



- Majakka on Korppoon ulkosaaristossa Utön saarella
- Valmistui 1814
- Tornin korkeus on n. 26 m
- Valon korkeus n. 40 m.
- Koordinaatit 59 46,9 N 21 22,3 E

The first Finnish lighthouse in sea was build on the island of Utö in 1753 and the new square lighthouse tower was completed in 1814. The lighthouse was automated in 1986. As the lighthouse is still an important navigational aid, the lenses cannot be visited. Hannas horisont arranges guided tours to the lighthouse church situated in the tower.

Finlands första havsfyr byggdes på Utö år 1753, och det nya fyrkantiga tornet blev färdigt 1814. Fyren automatiserades år 1986. Fyren är fortfarande i bruk, så man kan inte bese linsen, utan endast besöka fyrens enastående kyrka, med guidning av Hannas horisont.

Soome esimene meremajakas ehitati Utö saarele 1753. aastal ja uus neljakandiline tuletorn valmis 1814. Utö tuletorni valgustusseadmed automatiseeriti 1986. aastal. Kuna majakas on meresõidu navigatsioonimärk, siis laternaruumi ei pääse. Külastada saab majakakirikut, mille külastusi korraldab firma Hannas horisont.

Hannas horisont, 21740 Utö. Opastusta Utössä ympäri vuoden suomeksi, ruotsiksi ja englanniksi. Kesäisin joka päivä, talvisin lauantaisin. +358 (0)400 143 814, [hanna.kovanen@uto.fi](mailto:hanna.kovanen@uto.fi)



Utön majakkasaarelle pääset omalla veneellä tai yhteysaluksella, jonka aikataulut löydät [www.fma.fi/palvelut/saaristoliikenne](http://www.fma.fi/palvelut/saaristoliikenne) (Utön reittialue) -sivuilta. Yhteysalus lähtee Nauvon Pärnäisistä, jonne voit jättää auton.

Kuvat/fotod/bilder/photos: Antti Karlin, Jarmo Vehkakoski ja Keijo Viljakainen  
Layout: Keijo Viljakainen



Tämä esite on tuotettu "Majakat matkailutuotteeksi"  
-hankkeessa (2007):

[www.lighthouse tourism.net](http://www.lighthouse tourism.net)

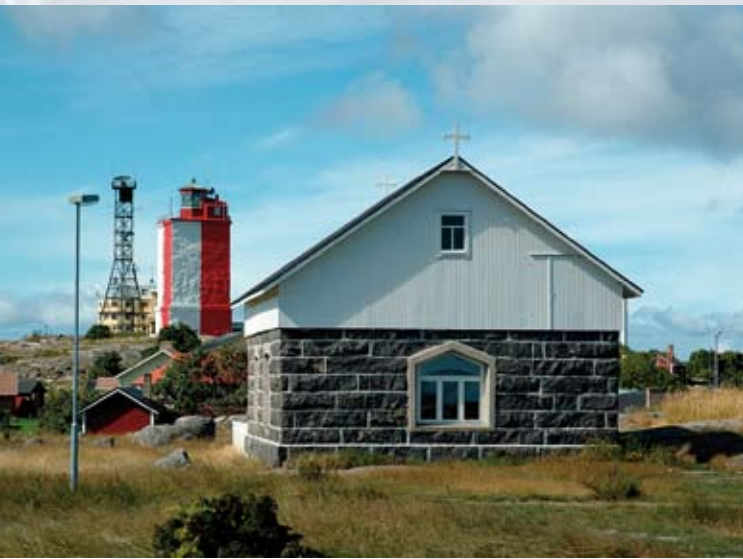


Project part-financed by the European Union within the INTERREG IIIA Southern Finland - Estonia Programme



UTÖN  
MAJAKKA

[www.uto.fi](http://www.uto.fi)



Suomen ensimmäinen merimajakka rakennettiin Utön saareen vuonna 1753. N. 30 m korkea pyöreä 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 asuintalo Stenhuset (nyk. museo) majakasta itään.

Nykyinen uusi neliömäinen majakkatorni valmistui 1814. Tornin korkeus on nykyään n. 26 m ja valon korkeus n. 40 m. Valolähde ja valohuoneen muoto ovat vaihdelleet useasti. Aluksi majakan valo tuotettiin kymmenellä tali-kynttilällä peilien edessä, myöhemmin siirryttiin mm. hamppuöljyyn ja lopuksi petroliin ennen sähköistämistä vuonna 1935. Samana vuonna majakan yhteyteen asetettiin Suomen ensimmäinen suuntaamaton radiomajakka. Ranskassa valmistettu linsistö otettiin käyttöön vuonna 1906. Linsistö edustaa nk toista luokkaa ja on

suurin ja valovoimakkain kaikista Suomessa. Majakan kantavuus on liki 18 merimailia.

Kolmannessa kerroksessa linssihuoneen alla on majakan ainutlaatuinen nähtävyys, kappeli. Utön majakkakirkkoa on käytetty 1840-luvun alusta lähtien. Majakan ulkoseiniä ryhdyttiin maalaamaan valko-punaraidoitetuksi merenpuolisten seinien osalta 1860-luvun puolessa välissä. Utön majakka on sytynyt ja sammunut automaattisesti sitten vuoden 1986. Majakka on yhä tärkeä merenkulun turvalaite, ja sen takia linsille ei ole pääsyä. Majakkakirkkoon pääsee Hannas horisontin opastettujen käyntien yhteydessä.



Utön majakka 1753

