

# Prosjektdatablad



## Kort beskrivelse av prosjektet:

I forbindelse med rydding og bortkjøring av noen gamle instrumenter fra en hems på et lager ved Rødberg kraftstasjon, lekket det ut kvikksølvvæske. Kvikksølvet ble spredd utover hems, hele lageret, på et lasteplan, i en skuffe, på paller og ved et midlertidig mottak. Til opprydding ble det brukt kjemikalier for å binde kvikksølvet slik at det kunne sopes opp. Både instrumentene og den spilte kvikksølvvæsken måtte leveres som farlig avfall til godkjent mottak.

## Kort beskrivelse av risiko og utfordringer:

I stedet for at kvikksølvspillet lå samlet på en plass, hadde instrumentene blitt flyttet på og det var spredd kvikksølv flere steder. På grunn av kvikksølvets oppførelse ble kvikksølv spredd som små dråper. Dråpene var spredd over store områder og på ru overflater (treverk, betongdekke, lasteplan etc.). Dette gjorde at det ble vanskelig å samle det opp. På grunn av at kvikksølvdråpene la seg i små sprekker i treverket på hems, måtte hele hems rives etter at det meste av kvikksølv hadde blitt fjernet.

Prosjekt:

**Kvikksølvсанering Rødberg kraftstasjon**

Prosjektnummer:

**51-2015**

Kunde:

**Statkraft Energi AS**

Kontaktperson:

**Ole Gunnar Haug,  
995 67 041**

Omsetning:

**400 000,-**

Utført:

**Juni 2015**

Vår prosjektoppfølger:

**Bjørn Raino Ankersen**

H Verdi:

**0**

Alvorlige miljøavvik:

**0**