

§ 9:10

Dnr TN 2019/0162

Svar på motion nr 5/2019 från Ann-Christine Furustrand (S) Operation: Rädda bina, fjärilar och andra pollinatörer!

Sammanfattning

Naturskyddsföreningen relaterar forskning som visar att en tredjedel av Sveriges vilda biarter på väg att försvinna. Bina och andra pollinatörer är livsviktiga för bland annat vår matproduktion. Motionärerna föreslår att kommunen tar fram en aktionsplan för att rädda bin, fjärilar och andra pollinatörer, att kommunen går ut med information om vad österåkersborna som individer kan bidra med samt att förskolor och skolor involveras i arbetet genom att ta del av Naturskyddsföreningens kampanj ”Rädda bina i skolan”.

Beslut

Tekniska nämnden föreslår Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslå Kommunstyrelsen föreslå Kommunfullmäktige besluta bifalla motionen avseende att-satserna 1 och 3.

- *Att Österåkers kommun går ut med information till Österåkersborna om vad vi som individer kan bidra med för att rädda bin, fjärilar och andra pollinatörer.*
- *Att Österåkers kommun tar fram en aktionsplan för att rädda bin, fjärilar och andra Pollinatörer.*

Bakgrund

Socialdemokraternas motion nr 5/2019, ”Operation: Rädda bina, fjärilar och andra pollinatörer!”, har remitterats till Tekniska nämnden och Förskole- och grundskolenämnden för att besvaras. Samhällsbyggnadsförvaltningen har fått i uppdrag att förbereda svar på motionen åt Tekniska nämnden och Kommunstyrelsen.

I motionen föreslås:

- Att Österåkers kommun går ut med information till Österåkersborna om vad vi som individer kan bidra med för att rädda bin, fjärilar och andra pollinatörer.
- Att förskolor och skolor involveras i arbetet genom att till exempel ta del av Naturskyddsföreningens kampanj ”Rädda bina i skolan”.
- Att Österåkers kommun tar fram en aktionsplan för att rädda bin, fjärilar och andra Pollinatörer.

Nämndens slutsatser

På senare år har forskningen visat att pollinerande insekter har minskat både i antal och artantal. Deras livsmiljöer försvinner i snabb takt som en följd av bland annat intensivt jordbruk, bekämpningsmedel och utbredd urbanisering. Detta får konsekvenser för bland annat den viktiga ekosystemtjänsten pollinering. Dock har tätorternas gröna miljöer med rätt förutsättningar och skötsel visat sig kunna bidra med goda livsmiljöer för pollinerande insekter genom det gröna nätverk av parker, koloniträdgårdar, villaträdgårdar och alléer som kopplar mot omgivande naturområden. Samhällsbyggnadsförvaltningen jobbar aktivt med biologisk mångfald inom driften av kommunens parker, naturområden och grönytor.

Vidare pågår ett arbete med att ta fram ett nytt parkprogram som lyfter biologisk mångfald som en grundförutsättning i anläggande och skötsel av både befintliga och nya parkområden. Med start 2020 planeras också för att låta utvalda gräsytor och dikeskanter gå i blom och skötas med slätter för att bidra till ökad biologisk mångfald.

Förvaltningen tar också hänsyn till biologisk mångfald bland annat inom planprocessen, där ekosystemtjänster beaktas. Förvaltningen genomför också nya naturvärdesinventeringar i prioriterade områden av kommunen vilket kommer att öka kunskapen och ligga till grund för planerat fortsatt arbete med kartläggning av viktiga ekologiska spridningssamband och ekosystemtjänster.

Tekniska nämnden anser att det utöver ovan nämnda arbete skulle behövas ytterligare insatser som gynnar pollinerare och föreslår därför att en särskild åtgärdsplan för pollinerare/biologisk mångfald tas fram med syfte att föreslå ett antal riktade insatser som gynnar biologisk mångfald på kommunens mark som gynnar pollinerare samt att information tas fram till hemsidan om vad kommunen gör och vad österåkersborna som individer kan göra för att gynna pollinerare och biologiska mångfald.

Åtgärdsplanen föreslås som en bilaga till parkprogrammet. Den samlar de åtgärder som idag redan görs eller föreslås i parkprogrammet och andra styrande dokument, men föreslår också kompletterande åtgärder.