

Svejsekonferencen 2009



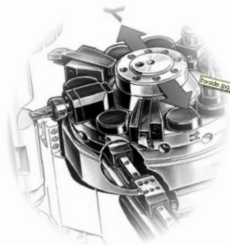
*Erhvervsskolerne Forlaget*

# Nye udgivelser

**AutoCAD**  
**2009** 2D  
Bo Hansen Kom godt

Frylunds Fagteori

Velkommen til fagteori



**Smedens følgesvend**

3. udgave  
Standarder  
Normer  
Geometri  
Tabeller  
Tegning  
Udfoldning  
Materialer  
m.m.

Paul Arnes Colviken  
Allan Pettersen  
Kjell Paulsen

# Smede bogen

4. udgave

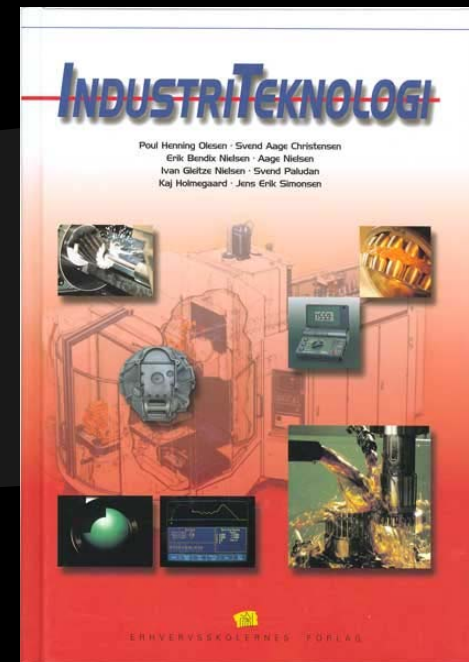
Erhvervsskolernes Forlag

Erhvervsskolernes Forlag

# På vej

Grundforløbsmatematik

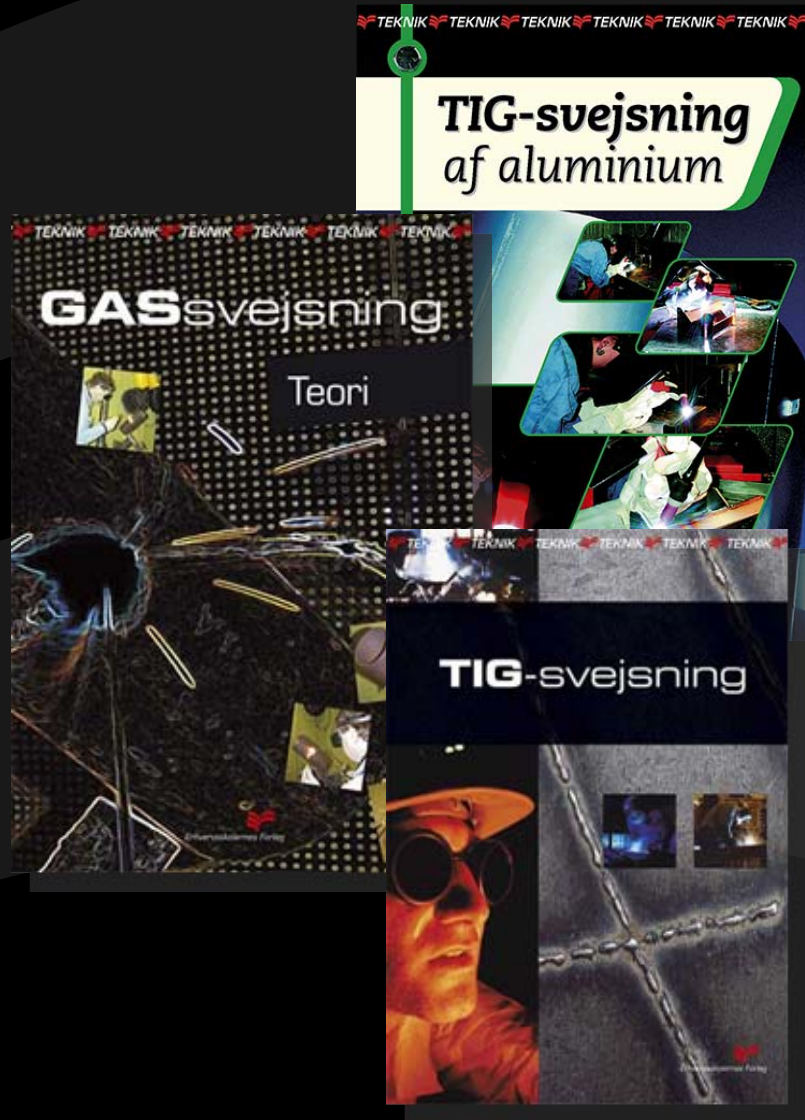
IndustriTeknologi – 2. udg



Erhvervsskolernes Forlag

# Opdatering af svejsekompendier

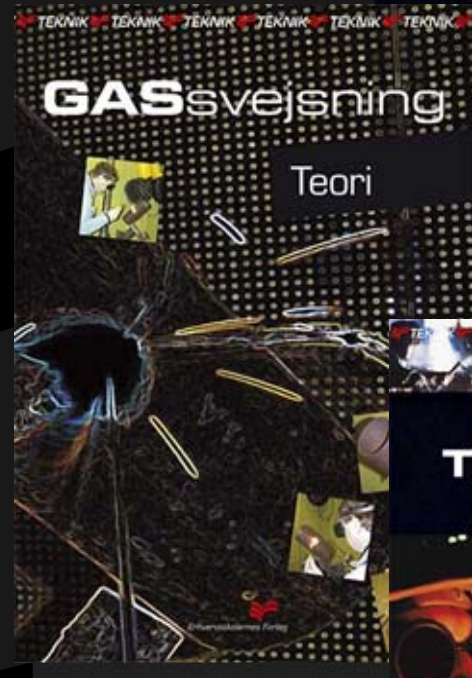
- Indhold
  - Fagligt
- Form
  - Layout
  - Grafik og farver
- Standarder
  - Udgå – Opdateres?
- Struktur
  - Tilpasses de aktuelle kurser



