

# Registerblad

**Datum:** Naturvårdsverkets beslut 2000-02-07

## Område av riksintresse för naturvård i Skåne län

**Områdesnummer:** N 62

**Områdesnamn:** Lyngsjö

**Kommun:** Kristianstads kommun

### Kartblad:

**Topografisk karta:** 033;3 D Kristianstad SO

**Ekonomisk karta:** 03308; 3D0i Lyngsjö

**Area:** 125 ha

**Naturgeografisk region:** 7 Skånes sediment och horstområden

### Regionindelning för sjöar och vattendrag:

Avrinningsområde 88, Helge å

### Agrara kulturlandskaps- regioner:

2 Sydsvenska odlingsbygderna

### Landskapsformer, terrängformer/ områdestyper i kust- och havsområden:

Slätt med lägre relativ höjd än 20 m

## Riksvärde

Naturbetesmarker	Flora	
Sjö		
Fuktäng	Flora	
Flora		

## **Värdeomdöme**

Representativa naturbetesmarker, öppen hagmark, med lång hävdkontinuitet och förekomst av art-och individrika växtsamhällen. Lokalerna är Lyngsjön, NV Lyngsjö kyrka, N Lyngsjö kyrka.

Lyngsjön är en liten grundvattensjö utan nämnvärda ytvattentillflöden. Grundvattnet som når sjön med omgivning är kalkrikt.

Kring sjön finns våtmarker med högt värderade fuktängar. Här finns också inslag av topogena kärr.

Vegetationen är värdefull på grund av den kalkrika marken.

## **Huvudkriterier**

A, C, D.

## **Förutsättningar för bevarande**

- Fortsatt jordbruk med åkerbruk, naturvårdiriktad betesdrift och skötsel av landskapselement. Restaurering av igenvuxna naturbetesmarker. Områdets naturvärden kan påverkas negativt av: Minskad eller upphörd jordbruks/betesdrift, skogsplantering av jordbruksmark, energiskogsodling, igenväxning, spridning av gifter eller gödselmedel, bebyggelse, nydikning, täkt, luftledning och vägdragningar.
- Bevarandet av våtmarkernas värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot dränering, vattenreglering, dämning och torvtäkt. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar och i kantzoner kan skada naturvärdena.

## **Säkerställande**

- Lyngsjö äng naturreservat.
- Området ingår i den nationella bevarandeplanen för odlingslandskapet 80-0068, 69, 70 och i Kristianstads läns bevarandeprogram för odlingslandskapets natur- och kulturmiljövärden 80-27.
- Våtmarkerna runt Lyngsjön ingår i myrskyddsplan för Sverige.
- Natura 2000-område: Lyngsjön (SCI).

## **Områdets huvuddrag**

Lyngsjön är en liten grundvattensjö utan nämnvärda ytvattentillflöden. I sjön förekommer kransalger. Den ligger i en stor grop i de 10-30 m tjocka isälvsedimenten. Under sanden ligger kalkrik baltisk morän och kalksten.

Grundvattnet som når sjön med omgivning är kalkrikt. På stränderna har rika kalkkärr och kalkfuktängar utvecklats. Den kalkrika sanden ger också upphov till en särpräglad sandstappsvegetation i de torra markerna högt ovanför sjön. Inom vissa delar av landskapet runt Lyngsjön bedrivs fortfarande ett unikt trädesbruk på de lätta sandjordarna. Detta trädesbruk är en förutsättning för bevarande av sandstappsvegetationen.

Lyngsjöområdet är även intressant ur kulturhistorisk synpunkt. Inom området finns kyrkan från 1100-talet, tingsplats, stenvalvsbro från 1700-talet m m.

Naturbetesmarkerna med i huvudsak öppen hagmark har lång hävdkontinuitet och förekomst av kalkfuktäng, sandgräshed av tofsäxingtyp, torräng med arter som grusviva, riddarsporre, tofsäxing, sandglim, harmynta, monke och hedblomster. Lokalerna är Lyngsjön, NV Lyngsjö kyrka, N Lyngsjö kyrka. Kring sjön finns våtmarker med högt värderade fuktängar. Här finns också inslag av topogena kärr. Vegetationen är värdefull på grund av den kalkrika marken.

## **Anmärkningar**

VMI ID: 03D0101

## **Referenser**

Regnell Gösta, 1980: Naturvårdsundersökning kring Lyngsjön. Meddelande från Växtekologiska inst. 1980. Lund.

Länsstyrelsen i Kristianstads län, 1994: Bevarandeprogram odlingslandskapets natur- och kulturmiljövården i Kristianstads län. Länsstyrelsen 1995. Kristianstad.

Länsstyrelsen i Kristianstads län, 1993: Ängs- och hagmarker i Kristianstads län. Länsstyrelsen 1993. Kristianstad.

Naturvårdsverket, 1996: Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet. Stockholm

Naturvårdsverket 2007. Myrskyddsplan för Sverige.