



Motion

Till Hudiksvalls kommunfullmäktige

Anlägg "blomsterängar" för pollinerande insekters överlevnad

Insekterna i vår natur, har succesivt och markant, minskat i antal. Därom råder ingen tvekan även om det kan vara lite svårt att tro det när myggen inar som mest en fuktig och varm sommarkväll eller när vi sitter i trädgården med öppnad surströmmingsburk och fäktar bort allaflugor som gärna vill ta för sig av läckerheterna. Men det är bara att dra sig till minnes den mängd fasttorkade insektsrester som vi, som var med på 60-talet, hade fullt sjå att tvätta bort från bilrutan efter en längre biltur en sommardag eller kväll och hur litet detta bekymmer är idag. Även om vi uppskattar det bekväma i att slippa "gnussa" bort fasttorkade insekter från bilrutan så pekar detta onekligen på en allvarlig utveckling som vi inte får blunda för.

Forskning pekar på att en halv miljon insekter är på väg att utrotas och att utrotningen av insekter går åtta gånger snabbare än för andra djur. Andra uppgifter pekar på att 40% av alla insekter på jorden hotas av utrotning. Oavsett träffsäkerheten i dessa forskningsresultat så pekar de entydigt åt att insekterna minskar i antal och arter. Därför ligger det på vårt ansvar att inse fakta och bromsa den destruktiva utvecklingen. Förutom förlusten av de arter som dör ut, med minskad biologisk mångfald som följd, försämras den för oss alla så livsviktiga pollineringen i vår livsmedelsproduktion. Dessutom försvinner basfödan för alla de arter, främst fåglar och fladdermöss, som lever i huvudsak på insekter. Konsekvenserna blir att vår livsmedelsförsörjning hotas och att de insektsberoende arterna, helt enkelt svälter ihjäl, minskar i antal och i värsta fall försvinna helt.

Även om det går att peka på flera faktorer är det definitivt mänsklig påverkan som är huvudproblemet. Det alltmer industrialiserade jordbruket är naturligtvis en av de största orsakerna. Men även nattbelysning inverkar samt vår vurm för välansade gräsmattor i våra egna trädgårdar och våra parker i det offentliga rummet, där ingen blomma ges en sportslig chans att slå ut.

Att en enskild kommun skulle kunna stoppa den globala insektsdöden är att ta i. Problemet är alltför omfattande för att detta ska vara möjligt. Däremot skulle Hudiksvalls kommun, inte minst i egenskap av Eco-kommun, gå före med gott exempel för att visa vad som går att göra för att underlätta livet för, inte minst pollinerande insekter. Förhoppningsvis kommer detta att inspirera såväl villaägare som jordbrukare till efterföljd.

Att anlägga sommarängar i egentlig mening låter sig naturligtvis inte göras på alla platser, i och med att de ofta fordrar tillräckligt mager mark och kräver speciella och arbetskraftskrävande insatser för att bli bra. Däremot kan det inte vara oöverkomligt att skapa vildblomsterytor som kräver enklare och billigare insatser för att hållas i gott skick.

För att ta ett par iögonfallande exempel i vår stad, så har vi såväl konstgräsbeklädd refug som rondell, med förenklad skötsel som förmodat syfte. Förutom att dessa plastmattor sätter effektivt stopp för

blommande vilda växter att etablera sig så släpper de ifrån sig microplaster som till slut hamnar i havet, vilket känns högst onödigt och rimmar illa för en Eco-kommun som Hudiksvall.

River vi bort plastmattorna och sår in utvalda blommande vilda växter på ytorna som attraherar den insektsfauna som är anpassad för våra breddgrader så skulle dessa förvandlas från sterila ytor till små oaser för pollinerande insekter mitt i sta'n och bidra till ökad biologisk mångfald. Utöver dessa, relativt begränsade ytor, har vi fler rondeller som kan komma i fråga för insådd av vildblomster, liksom valda delar av stadens och andra kommuncentras parker och gräsbevuxna slänter.

Mot bakgrund av ovanstående föreslår Kristdemokraterna att kommunfullmäktige beslutar:

Att uppdra till Tekniska förvaltningen att omvandla utvalda rondeller, refuger samt valda delar av stadens och övriga kommuncentras parker och gräsbevuxna slänter till sommarängsliknande ytor med blommande vilda växter som attraherar pollinerande insekter.

För Kristdemokraterna i Hudiksvall

Kent Sjöberg

Peter Åkerström

Lars Österberg

David Lindelöf