

# VÄSTERÅS ORNITOLOGISKA KLUBBS INFORMATIONSBLAD ÅRG 9 1984 NR 1

Utgiven av Västerås Ornitologiska Klubb-VOK och utkommer med fyra nummer per år.

- REDAKTÖR** : Åke Berg Flogstav. 85 c 752 63 Uppsala 018/463018  
I redaktionen : Inga Lindell
- ORDFÖRANDE** : Per Magnusson Syrenv. 92 722 43 Västerås 021/330197
- SEKRETERARE** : Martin Green Ringduveg. 141 724 70 Västerås  
021/353582
- KASSÖR** : Ulf Carlson Byggmästarv. 20 734 00 Hallstah.  
0220/15606
- RAPPORTKOMMITTÉ** : Martin Green (Rapportmottagare), adress se ovan.  
Daniel Green, Hans-Olof Hellkvist och Thomas Skoglund.

Västerås Ornitologiska Klubb c/o Martin Green Ringduvegatan 141 724 70 Västerås.  
Medlemsskap i VOK erhålles genom att sätta in 40:- på postgiro 1 13 30-8.

---

## FÅGELRAPPORTER FRÅN VÄSTERÅS KOMMUN 1983

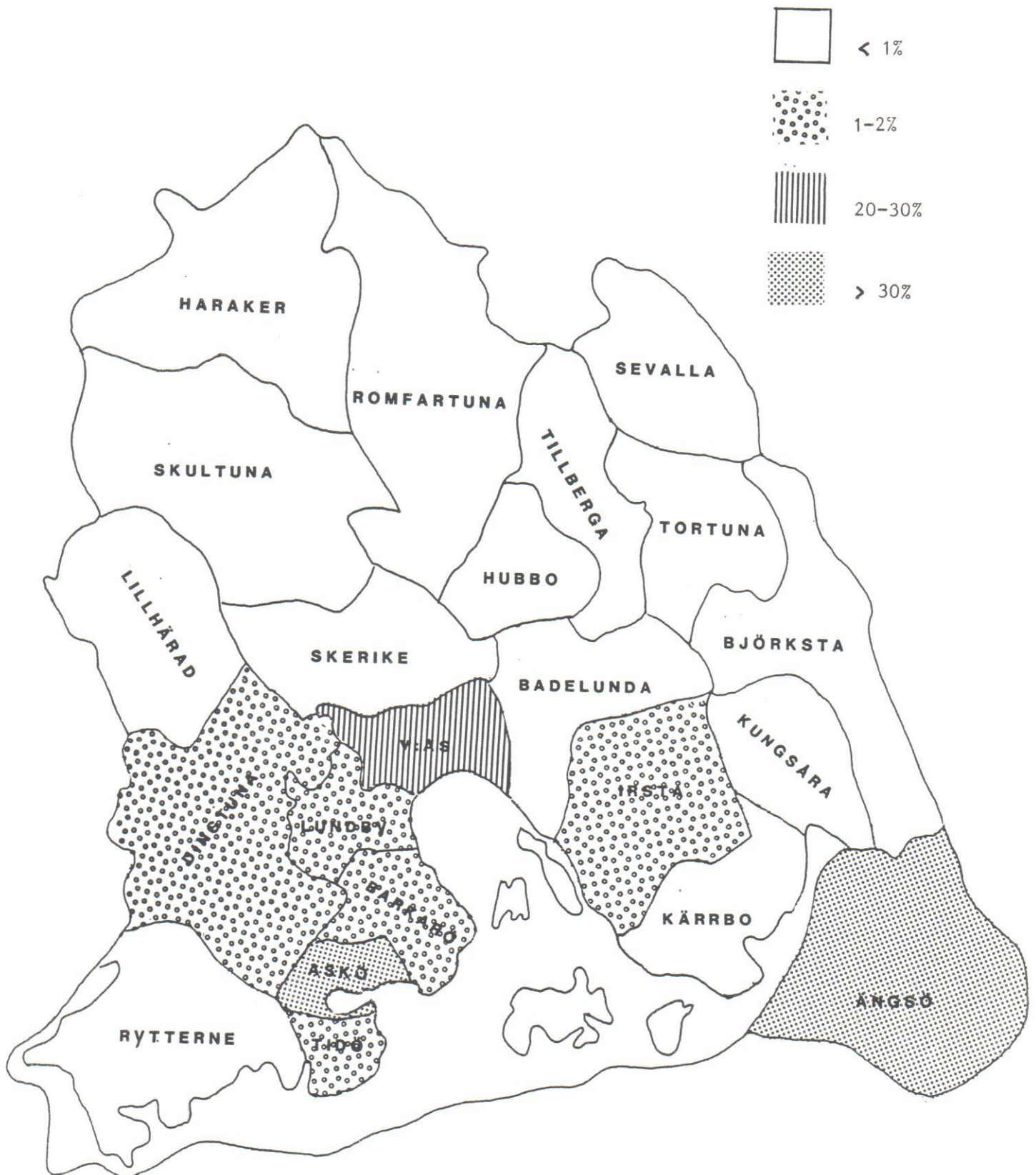
Antalet inkomna rapporter sjönk från drygt 2500 1982 till knappt 2300 1983. Mycket av detta beror nog på bristen av ornitologer i Västerås kommun under hösten, då många var verksamma på andra håll i landet. Antalet enskilda rapportörer höll sig dock rätt konstant. Man kan konstatera att det är samma personer som rapporterar år från år. Det är tydligen svårt att nå ut med budskapet att man ska rapportera, för nog måste väl mer än 10% av klubbens medlemmar se någonting intressant varje år i kommunen. Många är kanske rädda att bli utskrattade av "proffsen" om de säger att de sett något. Var inte det, för det blir ni inte. Rapportera hellre för mycket än för lite! Vet ni inte vad ni skall rapportera är det bara att titta i rapporteringslistan som alla medlemmar fått. Vart ni skall vända er med alla era rapporter står i början av Informationsbladet.

Rapporternas geografiska fördelning kan ses i figur 1. Som vanligt är de norra delarna kraftigt eftersatta. Vi vet nästan ingenting om någonting där uppe. Det skulle bl. a. vara värdefullt att få veta något om skogshönsens situation i kommunen, eller hur?

Fågelåret 1983 var inte alls lika fantastiskt som 1982, vilket nästan är självklart. I alla fall på raritetsfronten. Vi har dock kunnat glädjas år en hel del, framför allt åt ugglor och rovfåglar. God häckningsframgång, hökuggle-invasionen, mycket örnar bara för att ta några exempel. Annars lyser väl den

FIGUR 1

Antalet inkomna rapporter i % per område.



dåliga aktiviteten höstetid igenom lite, främst för sådana typiska höstarter som blåhake och rödstrupig piplärka.

