



## DFM A/S

DFM er udpeget af sikkerhedsstyrelsen som Danmarks Nationale Metrologiinstitut og er blandt andet førende inden for fotometri. DFM er de eneste i Danmark, der er akkrediteret til at lave sporbare fotometriske målinger. DFM forsker indenfor optik og fotometri og samarbejder med danske virksomheder for bl.a. at sikre overholdelse af sikkerhedsforskrifter og korrekt måling af lys.

## TILMELDING

Der kan max deltage 40 personer ved dette arrangement. Først til mølle princippet gælder ved tilmelding.

Der er gratis parkering på det meste af DTU, og der er flere busser, der kører til DFM i bygning 307.

Skriv en mail til [info@dfm.dk](mailto:info@dfm.dk) og oplys navn, firma, e-mail, og dag du ønsker at deltage.

Der vil blive sendt en bekræftelse på din tilmelding.

DFM A/S

Matematiktorvet 307

DK-2800 Kgs. Lyngby

[www.dfm.dk](http://www.dfm.dk)

[info@dfm.dk](mailto:info@dfm.dk)

Tlf.: +45 4593 1144



DFM

Danmarks Nationale Metrologiinstitut

Gå-hjem informationsmøde

# Lyssikkerhed



Mange lyskilder, der bruges til belysning og produktion, kan være en sikkerhedsmæssig udfordring. Dette kan skyldes, at kilden er meget fokuseret eller har en lille rumlig udbredelse, eller at lyset i sig selv er sundhedsskadeligt.

På dette gå-hjem møde introduceres forskellige aspekter omkring sikkert arbejde med lasere, LED og andre lyskilder. Vi diskuterer de forskellige typer skader, der kan opstå på grund af lys, og hvordan skadestypen og farligheden afhænger af lyskilden. Vi ser også på hvordan man karakteriserer forskellige lyskilder for at vurdere deres sikkerhed korrekt.

Vi gennemgår aktuelle eksempler og diskuterer endvidere udvalg og brug af personlige værnemidler.

**Sted:** DFM A/S, Matematiktorvet 307, 2800 Lyngby

**Dato og tid:** Tirsdag 13. december 2016, kl. 15:00 – 16:30

Det er nødvendigt med tilmelding. Skriv til [info@dfm.dk](mailto:info@dfm.dk) og opgiv navn, firma, e-mail.

Der vil være kaffe, kage og vand.

## Info

Lær mere om:

- LED lyskilder
- Lasere
- UV-kilder
- Fysiologisk påvirkning
- Standarder relateret til sikkerhed
- Personlige værnemidler