



Initiativärende

Tekniska nämnden den 2019-04-11

Förslag om upprättande av pollineringsstrategi- och plan för Järfälla kommun

Bakgrund:

Antalet pollinerande insekter i naturen minskar drastiskt världen över, och även i Sverige. Det får negativa konsekvenser för jordbruket, trädgårdsnäringen och den biologiska mångfalden.

Pollinerande insekter är avgörande för jordbruket, trädgårdsnäringen och den vilda naturen. En tysk undersökning visade nyligen att förekomsten av de flygande insekterna, där pollinerande insekter ingår, har minskat med 75 procent sedan 1989 i flera naturreservat.

Vilka konsekvenser får en minskning av pollinatörer?

Skördarna blir mindre. Pollinering är en viktig ekosystemtjänst och det en ekonomisk vinst att växter och träd pollineras naturligt av insekter, istället för att människor ska göra detta, vilket leder till högre kostnader för att producera mat.

Vad kan kommunen göra?

Upprätta en pollineringsplan för att förbättra förutsättningarna för pollinerande insekter att överleva i staden genom att öka den biologiska mångfalden.

- En kartläggning kan göras över vad kommunen kan göra för att stärka pollinerande insekter genom att bland annat styra vad som planteras och var det planteras i den urbana miljön.
- Att kartlägga spridningsvägar till det omgivande skogs- och odlingslandskapet ska också göras.
- På landsbygden kan kommunen restaurera ängs- och betesmarker som växt igen genom att se till att kor eller får betar på dem igen. I dessa miljöer finns mycket mat till pollinatörer.

Förslag:

Med anledning av den rådande situationen för polliniserare föreslår vi därför att nämnden ger bygg- och miljöförvaltningens direktör i uppdrag att utreda och upprätta en pollineringsstrategi- och plan för Järfälla kommun.

Emanuel Alvarez, 2:e vice ordförande (MP)

Solveig Byberg, ledamot (S)

Gunnar Eriksson, ledamot (S)

Helena Lindgren, ledamot (S)