



Sofia Norman  
Kommunsekreterare  
sofia.norman@trelleborg.se

Kommunstyrelsen

## Svar på medborgarförslag, Hundrastgård på Knäckeårr

### Sammanfattning

Förslagsställaren föreslår i sitt medborgarförslag att kommunen ska anlägga en hundrastgård på Knäckeårrsområdet då det saknas i området.

Tekniska serviceförvaltningen ansvarar för kommunens hundrastgårdar och har beretts möjlighet att lämna synpunkter på medborgarförslaget. I tekniska serviceförvaltningens svar framgår det att det finns viktiga kriterier att ta hänsyn till vid inrättande av en hundrastgård, bland annat att en hundrastgård inte får vara för nära bostäder samt att ytan för en hundrastgård ska vara minst 1 000 kvadratmeter.

Kommunledningsförvaltningen ställer sig bakom tekniska serviceförvaltningens bedömning att det är svårt att få plats med en hundrastgård som uppfyller samtliga kriterier i ett tätbebyggt bostadsområde som Knäckeårr.

Kommunledningsförvaltningen föreslår därmed att medborgarförslaget ska avslås samt att medborgarförslaget ska skickas över till tekniska servicenämnden med uppmaning att utreda möjligheterna för en hundrastgård i samband med den framtida planeringen av området.

Mer information, samt medborgarförslaget och tekniska serviceförvaltningens interna remissyttrande i sin helhet, finns under rubriken *Ärendet* i kommunledningsförvaltningens tjänsteskrivelse.

### Beslutsunderlag

Kommunledningsförvaltningens tjänsteskrivelse, KS 2022/857, 2023-02-06  
Protokollsutdrag kommunfullmäktige 2022-11-21, § 237

## **Kommunledningsförvaltningens förslag till beslut**

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår besluta att föreslå kommunstyrelsen besluta

att avslå medborgarförslaget

att skicka över förslaget till tekniska servicenämnden med uppmaning att utreda möjligheterna för en hundrastgård i samband med den framtida planeringen av området.

## **Beslutet skickas till**

Förslagsställaren

Tekniska servicenämnden

## Ärendet

Medborgarförslaget *Hundrastgård på Knäckeärr* inkom till kommunen den 18 oktober 2022 och fick totalt 68 röster under omröstningsperioden.

Kommunfullmäktige beslutade den 21 november 2022, § 237, att överlåta besvarandet av medborgarförslaget till kommunstyrelsen.

### Medborgarförslaget:

Medborgarförslaget lyder:

”Vi är flera hundägare som reagerat på att här inte finns någonstans att släppa hundarna för att dom ska kunna leka så där av har många av oss valt att släppa hundarna på Högalids gamla förskola (barackerna). Vi har stora fina ytor som hade kunnat utnyttjas och tror faktiskt att vi är många som hade uppskattat en hundrastgård, för att våra hundar ska få lov att leka!”

### Internremissvar från tekniska serviceförvaltningen:

Medborgarförslaget har skickats på internremiss till tekniska serviceförvaltningen. Tekniska serviceförvaltningens stadsmiljöavdelning har lämnat följande yttrande:

”Det finns idag ett antal hundrastgårdar kommunen, men ingen i eller nära Knäckeärr i norra Trelleborg. Det finns några viktiga kriterier för en hundrastgård: Den får inte ligga för nära bostäder och den skall ha en yta av minst 1000 kvadratmeter.

Det är svårt att pussla in en hundrastgård i det tätbebyggda Knäckeärr, där det saknas större grönytor. Större grönytor där en hundrastgård ligger på tillräckligt avstånd från bostäder finns i den långsträckt grönytan utmed väg 108 och vid naturparken i öster där barackerna från Högalids f.d. förskola ännu står kvar. Ytorna utmed väg 108 är inte optimala, då det här är nära till trafikerad väg och relativt bullrigt.

Området vid Högalids f.d förskola (barackerna) har ett bra läge, tillräckligt långt från bostäder och här finns generöst med öppna ytor. Området ägs av kommunen men är inte detaljplanlagt. Att stängsla och anlägga en hundrastgård skulle kunna ske i en framtid, som en del av planeringen med området, men är inte lämplig idag.

I dagsläget torde det vara fullt möjligt att släppa sina hundar vid Högalids f.d förskola, förutsatt att hänsyn tas till folk som rör sig i området och att man har full kontroll över sin hund samt plockar upp efter hunden.”