



# Bygningsglas

## -Test, rådgivning og viden

Teknologisk Institut er en naturlig samarbejdspartner

Vi hjælper gerne i alle dele af byggeriets faser.

Få bl.a. udført kontrol af funktioner og krav, der er stillet til bygningsglasset, ved fysisk afprøvning i laboratoriet eller on-site.

Vi yder også rådgivning om bl.a. CE-mærkning og valg af den rette solafskærming, U/LT/g, lamineret glas, sikkerhedsglas mv.

## **Bygningsglas**

- Test, rådgivning og viden

Teknologisk Institut, Center for Glas og Vinduer kan bl.a. hjælpe med fysisk test, dokumentation, besigtigelse og rådgivning vedrørende bygningsglas.

## **Målgruppe**

Bygherrer, entreprenører, arkitekter, ingeniører, producenter mv.

## **Test og kontrol**

Teknologisk Institut har stor erfaring med fysisk test, funktionskontrol og krav til bygningsglas, gennem vores kontakt til danske og udenlandske producenter af bygningsglas, termoruder og vinduer.

Derudover beskæftiger vi os ofte med sager, hvor der er rejst tvivl om hvorvidt en leverance af bygningsglas lever op til den deklarerede ydeevne.

## **Bagom bygningsglas**

Bygningsglas er i dag et udbredt

## **! Hvad kan Teknologisk Institut hjælpe dig med?**

Eksempler på opgaver:

- Akkrediterede funktionstest af sikkerhedsglas (bøjningsstyrke, fragmentering og tunge stød)
- On-site pendul test af sikkerhedsglas mod brud
- Test af isoleringsevne, lystransmittans og solenergitransmittans
- Visuel inspektion af glassets visuelle kvalitet (ridser, farvenuancer, misfarvning og skjolder)
- Rådgivning om CE-mærkning og ydeevne for bygningsglas
- Rådgivning om glasvalg i henhold til DS/INF 119
- Besigtigelser af bygningsglas



**Kontakt**

**Se mere**

byggemateriale, som produceres i en form og med egenskaber tilpasset den funktion glasset skal have i bygningen. Funktionskrav kan for eksempel være varmeisolering, solafskærmning, personsikkerhed og translucent glas.

Kontakt os gerne hvis du har spørgsmål

## **Yderligere oplysninger**

Mads Fricke  
72 20 18 51  
mfri@teknologisk.dk

