



HUDDINGE
KOMMUN

SOCIAL- OCH
ÄLDREOMSORGSFÖRVALTNINGEN

TJÄNSTEUTLÅTANDE

DATUM
2017-03-28

DIARIENR
AN-2017/123.104

SIDA
1 (2)

HANDLÄGGARE
Christer Lobéus
08-535 378 70
Christer.Lobeus@huddinge.se

Äldreomsorgsnämnden

Bygg en äldrebostad bredvid förskolan Fridhems annex - medborgarförslag

Förslag till beslut

Äldreomsorgsnämnden beslutar att förvaltningens tjänsteutlåtande, daterat den 28 mars 2017, överlämnas till kommunstyrelsen som nämndens yttrande i ärendet.

Sammanfattning

Kommunstyrelsens förvaltning har skickat en remiss till äldreomsorgsnämnden för yttrande. Det gäller ett medborgarförslag från Bernt Söderlund som föreslår en nybyggnation av äldreboende bredvid förskolan Fridhems annex som ligger på Norrängsvägen 58.

Nämnden tycker att det är ett bra förslag. Det saknas konkreta förslag på var ett äldreboende i centrala Huddinge kan byggas.

Beskrivning av ärendet

Kommunstyrelsens förvaltning har skickat en remiss till äldreomsorgsnämnden för yttrande. Det gäller ett medborgarförslag från Bernt Söderlund som föreslår en nybyggnation av äldreboende bredvid förskolan Fridhems annex som ligger på Norrängsvägen 58. Efter telefonsamtal om ett förtydligande kom det fram att han menar tomten Källbrink 1:1.

Förvaltningens synpunkter

För att ett äldreboende ska bli någorlunda kostnadseffektivt krävs det ett visst antal boende. Rosendalsgården har till exempel en tomtarea på 8880 kvm. För att det ska kunna fungera behövs en stor tomt för att byggnaden ska kunna få plats. Tomten på Källbrink 1:1 bedöms i inledningsskedet vara tillräckligt stor för att kunna bygga ett äldreboende. Förvaltningen har flera projekt på gång i de nya områden som är på väg att byggas i Huddinge. Däremot har nämnden ännu inte fått något förslag på tomt i centrala Huddinge/Stuvsta. Att bygga ett äldreboende på Källbrink 1:1 är därför ett bra förslag.



Anne Lundkvist
Social- och äldreomsorgsdirektör

Siv Jönsson
Ekonomichef

Lobéus, Christer
Lokalstrateg

Bilagor

1. Missiv
2. Medborgarförslaget

Beslutet delges

Kommunstyrelsen