

UTÖ

fyr, majakka, lighthouse

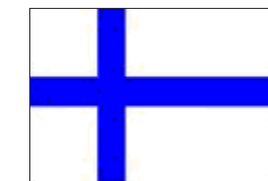
Position/Sijainti: 59 46,9 N 21 22,3 E
Byggnadsår/Rakennusvuosi: 1753, 1814, 1881, 1906, 1935
 (Nya ljussystem/uusia valosysteemejä)
Ljusets höjd/Valon korkeus: 39,6 m
Räckvidd/Valon kantomatka: 17,6 M
Korpo kommun: www.korpo.fi
Korppoon kunta www.korppoo.fi



Finlands första havsfyr byggdes på Utö år 1753. Det drygt 30 m höga fyr tornet var byggt av grästen och runt till formatet. Detta fyr torn sprängdes i 1808-09 års krig. Fyrkorgen på södra sidan påminner om den som hängde högt uppe i tornet där man fyrade och tryggade sjöfarten under den mörka seglationsperioden. Öster om fyren finns fyrvaktarbostaden Stenhuset bevarad från år 1753. Stenhuset har varit museum sedan år 1991.

Det nuvarande kvadratiska fyr tornet uppfördes år 1814. Tornets höjd är i dag ca 27 m. Ljusanordningen och lanternindelen i fyren har förnyats ett flertal gånger. Till en början tändes 10 talgljus framför speglar, senare användes bl.a. hampolja för att ersättas med petroleum tills fyren elektrifierades år 1935. Den blev då Finlands första oriktade radiofyr. Fyrlyktan som tillverkats i Frankrike installerades år 1906. Lyktan är av andra ordningen, den största och ljusstarkaste i Finland.

I tredje våningen, under linshuset finns fyrens enastående kapell. Utrymmet har använts som kyrka åtminstone sedan år 1841. I mitten av 1860-talet målade man för första gången fyrens ytterväggar mot havsområdena vit-röd randiga. Utö fyr tänds och släcks automatiskt sedan år 1986. Fyren är fortfarande en betydande säkerhetsanordning för sjöfarten och linsen kan därför inte besökas normalt, endast i samband med Internationella fyrdagen i augusti. Guidade turer som arrangeras av Hannas horisont presenterar Utös och fyrens historia samt besöker fyrkyrkan.



Suomen ensimmäinen merimajakka rakennettiin Utön saareen vuonna 1753. Pyöreän n. 30 m korkea torni oli rakennettu harmaakivestä. Majakka räjäytettiin Suomen sodassa. Majakkakori tornin eteläpuolella muistuttaa siitä korista, joka roikkui korkealla tornissa ja jossa poltettiin valoa merenkulkijoiden turvaamiseksi pimeän purjehduskauden aikana. Jäljellä on myös vuonna 1753 rakennettu majakkavartijoiden asuinpalsto Stenhuset majakasta itään, joka vuodesta 1991 on toiminut museona.

Nykyinen uusi neliomäinen majakkatorni valmistui 1814. Tornin korkeus on nykyään n. 27 m. Valolähde ja valohuoneen muoto ovat vaihdelleet useasti. Aluksi majakan valo tuotettiin kymmenellä talikynttilällä peilien edessä, myöhemmin siirryttiin mm. hamppuöljyn ja lopuksi petrooliin ennen sähköistämistä vuonna 1935. Samana vuonna majakan yhteyteen asetettiin Suomen ensimmäinen suuntaamatonta radiomajakka. Ranskassa valmistettu linssistö otettiin käyttöön vuonna 1906. Linssistö edustaa nk. toista luokkaa ja on suurin ja valovoimaisin Suomessa.

Kolmannessa keroksessa, linssihuoneen alla on majakan ainutlaatuinen nähtävyys, kappeli. Utön majakkakirkko on käytetty 1840-luvun alusta lähtien. Majakan ulkoseiniä ruvettiin maalaamaan valko-punaraidoitetuksi merenpuolisten seinien osalta 1860-luvun puolessa väliässä. Utön majakka on syttynyt ja sammunut automaattisesti sitten vuoden 1986. Majakka on yhä tärkeä merenkulun turvalaitte, ja sen takia linssille pääsee vapaasti vain Kansainvälinen majakkapäivänä elokuussa. Hannas horisontin järjestämien opastettujen käyntien yhteydessä kerrotaan Utön saaren ja majakan historiasta sekä käydään majakkakirkossa.



The first Finnish lighthouse by sea was built to the island Utö in 1753. The round granite tower was approximately 30 meters high. It was blown up in the Finnish War 1808-1809. The basket on the south side of the lighthouse resembles the basket that used to hang high in the tower and where there was fire to protect the navigators during the dark navigation season. Also the building of the lighthouse keepers, Stenhuset, from 1753, is still standing east of the lighthouse. Stenhuset has been a museum since 1991.

The new square lighthouse tower was completed in 1814. It is 27 meters high and the light source and the shape of the lantern room have been changed several times. The light was first produced with ten candles in front of mirrors; later was for example hemp oil and kerosene used. The lighthouse was electrified in 1935, when it also became the first non-directional radio beacon in Finland. New second-order lenses made in France were installed in 1906, and they are the biggest and the brightest in Finland.

In the third floor, beneath the lens room, there is the unique attraction of the lighthouse: the chapel. The Utö lighthouse church has been used since 1840's. The outer walls facing to the sea have been painted white and red striped since 1860's. The lighthouse lamp is functioning automatically since 1986. As the lighthouse is still an important navigational aid, the lenses can only be visited freely on the International Lighthouse Day in August. Hannas horisont arranges guided tours that present the history of the island and the lighthouse, and visit the lighthouse church.