

## Data eksisterende anlegg

Prosjektnavn: \_\_\_\_\_

System: \_\_\_\_\_

Luftmengde Tilluft: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/hAvtrekk: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Virkningsgrad eksisterende X-veksler: \_\_\_\_\_ %

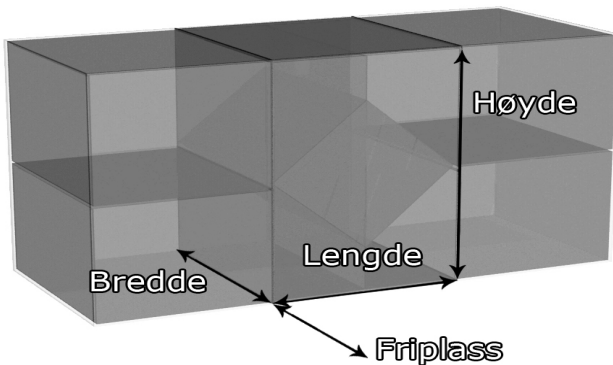
Innvendige mål i eksisterende aggregat:Tilluft – sett fra insp.side

L= \_\_\_\_\_

B= \_\_\_\_\_

H= \_\_\_\_\_

F= \_\_\_\_\_

Høyre nede Høyre oppe Venstre nede Venstre oppe **Vær oppmerksom på følgende ved vurdering av montering av RotorX:**

- Disponible lysmål for inntransport i eksisterende aggregat – er det flenser på aggregatprofilene som gjør at høyde RotoX må reduseres?
- Disponible inntransportmål inn til teknisk rom. Sjekk mål tilbudsskisse nøye og vurder om det er nødvendig med flatpakking og montering av RotorX i teknisk rom.
- Disponibel friplass foran eksisterende aggregat må være lik eller større enn bredden på RotorX, for sammenmontering av flatpakket RotorX foran eksisterende aggregat. Er friplassen mindre enn dette, og flatpakket RotorX av den grunn må sammenmonteres *inni* eksisterende aggregat, må RX-høyde (og bredde) reduseres med 5 cm.
- Er det store avvik i forhold til midtstilt skillegulv må muligheter for skikkelig luftfordeling over rotor vurderes.
- Er det kanaler, rør eller kabelbroer etc. i tak foran aggregatet som kan hindre montering?