



Tight! Kammartorkarna byggdes rygg mot rygg hos Hilmer Andersson för att möjliggöra fortsatt expansion.

# Utrymmesproblem löstes hos Hilmer Andersson

**Valutec har under våren installerat och driftsatt två kammartorkar hos familjeägda Hilmer Andersson i värmländska Lässerud. För att spara plats för eventuella framtida investeringar i kanaltorkar byggde sågverket kammartorkarna rygg mot rygg.**

– Ingenting är omöjligt. Vi vill möta våra kunders behov av lösningar och har duktiga montörer som kan sitt jobb, säger Robert Öhman, projektledare på Valutec.

Normalt byggs kammartorkar sida vid sida. Hilmer Andersson ville dock spara utrymme mellan de befintliga kanaltorkarna för att på så vis kunna placera kanaltorkar där, när de är redo för nästa steg i sin utveckling.

## Dubbelt kranlyft

Det skapade en situation där de två nya kammartorkarna behövde placeras "rygg mot rygg" med de befintliga äldre kanaltorkarna. Det betyder att de två av de fyra torkarna har intaget åt ena hållet och två åt det andra.

– Det blev trängre än vanligt, men vi löste det genom att bygga den gemensamma

långväggen för kammartorkarna på marken och sedan lyfta upp den med två kranar. Resten kunde vi sedan montera som vanligt. Själva lyftet tog bara en och en halv timme och vi höll tidplanen, säger Robert Öhman.

Nils Hansson, teknisk chef på Hilmer Andersson blev mycket nöjd, både med planering, byggprocess och slutresultat.

– Vi gjöt plattan själva och sedan monterade Valutec torkarna. De skötte det själva utan problem och var faktiskt klara med montage före utsatt tid. Visst var det trångt om utrymme, men de löste det väldigt bra, säger Nils Hansson, teknisk chef på Hilmer Andersson och tillägger:

– Torkarna fungerar väldigt bra och även logistiken kring virkesintaget.

## FAKTA

De två nya virkestorkarna hos Hilmer Andersson är de första Valutecmärkta anläggningarna på sågverket. Men en kundrelation har funnits också tidigare i form av köp av reservdelar till de befintliga anläggningarna.

Hilmer Andersson kan i dag torka en volym på cirka 180 000 m<sup>3</sup> i sina virkestorkar, efter att de två senaste kammartorkarna bidragit med en kapacitetsökning på 30 000 m<sup>3</sup>.