

# Transformerstation | Radsted

---

I Radsted ved Saksøbing har vi renoveret og opdateret transformerstationen Kontrolcenter EL for Dansk Energinet med et nyt reaktionsfundament. Entreprisen omfatter kloak-, jord-, beton- og smedearbejde.

Der er etableret fundamenter til reaktorhuset med tilhørende kloak, regnvandsledninger, kabelkanaler og olieudskillere. Entreprisen omfatter 37 fundamenter, hvor 11 stk er støbt og 26 stk er præfabrikerede. De nye højspændingstransformere etableres herpå.

Smedearbejdet omfatter montering af bjælker, vinkelprofiler og sikkerhedsriste i fundamenterne.

**Hovedmængder**

- Fundamenter (34 stk)
- Præfabrikerede fundamenter (26 stk)
- Jord (8.000 m<sup>3</sup>)
- Kabelkanaler
- Støbning (11 stk fundament)

<b>Bygherre</b> Dansk Energinet	<b>Byggeår</b> 2020
<b>Entreprisenum</b> 2.7 mio DKK	<b>Lokalitet</b> Saksøbing
<b>Rådgiver</b> DGE Miljø- og Ingeniørfirma A/S	<b>Entrepriseform</b> Hovedentreprise

