

MINISTERIET FOR
BY, BOLIG OG
LANDDISTRIKTER



Folketingets Lovsekretariat

Departementet

Holmens Kanal 22
1060 København K

Tlf. 3392 9300

Fax. 3393 2518

E-mail mbbl@mbbl.dk

www.mbbl.dk

Dato: 25. november 2011

EB/NHO J.nr. 2010-121

Under henvisning til Folketingets brev af 17. november 2011 følger hermed boligministerens endelige svar på spørgsmål nr. S 805, stillet af Karina Adsbøl (DF).

Spørgsmål nr. S 805:

"Har ministeren en holdning til tv-pakker i den almene boligsektor vedrørende det frie valg?"

Svar:

Udgangspunktet for den beboerdemokratiske beslutningsproces i den almene sektor er, at alle væsentlige beslutninger vedrørende den enkelte afdeling træffes af afdelingen selv via flertalsbeslutninger på afdelingsmødet.

Almenboligloven indeholder ikke specifikke regler om tv-forsyning. Afdelingsmødet kan derfor frit vælge, om man foretrækker et helt individuelt valg af tv-kanaler, eller om man foretrækker i fællesskab at modtage bestemte tv-pakker. Det er dermed også op til beboerdemokratiet i den enkelte afdeling at foretage den konkrete afvejning af hensynet til individuel fleksibilitet i valget af tv-kanaler på den ene side og de økonomiske fordele, der kan opnås ved en fælles tv-forsyning i afdelingen, på den anden side.

I praksis er der i mange tilfælde mulighed for, at lejere, som måtte have særlige ønsker kan supplere med en parabolantenne.

Almenlejeloven indeholder regler om lejerens betaling til fællesantenne m.v. Har en almen boligafdeling som nævnt truffet beslutning om ejendommens fælles tv-forsyning, er beslutningen som udgangspunkt bindende for alle lejere i afdelingen, og boligorganisationen kan forlange de nødvendige og rimelige udgifter til tv-forsyningen refunderet. Udgifterne fordeles ligeligt mellem lejemålene i ejendommen.

Har man i en ejendom truffet beslutning om, at den enkelte lejer skal have individuelt valg af programmer, skal lejerens dog kun betale for de programmer, lejerens har adgang til.

Jeg finder det hensigtsmæssigt, at beboerdemokratiet således frit kan vælge den forsyningsløsning, som man finder mest optimal.

Carsten Hansen

/Annette Klint Kofod