

Faktaark

Moderne og klimavenlige sygehuse

- Der etableres en lånepulje på ca. 1 mia. kr. til energirigtigt byggeri i forbindelse med opførelserne af de nye store "supersygehuse". Hermed øges totalrammen for de nye "supersygehuse" til 45,2 mia. kr. (2013-pl).
- Lånepuljen giver mulighed for, at de nye sygehusbyggerier kan leve op til de skrappeste krav i bygningsreglementet, lavenergiklasse 2020. Det betyder, at energibehovet i bygningen reduceres med 75 pct. i forhold til kravene i 2006.
- Hermed sikres det, at der opføres moderne "supersygehuse", som samtidig bidrager positivt til regeringens energipolitiske strategi.

Fakta om låneadgang og energiklasser

- Regionerne får mulighed for at søge en supplerende låneadgang på 2,3 pct. af den forudsatte arealpris til det kvalitetsfundsstøttede byggeri, som kan klassificeres som "bygningssklasse 2020" efter bygningsreglementet.
- Bygningsreglementet fastsætter standarder for byggeris energiforbrug. For nybyggeri indgår i bygningsreglementet bestemmelser for bygningernes energiforbrug, som fastsættes i en energiramme, som er minimumsstandard for nybyggeri. Endvidere fastsættes i bygningsreglementet to frivillige lavenergiklasser, hhv. 2015- og 2020-lavenergiklasser. Energirammen for bygningssklasse 2020 er reduceret med 75 pct. i forhold til 2006.
- En energiklasse fastsætter dels bygningens samlede behov for tilført energi til opvarmning, ventilation, køling, varmt brugsvand og eventuel belysning. Dels omfatter energiklasserne krav til klimaskærm (tæthed og varmetab) og komponenter (f.eks. krav til vinduer og varmegenvinding).