

§ 23**Program för miljöövervakning av biologisk mångfald och relaterade ekosystemtjänster**

Svar på remiss från miljö- och hälsoskyddsnämnden

Beslut

1. Remissen besvaras med förvaltningens tjänsteutlåtande.
2. Omedelbar justering.

Ärendet

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har remitterat ett förslag till program för miljöövervakning av biologisk mångfald och relaterade ekosystemtjänster till vissa facknämnder och samtliga stadsdelsnämnder. Syftet med programmet är att planera och samordna de insatser som miljöförvaltningen ansvarar för samt att samla in och utbyta information om vad som görs av Stockholms stads övriga verksamheter. Programmet ska ge möjlighet att följa utvecklingen av miljöområdet. Förvaltningen anser att stöd från facknämnderna kommer behövas i arbetet med att inventera stadsdelsområdets skötselkarta för specifika områden samt med att ta fram en strategi för hur dessa områden ska bevaras. Det finns även ett behov av att tydliggöra ansvarsfördelningen för skötsel av dessa områden.

Ärendets beredning

Rinkeby-Kista stadsdelsförvaltning hade redovisat ärendet i ett tjänsteutlåtande från den 10 april 2017.

Dnr 1.5.3.-063-2017

Förslag till beslut

Ordföranden Benjamin Dousa (M) föreslog att nämnden skulle besluta i enlighet med förvaltningens förslag.

Särskilt uttalande

Ledamoten Kerstin Aggefors m. fl. (S), ledamoten Martin Michel m.fl. (MP) och tjänstgörande ersättaren Leo Ahmed (V) lämnade följande särskilda uttalande:

Bra med en hög ambition i dessa frågor särskilt nu när staden planerar att bygga 170 000 nya bostäder fram till år 2025.

När staden växer och förtätas blir följderna att natur- och grönområden defragmenteras och arealen minskar vilket leder till att den biologiska mångfalden utarmas och möjligheterna för en god vattenhushållning försämras. Därtill bryter vi av naturliga spridningskorridorer såsom dalgångar, parkstråk, och liknande med nya byggnader, vägar m m så att växter och djur inte kan ta sig förbi och förnya bestånd i de små grönområden som vi sparar. Vattendrag

och växtarter försvinner, föryngring av träd och buskar uteblir, blommor försvinner och med dem fjärilar, fåglar, igelkottar och andra växt- och djurarter som vi uppskattar. Till detta kommer en park- och naturskötsel som idag anses kunna utföras av personal eller entreprenörer som i stort saknar kompetens för sådant arbete. Denna negativa process har tillåtits pågå i flera årtionden på grund av dålig kunskap. Nu finns mer vetenskap och kunskap som kan hjälpa oss att både bygga en tätare stad men samtidigt leva upp till detta programs mål.

I programmets 5 delområden bör även området 'hydrologi' tillföras och frågorna kring lokalt om-händertagande av dagvatten inarbetas. Inga biotoper överlever utan vatten. Att träd ständigt dör i grönytan utanför husen på grund av dränering är en ständig påminnelse om just detta. Det går att bygga hus med torra grunder och samtidigt bevara en frisk och artrik skog intill om man har kunskapen. För några år sedan utförde staden en hydrologisk kartläggning så som sjöar, vattendrag och våtmarker. Resultatet av det arbetet måste kopplas samman med ett program för långsiktigt hållbar biologisk mångfald.

För att bevara och utveckla ett långsiktigt hållbart biologisk mångfald krävs följande:

1. Utarbeta en grönplan med naturmark, parker och grönområden, stora som små, och som hänger ihop med ett nät av förstärkta och skyddade spridningskorridorer i form av grönstråk med gång och cykelbanor. Denna ska kopplas samman med hydrologikartan*.
2. Utarbeta en strukturplan för ny varierad bebyggelse som passar in i grönplanen utan att skada omgivand ekosystem så som natur och park/grönområden.
3. Planera för en infrastruktur som inte skär av spridningskorridorerna. Exempelvis behöver många fler planskilda korsningar byggas.
4. Utarbeta skötselplaner som syftar till att förstärka och bevara en långsiktigt hållbar biologisk mångfald.
5. Anställa personal med lämplig kompetens för detta långsiktiga arbete. Parkskötsel är ett område och naturvård med rubricerat mål en helt annan.

*Titta gärna på Haninge kommun som tagit fram ett intressant vattenhushållningsprogram och som nu gäller inför all nyexploatering.