

Handläggare
Ingmarie Ahlberg
08-508 264 54**Till**
Exploateringsnämnden
2014-04-10

Motion (2014:3) om ett starkare skydd för viktiga ekologiska spridningsvägar inom Stockholms stad. Svar på remiss

Förslag till beslut

1. Anse remissen besvarad med detta tjänsteutlåtande.
2. Justera beslutet omedelbart

Krister Schultz
FörvaltningschefMarita Anheim
Avdelningschef

Remissen

Katarina Luhr, Jonas Eklund och Elina Åberg (alla MP), har i en motion till kommunfullmäktige föreslagit att:

1. Miljöförvaltningen ska få i uppdrag att inventera och peka ut grundläggande ekologiska spridningsvägar och biotoper i Stockholm som ska ges starkare skydd än idag, och där förstärkningsåtgärder och restaureringsåtgärder ska utföras.
2. Staden ska utreda möjligheten att skydda viktiga biologiska spridningsvägar som biotopskyddsområden enligt 7 kap. 11 § miljöbalken.
3. Staden ska ge viktiga ekologiska spridningssamband ett starkare och mer långsiktigt skydd, dels genom att inrätta naturreservat eller biotopskyddsområden enligt miljöbalken, dels genom att teckna naturvårdsavtal med markägarna och/eller bättre utnyttja plan- och bygglagens möjligheter att reglera vegetation i detaljplaner och tilläggsbestämmelser.

Motionärerna anser att samtidigt som byggandet av bostäder måste ökas så riskerar viktiga ekologiska spridningsvägar att gå förlorade om stadsplaneringen inte sker omsorgsfullt, genomtänkt och reglerat.

Bakgrund

I miljöprogrammet för Stockholms stad finns bl.a. delmålet ”Mark- och vattenområden som har särskild betydelse för den biologiska mångfalden ska stärkas och utvecklas”.

Miljöförvaltningen har definierat och kartlagt dessa områden och de finns presenterade som Stockholms ekologiska infrastruktur i kartan till utställningsförslaget till ”Den gröna promenadstaden”. Enligt detta dokument ska staden vid planering, utveckling och skötsel upprätthålla eller stärka funktionerna i Stockholms ekologiska infrastruktur, så att ett rikt växt- och djurliv bevaras.

Exploateringskontorets synpunkter

Stadens viktiga spridningsvägar har kartlagts men behov av skydd och förstärkningsåtgärder för dessa har inte pekats ut.

Av planeringsunderlaget ”Bostadspotential Stockholm” framgår att 150 000 bostäder kan byggas i Stockholm utan att bryta de kommunalt viktiga spridningsvägarna. Detta är positivt. Bättre kunskap om behov av förstärkningsåtgärder i stadens viktiga spridningsvägar kan dock underlätta bedömningen av var t.ex. grönkompensationsåtgärder behöver göras.

Exploateringskontoret svarade i november på Naturvårdsverkets remiss om att ta fram förslag till handlingsplan för grön infrastruktur på regional nivå. På denna remiss svarade kontoret att det är positivt med ökad kunskap om de gröna strukturerna. Kontoret skrev också att Stockholm har högt ställda mål att bygga bostäder för att kunna möta den kraftiga befolkningstillväxten. Detta innebär bl.a. att både exploateringskontoret och stadsbyggnadskontoret kommer att behöva göra många avvägningar mellan olika intressen i samband med exploatering på gröna ytor. Bra och tydliga verktyg som stöd i att bedöma gröna funktioners funktion ger bättre förutsättningar att på ett bra sätt ta hänsyn till och planera för biologisk mångfald och ekosystemtjänster. Dessa slutsatser har också tydlig bäring på förslagen i motion (2014:3) om ett starkare skydd för viktiga ekologiska spridningsvägar. Det är viktigt att få in kunskap om

de grönstrukturens värden vid planering med hänsyn till ekosystemtjänster.

Kontoret får i övrigt hänvisa till stadsbyggnadskontoret som i arbetet med översiktplanen hanterar de gröna strukturerna i planeringsunderlag för planen.

Slut

Bilagor

1. Motion (2014:3) om ett starkare skydd för viktiga ekologiska spridningsvägar inom Stockholms stad