

# Kompetenceløft inden for bæredygtighed i byggeriet

SEMINAR FREDAG 24. MARTS 2023 KL. 14.00 - 16.00

Hvordan kan det praktiske bæredygtighedsarbejde styrkes af videnskabelige metoder?

**Byggesektoren indtager en nøglerolle**, når vi skal reducere klimabelastning, affaldsproduktion og ressourceforbrug, og bæredygtighed er på kort tid blevet den mest påtrængende dagsorden i byggeriet.

**Den danske regering har et mål** om, at vi senest i 2030 skal nedbringe udledningerne af klimagasser med 70 % i forhold til 1990-niveauet. Byggesektoren tegner sig for op mod en tredjedel af den samlede CO<sub>2</sub>-udledning og står foran en gennemgribende omstilling, som kræver massiv innovation med hvad deraf følger af risici. Hvis ikke vi tænker os godt om og gør os umage, risikerer vi forhastede og fejlagtige løsninger, som kan være direkte kontraproduktive i forhold til målet om at bygge mere bæredygtigt.

**Et vigtigt element i den grønne omstilling** af byggeriet er at styrke de grundlæggende kompetencer hos sektorens medarbejdere og ledere. Arbejdet med bæredygtighed er lige så vigtigt som arbejdet med mere klassiske byggefaglige discipliner. Og af samme grund må arbejdet med bæredygtighed være baseret på tilsvarende videnskabelige metoder.

**Derfor sætter vi på dette seminar fokus** på behovet for kompetenceløft i fremtidens arbejde med bæredygtighed i byggeriet.

**DELTAG I LYNGBY,  
AARHUS ELLER  
ONLINE**

**DTU**

Bygning 116, Auditorie 83  
Knuth-Winterfeldts Allé  
2800 Kongens Lyngby

**Aarhus Universitet**

The Kitchen,  
lokale 1741-016  
Universitetsbyen 14 8000  
Aarhus C

**Online**

Link tilsendes ved  
tilmelding.



# Program

- 14.00 Studieleder, lektor Tove Lading, DTU  
**Velkomst.**
- 14.10 Centerleder, professor, ph.d.  
Michael Z. Hauschild, DTU  
**Hvad er bæredygtighed, videnskabeligt set?  
Kan et byggeri nogensinde blive absolut bæredygtigt?**
- 14.40 Professor, ph.d. Steffen Petersen, Aarhus Universitet  
**Måler vi retvisende på bæredygtighed i byggeriet?  
Kan vi gøre det bedre?**
- 14.55 Pause**
- 15.10 Bestyrelsesformand, ph.d. Frank Jensen,  
Søren Jensen Rådgivende Ingeniørfirma A/S  
**Udfordringer for rådgivende ingeniører  
i byggeriets grønne omstilling.**
- 15.25 Uddannelsesleder, lektor Lene Faber Ussing,  
Aalborg Universitet  
**Ledelse af bæredygtighed i byggeriet.**
- 15.40 Sustainability Director Anna-Mette Monnelly, NREP  
**Hvordan bidrager de institutionelle bygherrer  
til bæredygtig innovation?**
- 15.55 Studieleder, lektor Tove Lading, DTU  
**Opsamling af pointer fra seminaret.  
Hvordan kommer vi videre herfra?**
- 16.00 Networking**



I **pausen** og efter seminaret kan du høre mere om den nye masteruddannelse i bæredygtigt byggeri, som DTU og Aarhus Universitet fra august 2023 udbyder i samarbejde med Aalborg Universitet og Syddansk Universitet.

**Master i Bæredygtigt Byggeri** er en toårig deltidsuddannelse for især bygningsingeniører, -konstruktører og -arkitekter med relevant erhvervs erfaring. Uddannelsen er tilrettelagt, så den kan følges ved siden af et fuldtidsarbejde.

**Få mere information** om Master i Bæredygtigt Byggeri og ansøg om optagelse på [dtu.dk/mbb](https://dtu.dk/mbb)



Det er gratis at deltage i seminaret,  
men du bedes tilmelde dig.  
Scan QR-koden eller tilmeld dig på

[DTU.DK/MBB](https://dtu.dk/mbb)

**MASTER I  
BÆREDYGTIGT  
BYGGERI**

