

Dato rev.:	24.02.2010/th
Gjelder:	IRS-3, aspirasjonsdetektor
Symptom:	Vifte går ikke rundt og har stoppet
Årsak:	Bryter på deksel til innerboksen over sensorkort er defekt, eller vifte får ikke spenning.

Forklaring:

1. Start feilsøking med å måle spenning på kontakten mot viften. Her skal du måle ca 12VDC.
 - a. Du må fjerne deksel som ligger og beskytter terminalene.
2. Sjekk eventuell fårlig kontakt på kabel mot vifte.
3. Har du spenning ut her, kan det være at viften er defekt.
 - a. Prøv å legg 12VD rett på viften for å sjekke om den er defekt.
4. Er det IKKE spenning på klemmen til viften:
 - a. Sjekk mikrobryter på dekselet til innerboksen der sensorkortet ligger. Denne bryteren stopper viften for at du ikke skal trekke luft når lokket er åpent.
 - i. Er det defekt mikrobryter, må du bytte denne
 - b. Hvis det ikke er mikrobryteren, da er det hovedkortet som er defekt eller en dårlig kontakt
 - i. Sjekk alle koplingsklemmer og kabler. Fjern de og kople de til igjen, for å se om det har korrodert.
 - ii. Er det ikke noen dårlig kontakt, må hvodekortet byttes.