

Prosjektnavn: _____

Oppdragsgiver: _____

Navn

Postadresse

Telefon

Faks

E-post

Internett

Prosjektledelse: _____

Navn

Postadresse

Telefon

Faks

E-post

Internett

Vannanalyse:

kjemisk/fysisk analyse tilgjengelig: ja, se vedlegg

Konstruksjonsdata:

forbehandling tilgjengelig: nei
 ja, hvilke _____

Kjeledesign: Shell boilers (DIN EN 12953-10) Shell boilers (DIN EN 12952-12)
Kjeledrift: saltfri lite salt med salt
Nødvendig avgassingsytelse: _____ m³/t Kjeletype/producent: _____
Kjelesystem: Dampytelse _____ kg/t Druck _____ bar (g) Temp. _____ °C
Varmedamp: Druck _____ bar (g) Temp. _____ °C
Kondensat: Druck _____ bar (g) Temp. _____ °C Massestrøm _____ kg/t
Tilleggsvann: Druck _____ bar (g) Temp. _____ °C Massestrøm _____ kg/t
Driftstid/dag: _____ t
Oppstillingssted tilgjengelig: nei
 ja Lengde _____ Dybde _____ Høyde _____

Kommentarer: _____
