

**§15**

KS2023/223

**Svar på motion (SD) och (KD) om hundrastgård****Beslut****Arbetsutskottets förslag till kommunstyrelsen**

Kommunstyrelsen tillstyrker samhällsbyggnadsnämndens förslag om att kommunfullmäktige ska avslå motionen.

**Ärendet**

Rune Kennborn (KD) och Ewa Fröjd (SD) föreslår i en motion daterad 2023-09-04 att kommunen ska bygga en hundrastgård i centrala Bollebygd. Kommunfullmäktige remitterade 2023-09-21, § 89, motionen till samhällsbyggnadsnämnden för handläggning.

Samhällsbyggnadsförvaltningen bedömer att uppförande av en hundrastgård beräknas kosta ca 400 tkr. Det är kostnader för bl.a belysning, markberedning, stängsel, sittplatser, informationsskylt och papperskorgar. Lämplig yta för hundrastgård i Bollebygd bedöms vara ca 1000 kvadratmeter. Rastgården bör vara tvådelad en del för större hundar och en del för mindre hundar. Förvaltningen har sedan tidigare i uppdrag att titta på om en kommunal hundrastgård och dess lokalisering är något att hantera inom ramen för en fördjupad översiktsplan för grönområden. Förvaltningen bedömer att lokalisering av en hundrastgård bör utredas och tas med inom ramen för den strategiska planeringen för en möjlig lokalisering.

Samhällsbyggnadsnämnden har behandlat ärendet på sammanträde 2023-11-13, § 163, och föreslår att kommunfullmäktige avslår motionen.

Kommunfullmäktige fattar slutligt beslut i ärendet.

**Förslag till beslut****Ledamöternas förslag till beslut**

Ulf Rapp (S) föreslår att kommunstyrelsen tillstyrker samhällsbyggnadsnämndens förslag om att kommunfullmäktige ska avslå motionen.

Daniel Persson (SD) föreslår bifall till motionen.

**Beslutsgång**

Ordföranden konstaterar att det finns två förslag. Ordföranden ställer förslagen mot varandra och finner att arbetsutskottet beslutar enligt Ulf Rapps (S) förslag.

**Beslutsunderlag**



- §163 SBN Motion (SD) och (KD) om hundrastgård(SBN2023189-4)
- Svar på motion om hundrastgård(SBN2023189-3)
- Motion (SD) och (KD) om hundrastgård

**Skickas till**

Kommunstyrelsen

**Paragrafen är justerad**