



# INTELLIGENT ENERGIEFFEKTIV PROCESVENTILATION

FAV, VELTEK og Teknologisk Institut

---

**Mødested** Teknologisk Institut Taastrup – Indgang 2 – Lokale 2.1.1

**Mødetid** 11. maj kl. 13

**Indlægsholdere** Ole Ravn (OR) - centerchef  
Søren Draborg (SDG) – forretningsleder  
Frederik Rasmussen (FRAS) – specialist  
Mikkel Mohr Prüser (MPR) - specialist

---

**Forplejning** Der serveres sandwich & vand i lokalet 30 min før mødet

---

FAV, VELTEK og Teknologisk Institut har gennemført et udviklingsprojekt, hvor der er udviklet metoder og udstyr til minimering af luftmængder i procesventilationsanlæg, hvor der har været fokus på fastholdelse af et sikkert arbejdsmiljø. Der er udviklet et koncept for svejseudsugning, hvor luftmængden i udsugningen reguleres efter behovet. Desuden er der udviklet udstyr til analyse af energiforbruget for eksisterende procesudsugningsanlæg.

På mødet er demonstreres Teknologisk Institut's nye indeklimalaboratorium, hvor branchens virksomheder har mulighed for at udvikle og demonstrere nye ventilationsløsninger.

## Program

13:00 – 13:15	Velkommen	(SDG)
13:15 – 13:45	Måling af procesudsugningsanlæg	(FRAS)
13:45 – 14:05	Adaptiv procesudsugning	(MPR)
14:05 – 14:15	Demonstration af adaptiv procesudsugning	(MPR)
14:15 – 14:35	Demonstration af TI's nye indeklimalaboratorium	(OR)
14:35 – 14:45	Afrunding	(SDG)

Tilmelding: [sdg@teknologisk.dk](mailto:sdg@teknologisk.dk) senest d. 2. maj