

Gran

Svenskt nr: 163400
Int.nr: C 6042
Lat./Long.: N 62 01, O 17 38
Tidigaste fyr år: 1886
Nuvarande fyr år: 1968
Automatiserad år: 1968
Avbemannad år: 1968
Tornets höjd: 11,3 m
Lyshöjd över havet: 30 m
Lysvidd: 11,5 nm

Original optik: 5:e ordn. (375 mm) dioptrisk planlins med bulls-eye och inslipade ringar 6 fack á 60° samt katadioptrisk krona (5 ringar) och krans (3 ringar) på samtliga fack, roterande, urverk och lod (vikt 40 kg, lodlina 26 m), tvåveckig fotogenlampa (förbrukning 20 cl/tim) med föränderlig bränsleyta.

Nuvarande optik: AGA lykta LBUA-500, 360°

Fyrapparat: 2x20W 10,3V lampa, klipp, fotocell

Övrig utrustning: Solpanel, batterier

Byggnadsmaterial: Nuvarande fyr av stål

Tornets färg & form: Fackverkstorn på stålförråd med fyrlyktan överst på tornet intill gaveln av det gamla vita trähuset

Fyrplatsbostäder: Dåligt underhållna

Ägare: SjöV nya fyren, Fortifikationsverket äger byggnaderna

Kontaktperson: Bottenhavets Sjötrafikområde Bönan, Gävle, 026-647152

Vägbeskrivning: Båtturer från Mellanfjärden till ön Gran (1,5 – 2 timmars trip) kan bokas genom Nordanstigs Bokningscentral 0652-16175, www.bokningscentralen.com. Kostnad inkl guide och mat ca 500:-. Man kan även boka övernattnig i en barack.

Övrig information: Den första fyren var ett rödmålat bostadshus av trä med ett 11,3 m högt rött fyrorn vid gaveln av bostadshuset. Fyrornets översta del var vitmålad, 30 m ö.h. lysvidd 16,4 nm. År 1893 förlängdes huset så att två familjer kunde bo där. Samtidigt fraktade man dit det tidigare fyrhuset från Alen och använde det som bagarstuga. Detta hus byggdes ursprungligen år 1887 och står nu bredvid uthuslängan på Gran. År 1932 ersattes den ursprungliga linsen och urverket av en fast 4:e ordn.(500 mm) dioptrisk trumlins samt den ursprungliga tvåveckiga fotogenlampan av Dalénljus med 2 klippapparater. År 1955 ersattes det ursprungliga fyrornet av ett vitt torn och lanternin på taket av det rödmålade bostadshuset togs bort. År 1957 målades hela huset vitt.
År 1968 släcktes den gamla fyren och intill gaveln av det vita bostadshuset restes ett separat ståltorn som utrustades med en AGA trumlinslykta med solpaneler.

Skydd enligt lag: Ön är skyddad som naturreservat