



## Plan og bygningsloven i praksis - TEK 17

Forskrift om tekniske krav til byggverk trekker opp grensen for det **minimum** av egenskaper et byggverk må ha for å kunne oppføres lovlig i Norge.

Forskriften gir funksjonskrav, men i mange tilfeller er funksjonskravene også fortolket og gitt som ytelseskrav i forskriften.

TEK 17 skal sikre at tiltak planlegges, prosjekteres og utføres ut fra hensyn til god visuell kvalitet, universell utforming og slik at tiltaket oppfyller tekniske krav til sikkerhet, miljø, helse og energi.

[kilde: dibk.no](http://kilde.dibk.no)

### Målsetting

Etter endt kurs skal du ha fått en gjennomgang av;

- Hva som er nytt i TEK17
- Søknadsplikt og ansvar
- Krav til dokumentasjon
- Sikkerhet ved brann
- Energibruk og fuktsikring
- Universell utforming

### Målgruppe

Byggherrer, rådgivende ingeniører, arkitekter, entreprenører og offentlig forvaltning

## Webinar – TEK17

0830 **Registrering**

0900 **(1) Søknadsplikt og ansvar**  
Anders Kirkhus, SINTEF Byggforsk

1000 **(2) Oppfyllelse av krav**  
Nyheter TEK 17  
Dokumentasjon av oppfyllelse av krav (kap2)  
Anders Kirkhus, SINTEF Byggforsk

1100 **Lunsj**



- 1130 **(3) Produkter og FDV**  
Produktdokumentasjon (kap3 og DOK-forskriften)  
Dokumentasjon for forvaltning, drift og vedlikehold (kap4)  
Ytre miljø (kap9)  
Anders Kirkhus, SINTEF Byggforsk
- 1300 **Slutt**

## Webinar – Brann

- 0830 **Registrering**
- 0900 **(4) Sikkerhet ved brann**  
Sikkerhet ved brann (kap11)  
Geir Drangsholdt, Tekøk rådgivning as
- 1100 **Lunsj**
- 1130 **(5) Sikkerhet ved brann**  
Sikkerhet ved brann (kap11)  
Geir Drangsholdt, Tekøk rådgivning as
- 1300 **Slutt**

## Webinar – Universell utforming

- 0830 **Registrering**
- 0900 **(6) Universell utforming**  
Uteareal og plassering av byggverk (kap8)  
Krav i arbeids- og publikumsbygg (kap12)  
Universell utforming og inneklima (kap13)  
Pål Lyngstad, Universell utforming AS
- 1100 **Lunsj**



1130 **(7) Universell utforming, forts.**  
Uteareal og plassering av byggverk (kap8)  
Krav i arbeids- og publikumsbygg (kap12)  
Universell utforming og inneklima (kap13)  
Pål Lyngstad, Universell utforming AS

1300 **Slutt**

## Webinar – Fukt

0830 **Registrering**

0900 **(8) Energibruk**  
Energibruk og tetthet – krav og løsninger (kap14)  
Ellinor Bratt Sletfjerding, SINTEF Byggforsk

1000 **(9) Fuktsikring**  
Miljø og helse (kap 13)  
Fuktsikring – krav og løsninger  
Britt Brevik, SINTEF Byggforsk

1100 **Lunsj**

1130 **(10) Fuktsikring**  
Miljø og helse (kap13)  
Våtrom – krav og løsninger  
Anders Kirkhus, SINTEF Byggforsk

1300 **Slutt**

*Du kan melde deg på alle webinarene, eller velge 1 eller flere.*

Med forbehold om endringer i programmet!