



Svar på motion från Hans-Johnny Hedström (SD) avseende återupprättandet av förtroendet för Haninge kommuns bostadskö

Sammanfattning

Hans-Johnny Hedström (SD) har inkommit med en motion där han yrkar att endast den tid man stått i bostadskön ska stå till grund för att personer ska ges möjlighet till en hyresbostad. Det enda undantaget ska vara de lägenheter som tilldelas socialnämnden för särskilt ömmande ärenden.

Motionen har remitterats till Haninge Bostäder.

I sitt remissvar beskriver Haninge Bostäder att alla lägenheter läggs ut på företagets hemsida och förmedlas utifrån kötid. Förtur medges ej. Undantag är de lägenheter som, i enlighet med det operativa ägardirektivet, erbjuds till Haninge kommun. Dessa lägenheter används för uthyrning i andra hand till personer i behov av stöd.

Förvaltningens synpunkter

Kommunstyrelseförvaltningen konstaterar att Haninge Bostäder, i sitt remissvar, redogör för hur förmedlingen av hyresbostäder fungerar och att den processen stämmer överens med motionärens yrkande.

Haninge Bostäder hade per 2018-12-31 2346 lägenheter. I enlighet med bolagets regler och riktlinjer för uthyrning ska 10 % av de lägenheter som Haninge Bostäder förmedlar erbjudas till Haninge kommun. Detta innebär totalt 235 lägenheter. Dessa lägenheter används exempelvis som träningsboende, vid utredningar för familjer i kris, för nyanlända med mera.

Mot bakgrund av ovanstående anser kommunstyrelseförvaltningen att motionen bör anses besvarad.

Underlag för beslut

- Motionen
- Remissvar Haninge Bostäder, 2019-11-28
- Regler och riktlinjer för uthyrning inom Haninge Bostäder AB



Förvaltning
Kommunstyrelseförvaltningen

Avdelning/Enhet
Kansliavdelningen

Handläggare
Fredrika Forslund, kommunsekreterare

Dokumenttyp
Recit

Datum
2019-12-17

Diarienummer
KS 2019/120

Sida
2 (2)

Förslag till beslut

Kommunfullmäktige beslutar

1. Motionen anses besvarad.

Magnus Gyllestad
Kommundirektör

Annica Lempke
Kanslichef

Expedieras: Akt

För verkställighet:

För kännedom: Motionären

Hanninge Bostäder