

FÅGELRAPPORTER juli-september

ASKÖVIKEN: I juli sträckte bl.a 5 småspovar den 8:de. Så sent som den 15:de varnade ett par kärrsångare vilket kan tyda på att häckning ägt rum. Augusti bjöd på en del vadare. Den 12:te sågs t.ex 33 kustpipare och 2 myrspovar samt den 15:de ytterligare 27 kustpipare på sydväststräck. I månadsskiftet aug-sept uppträdde ettonormalt stort antal blåhakar, hela dussinet fullt kring bäcken vid Stenarna. Samtidigt dök de första lappsparvarna och rödstrupiga piplärkorna upp på scenen. Den 2/9 var en bra dag. En stjärtandflock på 35-40 ex smt en flock myrspovar 15-20 sträckte. En turkduva sågs också vilket inte hör till vanligheterna vid Askö. En kustpiparflock innehållande 12 individer drog förbi den 8:de. Bändelkorsnäbbar har under hösten dykt upp lite varstans. Så också vid Askö, där 11 ex setts på Tegelviksberget. En stor sträckesiffra för ringduva noterades 23/9 då hela 6800 ex passerade. Höstens första varfågel sågs månadens näst sista dag.

ÄNGSÖ: Jordugglorna fanns kvar hela juli och även i augusti då 3 ex visade såg den 7:de och 1 ex så sent som 29 aug. Här dök de första bändlarna upp den 25/8 (2 ex) den 29:de sågs ytterligare 4 ex. Stjärtand 35 ex sträckte förbi den 2/9 (Troligen samma flock som sågs på Askö samma dag) och 40 ex den 8/9 då även 4 myrspovar observerades.

Den 29 sept. sträckte, läs och häpna, 11000 (elvatusen) ringduvor över Ängsön.

På Gimpelstenarna sågs den 27/8 en sen svarttärna och en storskarv. På samma lokal noterades en bergand 22/9.

Från övriga delar av kommunen har rapporterats 27 myrspovar och 10 kustpipare den 21/7 resp. 11/8 på Björnön. En trädlärka passerade Vedbotippen, under sträckräkning därstädes den 23/9.

En temporär vadarlokal uppstod, på grund av den regniga sommaren, intill KVV:s varmvattensutsläpp, strax väster om Djuphamnen. Här sågs inga mängder av vadare men artrikedomen var stor. Förutom de stationära mindre strandpiparna sågs bl.a , större strandpipare, småsnäppa, mosnäppa, spovsnäppa, kärrsnäppa, brushane, rödbena, gluttsnäppa, grönbena, samt drillsnäppa.

Rapporten sammanställd av,
Jan-Henrik Fallgren
Hans-Olof Hellkvist