

# HUR FÖRFLYTTAR MAN BARK EXTRA LÅNGT?

Anläggningen hade ett annat upplägg förr..material förflyttades genom att en person körde en hjullastare fram och tillbaka på full gas dagen lång...

Idag är läget ett annorlunda; kunden fann ett mer kostnadseffektivt sätt att transportera materialet med hjälp av PST:s transportörer. Detta utmanande projekt slutade med att PST konstruerade och levererade vår hittills längsta transportör; 63,5 meter lång!

Installationen omfattar ett vertikalsystem med en toppmonterad transportör utrustad med dubbla, frekvensstyrda drivenheter samt en reversibel skruvtransportör.

Övergången till att använda en transportör har varit mycket framgångsrik. Dels har kunden sparat pengar på drivmedel, underhåll och reparationer av hjullastaren; och dels har man så pass bättre kunnat utnyttja sina personalresurser att investeringen för transportörerna betalats på bara två år.

PST:s specialitet är axellösa skruvtransportörer. Vi designar, tillverkar, installerar, anpassar och servar skruvtransportörer till en stor mängd industriapplikationer. Vi på PST är mer än en leverantör; vi är en samarbetspartner med stor kompetens inom transport av bulkmaterial.

Vi levererar robusta, tillförlitliga lösningar baserade på vår omfattande applikationskunskap. Tack vare vår samlade expertis får du som kund produkter med låga drifts- och underhållskostnader och en partner med marknadens största erfarenhet från att implementera transportlösningar.

## UPPGIFTEN & VÅR LÖSNING

### Projektet

Långdistanstransport av fjärrvärmebränsle

### Plats

Dalstorp

### Levererad utrustning

V-550: 6 m, V8-550: 10 m, U-550: 63,5 m

### Material

Riven bark

### Kapacitet

15m<sup>3</sup>/h

### Färdigställandeår

2014

