

bedre typer og/eller opsætning af forsatsvinduer samt tætning af fuger omkring døre, vinduer m.v. Kravene afpasses efter bygningernes alder, konstruktive udformning og forudsatte anvendelse. Hvor der sker tilførsel af større mængder kold luft gennem store indgangspartier, f.eks. ved forretninger, hoteller, biografer, produktionshaller, lagerbygninger m.v., eller gennem højhustrappeskakter, stilles der endvidere krav om vindfang eller lignende.

Installationsmæssigt kræves utidssvarende opvarmnings- og ventilationsanlæg forbedret eller udskiftet. Endvidere indføres krav om eller tilskyndelse til en gennemgang af større anlæg for om muligt at opdele dem i delsystemer, som hver især styres automatisk under hensyn til forsyningsstedernes vekslende behov, dels efter deres forudsatte anvendelse, dels efter tiden på døgnet eller året. Endelig krav om at der i forbindelse med særligt energikrævende større klimaanlæg - især sådanne, der også har køling - etableres varmegenvinding i størst mulig udstrækning.

Foranstaltninger i den kommende bygningsmasse.

For de skærpede krav til nybyggeriet gælder at de indføres med et rimeligt varsel af hensyn til den nødvendige omstillingsproces hos byggeerhvervet, ikke mindst materialeindustrien.

Bygningsmæssigt skærpes bygningsbestemmelsernes krav til isolering af yderfladerne til omkring det dobbelte af det nuværende kravniveau. Da nybyggeriet i almindelighed er isoleret bedre, end lovgivningen kræver, er forøgelsen i forhold til praksis noget mindre. Som et led heri begrænses adgangen til at øge vinduesarealerne udover det, der er minimum ud fra dagslyshensyn. Samtidig indføres krav til bygningstæthed, så tilførslen af kold luft gennem bygningernes fuger og andre utætheder nedsættes. På alle disse områder har boligministeriet for tiden krav under udarbejdelse eller overvejelse. Især tæthedskravet forudsætter nøje overvejelse, således at et krav ikke resulterer i behov for