



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 9. april 2024 – 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 23. april 2024 – 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 7. mai 2024 – Universell utforming

0830 **Registrering**

- 0900 **(6) Universell utforming**
Uteareal og plassering av byggverk (kap8)
Krav i arbeids- og publikumsbygg (kap12)
Universell utforming og inneklime (kap13)
Trine Presterud, 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)
Trine Presterud, Universell utforming as

1300 **Slutt**

Webinar 13. mai 2024 – Fukt

0830 **Registrering**

0900 **(8) Energibruk**
Energibruk og tetthet – krav og løsninger (kap14)
Trond Bøhlerengen, SINTEF Byggforsk

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

1100 **Lunsj**

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

1300 **Slutt**

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

Med forbehold om endringer i programmet!