



Snart möts torn och maskinhus.



På plats.

Det stora lyftet i Maglarp

Nu är det genomfört, det stora lyftet i Maglarp, som så många väntat på. Lördagen den 15 maj kl 7 startade man i strålände solsken och precis det lugna väder man behövde.

- Allt har gått bra. När vi höll på med lyftet skedde visserligen en hastig väderförändring. Under en kort stund blåste det cirka 15 sekundmeter. Vi fick dra ut stormstag och kände oss ganska små inför naturkrafterna, berättar Ake Aurell, montageledare. Men det blev lugnt igen och vi kunde fullfölja lyftet. Kl 4 på morgonen den 17 maj var allt klart. *Läs vidare sid 2*

Det stora lyftet i Maglarp (forts)

Vad var besvärligast?

- Allt gick i stort sett som det skulle. Det som vållar problem är allt som man inte har förutsett. Oftast rör det sig om tidsödande bagateller. Vi har ju planerat för stora grejor, men om t ex en bult plötsligt sitter för hårt och måste brännas av, går det åt oplanerad tid.

Alltsedan transporten från varvet har elva av Karlskronavarvets anställda varit i Maglarp.

- Det är främst utrustningsfolk av olika slag. Hade vi inte haft dem här, hade lyftet säkert tagit någon dag extra, tror Åke. De har verkligen gjort en fin insats och gripit in varhelst det behövts. Samma gäller dem som på "hemmafronten" servat oss.

Vad skall ske härnäst?

- Efter helgen ska vi rikta upp primäraxel och generatoraxel i maskinhuset.

Dar kommer vi också att arbeta fram till dess att det är dags för rotorbladen att börja snurra i juli.

Hur känns det att jobba 80 m upp i luften?

- Ingenting speciellt. Det är bara det att man måste planera arbetet bättre. Saknar man något verktyg när man jobbar där nere, är det enkelt att gå och hämta det. Uppi-från tar det litet längre tid.

I september är det dags för Sydkraft att ta över anläggningen.



Peter Holmberg, Johnny Svensson och Per Svensson övervakar åtdragningen av bultar till tornfästet i fundamentet.



Så här ståtligt ser vindkraftverket i Maglarp ut nu när det börjar bli dags för det att utsättas för vindens krafter.