

REGISTERBLAD

OMRÅDE AV RIKSINTRESSE FÖR NATURVÅRD I JÖNKÖPINGS LÄN

NRO060105 STOREMAD

Kommun: Vetlanda (85)

Kartor: 6E NO

Areal: 48 ha

Naturgeografisk region: 13 Sydsvenska höglandets centrala och östra delar

Kust/havsregion: -

Regionindelning för sjöar och vattendrag: -

Agrara kulturlandskapsregioner: -

Landskapsformer: 2 sprickdalslandskap och 3 kullig terräng med relativ höjd

Riksvärde

Svagt välvd mosse	
Mad vid vattendrag	Flora

Värdeomdöme: Storemad utgörs av värdefulla svagt välvda mosseytor omgivet av rikkärr. Rikkärren är antingen laggkärr eller rester efter äldre åmad till vilken värdefull flora är knuten.

Huvudkriterier: A, B, C.

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: -

Områdets huvuddrag: Kring Linneån ligger två stora våtmarkskomplex varav Storemad är det ena. Området breder ut sig som plana till svagt välvda mossar på ömse sidor om ån. Mossarna är torra och vegetationen domineras av olika ris, däribland pors och dvärgbjörk. Mossarna omges av rikkärr, antingen laggkärr eller rester av äldre åmad som till stor del utvecklats till mosse. Kärren betecknas som rikkärr och i fält- och bottenskiktet har en enastående krävande flora utvecklats. Orsaken till detta är kalkinnehållet i omgivande berggrund. Exempel på arter i området är sked-, lock-, krattvitmossa, guldspärrmossa, gyllenmossa och maskgulmossa.

Anmärkningar:

Ingår i myrskyddsplan för Sverige

VMI ID: 06E0I03

Linneån som rinner genom området är kalkningspåverkad.

Referenser:

Franzén, L. 1986-87: Våtmarksinventering i Jönköpings län, östra delen. K-konsult.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, naturvårdsenheten.

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

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 1998: Uppdatering av våtmarksinventeringen i Jönköpings län 1998. Meddelande 1998:29.

Naturvårdsverket, 1994: Myrskyddsplan för Sverige.