

Service rapportens innhold (minimumskrav)

Rapporten skal starte med opplysninger om følgende:

Kunde:

Plassering av aggregat:

System nr.:

Dato for kontroll:

Kontrollgrad: (kontrollert-justert-skiftet -rengjort

Tilstandsgrad på kontrollert utstyr: Tilstandsgraden skal fremkomme per. Kontrollpunkt i rapporten.

- 0- Meget bra, ingen feil eller avvik
- 1- Bra, mindre feil/ avvik kan vente, men bør budsjetteres utbedring
- 2- Dårlig, krever tiltak
- 3- Defekt, anlegget/ anleggsdelen er ute av funksjon

Automatikk:

Type:

Kontroll punkt:

Reguleringsteknikk, Driftstider,

Dynamiske systembilder, respons

tilstandsnivå

Tilluft:

Målt luftmengde: m³

Dimensjonert luftmengde: m³

Kontrollpunkt:

Vifte

Motor

Reim

Oppheng

Spjeld

Lager

Vifte vakt

Filtervakt

Filter

Strømtrekk motor: Fase L1-L2-L3

Trykkfall før filter: Pa

Trykkfall etter filter: Pa

Avtrekk:

Målt luftmengde: m³

Dimensjonert luftmengde: m³

Kontrollpunkt:

Vifte

Motor

Reim

Oppheng

Spjeld

Lager

Vifte vakt

Filtevakt

Filter

Strømtrekk motor: Fase L1-L2-L3

Trykkfall før filter: Pa

Trykkfall etter filter: Pa

Varmegjenvinner:

Type gjenvinner: Roterende, plate, væske, vp

Kontroll punkt:

Reim

By pass spjeld

Trykkfall

Pakninger / tettinger mellom avkast/ tilluft

Varmebatteri:

Type gjenvinner: el, vann

Kontroll punkt:

Brann termostat

Overopphetings termostat

Frostvakt

Sirkulasjonspumpe

Shundt

Bypass regulering (bløder)

Strømtrekk: Alle trinn

Dersom anlegget inneholder varmepumpe

Kjøling/ varmepumpe:

Type varmepumpe:

Kontroll punkt:

Kompressor 1,2,3 osv

Fordamper

Kondensator

Inntaksrister

Avkast rister

Regulering

Strømtrekk kompressorer

Ute temp:°C

Inne temp:

Overheting:

Underkjøling:

Kurs driftskontroll:

Tilbyder skal avholdes ett relevant kurs knyttet til driftskontroll og tilsyn på varighet av minimum 2 timer per år i kontraksperioden for driftspersonell. Statsbygg holder kurslokale.