

REGISTERBLAD

OMRÅDE AV RIKSINTRESSE FÖR NATURVÅRD I JÖNKÖPINGS LÄN

NRO06044 TROLLAMOSSEN

Kommun: Vaggeryd (65)

Kartor: 6DNO 6D6i, 6D 7i

Areal: ~~591~~ 771 ha

Naturgeografisk region: 11 Sydsvenska höglandets och smålandsterrängens myrrika västsida

Kust/havsregion: -

Regionindelning för sjöar och vattendrag: -

Agrara kulturlandskapsregioner: -

Landskapsformer: 1 Slätt med lägre relativ höjd än 20 m

Riksvärde

Myrkomplex	Fauna
Sluttande mosse	
Excentrisk mosse	
Kärrkomplex	

Värdeomdöme: Trollamossen är ett myrkomplex med skogsmyrmosaikkaraktär. Här förekommer högt värderade sluttande och excentriska mossar. På Trollamossen finns flera ovanligare kärrväxter. Som orörd mosse har Trollamossen också ekologiska och hydrologiska värden. Våtmarkerna vid Horsån och Gölagöl utgörs av ett värdefullt kärrkomplex.

De urskogsartade barrbestånden på fastmarksöarna är botaniskt och entomologiskt intressanta. Genom god förekomst av ljunpipare (hotkategori 4) och förekomst av gulärta har mossen också visst ornitologiskt värde. Även orre förekommer.

Huvudkriterier: A, B, C, 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 och i kantzoner eller vid vatten bör ej utföras.

Säkerställande och internationell status: -

Områdets huvuddrag: Trollamossen, belägen ca en mil NV om Vaggeryd, är en av kommunens största högmossar. Mossen domineras av excentriska mossar, platåmossar och svagt välvda mossar. Mossen, som är vattendelare mellan Vätterns och Lagans vattensystem, har en starkt varierande karaktär. Markerade tuvor och små höljor dominerar vissa avsnitt, medan höljorna i andra avsnitt blir större och ibland övergår till lösbottnar eller smågölar. Den omgivande naturskogen höjer myrens ekologiska värde. Ljunpipare häckar här.

Vegetationen domineras av ljung, tuvull, klockljung, vitag, myrlilja och flaskstarr. Mossen genomdrages av flera kärrdråg. Vidare kantas högmossen av laggkärr av varierande bredd. Flera ovanliga kärrväxter finns bl.a. snip, gräsull, vit- och slidstarr. På några fastmarksholmar i mossens utkanter finns urskogsliknande bestånd. Centralt i norra delen finns ett brandhärjat martallsområde. De torrakor som står kvar ger denna del av mossen ett särpräglat utseende.

I sydväst ansluter ett våtmarkskomplex vid Horsån och Gölagöl. En vacker åmad längs Horsån och några blöta kärrpartier ger området ytterligare variation.

Anmärkningar:

VMI ID: 06D7I05, 06D6I04

Ingår i myrskyddsplan för Sverige.

Flygbildstolkning 1998 med 1995 års bilder visar att en del gamla dikningar finns i området. Sedan våtmarksinventeringen har avverkningar skett på några ställen i anslutning till området samt på en fastmarksholme. Ett nytt dike har också tillkommit.

I områdets nordöstra del kalkas våtmarker i anslutning till Vederydsån (Tabergsåns vattensystem).

I områdets sydvästra del kalkas våtmarker för Stödtorpaån/Högaforsån (Lagans vattensystem).

Referenser:

Johnson S, 1975: Naturinventering Vaggeryds kommun. Länsstyrelsen i Jönköpings län, naturvårdsenheten.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 1997: Våtmarker i Vaggeryds kommun. Meddelande 41/97.

Naturvårdsverket, 1983: Våtmarksinventering i sydvästra Sverige. Katalog över särskilt värdefulla objekt. Rapport 1681.

Naturvårdsverket, 1994: Myrskyddsplan för Sverige.