



Dato: 20. december 2013

By- og Boligudvalget

**Ministeren for by, bolig og landdistrikters besvarelse af spørgsmål nr. 17BYB, alm. del.
Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.**

Spørgsmål nr. 17:

Ministeren bedes oplyse, hvor mange skæve boliger der udbydes i Danmark. Herudover bedes ministeren redegøre for, hvordan personer udvælges til at være egnede til at bo i en skæv bolig, samt hvor mange personer der i Danmark pt. vurderes til at kunne bo i en skæv bolig.

Svar:

Som oplyst i svar på spørgsmål nr. 116 BYB alm. del den 6. december 2013 blev der i 2012 udbudt 362 skæve boliger i 17 kommuner landet over.

Målgruppen for skæve boliger er hjemløse og socialt udsatte grupper med sammensatte problemer omfattende psykiske lidelser, alkohol og andre misbrugsforhold, der ikke er i stand til at bo i en almindelig bolig.

Ifølge gældende regler om skæve boliger skal kommunen og bygherren indgå aftale om målgruppen for boligerne i den konkrete bebyggelse inden indgivelse af ansøgning om støtte til ministeriet. Der er ikke fastsat konkrete regler om, hvordan anvisning skal finde sted, men da målgruppen for skæve boliger er borgere med særlige sociale behov, som sædvanligvis er i tæt kontakt med kommunen, vil det normalt altid være kommunen, der vurderer den pågældende borgers behov for en skæv bolig og anviser dertil. I sin anvisning vurderer kommunen endvidere, om den pågældende passer ind i forhold til beboersammensætningen i bebyggelsen. Til støtte herfor foregår anvisningen derfor ofte i et samarbejde med driftsherren for de skæve boliger eller den sociale vicevært, der kan være tilknyttet boligerne.

Det er ikke muligt at angive noget præcist skøn over, hvor mange der vurderes til at kunne bo i en skæv bolig. Det beror bl.a. på, hvordan målgruppen for de konkrete bebyggelser nærmere afgrænses. Det er kommunernes opgave at vurdere behovet for skæve boliger. Ministeriet har kunnet konstatere en stigende interesse for skæve boliger bl.a. fra Aarhus og Københavns kommuner.

Med venlig hilsen

Carsten Hansen