

Ransbergs klocktorn får nya syllar av jättetallar

Mattias Hallgren och Jörgen Rånge är just i färd med att byta ut de rötskadade syllstockarna på Ransbergs klocktorn.

Bygghyttan i Karlsborg är huvudentreprenör och Traditionsbärarna inhyrda specialister.

Tornet är troligen rest år 1666, och kraftigt reparerat under 1700 och 1800talet.

Här ses det ca 50 ton tunga och 24 m höga tornet hänga i den specialanpassade lyftanordningen.



TRADITIONSBÄRARNA

Yrkesspecialister i samverkan
för bevarande av traditionella hantverk.



Problem att finna så stora furor som krävs

Att finna fina resliga grenfria furor för att kunna få ut de kraftiga fyrkantiga syllstockarna var omöjligt i dagens produktionsskogar.

Efter många mil i bilen för att syna ut lämpliga träd med en diameter på ca 80cm under bark i brösthöjd och minst 58cm under bark på 7m, fann vi några vid Ryfors nedre, utanför Mullsjö och i Lyrestad vid Götakanal.

Här ses en stolt huggare i Ryfors som just fällt en 195 årig bamse på ca 5 kubik meter virke på ett enda träd! 4-5 ggr en normal fura i dagens produktionsskog.



Demonteringen

Här ses stapelns kraftiga ben och dess reparationssyllar från 1700talet nu ingjutna i betong!

Troligen under 1700talet utfördes en stor åtgärd då dess syllar första gången var rötskadade. Man timrade dubbla yttre och inre syllar kring dess ben och tog bort den syllstock som låg under benen.

Målet är nu att återgå till att lägga en grov syll under dess ben när vi nu har möjligheten att lyfta den.

Arbetet kommer att pågå till sommaren. Välkomna på besök.

Fortsättning följer.