Detta om detta. En ny säsong är på väg och det är bara att hoppas att såväl antalet rapportörer som antalet rapporter stiger 1984. Och ni som inte är inblandade i diverse olika inventeringsprojekt som pågår, ta er gärna en titt på de norra delarna av kommunen och rapportera vad ni ser.

VOK:s Rapportkommitté  
gm  
Martin Green

#### FÅGELRAPPORTER

Smålom - Storskrake: Thomas Skoglund  
Bivråk - Tofsvipa: Martin Green  
Kustsnäppa - Gärdsmyg: Daniel Green  
Järnsparv - Kornsparv: Hans-Olof Hellkvist

Storlom Gavia arctica. Från Ängsöområdet rapporteras sammanlagt 34 ex under artens normala sträcktid 17.4 - 18.5, som mest 5 rastande ex på Granfjärden 24.4 (KI). Dessutom sågs ett sydväststräckande ex 21.6 (MG). Fyra rapporter från kommunens övriga delar under vårflyttningen. Inga höstobservationer. Storlommens uppträdande i kommunen de senaste åren redovisas i figur 2.

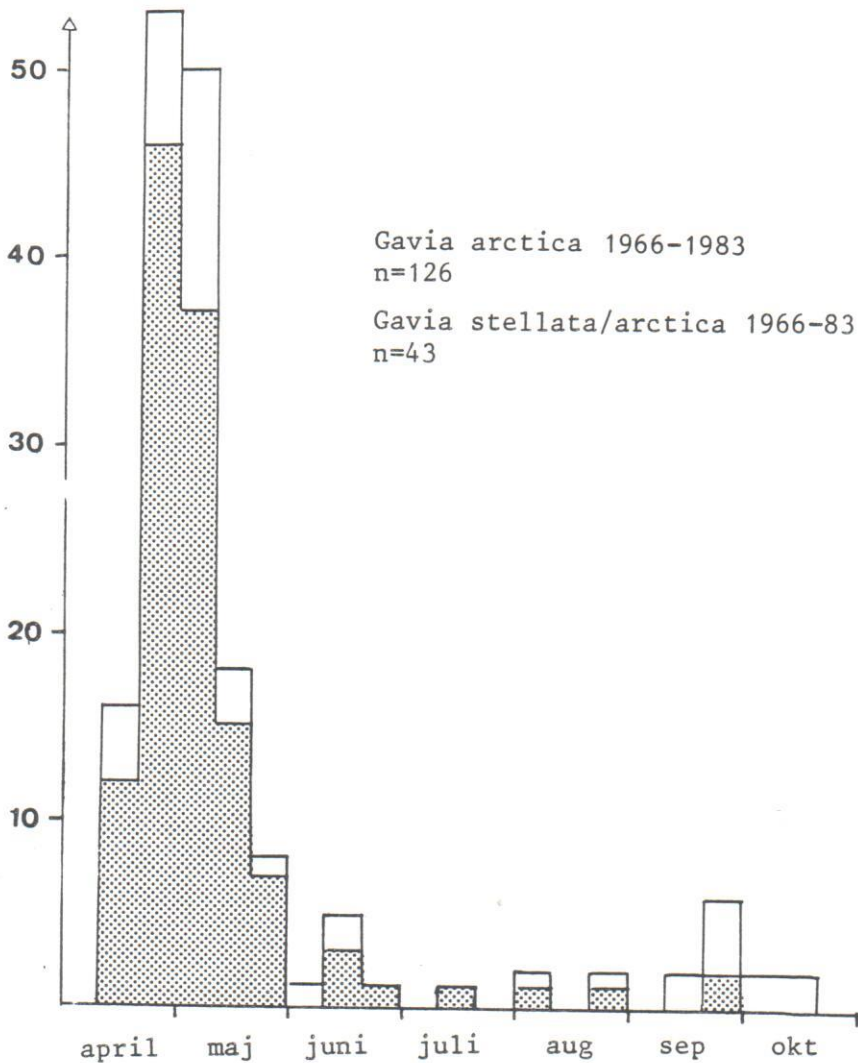
Smådopping Tachybaptus ruficollis. 1 ex fanns i vaken vid Västerås Ångkraftverk från 17.12 och året ut (ML, TB, TS). Detta är femte gången som någon fågel påbörjar en övervintring i kommunen. Senast genomfördes övervintring vintern 1980/81 (Green 1982).

Skäggdopping Podiceps cristatus. Som vanligt är stora flockar endast rapporterade från Asköviken. Årets högsta notering gjordes 6.5 och löd på 173 ex (TB). Det skall nämnas att arten är en mycket vanlig häckfågel i Mälaren, men koncentrationerna tycks sällan bli så höga som i Asköviken. där över 100 ex noterats varje vår sedan 1981, då systematiska räkningar inleddes (Skoglund 1981, Skoglund 1982, Bengtsson och Skoglund i arbetsmanus). Taxeringar av häckande bestånd sker sällan, men Ängsöarkipelagen har under senare år inventerats vid ett par tillfällen. År 1979 uppskattades 117 par finnas i området (Skoglund 1980) och 1983 taxerades 90 par (Berg och Skoglund i arbetsmanus). Även om resultaten skiljer sig en del, möjligen beroende på skillnader i metodik, så är utbredningsbilden den samma med koncentrationer till Oxfjärden, Grisfjärden och Långholmens södra strand.

Svarthakedopping Podiceps auritus. Från Asköviken föreligger åtta rapporter från vårsträcket, som pågår ungefär till 20.5 (Regnell 1981). Maximalt sågs 6 ex 9.5 (PM). Endast en iakttagelse efter sträcktid 1 ex 23.5 (HOH, MG). Dessutom två observationer från kommunens övriga delar: 3 ex rastade på Granfjärden vid Fagerön, Ängsö 27.4 (TS) och 1 ex vid Dyvikskvarn, Ängsö 3.5 (TS). Inga rapporter från vare sig Boasjön (Rytterne) eller Rudsjön (Haraker).

FIGUR 2

Uppträdande av storlom (fyllda staplar) resp små/storlom (ofyllda staplar) i Västerås kommun 1966-83, fördelat på tiodagarsperioder. Då antalet fynd av bestämda smålommar är mycket lågt är det rimligt att antaga, att merparten av de obestämda lommarerna är storlommar.

