



Sveriges Ornitologiska Förening

"Samskog" – samverkan mellan skogsägare och fågelskådare

Sveriges Ornitologiska Förening, SOF, samarbetar sedan några år med lantbrukare runtom i landet. Det stora intresse som lantbrukarna har visat för inventering och skötsel förslag gör att vi nu startar ett liknande, nationellt projekt på skogssidan.

"Samskog" handlar om samverkan för levande skogar. Ett övergripande mål är att öka kunskapen och intresset för skogens fåglar hos både skogsägare och fågelskådare. Tanken är att undersöka fastigheternas fågelliv och gemensamt identifiera skogsbruksåtgärder som kan gynna fåglarna.

Fastigheter med mer än 30 hektar skog kommer att inventeras vid tre fältbesök under våren och ett vinterbesök. Under hösten sker en kostnadsfri rådgivning, där resultatet presenteras och vi gemensamt funderar över åtgärder. SOF hoppas att skogsägarna vill pröva nya metoder på en del av sitt skogsinnehav och att fågellivets utveckling kan följas upp efter några år. Vi tror att åtgärder som att återskapa vattenmiljöer i skogen och värna om äldre lövträd kan gynna många fåglar.

Under projektets första år 2012 inleder vi samverkan med ett tiotal fastigheter. Förutom Dalsland och Mälarenregionen har vi även valt Östra Vätternbranterna med tanke på det långvariga samarbetet med att utveckla områdets olika värden. SOF samarbetar med lokala fågelskådare och har fått kontaktuppgifter från biosfärområde Östra Vätternbranterna. Om du äger mer än 20 hektar skog och vill delta, kan du vända dig till Claes Hellsten eller projektledare Jarmo Kukka senast den 30 mars. Vi kommer sedan att välja ut och kontakta några markägare för deltagande i årets pilotprojekt.

Läs gärna mer om SOF:s arbete i skogsfrågor på vår hemsida:
www.sofnet.org/sveriges-ornitologiska-forening/fagelskydd/sof-och-skogen/

Hjärtligt välkommen att höra av dig!

Jarmo Kukka, SOF
projektledare Samskog
070 – 108 46 48
jarmo@sofnet.org

Claes Hellsten
Östra Vätternbranterna
(Gränna Skogsgrupp och WWF)
036 - 10 23 34
Claes.hellsten@bredband.net