

Kravspesifikasjon for beredskapsaggregater

Trysil kommune ønsker å gå til innkjøp av 2 stk. like strømaggregater.

Bruksområde:

De skal brukes i beredskapsøyemed (strømbortfall) til drift av grunnvannsbrønner, vannverk samt kunne drive pumper i pumpestasjonen på flomvollen som beskytter Trysil sentrum.

Det er derfor viktig med kort responstid på service/reparasjon og tilgang til reservedeler.

Tekniske krav:

- Innkapslet for å tåle å stå utendørs og være lydisolert.
- Ha hjulgang m brems for frakt med standard bil kopling.
- Dieseldrift
- Motorvarmer/batterilader
- Manuell vender for valg av 400 og 230 volt
- Må minimum kunne levere ved kontinuerlig drift 90kw- 182A. Startstrøm ca.730A (mykstarter)
- Tilkopling via stikkontakter ønskes så langt det lar seg gjøre:
 - 125A 3 fase stikk 400V
 - 125A 3 fase stikk 230V
 - 63A 3 fase stikk 400V
 - 63A 3 fase stikk 230V
 - 16A 1 fase stikk 230V

Service og vedlikeholdsavtale:

Da dette er beredskapsaggregater, er det kritisk at disse er god stand og holde minimal risiko for driftsstans.

Minimumskrav:

- Service avtale:
 - Årlig tilsyn og service.
- Deletilgang:
 - Kritiske deler til aggregatet skal være tilgjengelig for rask levering.