



Ny Lossning för flygbränsle i Brista Rörledning till Arlanda Flygbränsledepå

Som de sista leden i omläggningen av flygbränsletransporterna till Arlanda flygplats har en ny lossning för Jet A-1 från järnvägsvagn byggts. Anläggningen står i Brista vid Fortums kraftvärmeverk, c:a 5 km från Arlanda. Anläggningen betjänar ett tåg sett om 17 tåg med en sammanlagd volym om c:a 1300 m³. C:a 10 tåg i veckan trafikerar sträckan från lastningen i Gävle till Arlanda.

Lossningen är helautomatiserad och sköts av två operatörer. Bränslet pumpas, utan mellanlagring, till depån vid Arlanda flygplats genom en drygt 5 km lång rörledning i stål med in- och utvändigt ytbehandling. Ledningen är markförlagd hela sträckan.

Projekt Lossning för Flygbränsle i Brista

KUND:

AB Fortum Värme Samägt med Sthlm stad

VARAKTIGHET:

2005-2006

OMFATTNING:

150Mkr

OMFATTNING:

- **Projektledning**
- **Samordning med intilliggande byggen**
- **Detaljkonstruktion**
- **Projekterings-samordning**
- **Kvalitetssäkring**
- **Dokumenthantering**
- **Planering**
- **Kostnadsstyrning**
- **Montageövervakning**
- **Assistans vid drifttagning**