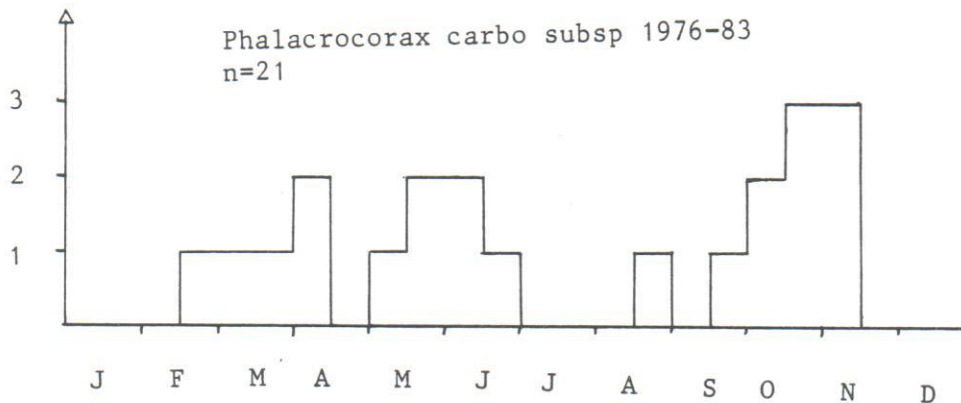


Storskarv *Phalacrocorax carbo*. Fyra observationer gjorda under året, samtliga på våren. 1 ex Borgåsund 1.4 (UC), samt ett ex vid tre tillfällen i Ängsöarkipelagen: 1 ex flög över Fagerön 10.5 (TS,ÅB), 1 ex på Tjuven 22.5 (TS) och 1 ex på Gimpelstenarna 23.5 (TS). Artens säsongsmässiga uppträdande i kommunen redovisas i figur 3.

Rördrom *Botaurus stellaris*. Rapporter som tyder på 11 revir har inkommit. Dessa fördelar sig enligt följande: Stavsholmen, Rytterne sn (1 revir), Asköviken (4), Hässlösundet, Irsta sn (1), Ängsösund, Björksta sn (1) och Ängsöarkipelagen (4; Kurö, Askskär, Nässundet och sydöstra Långholmen). Från Hässlösundet rapporteras dessutom häckning (LG). Ej heller i år några rapporter från Ridöarkipelagen. Senaste rapporten från detta område härrör sig från 1980, då tre ex hävdade revir (Green 1981).

FIGUR 3

Storskarvens uppträdande i Västerås kommun  
1976-83 fördelat per halvmånad. Y-axeln  
anger antal fynd.



Häger Ardea cinerea. På Flottgrundet i Ängsöarkipelagen inräknades 47 bebodda bon 6.7 (TS). För första gången sedan kolonin etablerades 1977 så sjönk antalet häckande par. Inga andra kolonier fanns i området 1983 och rapporter saknas från övriga lokaler i kommunen där kolonier funnits de senaste åren. 2 ex genomförde övervintring i Västeråsfjärdens inre del (ML,PJT m fl). Övriga vinterfynd: 1 ex i ett dike norr om Hässlö 7.1 (PM), 1 ex Steneborg, Barkarö 10.2 (RL), 1 ex vid Ångkraftverket 4.12 (TS) och 11.12 (TB,TS), samt 1 ex Emausbäcken, Gideonsberg, Västerås 15.12 (PM).

Knölsvan Cygnus olor. Åtta påbörjade häckningar rapporterade och de fördelar sig enligt följande: Asköviken (4), Ängsön (2), Ängsösund, Björksta sn (1) och Svartån vid Skultunasågen (1). Observationer i juli tyder på att minst två, troligen tre häckningar lyckats i Asköviken (HOH, MG). Häckningsförsöken vid Ängsön och Ängsösund misslyckades samtliga (TS). Som kuriosa kan nämnas att honan i paret i Ängsösundet var halsringmärkt (YP 59). Denna svans äventyr har tidigare redovisats (Skoglund 1982b).  
En vinterobservation: 3 ex Västerås hamn 15.1 (MH, TB).

Sångsvan Cygnus cygnus. Elva vårobservationer vid Asköviken 19.3 - 1.5, där bl a 9 ex rastade 24.4 (HOH). Den 9.4 sågs 24 ex (TB). På kommunens främsta rastlokal för sångsvan, Skultunasågen, inräknades 96 ex 11.4 (ML). Fyra vårobservationer i Ängsöområdet, bl a 1 rastande ex i Skurusundet 1.4 (TS) och 2 ex på översvämmad åker vid Ängsö slott 3.4 (TS).  
Fyra höstobservationer 29.10 - 4.12.

Sädgås Anser fabalis. Från vårsträcket har totalt 1727 ex rapporterats. Merparten passerade 26.4 (506 ex) och 27.4 (469 ex). En ovanligt stor enskild flock, uppgående till 86 ex, sträckte över Ängsön 6.5 (TS). Bland observationer av rastande fåglar kan nämnas 34 ex vid Asköviken 27.4 (PM, TB).  
Höststräcket bjöd på 386 ex, varav 227 ex passerade Asköviken 25.9 (DG). Samma dag sågs även 111 obestämda grå gäss Anser sp och den 23.9 hela 325 ex (DG).  
Det mesta talar för att majoriteten av dessa, även det rörde sig om sädgäss.

Grågås Anser anser. Observerad vid Asköviken enligt följande: mars (två ggr), april (17; max 19 ex 11.4 (TS)), maj (18; max 14 ex 31.5 (MH)), juni (1; 7 ex 1.6 (GF)), juli (2; 2 ad ex 16.7 (MG) och 6 ex 17.17 (HOH)) och augusti (1; 4 ex 14.8 (HOH)).

Från Ängsö har fem iakttagelser om högst 2 ex rapporterats under tiden 30.3-25.4.

Övriga delar: 2 ex Västerås hamn 28.3 (TB), 5 ex Trådarängarna, Irsta sn 21.4 (DG) och 1 ex bland kanadagäss Solingstorp, Romfartuna sn 10.9 (TS).

Tyvärr inga rapporter från Ridöarkipelagen, där arten sedan länge haft sitt starkaste fäste (jfr tidigare årssammanställningar) och där kommunens hittills enda häckning konstaterades 1976 (Hirsimäki m fl 1976). Även om det kan vara rimligt att anta, att de flesta fåglar som ses i maj rör icke häckande fåglar, sk översomrare, skulle den ökande trenden av observationer kunna tolkas som ett förstadium till kommande häckningsförekomst.

Snögås Anser caerulescens. En, och kanske annan, snögås rör sig fortfarande inom kommunens gränser. Observationer av 1 ex i Skälängsdammen 3.2 och 13.2 tyder på övervintring (TS). Dessutom 1 ex i Västerås city 13.3 (PM) och 1 ex vid Gångholmen, Barkarö 15.5 (RL).

Bläsand Anas penelope. Artens enda regelbundet utnyttjade vårastlokal är Asköviken, där den sågs 14 ggr 14.4 - 23.5, som mest 35 ex 27.4 (TB). Dessutom föreligger sex vårobservationer från Ängsö 21.4 - 18.5, som mest 12 ex S Långholmen 27.4 (TS), och en från Hässlösundet, 5 ex 1.5 (MH).

