

# CE-Mærkning for ledere

**Hvordan får man et overblik over CE-Mærkningsprocessen? Hvordan effektiviserer man den? Hvordan planlægges processen og hvordan følger jeg op - som leder?**

## Gennemførelse

Vi bevæger os i helikopter gennem CE-Mærkningsprocessen. Lander på de platforme, man skal kende og håndtere, som leder. Hver platform afdækkes med teori, praktiske eksempler og kort dialog.

Gennem den trinvis fremgang formes et fornuftigt og tilgængeligt billede af CE-Mærkningsprocessen. Man lærer hvordan de vigtigste punkter håndteres som leder. Det gælder bl.a. ansvar, planlægning, strukturering og gennemførelse af projektet – herunder passende styring og opfølgning.

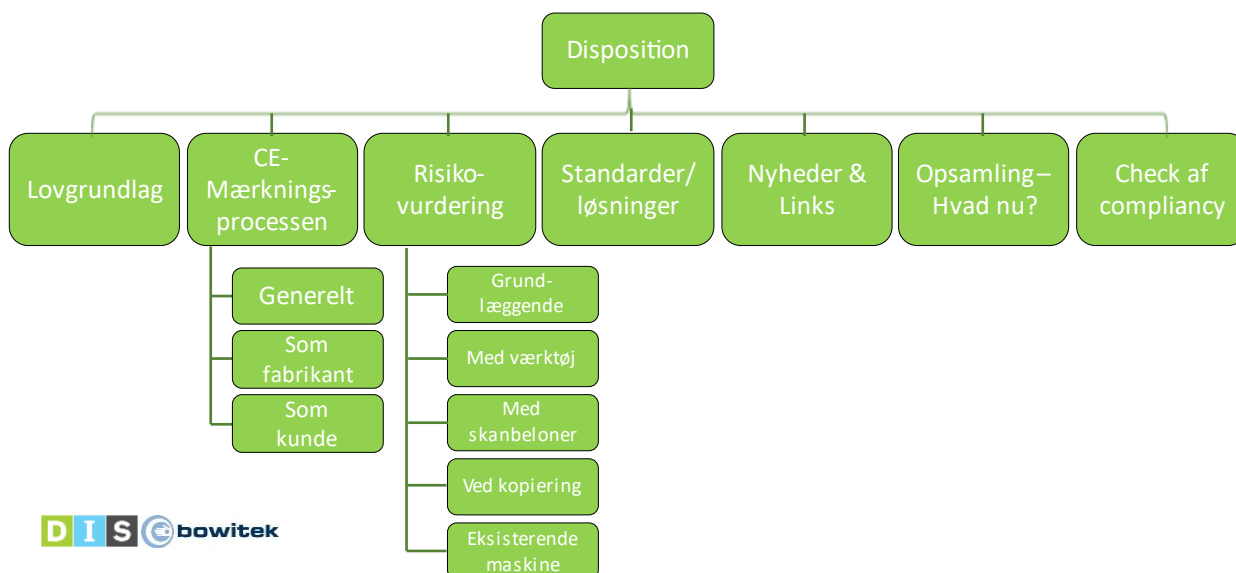
## Målgruppe

Kurset henvender sig til ledere, hvis medarbejdere skal gennemføre CE-Mærkninger. Kurset er også for projektledere, som skal styre en CE-Mærkningsproces eller et projekt hvor CE-Mærkning indgår.

Under hele kurset vil der være 2 vinkler på emnerne:

- Produktionsvirksomheden (som indkøber, modtager, opsætter, flytter og sammenbygger maskiner)
- Leverandøren af maskiner, robotløsninger, anlæg og lignende (fabrikanten)

## CE-MÆRKNING FOR LEDERE



## Undervisningsform

Der er 2 undervisere: En med lederrollen og med specialistrollen. Kurset veksler mellem teori og praksis. Der inddrages eksempler fra den virkelige verden. Hvert emne afsluttes med kontrolspørgsmål, som man selv svarer på. I nogle tilfælde diskuteres med sidemanden.

