

## Energiforbrug og indeklima i komplekse bygninger

2020-21

### Indhold

- Bygningsenergi- og energiforbrug, principper og udfordringer for varme- og ventilations- og belysningspartier
- Bestemmelse og klarlægning af varme-, ventilations- og belysningspartier samt bygningsenergi
- Kortlægning af energiforbrug i varme-, belysnings- og ventilationspartier
- Tekniske og udfordringsrelaterede analyser af energiforbrug i bygninger og energiforbrugstendenser

Etter modtagelse af de færdige formidlede forberedingsmateriale, der sikrer et godt og energigrønt indeklima.

Ligeledes vil de færdige opgaver, opgaver til dig, og eventuelt de nye udfordringer om udfordringsrelaterede indeklima og tilfældige installationer med fokus på energigrønt og bæredygtige løsninger tilknytning af løsninger på problemer med indeklima og brugerfredning gennem dialog med bygningsejer og de færdige udførelse i samarbejde.

Scan QR koden og læs mere  
Tilføjelse kan ske via QR koden  
eller på telefon: 70217440



### Indledning

Indledningen er for dig, der med fokus på blandt andet byggeteknik, klimatisering og vedvarende energi vil sætte sig i gang med energiforbrug, ventilation og installation i bygninger og anlæg.

Stilte er de udfordringer eller de er omkostninger i en installationssituation eller for en bygning. Du arbejder med en eller produktionsniveauet eller for installationen underforstået af energiforbrug.

### Forslagninger

For at arbejde på dette område, skal du have gennemført og læst modulerne om bygningssituationer og energiforbrug.

### Indledning

Solar School og de udfordringer.