Sommarobservationer; 1 hane vid KVV 29.6 - 4.7 (DG, MG), 10 ex i Asköviken 17.7 (HOH) och 1 ex Skarpen, Ängsö 24.7 (TS). Arten är numera årsviss sommar-gäst i Asköviken.

Sex höstobservationer i Asköviken 5.8 - 16.10, som mest 14 ex 16.10 (PM, TS), och två vid KVV: 2 juv ex 18.9 (DG) och 6 ex 20.9 (DG, HOH).

Snattevand Anas strepera. En hane rastade vid Persboskåret, Ängsö sn 7.5 (TS, ÅB). Arten är ej årsviss i kommunen.

Kricka Anas crecca. Flockar på minst 25 ex sedda vid sju tillfällen, samtliga vid Asköviken. Största noteringarna vår och höst var 29 ex 27.4 (PM) resp 70 ex 14.8 (HOH).

Gräsand Anas platyrhynchos. Ansamlingar på över 300 ex noteras regelbundet vintertid på flera lokaler i Västerås tätort. Den 13.2 kontrollerades samtliga lämpliga lokaler och sammanlagt 1335 ex inräknades med följande fördelning: Skälängsdammen (345 ex), Ångkraftverket (470 ex), Svartån vid domkyrkan (460 ex) och Gamla hamnen (60 ex) (TS). Högsta enskilda antal noterades vid Ångkraftverket 11.12 då 600 ex uppskattades (TS).

Från Asköviken endast en rapport: 400 ex 8.9 (DG).

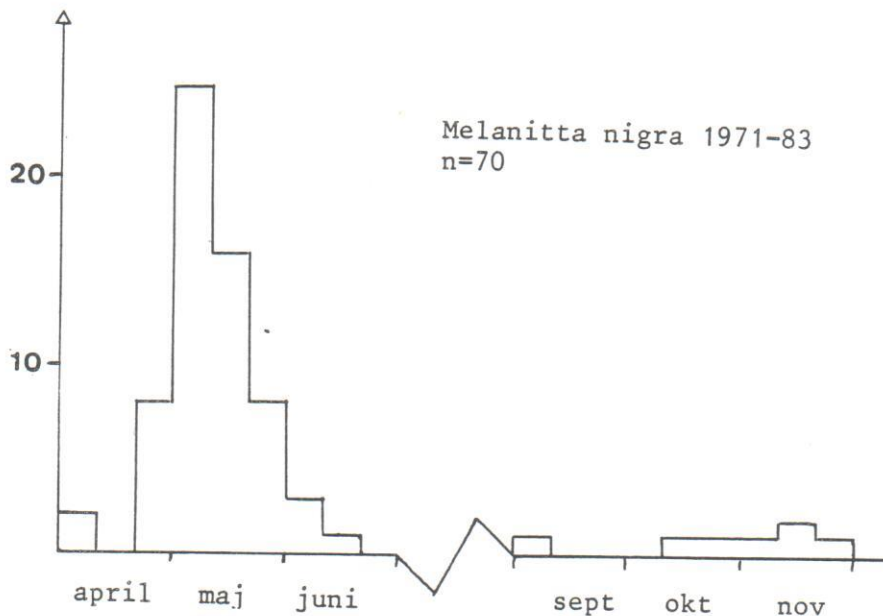
Stjärtand Anas acuta. Efter rekordvåren 1981 (Green 1982) har arten uppträtt mycket sparsamt under vårstrecket. I år noterades således endast tre vår-observationer, samtliga i Asköviken: 2 ex 17.4 (DG), 3 ex 27.4 (PM) och 1 ex 29.4 (MG).

F ö tre rapporter: 4 ex vid KVV 3.8 (TB), enstaka ex i Asköviken 21.8 (MH, OH), samt 2 ex på samma lokal 11.9 (PM).

- Årta Anas querquedula Totalt endast sex observationer under året, tre vardera från Asköviken och Ängsö: 2 par Asköviken 19.4 (TS), 1 par Ängsösund, Ängsö sn 26.4 och 3.5 (TS), 1 hane Asköviken 5.5 (TB), 1 hane Askskär, Ängsö 4.6 (Per Eriksson) och 2 ex i Asköviken 28.6 (MG).
- Skedand Anas clypeata. 16 vårrapporter från Asköviken, som mest 12 ex, varav 2 honor, 8.5 (MG). F ö en vårobervation rapporterad från Ängsöarkipelagen, där en hane sågs vid Kalvholmen 15.5 (TS).  
En höstobservation: 1 ex Asköviken 14.8 (HOH).
- Brunand Aythya ferina. Antal på minst 25 ex noterades vid 13 tillfällen, samtliga i Asköviken. Årets toppnotering var 39 ex 19.4 (TS).
- Vigg Aythya fuligula. Flockar på minst 50 ex endast rapporterade från Asköviken i april (7 ggr), maj (3) och november (1), som mest 124 ex 24.4 (PJT) och 121 ex 2.5 (TB).
- Bergand Aythya marila. Ett par sågs över Granfjärden, Ängsö 11.5 (TS,ÅB). Arten ej årsviss.
- Ejder Somateria mollissima. Den 20.5 rastade 18 ex (12 gudingar och 6 ådor) på Granfjärden, Ängsö (TS). En ensam guding rastade invid Fagerholmen, Ängsö 8.6 (AFA,TS). Femte och sjätte fyndet i kommunen.
- Alfågel Clangula hyemalis. På Granfjärden, Ängsö rastade 2 ex 3.5 (TS) och 3 ex 5.5 (TS). Nu totalt åtta fynd efter 1975, de flesta i april - början av maj och på ovannämnda lokal.
- Sjöorre Melanitta nigra. 14 observationer 29.4 - 23.5, samtliga gjorda i Ängsöarkipelagen och de flesta rörde sig om rastande fåglar på Granfjärden. Som mest sågs ca 25 ex 23.5 (KI). På kvällen 13.5 hördes 2 flockar sträcka över Ängsön (HOH,MG,TS). Sjöorrrens förekomst i Västerås kommun redovisas i figur 4.
- Svärta Melanitta fusca. Observerad i Ängsöarkipelagen enligt följande: 4 ex på Granfjärden 5.5 (TS) och 2 ex på samma lokal 14.5 (MG,TS), samt en hane vid Labbarn 26.7 (AFA,ÅB). Antalet fynd efter 1975 uppgår nu till 13, de flesta gjorda i maj och november. Sommarfyndet 1983 är det första kända i kommunen.
- Knipa Bucephala clangula. Åtta gånger i april sågs minst 50 ex i Asköviken, som mest 86 ex 24.4 (PJT). Nämnas kan också, att vid partaxering av änder i hela Ängsöarkipelagen 26 - 27.4 inräknades 126 knipor (TS).
- Salskrake Mergus albellus. I Asköviken observerad 21 ggr 8.4 - 5.5, som mest 14 ex 18.4 (PM), vilket är den högsta vårnoteringen på många år. Övriga vårobservationer: Ängsöarkipelagen (8ggr; max 9 ex vid tre tillfällen), Borgäsund (4), och Stavsholmen (1). Höstobservationer rapporterade från Asköviken (5 ggr; max 12 ex 6.11 (PM)), Grisfjärden, Ängsö (4 ex 29.10 (DG)) och 1 ex Lillsjön, Ridöarkipelagen 12.11 (TS).
- Knipskrake Bucephala clangula x Mergus albellus. En hybrid mellan knipa och salskrake sågs i Borgäsund 4.4 (MG,ML). Detta är den första kända iakttagelsen av en dylik hybrid i kommunen.

