

----- Vidarebefordrat av Åsa Sjölin/Org/Karlstad på 2013-03-04 12:54 -----

Från: kommunledningskontoret@karlstad.se
Till: kommunledningskontoret@karlstad.se
Datum: 2013-03-04 12:03
Ärende: Medborgarförslag

Beskrivning: Medborgarförslag

Projekt fågelholk i Karlstad

För ungefär tio år sedan satte parkförvaltningen upp ett stort antal fågelholkar i Karlstads centrum. Ett mycket gott initiativ, om man vill ha mer fågelsång i staden - och vem skulle inte vilja det? Tyvärr misslyckades projektet av den anledningen att holkarna hängdes upp i träden med hjälp av remmar eller plastband, som inte höll mer än något år med följd att holkarna, en efter en, störtade till marken. Därmed avslutades projektet. Undertecknad föreslår nu att projektet återupptas. En innerstad med häckande fåglar är en trivsselfaktor väl värd att satsa på!

I Malmö pågår ett projekt om fåglar och hälsa i stadsbebyggelse. Som ett led i detta har man låtit sätta upp cirka 500 holkar i stadens parker. Dessa har spikats upp. Fil. dr Andreas Nord vid Lunds universitet, biologiska fakulteten, har på förfrågan förklarat för undertecknad att spikning inte skadar träden. Dock är det olämpligt att spika i träd i "ekonomisk skog", d.v.s. skog som ska avverkas för industriändamål. Det är det ju inte fråga om i det här fallet. Andra sätt att hänga upp holkar är med hjälp av inplastade stålband. Holkarna bör vara byggda i vådertåligt material. Sådana holkar kan sitta på plats i runt 15 år! Undertecknad föreslår att parkförvaltningen återupptar "projekt fågelholkuppsättning". Med hänsyn till vad ovan anförts är det fullt möjligt att utan nämnvärd skada för träden sätta upp holkar, som kan sitta uppe i många år. Kostnaderna för projektet kan inte vara stora och bör resultera i ett Karlstad med mera fågelsång i parkerna - till glädje under turistsäsongen för både karlstadsbor och besökare i staden.
Karlstad den 4 mars 2013

Namn: Bengt Åkerblom
Mejl: bengt.akerblom1@telia.com
Postadress: Östra Kyrkogatan 6
652 24 Karlstad
Telefon: 054/100918, 054/213847