



ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTEREN

13. maj 2011

Besvarelse af spørgsmål 22 ad L 203 stillet af Boligudvalget den 5. maj 2011 efter ønske fra Thomas Jensen (S).

ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Vil ministeren redegøre for, hvilke erfaringer og resultater der er fra det statslige område med anvendelsen af IKTs bidrag til at rationalisere den efterfølgende drift og vedligeholdelse af bygninger?

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr 10 09 24 85
oem@oem.dk
www.oem.dk

Svar:

Det rådgivende ingeniørfirma COWI peger i en analyse fra 2009 på, at der er potentielle samfundsmæssige gevinster på op mod 17 mia. kr. årligt ved en fuld digital håndtering af bygninger fra vugge til grav. Hovedparten af disse gevinster kan tilskrives bedre arealudnyttelse i bygninger (6 mia. kr.) og effektivisering af vedligeholdelsen (7 mia. kr.).

Anvendelse af IKT i forbindelse med rationalisering af drift og vedligehold af bygninger er et område under kraftig udvikling hos de statslige bygherrer. Det ses bl.a. ved, at Slots- og Ejendomsstyrelsen i øjeblikket gennemfører et projekt omkring overvågning af energiforbruget i deres samlede bygningsmasse gennem fjernaflæsning af målerstande for netop at sikre, at der kan opnås økonomiske gevinster i forbindelse med den fremtidige drift og vedligeholdelse.

Endvidere har Universitets- og Bygningsstyrelsen iværksat et projekt, som skal skabe et systematisk overblik over bl.a. areal- og bygningsdata i deres samlede bygningsmasse, hvilket kan virke som en katalysator for økonomiske gevinster i forhold til drift og vedligeholdelse af deres bygninger.