



2. Levande grönytor

Det finns ett stort antal grönytor i kommunens tätorter, vilket är ett väldigt positivt inslag i invånarnas närmiljö. Tyvärr är merparten av dessa grönytor så kallade "döda grönytor" då de till merparten består av klippt gräs som inte ger något tillskott till den biologiska mångfalden.

Dessutom är närliggande åkermarker i huvudsak monokulturella, det vill säga att stora arealer täcks av en enda gröda, vilket leder till färre arter av pollinatörer i omgivningen. Som ett resultat av detta har befintliga pollinatörer och andra insekter sökt sig till tätorterna för att leva på de olika träd och perenner som villaträdgårdarna har att erbjuda. Därför blir det ännu viktigare att de kommunala grönytorerna används till att öka den biologiska mångfalden genom plantering av perennrabatter och fler diversifierade träd. Dessutom leder det till en vackrare omgivning och mer levande grönytor för kommuninvånarna.

Jag föreslår att årsmötet beslutar att:

1. Moderaterna i Kävlinge ska verka för att möjligheten till ytterligare perennrabatter och trädplanteringar inom kommunen utreds
2. Moderaterna i Kävlinge ska verka för att skötselkostnaderna för nya perennrabatter utreds

Kävlinge 2024-02-11

Mathias Hörstedt

Föreningsstyrelsens yttrande:

Styrelsen för Kävlingemoderaterna tackar för en intressant och aktuell motion.

Vi delar bilden av att grönytor är viktiga och värdefulla för kommunens invånare och vi håller också med om att det är viktigt att den biologiska mångfalden främjas. Perennrabatter och trädplanteringar bidrar mer till den biologiska mångfalden än vad klippta gräsytor gör. Därför är styrelsens uppfattning att det är en god idé att Kävlingemoderaterna skall verka för att utreda möjligheten till fler perennrabatter och trädplanteringar i kommunen. Vi ser att kostnadsbiten är en naturlig del av en utredning och inte en separat utredning och därmed torde att-sats två vara en del av att-sats 1.

Föreningsstyrelsen föreslår årsmötet besluta:

att bifalla att-sats 1

att anse att-sats 2 besvarad