

REGISTERBLAD

OMRÅDE AV RIKSINTRESSE FÖR NATURVÅRD I JÖNKÖPINGS LÄN

NRO06051 STACKSTADSMOSSEN OCH MOA GÖLSMYREN

Kommun: Vaggeryd (65)

Kartor: 6E SV

Areal: 168-514 ha

Naturgeografisk region: 11 Sydsvenska höglandets och smålandsterrängens myrrika västsida

Kust/havsregion: -

Regionindelning för sjöar och vattendrag: -

Agrara kulturlandskapsregioner: -

Landskapsformer: 3 Kullig terräng med relativ höjd 20-50 m

Riksvärde

Våtmarkskomplex	Myrkomplex
Våtmarkskomplex	Mossekomplex
Våtmarkskomplex	Platåformigt välvd mosse
Våtmarkskomplex	Topogent kärr

Värdeomdöme: Stackstadsmossen och Moagölsmyren är ett värdefullt våtmarkskomplex med högt värderade platåformigt välvda mossar och topogena kärr. I området ligger också en skålformigt välvd mosse, vilken är av mycket ovanligt slag. Myren utgör även en värdefull skogsmyrmosaik. I nordvästra delen av Stackstadsmossen ligger ett värdefullt mossekomplex. Södra delen av Stackstadsmossen är av ett mycket ovanligt slag och dess vetenskapliga värde är stort. Tillsammans med övriga delar bildar mossen ett vackert våtmarksområde med tydlig vildmarkskaraktär.

Huvudkriterier: A, B, C, E

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: -

Områdets huvuddrag: Stackstadsmossen och Moagölsmyren är belägen ca 8 km SSV Svenarum. Myren är en komplex mosse karakteriserad som sluttande mosse.

Stackstadsmossen och Moagölsmyren är ett värdefullt våtmarkskomplex med platåformigt välvda mossar och topogena kärr. I området ligger också en skålformigt välvd mosse, vilken är av mycket ovanligt slag. Myren utgör även en värdefull skogsmyrmosaik. Moagölsmyren består dessutom av fastmarksholmar, tjärnar, gölar, bäckdrag och ett soligent kärr.

I nordöstra delen består Stackstadsmossen av smala mossearmar instyrda mellan några branta bergryggar i nord-sydlig riktning. Nordvästra delen är komplexets största sammanhängande mosseyta där större delen är en öppen högmosse, med bågformigt regelbundna hölje- och tuvsystem. På de strängformigt ordnade tuvorna växer enstaka tallar med vitmossor, ris och lavar i fält- och bottenskikt. Den här delen trängs så småningom samman av två bergribbor och sluttar brant ned mot Stackstadsmossens södra del.

Södra delen av Stackstadsmossen kan närmast karakteriseras som skålformad mosse med kanterna långt uppdragna mot fastmarken. Centrala delen är av hedkaraktär med vitmossor som *Sphagnum compactum* och den inte helt vanliga *Sphagnum molle* i vida, fasta mattor. Vanligaste vitmossan här är annars *Sphagnum tenellum*. Hela den centrala delen färgas under sommaren gul av stora bestånd myrlilja. Ytan är sönderstyckad av höljegölar som ibland är öppna, med stora vattendjup, ibland har de lösbottenkaraktär och är då rikligt bevuxna med småsileshår. Dräneringen sker från omgivningen in mot mossens mitt med flera slukhål i kanten upp mot fastmarken. Hela denna del av mossen är av mycket ovanligt slag med klart västlig karaktär.

Avvattningen av myren sker dels i norr via en smal bäckmad och dels söderut via diken i fastmarken söder om mossen.

Anmärkningar:

Ingår i myrskyddsplan för Sverige.

VMI ID:06E3B01-03,06

Flygbildstolkning 1998 visar att diken har tillkommit i kärren.

Kalkning sker av bäckzonen runt bäcken till Ljungsjön i områdets centrala delar.

Referenser:

Christoffersson I, 1976: Myrmarker inom området öster om Skillingaryd. Länsstyrelsen i Jönköpings län, naturvårdsenheten.

Franzén L, 1986-87: Våtmarksinventering i Jönköpings län, östra delarna. K-konsult. Länsstyrelsen i Jönköpings län, naturvårdsenheten.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 1997: Våtmarker i Vaggeryds kommun 1997. Meddelande 97/41. *Naturvårdsverket*, 1994: Myrskyddsplan för Sverige.