

Vart har nötkräkorna i Surahammar tagit vägen?



Ramnäs-Virsbo Naturklubb gjorde en inventering 2/9 1995 av nötkräkor vid hasseldungar inom Surahammars kommun. Hasselbestånden bevakades under en timme mellan kl. 08-09. Vi bevakade då 10 st hasseldungar och kunde registrera totalt 21 nötkräkor.

De senaste åren har vi noterat att det varit svårt att finna nötkräkor i kommunen. Antalet rapporter i Svalan har varit överraskande få. Därför bestämde vi att göra om inventeringen på samma lokaler och med samma metod den 2/9 2012.

Sju hasseldungar bevakades och faktiskt lite överraskande, inte en enda nötkräka kunde noteras. Bevakarna hade också i uppdrag att leta efter av nötkräka knäkta nötter. Vid endast två lokaler sågs enstaka knäkta nötter som bedömdes vara från nötkräkor som besökt hasseldungen. Senare under hösten sågs två nötkräkor vid ett enda hasselområde i kommunen.

Noterbart är att hösten 1995 var det stor rörlighet på nötkräkor i landet, främst då små- näbbade nötkräkor men också vår egen ras. Den rörligheten påverkade troligtvis det goda resultatet det året.

Även om den här typen av inventering blott kan ses som ett stickprov, så ser vi resultatet 2012 som väldigt nedslående. Det föranledde oss att starta en nötkräkemätning i kommunen. Ännu har dock inte någon nötkräka dykt upp på matningen.

Sören Larsson

FOTO: ZSOMBOR KÁROLYI

Två nya fågeltorn i Västerås

Det ena tornet växer fram på Trädarängarna, där kossorna går på bete alldeles intill. Det andra tornet ska placeras en kilometer bort vid Hässlösundet.

– Vassen drar till sig mycket fågel som vadare och änder, förklarar Kerstin Isaksson som är biolog på Västerås stad. Rödrömmen som går i vassen syns inte så ofta men hörs när den tutar.

Fågeltornen ska få både tak och vindskydd. Det ena är handikappanpassat.

Bilparkeringar finns på gångavstånd. Den senaste vägen från Västerås är cykelvägen som löper mellan Björnövägen och Gäddeholm.

Tornen är värda att besöka året om, men det är mest liv och rörelse på våren, påpekar Kerstin Isaksson. På hösten stannar flyttfåglar till på ängarna innan de drar vidare söderut. ■

Hon trivs med gräsänderna



FOTO: LENNART WAARA

Denna stjärtandshona har uppehållit sig bland gräsänderna i Svartån i Västerås hela vintern. Det kanske är samma hona som var där förra vintern.



NOVEMBER 2012

I nötväcka av rasen caesia, Ställdalen 4-7/11
Tallbit Ekbacken, Arboga 36 ex 10/11

DECEMBER 2012

Dagen före julafton sågs en indiansidensvans i Ramnäs. Om denna blir godkänd blir det 1:a fyndet för Sverige och 9:e fyndet för Europa.

Hökugglor har setts i hela landskapet under hela perioden.

JANUARI 2013

Tallbitar har även de setts under hela perioden och på vissa platser med höga antal:

FEBRUARI 2013

I lavskrika Övre Skärsjön, Skinnskatteberg 7/2

Ovanligt många havsörnar har setts på Mälaren i vinter. Rekordet var 57 st som räknades in av Robert Ekberg 1/2. Observerat från Dyviksvam Ångsö. De flesta på isen mellan Tallgås och Fagerön och övriga i trädiopparna på Hallingen-Tallgås-Fagerön.

Obsar hämtade från rapportsystemet Svalan 1/11 2012 - 20/2 2013

Observationerna är ej granskade av RK eller RRK.

Text: Gunnar Niklasson

Lisjö bruk, Surahammar som mest 40 ex 2/1
Silvberglid, Västanfors som mest 100 ex 9/1
Stormossen, Ramnäs som mest 60 ex.

Julaftonsdrag för helentusiaster



Ett larm från Ralf Lundmark samlade ett hundratal skådare på parkeringplatsen vid skolan i Ramnäs. Larmet rörde en indiansidensvans!

Tidigt på julaftons morgon stod vi där i snöfallet. Tyvärr visade sig inte någon indiansidensvans. En indianare således!

I samlingen sågs de gängse kryssarna. Undertecknad inkluderad. Jag var ändock den som hade kortast resväg för en gångs skull! Skådare från Stockholm och Karlstad var mer långväga besökare.

Lennart Waara