

Stockholm 121015

**Samrådsyttrande från Stockholms Naturskyddsförening , Söderorts
Naturskyddsförening och Naturskyddsföreningen i Stockholms län om förslag till
detaljplan för Årstafältet park, Årsta 1:1 i stadsdelen Östberga, S-Dp 2011-03366**

...

Planera för ekosystemtjänster

Inför all planering bör ekosystemtjänstanalyser utföras för att kartlägga vilka ekosystemtjänster som finns inom området så att planeringen sedan kan utgå från dessa. Detta för att vi inte ska bygga bort viktiga ekosystemtjänster som regelring av vattenflöden, pollinering, klimatutjämning, rening av luften m.m. Med ekosystemtjänstanalyser kan planeringen istället bidra med att förstärka ekosystemtjänsterna. Årstafältet bidrar idag men en mängd ekosystemtjänster vilka borde beskrivas i planhandlingarna. Ofta beskrivs ett områdes naturvärden men det ger inte en heltäckande bild över ett grönområdes betydelse. Ett grönområde kan ha stor betydelse för t.ex. vattenreglering eller klimatutjämning utan att för den skull hysa några rödlistade arter. Detta är något som ofta tyvärr förbises i planeringen och grönområden kan klassas som mindre värdefulla trots att de tillför viktiga ekosystemtjänster.

I detaljplanen för Årstapark finns förslag som gynnar ekosystemtjänster även om själva ordet inte omnämns någonstans i planhandlingarna. Ett exempel på gynnande av ekosystemtjänster är att nya kolonilotter planeras i parken, eftersom växtligheten i ett koloniområde kan ge skydd och föda för småfåglar och insekter som fjärilar, humlor och bin. Detta är ett bra exempel på hur en viktig ekosystemtjänst, pollinering, kan stärkas i planeringen av området.

Vi uppskattar också förslagen beträffande dammen och Valla å, där smådammar bör kunna bli bra fortplantningsplatser för groddjur. Det är vid utformningen av våtmarkerna mycket viktigt att den dagvattenrening som nu sker på fältet inte försämras och ytterligare försämrar Årstavikens vattenkvalitet utan tvärtom, som förutsätts i planen, blir effektivare. Rening av vatten är också en ekosystemtjänst som kan gynnas vid planering av nya områden .

Vi ser med tillfredsställelse att en omfattande vegetation planeras mot Huddingevägen och Östbergavägen och att en skogsbevuxen vall skapas mot Huddingevägen som bullersskydd. Tätortsnära skogsområden har en viktig funktion som naturliga bullerskydd, också det en ekosystemtjänst som grönområden bidrar med.

Ytterligare sätt att stärka ekosystemtjänsterna i området är att en ekodukt byggs över Huddingevägen eller Östbergavägen för att möjliggöra en bättre spridning av växter och djur från Hemskogen respektive Kvarnbackskogen till Årstafältets park. Detta skulle också underlätta människors möjlighet att röra sig till och från Årstafältet och stärka de rekreativa värdena i området. På så sätt gynnas folkhälsan i denna del av Stockholm. Tätortsnära grönområdets betydelse för människors livskvalitet och hälsa är också en ekosystemtjänst som måste tas med i planeringen av nya områden.

...