

Röskärs fyr (Snappudden nedre)

Att renovera en plåtfyr från 1904

Röskärs fyr (Snappudden nedre)

I maj 2011 påbörjade Mariestads Fyrsällskap projektet att renovera Röskärs fyr. Röskär ligger utanför Mariestad i norra delen av Mariestadsfjärden.

Fyren på Röskär skapar tillsammans med Snappudden övre fyr en enslinje för navigering i farleden sydväst om Mariestad. Fyrarna byggdes 1904.

Sedan måndagen den 24 september 2011 står nu fyren i den prakt vi kan se i vinjetten till denna sida.

[Här ligger fyrarna \(Eniro sjökort\)](#)



En arbetsdag med fyren

© 2011 MARIESTADS FYRSÄLLSKAP. Alla rättigheter förbehållna.
Design by: WordPress

Röskärs fyr (Snappudden nedre)

Att renovera en plåtfyr från 1904

Renoveringen i bider

Den 9 maj 2011 - en första koll



Fyrsällskapet fick under våren/försommaren 2011 Sjöfartsverkets medgivande att renovera Röskärs fyr. Medgivandet var villkorat och därför behövdes en mängd experter engageras. Allt från målningsteknik via byggnadsställningar till arbetsmiljöplan. Den 9 maj for därför Fyrsällskapet med projektledare, kommunala tjänstemän och måleriexpert till Röskär för att inhämta uppgifter om konditionen hos den gamle

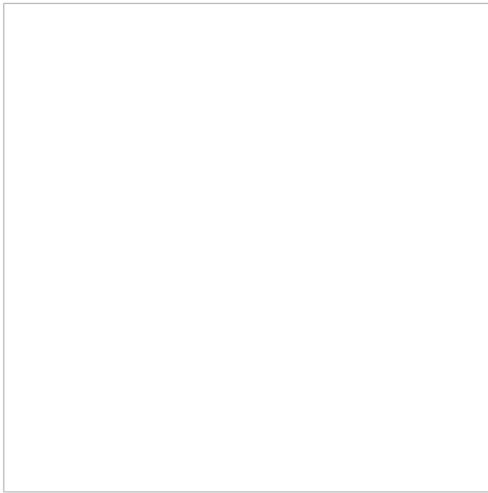
trotjänaren



Väl ute vid fyren kunde expertisen konstatera att fyren var i ett nedgången skick men reparabel. Det fanns mycket att fundera kring: Byggnadsställning, kompressor, blästersand, färg, transporter, Fortfarande finns alltför mycket häckande fågel på skäret föra att påbörja arbetet.



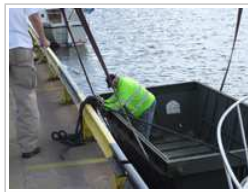
Den 29 juni 2011 Sveriges Radio Skaraborg på Röskär



Radioreportern Jens Prytz intervjuar Fyrsällskapets Bo Björk

Den 29 augusti 2011 - transportorganisationen börjar ta form

Röskär ligger ca 2 km norr om Mariestads hamn. Till renoveringen behövde projektet ha tillgång till flytetyg som dels är grundgående dels har möjlighet att lasta flera ton. Fyrsällskapet fick låna två pråmar av stålplåt som uppfyllde kraven. Den 29 augusti sjösattes pråmarna



Transporterna påbörjas



Ställning, kompressor, blästerand och aggregat, färg och verktyg. Det blev åtskilliga vändor



Byggnads
tjänst

Torsdagen den 9 september - byggnadsställning rest



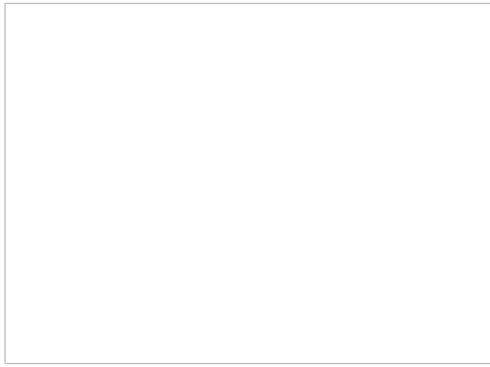
Ställningsbyggare från Vadsbogymnasiet, snabba och noggranna.

Langen går

Fyren är placerad på en klippvägg så därför står byggnadsställningen stadigt. 20 grader varmt i luften och drygt 15 i vattnet.



Lördagen den 17 september. Skrapnings- och målningsarbeten påbörjas.
Denna hemsida är byggd med [N.nu](#), skaffa din egen [gratis hemsida](#).



Sandtork och servicecenter.



Rostskydd



Kompressor till blåstringen.





Ovan: Vy över arbetsplatsen.
T.v: Björk i blästarmundering.



Måndagen den 24 september. Nytt tak, målning och rivning av ställning



Bilderna vän visar röstskad på taket och taket med nya plåtar.



Ställningen på väg ner med hjälp av gymnasister från Vadsby gymnasiets byggprogram



Arbetet avslutat

© 2011 MARIESTADS FYRSÄLLSKAP. Alla rättigheter förbehållna.
Design by: WordPress

Röskärs fyr (Snappudden nedre)

Att renovera en plåtfyr från 1904

Nya projekt



Mittskärs kummel. Byggt i stålplåt. Mariestads Fyrsällskap har fått Sjöfartsverkets förtroende att renovera sjömärket. Stått sommaren 2012.

[Här ligger Mittskär \(Eniri sjökor\)](#)

Tilltänkta renoveringsprojekt:



Snuggen

Nolhagen nedre

Snappudden övre

© 2011 MARIESTADS FYRSÄLLSKAP. Alla rättigheter förbehållna.
Design by: WordPress

Röskärs fyr (Snappudden nedre)

Att renovera en plåtfyr från 1904

Nya projekt



Mittskärs kummel. Byggt i stålplåt. Mariestads Fyrsällskap har fått Sjöfartsverkets förtroende att renovera sjömärket. Stått sommaren 2012.

[Här ligger Mittskär \(Eniri sjökor\)](#)

Tilltänkta renoveringsprojekt:



Snuggen

Nolhagen nedre

Snappudden övre

© 2011 MARIESTADS FYRSÄLLSKAP. Alla rättigheter förbehållna.
Design by: WordPress