Agenda

1. Vi kigger på den tilførte varme fra fan til luft
   1. Er den betydelig eller kan vi overveje at se bort fra den?
   2. (29)
   3. Alternativt, hvordan skal den modelleres? (vi har ikke et polynomium som i PhD)
2. Hvordan løber luften inde i containeren?
3. Er der andet I køletraileren der skal modelleres med store termiske masser når nu der ikke er et T-floor?
4. Er fan model ( flow(speed) ) en for både condenser og evaporator?
5. Eq. 25 Q\_ma = Uma\*(T1 – T0) , skaleret how? (skal vi skalere vores fan speed fra (0-2)).

Reply all?

Mening om sektioner i rapporten?

* Box section – vi har jo fjernet T floor, men forstår ikke hvordan air flow er.
* Hvordan tilgår vi at finde koefficienter til alle vores ligninger? ( kan vi stjæle dem fra Simulink modellen?)