

Boverket

Yttrande över Boverkets remiss om förslag till föreskrifter om energihushållning och värmeisolering i byggnader, BFS 20xx:A26

Kommunstyrelsen har i § 162/2026 beslutat att lämna följande yttrande:

1 kap.7 § Beräkning av energiprestandatal.

Kommentar. För byggnader som har mycket liten temperaturreglerad area A_{temp} till väldigt stor omslutningsarea så klaras inte krav enligt avsnitt 9 BBR primärenergital.

Föreslagen ändring. Beräkning av energiprestandatal ska inte omfatta de delar av byggnader som har en mycket liten temperaturreglerad area A_{temp} till väldigt stor omslutningsarea t.ex. klätterhall eller kallbadhus.

1 kap. 15 § Beräkning av specifik eleffektanvändning.

Kommentar. För byggnader som har mycket liten temperaturreglerad area A_{temp} till väldigt stor omslutningsarea så klaras inte krav enligt avsnitt 9 BBR primärenergital.

Föreslagen ändring. Beräkning av specifik eleffektanvändning ska inte omfatta de delar av byggnader som har en mycket liten temperaturreglerad area A_{temp} till väldigt stor omslutningsarea t.ex. klätterhall eller kallbadhus.

1 kap. 27 § Vid kontroll i den färdiga byggnaden ska kontroll göras genom provning, mätning eller besiktning.

Kommentar. Provning, mätning och besiktning behöver förtydligas. Vad ska provas/mätas/besiktigas? Vemska prova/mäta/besiktiga? Mot vad ska provning/mätning/besiktning dokumenteras? På vilket sätt ska provning/mätning/besiktning dokumenteras?

Föreslagen ändring. Vid kontroll i den färdiga byggnaden ska kontroll göras genom täthetsprovning av klimatskärmens lufttäthet, mätning av byggnadens energianvändning under en sammanhängande 12 månadersperiod, besiktning av isolering eller beräkning av energiprestandatal och specifik eleffektanvändning den färdiga byggnaden med uppmätt värde luftläckage relationshandling.

Tabeller med gränsvärden bilaga 2

Kommentar. Krav för klimatskärmens lufttäthet saknas. Föreslagen
ändring. Tabell införs med krav för klimatskärmens lufttäthet.