

## Storjungfrun

Svenskt nr: 189000  
Int.nr: C 6122  
Lat./Long.: N 61 10, O 17 20  
Tidigaste fyr år: 1838  
Nuvarande fyr år: 1838  
Automatiserad år: 1964  
Avbemannad år: 1964  
Tornets höjd: 21,3 m  
Lyshöjd över havet: 27,5 m  
Lysvidd: 14 nm

Original optik: (Täckt stenkolseld)  
Nuvarande optik: 2:a ordn. (1400 mm) dioptriskt trumlins med 6+6 inslipade ringar, 5 fack á 60° + öppen 60°, alla linsfack med katadioptrisk krans (5 ringar) 10 fack á 30°, Henry Lepaute 1853  
Fyrapparat: 2x20W 10,3V lampa, klipp, fotocell  
Övrig utrustning: Solpanel, batterier  
Byggnadsmaterial: Sten  
Tornets färg & form: Vitt runt torn med svart bälte upptill under lanterninen

Fyrplatsbostäder: Alla bostäder sålda.

Ägare: SjöV äger fyren

Kontaktperson: Bottenhavets Sjötrafikområde, Bönans lotsstation, Gävle, 026-647152

Vägbeskrivning: Bilväg Söderhamn - Vallvik c:a 17 km. Kör väg E4 söderut från Söderhamn och tag av mot Ljusne/Vallvik. Storjungfrun ligger c:a 5 nm med båt från Vallvik. Inga reguljära båtförbindelser men det finns bra fritidsbåtshamn på ön. Man kan hyra fritidshus nära fyren och boka båt till Storjungfrun hos Turistbyrån Söderhamn 0270-75353, [www.soderhamn.se](http://www.soderhamn.se).

Övrig information: Storjungfruns fyr var tillsammans med Holmögadd en av de två sista stenkolsfyra som byggdes i Sverige. Fyren tändes första gången 7 oktober 1838. Den klassificerades som täckt stenkolsfyr och dess sken syntes 3½ mil. Storjungfrun var Sveriges sista fungerande stenkolsfyr när den byggdes om år 1853 och fick en linsapparat med en dioptrisk trumlins av 3:e ordn. (1000 mm) 5 fack á 60° med katadioptrisk krona (11 ringar), tvåvevig moderatörlampa för rovolja (förbrukning 13 cl/tim), en ny lanternin och klassificerad som linsfyr med fast sken. Linsen hade anskaffats 1848 för Nordkosters fyr. År 1884 byttes den tvåveviga lamplampen för rovolja mot en trevevig lamplampa för fotogen (förbrukning 45 cl/tim). En persiennapparat med urverk och lod (vikt 55,5 kg) installerades 1901. Luxljus installerades 1909 och som reservlampa fanns en trevevig fotogenlampa vilken kom från Gotska Sandön. Urverket byttes år 1928 mot ett nytt och samtidigt installerades en ny intermittenapparat. Allt togs bort 1943 då Dalénljus med 2 klippapparater installerades (förbrukning 25,85 l/tim) och fyren fick en 2:a ordn. (1400 mm) lins (5 fack á 60°) med färgade sektorer. Denna lins hade monterats ned från Landsort 1938. År 1890 monterades en bifyr med en 4:e ordn. (500 mm) dioptrisk trumlins 30° med katadioptrisk krona (6 ringar) och krans (3 ringar) samt en tvåvevig fotogenlampa (förbrukning 20 cl/tim). Bifyren visande fast rött sken över Storgrundet. År 1896 utbyttes denna lins mot en likadan men med 50° omfattning. År 1943 fick bifyren AGA ljus (förbrukning pilotlåga 0,4 l/tim + drift 7,5 l/tim). Bifyrens funktion inkluderades senare i den ombyggda huvudfyren. Besök även öns gamla fiskekapell från 1638 som är beläget i närheten av fyren.

Skydd enligt lag: Statligt byggnadsminne 1935, fyren, förslag på ökat skydd, 3 hus