

## Hoburg

Svenskt nr: 423000  
Int.nr: C7210  
Lat./Long.: N 56 55, O 18 09  
Tidigaste fyr år: 1846  
Nuvarande fyr år: 1846  
Automatiserad år: 1978  
Avbemannad år: 1978  
Tornets höjd: 21,7 m  
Lyshöjd över havet: 57,9 m  
Lysvidd: 27 nm

Original optik: (12 paraboliska speglar med en rovoljelampa i varje monterade 3 på var sida av en fyrkantig järnställning, roterande på rullbanor, urverk med lod, lodvikt 42,5 kg)  
Nuvarande optik: 1:a ordn. (1840 mm) catadioptrisk planlins 3 fack å 120°, roterande, kvicksilverlagrad (285 kg kvicksilver år 1915).

Fyrapparat: 1000 W lampa  
Övrig utrustning: RC  
Byggnadsmaterial: Kalksten  
Tornets färg & form: Runt torn, nedtill vitt och upptill svart

Fyrplatsbostäder: En lägenhet disponeras av SjöV fritidsnämnd. Medlemmar i Svenska Fyrsällskapet kan hyra lägenheten.

Ägare: SjöV äger fyren och alla byggnader

Kontaktperson: Arendt Engström bor på fyrplatsen, tel 0498-49 74 30. För visning av fyren kan man även kontakta Mats Nyman, tel 0498-49 74 51 och 0706-72 28 82. E-mail:hoburgens.fyr@telia.com eller nyman.mats@telia.com  
Lotsplatsen i Visby, tel 0498-21 01 38.

Vägbeskrivning: Bilväg Visby - Hoburg 95 km. Kör väg 140 söderut från Visby och därefter väg 142 till Hoburg.

Övrig information: De ursprungliga rovoljelamporna byttes ut mot fotogenlampor år 1882 vilka år 1915 byttes mot luxljus med 3 lågig brännare. Nuvarande lins av 1:a ordn. (1840 mm) installerades 1915 då man tog bort de paraboliska speglarna. Samtidigt byggdes torntoppen om varvid man satte upp en ny lanternin och installerade ett nytt urverk med lod (lodvikt 400 kg) som användes fram till år 1957. Linsens omloppstid var 15 sek. Fyren elektrifierades år 1951.

Då man kör väg 140 söderut från Visby till Hoburg bör man stanna någon kilometer söder om Västergarn i Kovik och titta på den stora modellen av vippfyren.

