

I følge adresseliste

Tlf: 22 47 56 00  
www.dibk.no

Ref: 17/7612  
Deres ref:  
Dato: 04.10.2017

Postadresse:  
Postboks 8742 Youngstorget,  
0028 Oslo  
Besøksadresse:  
Mariboegate 13, Oslo  
Hunnsvegen 5, Gjøvik

Org. nr.: 974760223

## Høring - Forslag til endring i byggt teknisk forskrift (TEK17) om energikrav til bygninger med laftede yttervegger

På oppdrag fra Kommunal- og moderniseringsdepartementet sender Direktoratet for byggkvalitet ut forslag til endring i § 14-5 fjerde ledd og § 14-3 i byggt teknisk forskrift (TEK17). Forslaget omfatter boligbygninger og fritidsboliger med laftede yttervegger. Forskriftsendringen skal etter planen tre i kraft 1. januar 2018. Øvrige bestemmelser i kapittel 14 er ikke på høring.

Nye energikrav i byggt teknisk forskrift kapittel 14 trådte i kraft 1. januar 2016 med ett års overgangstid til 1. januar 2017. For fritidsbolig med laftede yttervegger over 70 m<sup>2</sup> til og med 150 m<sup>2</sup> ble det gitt en særlig overgangsordning i § 14-5 fjerde ledd bokstav b. Tiltakshaver kan benytte gammelt regelverk (før 1. januar 2016) for søknader som kommer inn til kommunen før 1. januar 2018.

Vi ber om at eventuelle merknader til forslaget sendes til Direktoratet for byggkvalitet senest 17. november 2017. Høringsdokumentene er tilgjengelig på direktoratets nettsider. Hørings svar ønskes sendt inn elektronisk gjennom direktoratets høringsløsning [dibk.no/forslag-endringer-energi-krav-laft](http://dibk.no/forslag-endringer-energi-krav-laft). Alle som ønsker det kan uttale seg om forslaget, selv om de ikke er oppført på listen over høringsinstanser.

Spørsmål til høringen kan rettes til senioringeniør Inger Grethe England ([ige@dibk.no](mailto:ige@dibk.no), tlf. 452 73 784) eller senioringeniør Knut Helge Sandli ([khs@dibk.no](mailto:khs@dibk.no), tlf. 909 97 128).

Med hilsen

  
Morten Lie  
direktør

  
Christine Molland Karlsen  
avdelingsdirektør

Vedlegg: Høringsnotat  
Forskriftsspeil  
Konsekvensvurdering av endringer i energiregler laftede bygninger, Multiconsult, 2017