

Motion till Hyltes kommunfullmäktige angående att återskapa natur i Hylte kommun

Motivering

Kommunen bör på de ytor som är lämpliga, skapa förutsättning för de arter som är beroende av en mer variationsrik natur än den vi finner i samhällena idag. Välklippta grönytor är fina, men de är inte särskilt artrika.

Slätterängarna och de växter som är speciella för dessa är i dagens samhälle på väg att försvinna, vilket är synd då de ört och blomsterklädda ängarna inte enbart ger en plats för de insekter som är beroende av dem, utan även för människor som uppskattar dess avkopplande skönhet.

Vårt förslag är att kommunen ser ut lämpliga ytor, dels inom samhällena men också på landsbygden och beslutar om att omvandla dessa till skötselytor, med fördel ytor som förr varit slättermark. Samarbete med Länsstyrelsen bör inledas innan start. Man bör även undersöka genom jordbruksverket om kommuner kan få EU- stöd för omvandling av mark.

Att omvandla en yta till slätteräng är tidskrävande och dyrt. Kan finansieringen inte täckas av bidrag från EU, så bör man undersöka andra alternativ. Samarbete med trädgårdsskolor kan eventuellt ge statligt bidrag.

Ett projekt gemensamt med arbetsförmedlingen.

K-YD 5.1

Ett kommunalt projekt/ studiecirkel där allmänheten får vara delaktiga, det finns säkert många som vore intresserade av att utveckla naturen i kommunen och samtidigt lära sig om det forna odlingslandskapet.

Ett bra alternativ till slätterängar är att nyttja kommunal mark som är dåligt underhållen idag, och så delar av den med örter och blommor som har en liknande effekt.

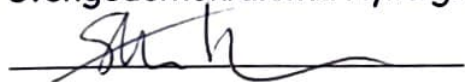
Mark som är aktuell bör vara: grönytor, potentiell jordbruksmark som ej arrenderas, planlagd mark som ej utnyttjas. Länsstyrelsen bör kontaktas innan.

Förslag till beslut

Med bakgrund av ovanstående föreslås kommunfullmäktige besluta

- att i enlighet med ovanstående , undersöka möjligheten att genomföra intentionen med motionen.

Sverigedemokraterna Hylte genom:



Stina Isaksson Gruppledare



Karl- Yngve Dahlgren

2022-01-15