

## **Mobil løsning i tømmertransport**

**Med en mobil løsning for utsending av kjøreordre oppnår verdikjeden fra skog til industri store besparelser; mer effektive transportledere, bedre målepunkter for oppfølging og en enklere og raskere arbeidshverdag for sjåførene. I dag brukes løsningen av nærmere 270 transportører over hele Norge.**

**Nøkkelpunkter**

- Mer effektive transportledere
- Bedre målepunkter
- Enklere arbeidsdag sjåfører
- Raskere tilgang til informasjon

Skog-Data AS utvikler, leverer og drifter effektive IT-løsninger innen informasjonssystemer og ledelsesverktøy. Selskapet har i dag 44 ansatte og omsatte for vel 43 millioner i 2004. Avdelingen Skog og Virke i Skog-Data leverer innovative løsninger rettet mot aktører innenfor omsetning av trevirke; skogeiere, transportører og industri. Sentralt i disse løsningene er styringsverktøyet for tømmertransport. Hvert år hogges det om lag 100 millioner tømmerstokker. Dette tømmeret ligger fordelt på rundt 20 000 tømmerlunner spredt rundt i de norske skoger. Tømmerbiler med henger gjør i alt 200 000 turer ut i skogen for å hente tømmeret. Det sitter 25 transportledere rundt om i landet som styrer denne transporten og en viktig del av deres arbeidsdag er å lage kjøreordre som transportørene henter ut på mobile terminaler.

Før innføringen av den mobile løsningen var utfordringene mange, både i forhold til effektivitet ute på veien, men også i forhold til sentralt system. Ulike transportledere er brukere av løsningen, og brukte tidligere mye tid på manuell utsending av kjøreordre: "I perioder med mye aktivitet, brukte de enkelte transportlederne flere timer hver dag på å få sendt ut ordre på faks", forteller produktansvarlig Jostein Frydenlund i Skog-Data.

Med den mobile løsningen fra Giant Leap er nærmere 270 transportører over hele Norge utstyrt med en mobil terminal av typen Windows Mobile Pocket PC. Terminalen er montert i dashbordet på bilene sammen med en mobil skriver. Sjåførene mottar nå nye kjøreoppdrag rett ut i bilen, hvor de kan lese detaljer om kjøreordren, registrere lasskvitteringer og ferdigmelde kjøreoppdraget direkte. Løsningen har også støtte for å hente ut kart over hentestedet, da dette ofte er et ukjent område for transportør. Med printeren i bilen kan de skrive ut lasskvitteringene og feste det til tømmeret når det leveres på industritomt.

"Det at transportør lager elektroniske lasskvitteringer ute i felt, fører også til at vi får bedre målepunkter for oppfølging av verdikjeden", fortsetter Frydenlund. "Gevinsten er at transportlederne kan følge opp at virke er levert, og skogeier har raskere tilgang på oppdatert informasjon. Industrien drar også nytte av dette, i form av de i sanntid får oversikt over levert virke på tomt."

"Vi har svært gode erfaringer med innføringen av mobil løsning for kundene våre, og har dratt stor nytte av samarbeidet med Giant Leap", avslutter Frydenlund.

Vil du vite mer om hvordan teknologi og løsninger fra Giant Leap kan mobilisere virksomheten din – ta kontakt med Atgeir Takle på telefon 915 67097 eller send en mail til [at@giantleap.no](mailto:at@giantleap.no).

**"Det at transportør lager elektroniske lasskvitteringer ute i felt, fører også til at vi får bedre målepunkter for oppfølging av verdikjeden"**

Jostein Frydenlund, Skog-Data