

Tjänsteutlåtande

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Elin Dagerhamn

Datum 2023-04-24

Dnr TU 2023/0071

Till Kommunstyrelsen

Svar på medborgarförslag nr 29/2021 - Hundrastgård i Täljöviken/Fredsborg

Sammanfattning

Förslagsställaren påpekar att det har skett en stor inflyttning till nybyggda områden i Täljöviken och Fredsborg/Hagbyhöjden där ett flertal hushåll har hund. Dock saknas plats där man kan låta hundarna springa lösa och leka och det efterfrågas en plats för hundrastgård i närområdet.

Beslutsförslag

Kommunstyrelsens tekniska utskott föreslår Kommunstyrelsen besluta

Medborgarförslag nr 29/2021 anses besvarad med hänvisning till det pågående arbetet med planprogram för Åkers-Runö samt Täljö-Gottsunda och efterföljande planläggning.

Bakgrund

Förslagsställaren efterfrågar en plats för hundrastgård i området kring Täljöviken och Fredsborg/Hagbyhöjden där ett flertal hushåll har hund. Kommunen har i dag tre hundrastgårdar byggda under perioden 2015- 2020. Två längs Åkers kanal i centrala delar av Åkersberga, samt en i den östliga delen av Margretelund. Dessa är mycket uppskattade av allmänheten. Fler medborgarförslag och önskemålsärenden har besvarats de senaste åren om önskemål av ytterligare hundrastgårdar. Då det pågår arbete med att ta fram två planprogram som berör dessa områden, Åkers-Runö respektive Täljö-Gottsunda, och programmen kommer att efterföljas av detaljplaneläggning föreslås medborgarförslaget besvarat med hänvisning till dessa uppdrag.

Förvaltningens slutsatser

Samhällsbyggnadsförvaltningen anser medborgarförslag nr 29/2021 besvarad med hänvisning till det pågående arbetet med planprogrammen för Åkers-Runö respektive Täljö-Gottsunda och kommande planläggning. I program- och planarbetena kommer lämplig markanvändning att föreslås och frågan om hundrastgårdar kan undersökas närmare samt i relation till andra behov när det gäller nyttjande av mark.

Bilagor

Medborgarförslag nr 29/2021

Kent Gullberg
Samhällsbyggnadsdirektör

Charlotte Andreev
Strategisk planeringschef

Digitala Signaturer