FIGUR 4

Sjörrens uppträdande i Västerås kommun 1971-83 fördelat på tiodagarsperioder. Av dessa fynd rör 27 rastande fåglar på Granfjärden och 14 rör hörda, nattsträckande ex. Figuren återspeglar ej flockarnas storlek, men de största flockarna har noterats i början och mitten av maj.



Småskrake Mergus serrator. Hela 27 observationer rapporterade, alla utom en från Ängsöarkipelagen och inom tidsrymden 25.4 - 19.6. De flesta observationerna gjordes i vanlig ordning på Granfjärden, där arten är en regelbunden rastare om våren. Som mest sågs 19 ex vid Rissingen 3.5 (TS). Ytterligare ett par av observationerna förtjänar att nämnas: 1 ex Kungsårafjärden, Ängsö 16.6 (TS) och en hona Blacken, Rytterne sn 19.6 (HOH).

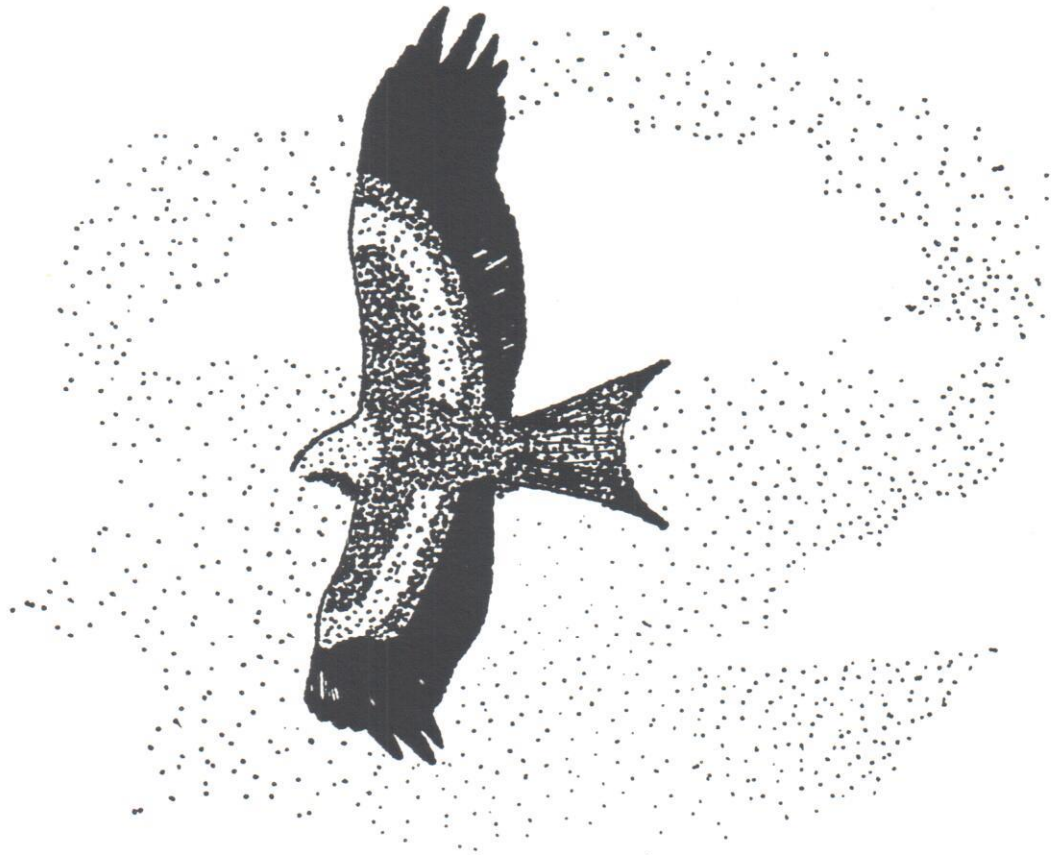
Storskrake Mergus merganser. Tre rapporterade häckningar har inkommit: Två bofynd på Gimpelstenarna 28.5 (TS), samt en hona med tre juv vid Hällen, Skurusundet, Ängsö 2.7 (TS). Detta ger dock inte på något sätt en rättvis bild av häckningsförekomsten i vår del av Mälaren. Partaxeringar i Ängsöarkipelagen pekar på en förekomst av 13 par i detta område (Berg och Skoglund i arbetsmanus). Större flockar har setts tre gånger: Ca 300 ex på Oxfjärden, Ängsö 5.1 (MG,TB), ca 300 ex "Ängsö" 15.1 (DG,ML) och ca 1000 ex vid Tallgås, Granfjärden, Kärbo sn 12.11 (HOH).  
Ovanligt många vinterfynd gjordes i januari, då Mälaren ännu ej var islagd.

Glada Milvus milvus. 1 ex sträckte mot sydväst vid Asköviken 28.6 (MG). Tredje fyndet för lokalen.



Havsörn Haliaeetus albicilla. Totalt 46 observationsdagar under året. Detta torde vara den bästa noteringen för arten i "modern tid"! Som jämförelse kan nämnas att de senaste åren har siffran varit ca 20 obsdagar/år. Ängsöarkipelagen stod som vanligt för den större delen av fynden. Antal observationsdagar runt Ängsö per månad och antalet inblandade exemplar inom parentes: Januari 17 ggr (7 ex), februari 9ggr (5 ex), mars 6ggr (8 ex), april 2 ggr (1 ex) och maj 1 gång (1 ex), november 4 ggr (2 ex) och december 2 ggr (2 ex). Vad gäller antalet exemplar så är det minimisiffror som redovisas. Att vårens sista fågel sågs så sent som 7.5 får väl sägas vara anmärkningsvärt. Det var en av de subadulta fåglarna, kallad "gamen" pga sin exceptionellt spräckliga dräkt, som övervintrat i området. Den sågs sakta skruva sig norrut över Ängsön 7.5 (TS).

