

Remissvar – Motion om att utreda inrättandet av kategoriboenden med husdjursprofil

AB Stockholmshem (Bolaget) får härmed avge följande remissvar över rubricerat ärende.

Bakgrund

Stockholm Stadshus AB har remitterat en motion av Peter Wallmark (SD) om att utreda införandet av kategoriboenden med husdjursprofil för att kunna erbjuda hjälp till de bostadslösa som har husdjur.

Bolagets synpunkter

Bolaget erbjuder idag under olika former kategoriboenden för olika ändamål. Stöd till särskilt utsatta på bostadsmarknaden sker i första hand genom ett väl etablerat samarbete med SHIS, genom blockförhyrningar till stadsdelsnämnder och genom särskilda försöks- och träningslägenheter.

Motionären föreslår att det ska inrättas en ny form av kategoribostäder särskilt riktade till bostadslösa med husdjur. Det föreligger förstås inga formella hinder för staden att besluta att inrätta den typen av kategoribostäder, men bolaget vill ändå lyfta fram några betänkligheter.

Det är staden, inte bostadsbolagen, som i sitt regelverk avgör om husdjur ska tillåtas inom de sociala boendeformerna. Husdjur är idag fullt möjligt och vanligt att ha i det ordinarie bostadsbeståndet. Men en egen bostadskategori för bostadslösa med husdjur för med sig ny problematik.

För det första föreligger det en betydande risk för att boende i den nära omgivningen skulle reagera mer negativt på sociala boendeformer med husdjur och därmed öka en redan påtaglig stigmatisering för sociala boendeformer. För det andra så innebär en ny kategori enligt motionen att man inför ett incitament för bostadslösa att skaffa sig husdjur för att komma i fråga till dessa nya kategoribostäder. Bolaget menar sammantaget att det finns goda skäl för att avråda från en ny kategoribostadsform för bostadslösa med husdjur.

Stockholm, 2020-12-14



Anette Sand
VD

AB STOCKHOLMSHEM Org. nr 556035-9555

POSTADRESS	BESÖKSADRESS	TELEFON	FAX	E-POST	PLUSGIRO NR	En del av
Box 9003	Hornsgatan 128	08-508 39 000	08-508 39 099	epost@stockholmshem.se	45 33-6	Stockholms stad

102 71 Stockholm