

Bygningsreglement BR15 træder i kraft fra 1. januar 2016



Den 14. december blev Bygningsreglement 2015 (BR15) udstedt. Det beskriver, hvordan et byggeri efter 1. januar 2016 skal udføres håndværksmæssigt korrekt samt teknisk og sikkerhedsmæssigt forsvarligt.

BR15 er en opdatering af det hidtidige Bygningsreglement fra 2010. BR15 indeholder en række ændringer, primært på energiområdet i Bygningsreglementet. Nedenfor gennemgås hovedændringerne:

Lavenergiklasse 2015 bliver minimumskrav

Som det var udmeldt i BR10, bliver lavenergiklasse 2015 minimumskrav i BR15. Alt nybyggeri skal derfor udføres efter energirammerne svarende til lavenergiklasse 2015. Branchen har gode erfaringer med lavenergibyggeri og over halvdelen af de byggerier, der var færdigmeldt i løbet af de første 5 måneder af 2015, er opført efter de frivillige lavenergiklasser.

Frivillige renoveringsklasser

Der indføres frivillige renoveringsklasser i Bygningsreglementet som et alternativ til energikravene til de enkelte bygningsdele.

Hvis de frivillige renoveringsklasser følges, så skal komponentkravene ved renovering af bygningsdele ikke opfyldes.

Indregning af vedvarende energi i energirammen

I BR15 ændres der på indregningen af vedvarende energi i energirammen, så der kan godskrives op til 25 kWh/m² pr. år i alle bygninger. Hovedformålet med denne regelændring er en sidestilling af forskellige teknologier, primært fjernvarme og varmepumper.

Skift til ecodesignkrav for visse produkter

For visse typer produkter udskiftes de danske krav til energieffektivitet med de fælles europæiske ecodesignkrav. Der bliver dermed en større grad af harmonisering med det europæiske marked for bygningsrelaterede komponenter, som f.eks. kedler og varmepumper.

Ikrafttrædelse

BR15 træder i kraft 1. januar 2016. I perioden frem til 1. juli 2016 er der valgfrihed mellem at bygge efter BR10 eller BR15. Herefter er BR15 minimumskrav.

Lavenergibyggeriet vinder frem

