

## Motion - Låt Nackas infrastruktur bidra till biologisk mångfald (V)

### Beslut

Natur- och trafiknämnden föreslår att kommunfullmäktige beslutar följande.

Kommunfullmäktige noterar att det pågår ett arbete med att ta fram en naturvårdsplan som kommer tydliggöra strategier för att säkerställa den biologiska mångfalden i kommunen. Naturvårdsplanen kommer omfatta ängsskötsel och beakta behovet av att skapa goda livsmiljöer för pollinatörer. Motionen är därmed färdigbehandlad.

### Sammanfattning av ärendet

Vid kommunfullmäktiges sammanträde den 19 juni 2023 lämnade Vänsterpartiet in en motion. I motionen föreslås att

- det i kommunens skötselplaner för mark och natur införs ett utökat ansvar för biologisk mångfald och att ängsskötsel införs för vägrenar och andra lämpliga marker.
- det i kommunens skötselplaner för mark och natur införs ett större och tydligare

uppdrag att skapa goda livsmiljöer för alla pollinatörer som behövs för att bibehålla Nackas biologiska mångfald.

### Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse daterad den 8 september 2023

Bilaga Motion

### Yrkanden

Peter Zethraeus (M) yrkade bifall till enhetens förslag. I detta yrkande instämde Lina Olsson (NL).

### Beslutsgång

Natur- och trafiknämnden beslutade i enlighet med enhetens förslag.

### Protokollsanteckning

Joel Lallerstedt (MP) lät anteckna följande till protokollet.

”Miljöpartiet delar Vänsterpartiets analys att arbetet för att bibehålla och utveckla den biologiska mångfalden bör förbättras i kommunen. Därför har vi säkerställt att få med detta i samverkansavtalet som Miljöpartiet slutit med Alliansen. Enligt punkt 14 i avtalet

Ordförandes signatur	Justerandes signatur	Utdragsbestyrkande
----------------------	----------------------	--------------------

**SAMMANTRÄDESPROTOKOLL**  
Natur- och trafiknämnden

ska en naturvårdsplan tas fram under 2023 för att värna den biologiska mångfalden och samtidigt tillgängliggöra naturen för nackaborna.”

-----

Ordförandes signatur	Justerandes signatur	Utdragsbestyrkande
----------------------	----------------------	--------------------