2020-08-10



## TJÄNSTESKRIVELSE KFKS 2019/925

Kommunstyrelsen

# Motion - Pollineringsplan för västra Sicklaön

Motion den 7 oktober 2019 av Sidney Holm och Lisskulla Zayane (MP)

## Förslag till beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen att fatta följande beslut.

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige att fatta följande beslut.

Kommunfullmäktige noterar att arbetet med pollinering ingår i kommunens samlade arbete med biologisk mångfald och att natur- och trafiknämnden i arbetet med mål och budget för 2021 kommer att göra en samlad avvägning av vilka av nämndens åtgärder som ska prioriteras. Motionen är därmed färdigbehandlad.

# **Sammanfattning**

Motionärerna föreslår att kommunen tar fram en pollineringsplan för Västra Sicklaön. Motionen behandlades i natur- och trafiknämnden den 28 januari 2020 (Dnr NTN 2019/231). Natur- och trafiknämnden beslutade att föreslå kommunfullmäktige att bifalla förslaget i motionen och uppdra åt natur- och trafiknämnden att i arbetet med mål och budget för 2021 ta fram kostnads- och ambitionsnivåer för framtagande av en pollineringsplan.

Enheten för strategisk stadsutveckling instämmer i vikten av att beakta frågan om pollinerande insekter, men anser att frågan om pollinering bör ses i ett helhetsperspektiv tillsammans med andra underlag inom arbetet med biologisk mångfald. Det finns mål om biologisk mångfald i flera av kommunens styrdokument, och ur ett ekonomiskt perspektiv är det viktigt att göra en avvägning av att använda befintliga verktyg gentemot att ta fram nya underlag. Enheten bedömer att de befintliga verktyg som finns ska användas för att styra mot de mål som kommunen fastställt i miljöprogrammet. Sammantaget föreslås därför att kommunfullmäktige noterar att arbetet med pollinering ingår i kommunens samlade arbete med biologisk mångfald och att natur- och trafiknämnden i arbetet med mål och budget för 2021 kommer att göra en samlad avvägning av vilka av nämndens åtgärder som ska prioriteras.



## Förslagen i motionen

Motionärerna föreslår att kommunen ska kartlägga hur utvecklingen för pollinerande insekter ser ut i Nacka. Vidare föreslår motionärerna att kommunen tar fram en plan för hur livsvillkoren för pollinerande insekter kan förbättras när kommunen förtätar och bygger stad. Motionärerna föreslår kommunfullmäktige att besluta att:

 kommunen tar fram en pollineringsplan för Västra Sicklaön i enlighet med förslaget ovan.

### Ärendet

#### Natur- och trafiknämndens utredning och bedömning

Motionen har utretts av natur- och trafiknämnden, via enheten för drift offentlig utemiljö, och behandlades i nämnden den 28 januari 2020 (Dnr NTN 2019/231).

Natur- och trafiknämnden beslutade att föreslå kommunfullmäktige att fatta följande beslut. Kommunfullmäktige bifaller förslaget i motionen och uppdrar åt natur- och trafiknämnden att i arbetet med mål och budget för 2021 ta fram kostnads- och ambitionsnivåer för framtagande av en pollineringsplan.

Nämnden ser positivt på framtagande av en pollineringsplan eftersom pollinering är en viktig ekosystemtjänst och pollinerande insekter har minskat både i Sverige och globalt. Enheten föreslår att pollineringsplanen genomförs i två delar med en kartläggning över det befintliga läget samt en åtgärdsdel med förslag på utformning av planteringar, skötsel av kant- och brynzoner, öppna marker, spridningsstråk och så vidare. Enheten föreslår vidare att planen tas fram under 2021 samt att natur- och trafiknämnden tar fram kostnads- och ambitionsnivåer för pollineringsplanen inom arbetet med mål och budget för 2021.

#### Enheten för strategisk stadsutvecklings utredning och bedömning

Enheten för strategisk stadsutveckling har berett ärendet i samråd med planenheten och miljöenheten. Natur- och trafiknämnden har i sitt yttrande föreslagit att frågan om ambitionsnivå och kostnader för att ta fram en pollineringsplan ska tas i samband med måloch budgetarbetet, och därmed föreslagit bifall till motionen.

Enheten för strategisk stadsutveckling instämmer i vikten av att beakta frågan att det finns ytor, och samband mellan dessa, för att pollinerande insekter ska kunna finnas och att en pollineringplan kan ge värdefull kunskap till den kommunala organisationen både vad gäller skötsel och planering. Samtidigt anser enheten att den föreslagna kartläggningen för pollinatörer, tillsammans med den våtmarkskartering och de spridningsanalyser för barr och ädellöv som är under framtagande bör ses i ett helhetsperspektiv. Befintliga gröna ytor har oftast flera funktioner och levererar en rad ekosystemtjänster. Det vill säga att ytor som har ett värde för exempelvis pollinatörer även kan ha ett värde exempelvis som habitat eller för spridning för olika arter och även ytterligare funktioner. För att optimera användningen av gröna ytor på den allt tätare västra Sicklaön skulle en sådan helhetsbild kring gröna ytors funktioner och ekosystemtjänster utgöra ett viktigt planerings- och skötselunderlag.



Enheten kan även konstatera att kommunen har höga ambitioner för biologisk mångfald, och arbetar på flera olika sätt för att få in olika gröna värden i stadsutvecklingen. I flera av kommunens befintliga styrdokument, bland annat i strategi för miljö- och klimatambitioner och miljöprogrammet, finns mål kring biologisk mångfald. Ur ett ekonomiskt perspektiv är det viktigt att göra en avvägning av att använda befintliga verktyg gentemot att ta fram nya underlag. Sammantaget föreslås därför att kommunfullmäktige noterar att arbetet med pollinering ingår i kommunens samlade arbete med biologisk mångfald och att natur- och trafiknämnden i arbetet med mål och budget för 2021 kommer att göra en samlad avvägning av vilka av nämndens åtgärder som ska prioriteras.

#### Ekonomiska konsekvenser

Enheten för drift offentlig utemiljö uppskattar att framtagande av en pollineringsplan kostar cirka 400 000 kr. Om statsbidrag söks och beviljas kan bidrag ges med upp till 50 procent. Förslaget till beslut innebär dock inget beslut att ta fram en plan, och förslaget till beslut medför därför inga särskilda ekonomiska konsekvenser för kommunen.

#### Konsekvenser för barn

Förslag till beslutet innebär inga stora konsekvenser för barn, men med en rik insektsflora kan de pedagogiska värdena i Nackas grönområden öka. En medvetenhet och ett aktivt arbete med ekosystemtjänster bidrar också till en långsiktigt hållbar utveckling, som gagnar både barn och vuxna.

## Bilagor

Bilaga 1. Protokollsutdrag från natur- och trafiknämnden den 28 januari 2020, § 6 Bilaga 2. Tjänsteskrivelse från natur- och trafiknämnden den 28 januari 2020. Motion Pollineringsplan för västra Sicklaön

Bilaga 3. Motion -Pollineringsplan för Västra Sicklaön. (MP)

Frida Foley Tf enhetschef Enheten för strategisk stadsutveckling Katarina Wåhlin Alm Stadsutvecklingsdirektör