

Till alla intresserade om Grosshamns Fältstation

Som ni säkert känner till har vi satt ljusloggar på törnsångare i Grosshamn. Tyvärr har flertalet trillat av fåglarna. Gunnar Selstam har gjort detta tidigare på ortolansparv och då trillade ingen ljuslogg av. Nu pausar vi försök med ljuslogg och vi hoppas hitta ett bättre sätt att fästa ljusloggar på törnsångare.



Ett annat sätt att följa fåglar är att fästa en mycket liten radiosändare på fågeln. Sedan har man en mottagare och när fågeln flyger förbi plingar det till. Dessa radiosändare kan fungera flera år. Detta system kallas Motusystemet och består alltså av radiosändare på fågeln, master för registrering när fågeln flyger förbi och ett enormt globalt datasystem som behandlar dessa data. I USA finns 10 000 master och fåglar kan följas nästan i realtid

En mast med mottagare planeras att sättas upp i Grosshamn på tisdag 23 juli av ringmärkare från Norge. Vi har sökt och fått medel från en stiftelse och detta är ett spännande projekt.

I detta projektet samarbetar vi med fågelstationerna i Skagen, Danmark (Simon Christensen) och Jomfruland, Norge (Terje Axelsson och Vidar Kristiansson). Bägge stationerna har nu satt upp Motusmaster på sina fågelstationer. Det är de två senare norrmännen som kommer att sätta upp masten i Grosshamn på tisdag. Du får gärna titta på. I Europa finns drygt 50 sådana här master och våra tre master är de första i NV Europa!

Normännen är särskilt intresserade av ängsbiplärka och har redan satt på radiosändare på flera ängsbiplärkor. Man har ringmärkt många men har inte lyckats klarlägga vart de flyttar eller var de häckar.

Vi i Grosshamn har inte bestämt ännu vilken eller vilka fåglar, men det lutar åt en sparv eller fink. Välkommen med synpunkter på vilken fågel vi ska studera.

Bilden visar Motusmasten på Jomfruland.

Hunnebostrand, 20 juli, 2024.

Gunnar Selstam 070-633 5597

Aimon Niklasson