Övriga observationer: 1 ex Stora Jungfrun, Blacken 27.2 (GF), 1 subad ex Asköviken 27.3 (HOH,LG), 1 subad ex Asköviken 11.4 (DG,MG), 1 juv/subad Asköviken 24.10 (DG) och 1 ex S. Långskär, Ridön 12.11 (TS mfl).



GLADA

Daniel Green -84

Brun kärrhök Circus aeruginosus. Alla sju påbörjade häckningar vid Asköviken lyckades och gav sammanlagt 16 flygga ungfåglar (MG). Vidare påbörjades häckningar av fyra par runt Ängsö (TS) och av ett par vid Stavsholmen (ARA). I övrigt saknas rapporter från flera sedan tidigare år kända häckningslokaler.

Ängshök Circus pygargus. Två observationer av en ad hona vid Asköviken 22.5 och 13.6 (MG). Åttonde respektive nionde fyndet för lokalen.

Duvhök Accipiter gentilis. Sommarobservationer (maj - juli): Från Ängsö rapporterades 13 fynd fördelade på maj (7), juni (3) och juli (2). Ett par konstaterades häcka på ön (TS). Vid Asköviken sågs arten 4 ggr under perioden och 1 - 2 par häckade troligen i vikens närhet (MG).

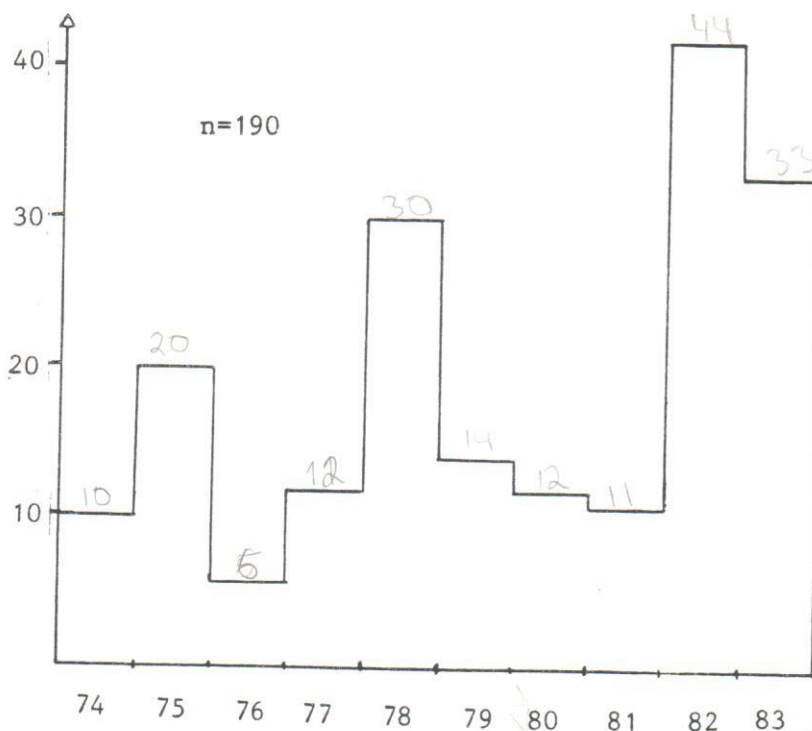
Sparvhök Accipiter nisus. Sommarobservationer (maj - juli): Askö - Tidö och Ängsö står för 6 fynd vardera. Ett par häckade vid Asköviken och fick två ungar (MG). På Ängsö häckade två par. En flygg unge konstaterades i det ena fallet (TS). Häckning genomfördes även i Bjurhovdaskogen (LG). Annars observerad tre ggr i Västerås stad och en gång vardera på Björnön och Ridön under perioden.

Ormvråk Buteo buteo. Häckningar: 6 par häckade i Ängsöområdet (TS) och lika många runt Asköviken (MG). Av de vid Asköviken var 4 inom 1982 års inventeringsområde. 1982 noterades 1 par i området (Skoglund 1983). Ett vinterfynd gjordes vid Hälla, där 1 ex sågs 23.1 (MG). Sträcksiffror på över tio ex noterades två ggr under våren och fyra ggr under hösten. Samtliga vid Asköviken. Bäst på våren var 27.3 med 15 ex (HOH) och bäst på hösten var 23.9 med 138 ex (DG), fö den bästa noteringen sedan 1975.

Fjällvråk Buteo lagopus. Totalt 33 observationsdagar under året. En mycket hög siffra, endast slagen av fjolårets toppnotering och alltså högre än toppåret 1978. Fynddagarna fördelades på: Februari (1), mars (5), april (17), maj(1), september (4), oktober (4) och november (1). Vinterfynd gjordes vid Asköviken 6.2 (MG). Mestadels rörde det sig om enstaka exemplar, som mest 7 ex sträckte förbi Asköviken 23.9 (DG). Artens uppträdande i kommunen 1974 - 1983 redovisas i figur 5.

FIGUR 5

Antalet observationsdagar per år av fjällvråk i Västerås kommun 1974-83.



Kungsörn Aquila chrysaetos. Ängsö: Under januari fanns minst 5 ex i anslutning till åteln, tre juvenila, 1 subadult och 1 adult. I februari fanns 3 ex kvar och en ungfågel sågs mars månad ut. Vårens sista kungsörn sågs 15 - 16.4, en juvenil fågel. I slutet av december dök en subadult fågel upp och var vid årsskiftet troligen ensam kungsörn på ön. Övriga observationer: 1 ex Hammarby, Västerås 1.1 (TS) och 1 subad ex Asköviken 17.1 (MG).

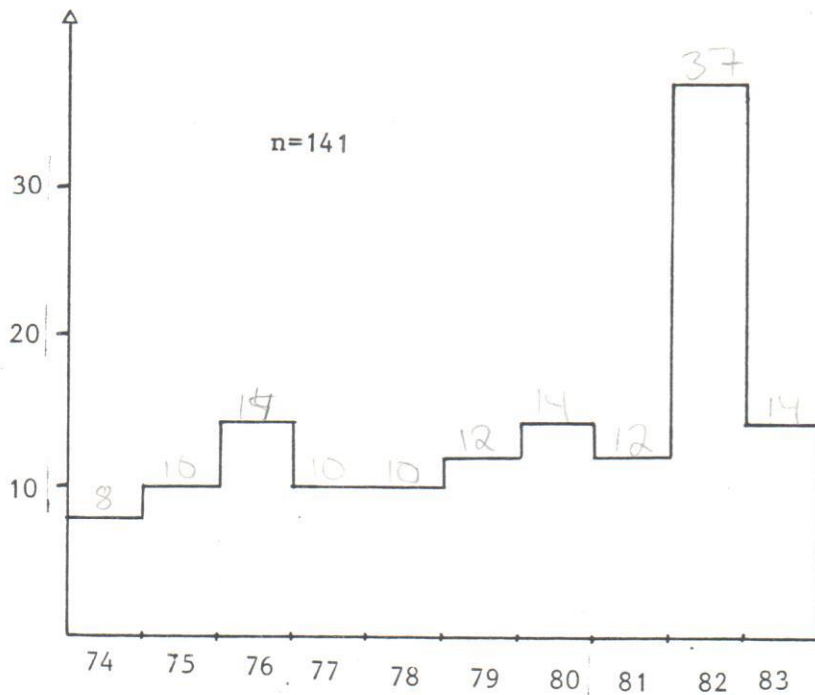
Fiskgjuse Pandion haliaetus. 21 rapporterade påbörjade häckningar. Av de 16 påbörjade häckningarna i Ängsöarkipelagen lyckades endast 6 ! Dessa fick ut 11 ungar (TS). Anledningen till misslyckandet tros vara störningar under ruvningsperioden. Runt Asköviken lyckades alla 4 häckningarna (MG).

