

Anlägga ängar på Eslövs grönytor

Introduktion

Det är numera allmänt känt att den biologiska mångfalden världen över minskar drastiskt. Detta har bl.a. lett till Sveriges miljömål *Ett rikt växt- och djurliv*. I Sverige är nästan 22% av de 4 746 bedömda arterna rödlistade och en stor andel av dessa förekommer främst i jordbrukslandskap (SLU Artdatabanken 2020). Eslöv är omgivet av jordbruksmark och skulle därmed kunna göra mycket för att bidra till att miljömålet uppnås. Att anlägga ängar på grönytor i kommunen kan bidra till att skapa habitat till många arter och därmed stärka deras chanser till överlevnad. Dessutom bidrar det till lägre kostnader och vackra utemiljöer (Växjö Kommun 2020).

Ängens många värden

Linde et al (2017) sammanfattar alla värden som urbana ängar för med sig till ökade estetiska, ekologiska och pedagogiska värden samt minskade driftkostnader. Växjö Kommun (2020) har nämnt flera saker som kan göras för att öka acceptansen för ängarna hos medborgarna. Där nämns exempelvis att man kan klippa 1 m längs med trottoarer och vägar m.m. för att minska risken för fästingar samt få ängen att upplevas som mer vårdad. De föreslår också att man kan sätta upp informationsskyltar om ängar och biologisk mångfald, använda ängarna i utbildning och/eller införa stadsvandringar längs ängarna. Man kan också klippa smala stråk i ängarna för att uppmuntra utforskandet.

Lämpliga grönytor i Eslöv

Det finns många grönytor i Eslöv som inte används i hög grad och därmed inte har så stort rekreativvärde. Exempel på sådana ytor är gräsmattorna runt kommunhuset, parken Gröna Torg, gräsytan vid slutet av Fågelsångsvägen och många vägrenar (t.ex. längs med Lantmannavägen och norra delen av Smålandsvägen). Troligtvis finns det även många liknande ytor i andra tätorter i Eslövs Kommun. Dessa hade kunnat anläggas helt eller delvis med äng. För bäst nytta bör man överväga konnektiviteten mellan de områden som anläggs så arter kan spridas däremellan och därmed ha ökade chanser för överlevnad (Växjö Kommun 2020). Detta kan underlättas genom att smala stråk eller öar av ängsyta anläggs för att binda samman större områden.

Ekonomi och skötsel

Flera källor visar att ängar kostar mindre än vanliga bruksgräsmattor att sköta (t.ex. Toft Möllerberg 2021; Växjö Kommun 2020; Linde et al 2017). I Uppsala och Göteborg har man uppskattat att skötselkostnaden mer än halveras för ängar jämfört med bruksgräsmattor (Växjö 2020). Själva anläggningen kan däremot bli kostsam, men denna investering kommer att sparas in på sikt.

Bruksgräsmattor klipps upp till 20 ggr/år med bensindrivna redskap (Växjö Kommun 2020; Linde et al 2017) medan exempelvis en slåtteräng endast kräver att

växtligheten slås och samlas upp en gång per år. Det finns olika typer av ängar som har olika skötsel och som lämpar sig för olika sorters platser. Gemensamt är dock att alla kräver mindre skötsel än konventionella gräsmattor vilket spar både kostnader och utsläpp av CO² (Linde et al 2017).

Sammanfattning

Det finns alltså många anledningar till att anlägga ängar på grönytor i Eslöv. Det höjer värdet på många av de områden som idag används sparsamt eller inte alls, det bidrar till Sveriges klimatmål, sparar resurser och bidrar till ökad biologisk mångfald.

Referenser

Linde, H., Jägerhök, T., Arvidsson, V., Wijkmark, J. & Bernmark, A. (2017). Urbana ängsmarker. (WLR-rapport 2017-10-01). Uppsala: White Arkitekter AB.

SLU Artdatabanken (2020). *Rödlistade arter i Sverige 2020*. Uppsala: SLU

Toft Möllerberg, M (2021). *Urbana ängar – skötsel, anläggning och problematik – En litteraturstudie av urbana grönytor*. Sveriges Lantbruksuniversitet. Alnarp: Sveriges Lantbruksuniversitet.

Växjö Kommun (2020). Blomrika gräsmarker i Växjö. Växjö: Växjö Kommun, Tekniska Förvaltningen