

Handläggare
Suzanne Fyffe
Telefon: 08-50803012

Till
Järva stadsdelsnämnd
2024-08-29

Motion om fler tätortsnära betesdjur

Svar på Remiss från kommunstyrelsen Stockholms stad, KS
2024/488

Förvaltningens förslag till beslut

- Järva stadsdelsnämnd godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande och överlämnar det till kommunstyrelsen som svar på remissen.
- Ärendet justeras omedelbart.

Sammanfattning

Förvaltningen ställer sig positiv till motionen förutsatt att lämplig samarbetspartner för djurhållning kan hittas och därtill lämpliga områden där djuren kan hållas på ett säkert sätt.

Bakgrund

Jonas Naddebo (C) har till kommunstyrelsen Stockholms stad inlämnat en motion angående fler tätortsnära betesdjur. Enligt motionären så är den biologiska mångfalden en av vår tids ödesfrågor då färre pollinatörer och andra viktiga djur och växter kan drabba matproduktion och i förlängningen hela balansen i ekosystemet. Motionären hävdar att den historiska påverkan av betesdjur på Stockholms grönområden behöver återupprättas som metod att utföra exempelvis slyröjning på ett klokare, billigare och naturligare alternativ. Motionären anser vidare att betesdjur i stadsbilden är ett viktigt kulturmiljöinslag som uppskattas av många stockholmare och kan ge barn som aldrig eller sällan vistas på landsbygden en inblick i Sveriges lantbruk. Enligt motionären har bland annat Skärholmen prövat tätortsnära betande kor som ekosystemtjänst med stor framgång. Motionären föreslår att Stockholms stad satsar på och prioriterar införandet av tätortsnära betesdjur som ekosystemtjänst och föreslår vidare områdena Ballsta gård, Grimstafältet, Järvafältet och Kräppladiket som särskilt lämpliga områden.

Ärendet

Motionen går i linje med stadens önskemål om insatser för att värna biologisk mångfald och förbättrade förutsättningar för pollinatörer.

Många ängsväxter vinner på bete om det utförs under rätt tid på året och med ängsväxterna får pollinatörer bättre förutsättningar. Det finns dock många faktorer som spelar in i att hålla djuren. Viktigt att välja plats för betesmarkerna med hänsyn till biologisk mångfald, men också ur säkerhetsperspektiv för att förhindra stöld eller vandalism mot djuren, såsom begränsat antal bilvägar fram till hagen.

Ett avsevärt område behöver spärras av till hagar och hagarna delas upp för mer effektivt bete. Bra alternativ för bete är getter, kor eller hästar medan får är något mindre effektiva. En del av de effekter som bete ger på äng skulle kunna uppnås med slätter med häst men detta kan inte användas i skogsområden mot sly.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts av avdelningen stadsutveckling, medborgarservice och fritid. Samråd har skett med Skärholmens stadsdelsförvaltning som har betesdjur för att ta del av deras erfarenheter vilka är mestadels positiva.

Förvaltningens synpunkter och förslag

Förvaltningen ser positivt på förslaget att införa fler tätortsnära betesdjur men med vissa förbehåll.

På stadsdelsområdets mark sker idag bete i Akalla by som skötselmetod via 4-H gårds verksamhet. Parkmark betas av både hästar, får och getter. Beteshagsområdet innehåller flera fornlämningar och genom bete kan förvaltningen synliggöra dessa utan att fornminnena tar skada av markkompaktering, något som kan ske vid ängsskötsel om tyngre maskiner används.

En förutsättning är att hitta en djurhållare att samarbeta med då egen djurhållning kräver en hel del insatser och investeringar i både byggnader och djur och kräver kompetens som i dagsläget inte finns inom förvaltningen. Förvaltningen ser behov av ytterligare ekonomisk analys vid ett eventuellt införande.

Lämpliga platser är också viktigt då stora ytor behöver stänglas in och därmed inte längre är tillgängliga för invånare. Investering behövs även för att bygga hagarna.

Förvaltningen föreslår att stadsdelsnämnden överlämnar förvaltningens tjänsteutlåtande till kommunstyrelsen som svar på remissen.

Stadsdelsdirektör
Järva stadsdelsförvaltning

Avdelningschef
Järva stadsdelsförvaltning

Bilagor

1. Motion om fler tätortsnära betesdjur
2. Följebrev Motion om fler tätortsnära betesdjur