



## Ny huvudnivå i Kirunagruvan, KUJ 1365

**LKAB etablerar en ny huvudnivå för malmbrytning i Kiruna, KUJ 1365. Syftet med investeringen är att möta behovet av råmalm. Rejlers utför projektering av elkraftförsörjningen, dammutsugning och ventilation, samt styr och regler.**

I samband med ombyggnaden har Rejlers ansvarat för projektering av elkraftförsörjning 130/20/6,3kV, nya transformatorer, ställverk, dammutsugning, ventilation samt styr och regler.

Rejlers åtagande bestod av:

- Förstudie
- Kostnadskalkyler
- Detaljprojektering
- Förfrågningar
- Upphandling

Kontakt elkraft: Göte Stenberg tel.070-576 21 22  
gote.stenberg@rejlers.se

Anläggningsomfattning:

- Huvudtransformator
- SVC-anläggning
- Ställverk 20/6/0,69/0,4kV
- Processtransformatorer
- Likriktarstationer+kontaktledningsnät tågtransport
- Pumpstationer och Krosstation
- Ventilation och dammutsugning inkl. styr och regler
- Fördelningsnivå/Uppfordring/Bergspel
- Lok- och fordonsverkstad

### Fakta om projektet:

**Beställare:** LKAB Kiruna

**Uppgifter:** Björn Henriksson, tel 0980-77 24 56  
bjorn.henriksson@lkab.com  
Kenneth Fjordell, tel 0980-77 13 33  
kenneth.fjordell@lkab.com

**Beskrivning:** Pågående: 2006–2014

**Kontaktperson:**

Roger Larsson, tel 070-210 60 63, roger.x.larsson@rejlers.se