket 1994. Myrskyddsplan för Sverige.*

Länsstyrelsen 1996. Naturvårdsprogram för Hallands län. Del 1 Laholms kommun.

Länsstyrelsen i Hallands län 1985. Våtmarker i Hallands län, meddelande 85:1.