# Spørgeskema

## Undersøgelse

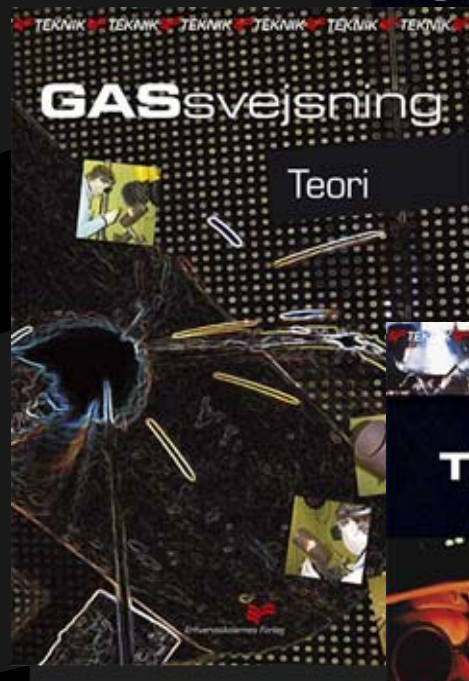
- Hvilke af disse kompender bruger du i dag?
- Er der nogle af ovenstående titler, som du har valgt IKKE at bruge?
- Har du nogle forslag til forbedringer?
- Har du nogle forslag til nye udgivelser?



Svar

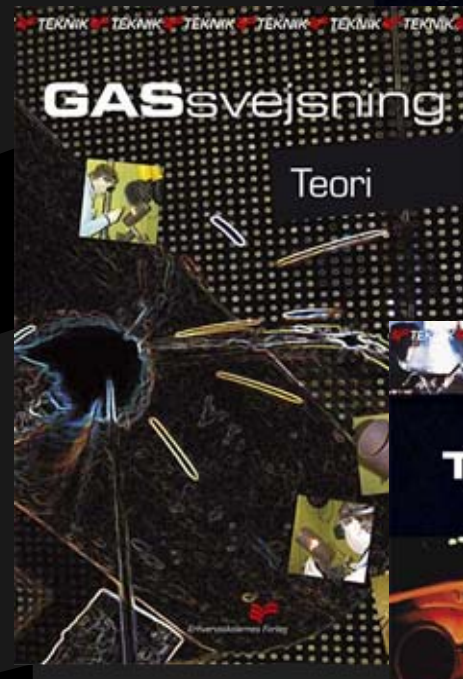
Tendenser

- Opgaver
- Standarder
- It baseret

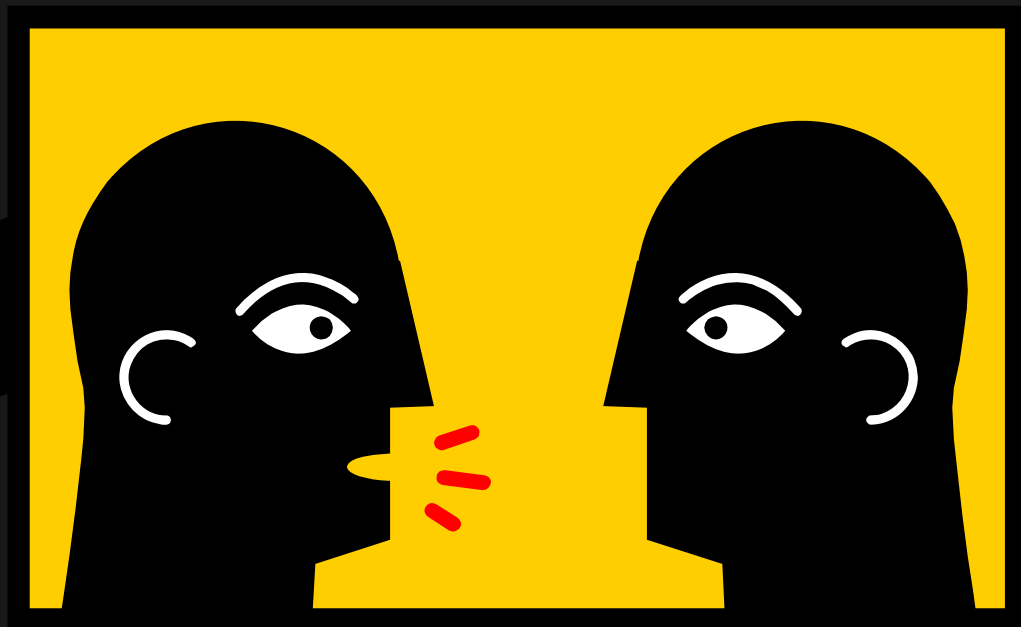


## Opdatering af svejsekompendier – Ny struktur

- Svejsedstyr alle processer
  - Materialer
  - Tilsatsmaterialer
  - Svejsesprocedurer
  - Fugeformer og tildannelse
  - Svejsfejl
  - Visuel kontrol af svejsesømme
  - Karakterer for svejsesømme
  - Certificering af svejsere
  - Spændinger og deformationer
- 
- Paragraf 26
    - Arbejds miljø
    - Sikkerhed



# Diskussion - Alle



# Vindere af konkurrencen

1. John Estrup – Metal College  
Aalborg
2. Per Knudsen – EUC Vest
3. Kurt Walther Mogensen – EUC  
SYD