Tornfalk Falco tinnunculus. 23 fynddagar fördelade på: januari (1), april (8), maj (1), september (12) och oktober (1). Vinterfynd gjordes vid Freden 1.1 (UC). Inga häckningar rapporterade.

Stenfalk Falco columbarius. Efter 1982 - års toppnotering en återgång till högst normala 14 fynd. Dessa fördelade sig på :~januari (1), april (7), maj (2), september (2), oktober (1) och november (1). Vinterfyndet: 1 ex Emausmotet, Västerås 19.1 (ML). Stenfalkens uppträdande i kommunen 1974-1983, se fig 6.

FIGUR 6

Antalet observationsdagar per år av stenfalk i Västerås kommun 1974-83.



Lärkfalk Falco subbuteo. 36 fynddagar under perioden 4.5 - 21.9 från sju lokaler. Häckning genomfördes på Ängsön och i Askö - Tidö området, med ett par vardera.

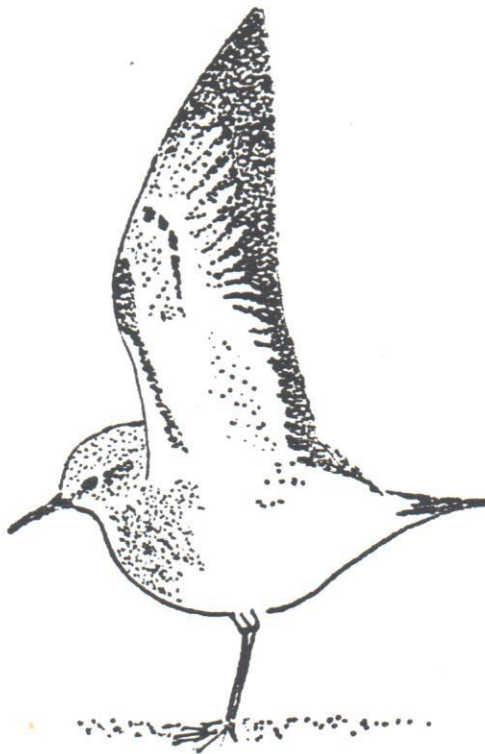
Järpe Bonasa bonasia. Endast en rapporterad observation: 2 ex öster Lilla Lugnet, Ängsö 10.4 (ÅB). Första observationen för lokalen.

- Vaktel Coturnix coturnix. 1 ex Jotsberga - Almö, Barkarö 6.6 (HOH), 1 ex Nortuna, Tortuna 30.6 (TS) och 1 ex söder Hedensberg, Tillberga 30.6 (TS). I de två sistnämnda fallen kan det ha rört sig om samma fågel.
- Småfläckig sumphöna Porzana porzana. 2 ex hördes vid Asköviken 4.5 (MG) och 1 ex vid Dyviksholmen, Ängsö 13.5 (MG).
- Kornknarr Crex crex. Enda observationen är ett ex väster om Björksta kyrka 15.6 (AFA).
- Rörhöna Gallinula chloropus. Vid Svartån i centrala Västerås sågs arten mellan 6.2 och 5.12. Minst ett par häckade och det med två kullar på 1+3 ungar (GF). Övriga observationer: Observerad 6 ggr i Asköviken 24.4 - 7.8 med som mest 3 ex (HOH, MG). Dessutom 2 ex i Hässlösundet 8.6 (GF).
- Trana Grus grus. Asköviken: Under våren sågs bara 36 ex sträcka förbi mot norr. Hösten gav däremot sammanlagt 252 ex på sydsträck. Toppdagarna var 8.9 med 115 sträckande ex och 23.9 med 108 ex (DG). Två sommarobservationer gjordes också vid lokalen: 2 ex 4.6 och 7.6 (PM). Övriga delar av kommunen: Under våren sågs 58 ex och under hösten 36 ex på spridda platser. Ytterligare två sommarobservationer: 3 ex på Ängsö 1.6 (UC) och 6 ex Ängsö 6.7 (TS). Sammanfattningsvis kan det väl sägas att, bortsett från två höstdagar vid Asköviken, så var 1983 ett magert år för tranor i Västerås kommun.
- Strandskata Haematopus ostralegus. Åtta observationer av 1 - 5 ex på spridda platser i Ängsöarkipelagen 1.5 - 24.7 (TS mfl). Annars 1 ex mot söder N. Gryta Västerås 6.4 (HOH). Vid KVV sågs 1 ex 13.7, 12.9 och 19.9 (DG, ML).
- Mindre strandpipare Charadrius dubius. Observerad i huvudsak vid KVV: Maj (6 ggr), juni (6), juli (22), och augusti (15). Häckningsförsök gjordes med okänt resultat. Övriga observationer: 1 ex Vedbotippen, Västerås 27.4 (MH), 1 ex Billsta 13.6 (HOH), 1 ex kommunens förråd 28.6 (HOH) och 1 ex Lögarängen 7.7 (ML).
- Större strandpipare Charadrius hiaticula. Som vanligt så kommer större delen av observationerna från KVV även för denna art. Observationerna månadsvis: Juli (2 ggr), augusti (18) och september (8). Som mest sågs 6 ex. Annars sågs 2 ex på Trådarängarna 14.5 (LG) och 7 ex på samma lokal 19.9 (AFA).
- Ljungpipare Pluvialis apricaria. Under våren, 8.4 - 28.5. noterades 26 ex på spridda platser och under hösten, 16.7 - 2.10, 39 ex. De flesta vid Asköviken. Som syns av ovanstående har mycket få ljungpipare setts 1983 jämfört med de närmast föregående åren.
- Kustpipare Pluvialis squatarola. 25 ex mot nordost Labbarn, Ängsö 27.5 (TS), 1 ex Storängsberget, Ängsö 18.9 (TS) och tre ex mot söder, Asköviken 20.9 (DG).
- Tofsvipa Vanellus vanellus. Runt Asköviken hittades innan vårbrukets start 14 ruvande ex. 13 av dessa var på åkermark och det resterande på betad ängsmark. 7 par fick sina bon spolierade av vårbruket och lade snabbt om. De som klarade sina bon undan traktor och harv hade placerat sina bon på nästan obrukbara åkerbitar. I ett fall hade dock tydligen bonden upptäckt boet och sparat en zon på 2 m runt detta! Totalt hittades 16 ruvande fåglar efter avslutat vårbruk (MG). Inom detta område bedömdes 13 par häcka 1982 (Skoglund 1983). På Ängsö bedömdes 13 par häcka (TS).

