

Mindre hackspett i OBF:s verksamhetsområde

Varför inte ge sig ut och lyssna efter **mindre hackspett** i slutet av mars - början av april i vårt område. Det är då de flesta rapporterna görs från östra Småland. Skulle säkert innebära att vi får reda på många fler lokaler för mindre hackspett, och om de rapporteras på **Artportalen**, så kan de bli ett argument för att skydda lokalen.

Jag har gått igenom rapporterna från åren 2009-2016, och funnit dessa lokaler i vårt område, där det rapporterats mindre hackspett, som minst spelande.

Lokaler i bokstavsordning.

Högsby 10 lokaler:

Allgunnen, Arboga - Hornsö Ekopark, Eken – Ryningen, Kalvenäsesjön – Berga, Lanhagen – Högsby, Lillsjödalen, Pumphuset – Ryningen, Rävellsudden – Ryningen, Slåthult – Berga, Sjöbottnen - Ryningen

Mönsterås 17 lokaler:

Alsterån – nedströms E22, Bläckhem – Kärrhultesjön, Ems herrgård, Forsa – N Bo gård, Forshult – Möckhult (tjäderhygget), Gåsgöl – Fliseryd, Gökhultesjön, Idhultesjön, Korpemåla gård, Kronobäckens våtmark, Kråkerum, Pataholm, Patamalm, Strömsrum, Sänkenabben – Timmernabben, Tålebo, Örebäcken - Timmernabben

Oskarshamn 24 lokaler:

Alkärrret – Vånevik, Dragskär, Emsfors, Flathult, Fredriksbergs soptipp, Gäster, Hammarsebo, Hundeln – Ishult, Hycklinge, Hålö – Simpvarp, Hummeln – Malghult, Kärrsvik, Lindnäs, Målsjön, Norrtorn, Näset – Vånevik, Saltvik, Saxtorp – Bråbygden, Sjöboviken – Kristineberg, Sågdammen – Bjälebo, Stångehamn – Rönnbärsvägen och Sommarvägen, Virbo, Åskögle – Kristdala

Hur ska detta gå att genomföra? För det första att vi rapporterar alla våra Mindre Hackobsar på artportalen. Sedan kunde det utgå en rekommendation till styrelsen, programkommittén och vissa andra*, att besöka några av ovanst. lokaler under i första hand perioden 20/3-16/4.

Vissa andra* = Leon, Bobbo Karlsson, Birger Eskilsson, Mårten A, Gunnar Wijk, Hans Wijkström, Tommy Larsson, Håkan Johansson, Ingmar Olsson, Stig Lagstedt, Tomas Klintmo m.fl (dessa personer har jag mailadress till).

Med Vänlig hälsning
Leon Axelsson Widén