



Skrivelse till tekniska nämnden

Revidera planen för parkskötsel med inriktning på att gynna den biologiska mångfalden.

Biologisk mångfald förknippas ofta med bevarande av skogar och skötsel av naturbetesmarker, men även i städer och byar finns biologisk mångfald som är viktig att bevara och gynna. En rik och varierad natur i våra tätorter bidrar till människors hälsa och välbefinnande. Dessutom bidrar den biologiska mångfalden i kommunens parker och andra grönområden till att det produceras ekosystemtjänster som luftrening, vattenreglering, inlagring av kol och pollination av växter som odlas i staden. Men precis på samma sätt som gäller för naturen utanför staden, måste den biologiska mångfalden i staden värnas, inte minst med tanke på att staden är en utsatt miljö för många organismer. Men med rätt typ av skötsel kan den urbana biologiska mångfalden både bevaras och stärkas så att miljökvalitetsmålet ”God bebyggd miljö ” kan nås. De åtgärder som kan vidtas är många och skiftande, och vi ger här några exempel på åtgärder som kan bidra till att stärka urban biologisk mångfald och ekosystemtjänster.

För att gynna den biologiska mångfalden bör inriktningen på parkskötseln ändras genom att:

1. Gräsmattor i ökande takt omvandlas till ängar med vegetation som gynnar pollinatörer. Ängarna bör skötas så att biologisk mångfald gynnas, t.ex. genom slätter där höet får ligga kvar tills ängsblommorna hunnit fröa av sig.
2. Parker och grönområden sköts utan överdrivet städnit, t.ex. genom att lövhögar sparas på lämpliga platser för att underlätta för igelkottar att övervintra.
3. Gräsmattor sköts så att kolinlagringen ökar, t.ex. genom att låta löv nyttjas av nedbrytare som dagmaskar genom att de löv som hamnar på gräsmattor fördelas ner på ytan (innan frostnätterna kommer eftersom nyckelpigor, skalbaggar och andra insekter kan övervintra bland löven). En positiv bieffekt är att lövblåsar med deras buller och energianvändning kan undvikas.
4. Växter väljs med omsorg, så att ekosystemprocesser och pollinatörer gynnas. T.ex. kan man välja marktäckande perenner som minskar behovet av skötselinsatser och perenner som gynnar pollinatörer. Inhemsk träd och buskar med riklig blomning bär förlänger perioden då pollinatörer kan söka föda.
5. Skydda hotade växtarter där de förekommer i den urbana miljön. Ett exempel är första rondellen i Dalby där en enkel åtgärd för att gynna de befintliga fridlysta gullvivorna är att ändra skötseln så att vegetation inte klippts ner förrän gullvivornas blomning är avslutad och de har hunnit fröa av sig.

6. Upphör med användningen av kemiska bekämpningsmedel av ogräs i mark som sköts av kommunen. Om detta skulle leda till lite större inslag av ogräs, är knappast någon större skada skedd; blommande ogräs kan till och med gynna pollinatörer.

Tekniska nämnden föreslås besluta att

mot bakgrund av ovanstående text uppdra åt förvaltningen att återkomma med ett förslag till hur parkskötseln i Lunds kommun bör förändras för att gynna biologisk mångfald.

Lund 17 februari 2022

Karin Svensson Smith MP oppositionsråd och 2:e vice ordf Tekniska nämnden

Ewa Björnberg MP ledamot i kommunfullmäktige och miljönämnden