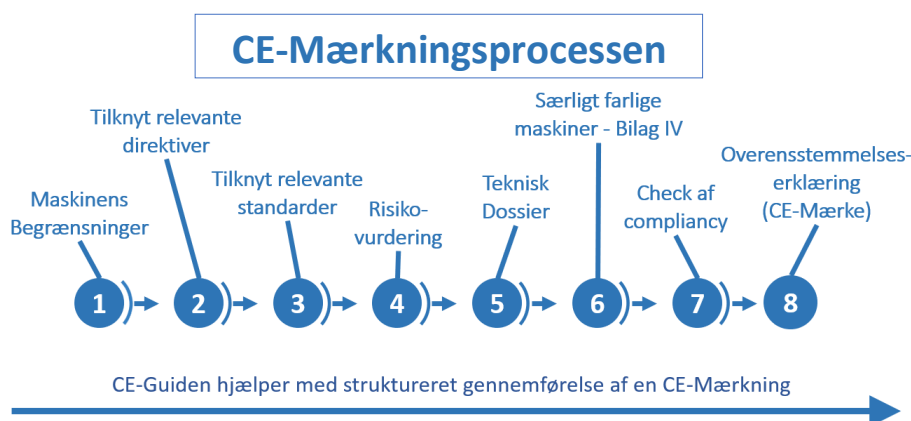
# CE-Mærkning for ledere

## Forudsætninger

Du skal være leder og have erkendt, at man skal gennemføre en CE-Mærkningsproces. Det er et lovkrav. Man skal kende sit ansvar. Endvidere skal du have et ønske om at effektivisere processen. At lære hvilke muligheder, man har for effektivt at gennemføre den.

## Baggrund

Som leder kan det være svært at gennemskue CE-Mærkningsprocessen, specielt de ressourcer som skal afsættes og de milepæle, der kan forventes. Estimering og planlægning kan være udfordrende. Specielt den del der handler om risikovurdering og tilhørende standarder.



## Praktisk

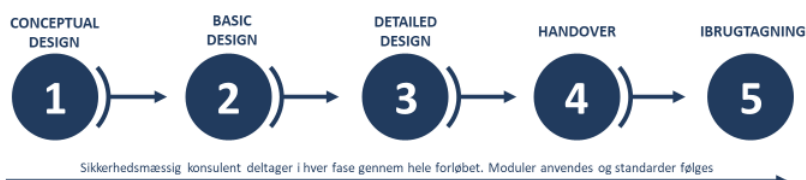
Kurset afholdes hos Dansk Ingeniør Service den 15. september 2021 kl. 13:00 – 17:00 på Borupvang 5C i Ballerup. Pris: 2.995,- DKK pr deltager. Tilmelding skal ske til: [bowitek@bowitek.dk](mailto:bowitek@bowitek.dk)

Kurset arrangeres af DIS og Bowitek i partnerskab. Det afholdes på dansk og materialet er på dansk. Al materiale udleveres. Desuden udleveres skabeloner og retningslinjer. Kurset er et halvdagskursus. Forplejning er let og indtages undervejs i pauserne. Typisk sandwich, tapas, burgers og lignende. Der vil være frugt, kaffe/te/vand og kage løbende.

## Corona

Kurset afholdes under forhold der fuldt ud respekterer retningslinjerne fra myndighederne om Corona. Dette giver nogle begrænsninger, men vi tror på samvær (med afstand), vi tror på dialog og den energi, der opstår i lokalet, når deltagere med forskellige vinkler byder ind og diskuterer.

## Udviklingsmodel (Stage-Gate)



### MEDFØRER:

- Ensartethed
- Compliancy sikres
- Sikkerhedsniveau overholdes
- Fornuftige tekniske løsninger
- Væsentlig tidsreduktion

### KLARHED OVER:

- Stilling til myndighedskrav
- Sikkerhedsmæssig status efter hver fase
- Væsentlige fokusområde
- Projektets/produktets afgrænsninger
- Relevans for drift & vedligehold