

## REGISTERBLAD

### OMRÅDE AV RIKSINTRESSE FÖR NATURVÅRD I JÖNKÖPINGS LÄN

#### NRO06072 GALLAKVARNSSÅ

**Kommun:** Vetlanda (85) & Sävsjö (84)

**Kartor:** 5ENO

**Area:** 45 ha

**Naturgeografisk region:** 13 Sydsvenska höglandets centrala och östra delar

**Kust/havsregion:** -

**Regionindelning för sjöar och vattendrag:** -

**Agrara kulturlandskapsregioner:** -

**Landskapsform:** 2 Sprickdalslandskap

#### Riksvärde

Naturskog	
Våtmarkskomplex	Topogent kärr

**Värdeomdöme:** Ett orört våtmarks- och naturskogsområde med höga naturvärden. I området ingår ett värdefullt topogent kärr.

**Huvudkriterier:** A, B

**Förutsättningar för bevarande:** Området bör skyddas mot påverkan som uppkommer genom markavvattning, täktverksamhet, väganläggningar, skogsbruksåtgärder och andra ingrepp som negativt kan påverka områdets orörda karaktär.

**Säkerställande och internationell status:** Naturreservat. En del av området är Natura 2000-område.

**Områdets huvuddrag:** Kring Gallakvarnså, som rinner upp väster om Ramkvilla, finns ett orört naturskogs- och våtmarksområde med kärr och mossar. Orördheten och den stora variationen av våtmarkstyper tillsammans med gammal urskogsartad skog ger särskilt höga naturvärden åt området.

Riksobjektet utgör i Jönköpings län en mindre del av hela området och omfattar Skoggölen och omgivande myrmark. Skoggölakärret består av en plan kärrmark. Större delen av området är öppet med enstaka tallar och dungar av björk.

#### Anmärkningar:

Större delen av området är beläget i Växjö kommun, Kronobergs län.

Ingår i Myrskyddsplan för Sverige.

VMI-ID: 5E 8h 01

Flygbildskontroll 1998 visar att avverkning skett i anslutning till området. Dessutom har en liten skogsbilväg tillkommit.

#### Referenser:

*Länsstyrelsen i Jönköpings län*, 1994: Våtmarker i Vetlanda kommun. Meddelande 10/94.

*Länsstyrelsen i Kronobergs län*, 1973: Naturvårdsplan för Kronobergs län.

*Länsstyrelsen i Kronobergs län: Förslag till naturreservat den 11 juni 1991.*  
*Naturvårdsverket, 1994: Myrskyddsplan för Sverige.*