

Valö

Svenskt nr: 749000
Int.nr: C 0628
Lat./Long.: N 57 33, O 11 48
Tidigaste fyr år: 1885
Nuvarande fyr år: 1935
Automatiserad år: 1935
Avbemannad år: 1935
Tornets höjd: 10,4 m
Lyshöjd över havet: 14,8 m
Lysvidd: 16,5 nm

Original optik: Norra fyren: (Parabolisk spegel (diameter 49 cm) med envevig fotogenlampa för oföränderlig bränsleyta).
Södra fyren: 4:e ordn. (500 mm) dioptrisk trumlins 25° med katadioptrisk krona (6 ringar) och krans (3 ringar) samt 1 fack 15° reflektor (9 ringar), persiennapparat, urverk med lod och tvåvevig fotogenlampa med föränderlig bränsleyta

Nuvarande optik: 4:e ordn. (500 mm) dioptrisk trumlins 230° + öppen 130° (LLGA-500)
Fyrapparat: 2x20W 10,3V lampa, klipp, fotocell
Övrig utrustning: Solpanel, batterier
Byggnadsmaterial: Betong
Tornets färg & form: Vitt runt torn med grönt bälte

Fyrplatsbostäder: Sålda. Inga övernattningsplatser.

Ägare: SjöV äger den nya fyren. Göteborgs Kanotförening, Box 4040, 426 04 Västra Frölunda äger sedan 1936 den gamla fyrbyggnaden och alla andra byggnader.

Kontaktperson: Olof Myrberg 031-821793, Kanotföreningen 0709-665729, www.gkf.info

Vägbeskrivning: Närmaste samhälle är ön Vrångö på ca 1 nm avstånd. Vrångö har båtförbindelser året om från Saltholmen utanför Göteborg. Det finns ingen reguljär båtförbindelse till Valö men båttaxi kan beställas 031-971705.

Övrig information: Redan mellan 1827-1863 fanns ett större sjömärke på ön Valö som från början benämndes Varö. Det första sjömärket kasserades år 1863 varvid ett nytt c:a 15 m högt sjömärke uppfördes samma år. Den första fyren tändes 1885 och bestod av ett kombinerat fyr- och bostadshus som ritades av fyringenjören Emil Karlsson. Byggnaden var rödmålad och hade en vitmålad gavel åt söder. Fyrapparaten var placerad i ett torn på husets södra takgavel med ljuset 14,2 m ö.h. Dessutom installerades år 1886 en enkel fyrlysa i norra gavelrummet vilken lyste nordvärt. Fotogenlampan i södra fyren ersattes år 1909 av luxljus varvid ljusstyrkan ökade från 850 till 4.080 Heffnerljus. Fyrarna var i drift fram till 25 oktober 1935 då de ersattes av nuvarande betongfyr med åttakantig fyrkur, lins och Dalénljus samt en solventil som flyttades till Valö från Falsterbo. Torndelen på det gamla huset togs bort 1939. Fyren moderniserades 1951, elektrifierades 1974 och fick solpaneldrift år 2000.

Skydd enligt lag: ej