

2019-11-04

**Motion – Anlägg blomsterängar på lämpliga befintliga gräsytor**

*Med rätt skötsel kan en traditionell svensk äng vara en av de artrikaste biotoperna på jorden. Idag återstår endast en procent av den ursprungliga arealen i det moderna jordbrukslandskapet. I städer kan anläggningen av blomsterängar på befintliga gräsytor medföra många fördelar, så som lägre drifts- och underhållskostnader, estetiska värden och möjlighet för undervisning, samt habitat för pollinatörer och en ökad biologisk mångfald.*

En relativt låg etableringskostnad kan på sikt medföra lägre kostnader för drift och underhåll då en blomsteräng endast behöver klippas 1-2 ggr per år jämfört med 12-20 ggr för en gräsmatta. Detta kan göras med befintlig maskinpark, dvs. gräsklippare med uppsamlingsfunktion. Dessutom undviker man kostnader för gödning och eventuell bevattning.

Miljön utgör en äventyrlig yta för barn med mycket att se och förundras över samtidigt som den ger möjlighet till undervisningstillfällen om svenska blommor och insekter och där årstidernas ändringar kan följas.

Blomsteräng tål inte lika mycket slitage som en gräsmatta men detta kan avhjälpas med klippning av stigar där allmänheten kontinuerligt väljer att korsa ängen.

Beprövade metoder för etablering finns redan från andra svenska kommuner samt från Europa och USA. Ett av de få problem som kan uppstå är att allmänheten uppfattar ytorna som ovårdade, speciellt de första tre åren, men detta kan motverkas med informationsskyltar och artiklar i Trelleborgs Allehanda.

Blomsterängar kan ta upp till tio år att uppnå sin fulla prakt och estetiska potential men Miljöpartiet anser att de många fördelarna väger tungt.

**Miljöpartiet de Gröna föreslår kommunfullmäktige att besluta**

Med hänvisning till ovanstående:

**att tekniska servicenämnden får i uppdrag att anlägga blomsterängar på lämpliga befintliga gräsytor.**

Emil Samnegård och Maria Wilhelms  
Miljöpartiet de Gröna i Trelleborg



Källa: Maria Ignatieva, *En Handbok: Alternativ till gräsmatta i Sverige från teori till praktik*, Sveriges Lantbruksuniversitet, 2017