

Handläggare
Gösta Olsson
gosta.olsson@stockholm.se

Till
Exploateringsnämnden
2013-09-26

"Fria eller fälla? En metod för avvägningar vid hantering av träd i offentliga miljöer!" Anmälan av svar på remiss från kommunstyrelsen

Förslag till beslut

1. Exploateringsnämnden lägger ärendet till handlingarna

Krister Schultz
Förvaltningschef

Marita Anheim
Avdelningschef

Sammanfattning

Kommunstyrelsen har remitterat rapporten "Fria eller fälla? En metod för avvägningar vid hantering av träd i offentliga miljöer". Riksantikvarieämbetet m.fl. har tagit fram ett förslag på metod för avvägningar vid hantering av träd som av säkerhetsskäl behöver fällas i offentliga miljöer såsom alléer och parker samt begravningsplatser. Metoden som beskrivs i remissen bygger på kunskap och dialog kring värden och säkerhetsrisker. Riksantikvarieämbetet önskar svar senast 9 september 2013.

På grund av kort remisstid har Trafikkontoret valt att göra ett kontorsyttrande, gemensamt med Exploateringskontoret och Miljöförvaltningen. Förvaltningarna anser att den metod som beskrivs i förslaget är en bra metod som kan användas vid alla former av avvägningar mellan värden i befintlig miljö och behov av förändringar.

Exploateringskontoret
Avdelningen för Miljö och teknik

Fleminggatan 4
Box 8189
104 20 Stockholm
Växel 08-508 276 00
exploateringskontoret@stockholm.se
Org nr 212000-0142
stockholm.se/exploateringskontoret

Remissen

Riksantikvarieämbetet m.fl. har tagit fram ett förslag på metod för avvägningar vid hantering av träd i offentliga miljöer.

Exploateringskontoret bl a har fått ärendet på remiss för yttrande senast 9 september.

Riksantikvarieämbetet, Svenska kyrkans arbetstagarorganisation, Trafikverket, Naturvårdsverket, Föreningen Sveriges kyrkogårdshefer, Föreningen Sveriges stadsträdgårdsmästare och Sveriges lantbruksuniversitet har tagit fram ett förslag till metod för avvägningar vid hantering av träd i offentliga miljöer.

Kommunstyrelsen har skickat ärendet på remiss till bl.a. exploateringskontoret, för yttrande senast 6 september.

Med offentliga miljöer menas i detta sammanhang begravningsplatser, alléer, parker och offentliga trädgårdar där träden medvetet planterats eller sköts för att uppnå ett särskilt arkitektoniskt eller funktionellt syfte. Fokus i rapporten ligger på när träd eventuellt behöver fällas av säkerhetsskäl och metoden bygger på kunskap och dialog kring värden och säkerhetsrisker.

Trafikkontorets, Exploateringskontorets och Miljöförvaltningens synpunkter

Den metod som beskrivs i förslaget är en bra metod som kan användas vid avvägningar mellan värden i befintlig miljö och behov av förändringar. I princip arbetar förvaltningarna efter modellen vid planering som berör grönområden. I Stockholm är de mest värdefulla träden ofta rester av ett äldre kulturlandskap som inordnats i de parker och grönområden som planerats in i samband med stadens utveckling.

Heltäckande kartor och analyser av kulturhistoriska, sociala och ekologiska värden underlättar i stor utsträckning de beskrivningar av trädens värden som föreslås i metoden. I Stockholm finns ett flertal sådana underlag. Stockholms stadsmuseum har tagit fram en metod för kulturhistorisk bedömning av parker och grönområden. Stadsbyggnadskontoret har tagit fram en sociotopkarta som beskriver samtliga grönområdets sociala värden.

Miljöförvaltningen har utifrån bl.a. stadens biotopkarta gjort analyser av viktiga habitatnätverk, t.ex. för eklevande insekter och barrskogslevande fåglar. Likaså finns en kommuntäckande databas med samtliga ekområden och enskilda ekar, klassade efter deras naturvärde. Trafikkontoret arbetar tillsammans med Stadsdelsförvaltningarna in trädinventeringar i parkdatabasen. På

så sätt kan avvägningar mellan bevarande av gröna värden och olika behov av att förändringar göras relativt snabbt och enkelt.

I metoden saknas parametrar för att bedöma träds betydelse för ekosystemtjänster, vilka skulle kunna arbetas in i metoden. T.ex. kan vissa träd ha stor betydelse för att svalka en tät stad sommartid. Genom att ge träden nya växtbäddar kan dagvatten omhändertas lokalt och trycket på dagvattenreceptienterna minskas.

Slut

Bilagor

1. Kontorsyttrande
2. Remiss