



## Sveriges största grävmaskin

Pressmeddelande från Storumanterminalen.

Under arbetet med omlastningsterminalen i Storuman har entreprenören Kjin Schakt investerat i en av Sveriges största grävmaskiner, en Cat 5110 som har en skopa som tar sex kubikmeter.

– Det behövs, vi har hittills flyttat 5000 000 m<sup>3</sup> (70 000 lastbilslaster) och krossat 30 000 m<sup>3</sup> berg. Och det är fortfarande en del arbete kvar innan det är dags för spårläggning, berättar Ivan Nygren på Kjin Schakt.

Cat 5110 är den största mobila grävmaskinsmodellen som används vid entreprenader. Inom gruvnäringen kan man däremot hitta större stationära maskiner. När markarbetena på omlastningsterminalen är klara framåt sommaren hoppas Ivan på att maskinen kommer till nytta i uppstarten av någon av de gruvprojekt som är under uppsegling i Storumans kommun.

Omlastningsterminalen som etableras mellan Storuman och Stensele, invid SkellefteKrafts bioenergi-kombinat kommer i första hand att hjälpa skogs- och bioenergibranschen att styra över transporter från väg till järnväg.

– Framtiden kräver nya, mer miljövänliga transportlösningar. Eftersom Storuman ligger bra till, i korsningen mellan två järnvägslinjer och två Europavägar, kommer terminalen att bli en strategisk resurs för hela regionen och många branscher. Ett exempel är de många tunga transporter till och från Nordnorge som passerar på lastbil, säger Johan Duvdahl, projektledare för StorumanTerminalen.

Mer information om StorumanTerminalen:

- Johan Duvdahl, Projektledare, 0951-142 60, 070-379 31 15
- Bengt-Håkan Viklund, Byggledare, 0951-141 68, 070-263 63 75
- Ivan Nygren, Kjin Schakt, 070-683 22 86