

Tabel 1. Tilsagn til almene familieboliger i 2001-2004 i Frederikshavn Kommune samt forventet årlig leje (kr. pr. m²).

Tilsagnsår	Antal sager	Antal boliger	Areal m ²	Gns. årlig leje kr. pr. m ²
2001	1	22	1.707	665
2002	2	48	4.266	682
2003	0	0	0	0
2004	0	0	0	0
Alle år	3	70	5.973	676

Kilde: Erhvervs- og Boligstyrelsen

Tabel 2. Tilsagn til almene ældreboliger i 2001-2004 i Frederikshavn Kommune samt forventet årlig leje ((kr. pr.m²).

Tilsagnsår	Antal sager	Antal boliger	Areal m ²	Gns. årlig leje kr. pr. m ²
2001	4	170	11.392	786
2002	4	190	13.322	792
2003	1	33	2.040	818
2004	0	0	0	0
Alle år	9	393	26.754	792

Kilde: Erhvervs- og Boligstyrelsen

Som det fremgår, har Frederikshavn Kommune siden 2001 meddelt tilsagn til 70 familieboliger, hvor den gennemsnitlige årlige leje udgør 676 kr. pr. m². I samme periode er der meddelt tilsagn til 393 ældreboliger, hvor den gennemsnitlige årlige leje udgør 792 kr. pr. m².

hurtigt som muligt vil vende tilbage med en konkret besvarelse.

Spm. nr. S 3754

Til trafikministeren (11/5 04) af:
Henrik Sass Larsen (S):

»Synes ministeren, at det er i orden, hvis man gennem Torpareforeningen køber et rabatkort, således at en enkelttur over Øresundsbroen kun koster 127 kr., og frafalder rabatten, når man medbringer en trailer?«

Begrundelse

Der synes at eksistere et manglende overblik i prisfastsættelsen på Øresundsbroen.

Svar (18/5 04)

Trafikministeren (Flemming Hansen):
Øresundsbro Konsortiet, der i medfør af rege- ringsaftalen mellem Danmark og Sverige om en

Spm. nr. S 3737

Til økonomi- og erhvervsministeren (10/5 04) af:
Morten Homann (SF):

»Vil ministeren fremlægge en opgørelse, der sammenligner dels likviditetsbelastningen, dels boligudgiften i ejerboliger, private lejeboliger og de ikke-udlejede almene boliger?«

Svar (19/5 04)

Økonomi- og erhvervsministeren (Bendt Bendtsen):

Jeg kan oplyse, at spørgsmålet er for omfattende til, at det kan besvares indenfor den normale frist for spørgsmål stillet i henhold til forretningsordenens § 20, men at jeg naturligvis så