

2009-09-21

Dnr 10-372/2009

Stockholms stadsbyggnadskontor  
Registraturen  
Box 8314  
104 20 STOCKHOLM

**Remiss av Förslag och miljökonsekvensbeskrivning gällande utställningsförslag från maj 2009 för Stockholms översiktsplan (Dnr 2007-39113-30)**

Naturhistoriska riksmuseet lämnade 2009-01-12 synpunkter på samrådsförslaget till ny översiktsplan för Stockholm (Dnr 2008-19723). Naturhistoriska riksmuseet har sedan erbjudits ny möjlighet att lämna synpunkter på förslag och MKB till *utställningsförslag från maj 2009* av översiktsplan för Stockholm.

Naturhistoriska riksmuseet hänvisar till det tidigare yttrandet från 2009-01-12 gällande samrådsförslaget (bifogas), men vill med anledning av det nya utställningsförslaget avge följande yttrande:

**Naturhistoriska riksmuseets yttrande**

Naturhistoriska riksmuseet har granskat utställningsförslaget från maj 2009 av översiktsplan för Stockholm, speciellt de delar av förslaget som innefattar den framtida utvecklingen av Stockholms grönstruktur; i underlaget behandlat under rubriken ”Idrott, rekreation och attraktiva grönområden – 2.5”, samt till del i ”Bostadsförsörjning i en växande stad – 2.7”.

Vi delar i huvudsak utställningsförslagens ståndpunkt att ”kvaliteterna i Stockholms grönstruktur i stort har bevarats, samt att flertalet av stadens mest besökta natur- och friluftsområden har fått ett långsiktigt skydd som natur- och kulturresevat eller nationalstadspark”. Men vi anser det även viktigt att påpeka att flera ytterligare områden, föreslagna som naturresevat, inom de så kallade gröna kilarna i Stockholm, ännu inte blivit skyddade.

Vi anser att grönområdenas buffert- och återhämtningsförmåga (resiliens) bör framhållas. Att ”bygga resiliens” är särskilt viktigt i städer, som ofta drabbas av ekosystemstörningar. En hög biologisk mångfald, ett omgivande nätverk av ekosystem och en lämplig balans mellan nyttjande och bevarande är en förutsättning för att bibehålla viktiga ekosystem-tjänster i en föränderlig urban miljö.

2009-09-21

Dnr 10-372/2009

Vi vill speciellt betona att grönskan i form parker och andra naturområden inne i staden ger luftrening, bullerminskning och reglering av mikroklimatet. Vattenmiljöer som dammar och våtmarker fångar näring och är därför ett komplement till reningsverken för att minska övergödning. Våtmarker har dessutom en hög biologisk mångfald.

Parker och grönområden innehåller ofta även spår av lång kulturhistorisk kontinuitet som hagar, betesmarker eller slåtterängar, med högre naturvärden än områden utanför stadens gränser.

Naturhistoriska riksmuseet delar ej utställningsförslagets ståndpunkt att ”de gröna kilarna behöver utvecklas och få bättre samband med bebyggelsen, så att deras åtskiljande effekter minskas”. Detta synsätt kan i stället tydas som att ”naturen i staden ses som ett hinder” och därför även som en täckmantel för ytterligare exploatering.

I en rådande trend av nyurbanism glömmer vi ofta bort att räkna med de värden som stadens grönstruktur utgör. Hoten mot denna är därför inte bara ett hot mot den biologiska mångfalden, det är även ett hot mot stadens värden.

Vi anser att en stadsplanering som går ut på att möjliggöra kontrollerad vattenhantering, biologisk temperaturutjämning, dagliga naturkontakter, minimala barriärer för växter och djur, samt maximal trivsel för stadens medborgare, kräver att vi luckrar upp ”mentala” gränser och barriärer mellan stad och natur, att vi bygger dynamiska, ekologiskt robusta städer med stor återhämtningsförmåga och många möjligheter att trivas och förflytta sig för såväl människor som andra arter.

#### **Vem som beslutat**

I detta ärende har överintendent Jan Olov Westerberg beslutat efter föredragning av naturvårdsintendent Stefan Lundberg.

Jan Olov Westerberg

Stefan Lundberg