Sandlöpare Calidris alba. 1 ad KVV 9.9 (AFA,G.Berglind). För fjärde året i rad rastar sandlöparen vid KVV. Dessförinnan hade inte arten setts på 5 år i kommunen.

Småsnäppa Calidris minuta. Mellan 1.8 och 16.9 observerades arten 13 ggr vid KVV. Som mest 6 juv den 12.9, vilket är det största antal som noterats i kommunen under 80 - talet. Stora skaror småsnäppor, åtminstone större än normalt, uppträdde detta år vid många andra syd - och mellansvenska lokaler under hösten. På Trådarängarna, Geddeholm rastade dessutom tre resp fem ex 16 och 19.9 (AFA,HH).

Mosnäppa Calidris temminckii. Ett vårfynd: 2 ex rastade vid KVV 28.5 (TB). Under hösten färre observationer än vanligt. Sex obsdagar med som mest 3 ex noterades mellan 13.7 och 16.8. Samtliga vid KVV.



JUV MOSNÄPPA

Daniel Green -84

Spovsnäppa Calidris ferruginea. 1 juv ex rastade vid KVV 12 - 14.9 (AFA mf1). Arten observerad årligen vid KVV sedan 1979. Dessutom 1 ex Asköviken 9.9 (ML).

Kärrsnäppa Calidris alpina. Endast en observation annorstädes än KVV: 2 ex Asköviken 14.5 (MG). Vid KVV dök den första kärrsnäppan upp den 1.7 och de sista sågs 20.9. Antalet kulminerade den 3.9 med 9 ex (JR,NB).

Brushane Philomachus pugnax. Den största rapporterade flocken var 54 ex som sågs vid Asköviken 9.5 (PM). På höststräcket var arten betydligt mindre talrik än 1982, då stora skaror uppträdde i hela Sydsverige. Som mest 20 ex vid KVV den 23.8 (JR,NB), där arten annars observerades regelbundet mellan 23.6 och 5.9.

Dvärgbeckasin Lymnocyptes minimus. 1 ex spelade vid Tjärn på Ängsö 26.4 (AFA,PM).

Morkulla Scolopax rusticola. Ett sent fynd: 1 ex Asköviken 25.10 (MG).

Rödspov Limosa limosa. En observation av denna i kommunen icke årligt observerade långnäbba: 1 ex Trådarängarna, Geddeholm 1.5 (MH).

Myrspov Limosa lapponica. En gammal fågel i praktfull röd sommardräkt rastade vid KVV den 3.7 (DG). Noteras kan att arten är ny för lokalen, för övrigt den 26 vadararten som setts på denna lokal!

Småspov Numenius phaeopus. Natten 20 - 21.4 hördes flera ex sträcka över Västerås stad(DG). 1 ex Asköviken 2.5 (TB), 2 ex KVV 6.5 (TB) och arten hördes vid Tidö - Lindö 22.7 (PM).

Storspov Numenius arquata. 21 - 26.4 sträckte sammanlagt 152 storspovar norrut över Ängsö. Vid samma tid sammanlagt 95 ex över övriga delar av kommunen. Natten mellan 20 och 21.4 hördes ett intensivt nattsträck över Västerås centrala delar i minst två timmars tid. Vädret var då disigt med duggregn, vilket väl gjorde att fåglarna drogs till stadens ljus. Två häckningar konstaterades på Ängsö.

Svartsnäppa Tringa erythropus. Mycket sparsam på vårsträcket, endast följande: 1 ex 8.5 (TB) och 1 ex 13.5 (MH), båda vid Asköviken. Nio observationer under höststräcket är inte heller mycket att komma med. Vad gäller vårsträcket var det ju toppår både 1976 och 1980. Måne även stundande vår, 1984, bli lika god i det hänseendet?

Rödbena Tringa totanus. Tre vårobservationer: 1 ex Klockarholms stenar, Ängsö 22.4 (TB,TS), 1 ex Asköviken 9.5 (LG) och 4 ex Asköviken 29.5 (HOH). Höstetid observerad två ggr på Ängsö, dessutom vid 10 tillfällen vid KVV. Som mest 6 ex 22.8 (JR,NB).

Gluttsnäppa Tringa nebularia. Även denna Tringasnäppa tämligen sparsamt sedd under våren. 14 observationer från fyra lokaler, med som mest 12 ex Dyvik, Ängsö 6.5 (TS). Vid KVV sammanlagt 42 observationsdagar under perioden 2.7 - 29.8. Som mest 15 ex 10.8 (LG).

Skogssnäppa Tringa ochropus. Spelande på fem lokaler på Ängsö samt två - tre runt Asköviken. 1 ex varnade vid St. Bodarna, Björksta sn 15.6. 2 - 17.7 sågs arten vid 7 tillfällen med som mest 2 ex vid KVV.

Grönben Tringa glareola. 13 observationer under vårsträcket och som mest 16 ex vid Asköviken 8.5 (MG) rimmar ganska väl med de andra Tringarternas uppträdande under våren. 14 observationer under höststräcket, samt regelbundet rastande vid KVV 23.6 - 14.8.

Roskarl Arenaria interpres. Endast en observation föreligger. 1 juv rastade vid KVV 5.9 (ML).

Dvärgmåsar Larus minutus. 2 juv Asköviken 5.8 (MG) och 2 juv Långängarna 17.10 (UC).

Skrattmåsar Larus ridibundus. Fem vinterfynd från januari. 10 ex Svartån 1.1 (MH) och 20 ex Kvicksund 3.1 (ARA) var de största vinterflockarna.

Fiskmåsar Larus canus. 13 vinterfynd, samtliga från januari. Som mest 20 ex Kvicksund 3.1 (ARA).

Silltrut Larus fuscus. 2 ex mot norr, Ängsö 2.5 (TS), 1 ad Ängsö 4.5 (TS), 1 ad Asköviken 14.5 (MG) och 1 ad småbåtshamnen 19.7 (HOH).

Havstrut Larus marinus. Totalt 73 obsdagar varav drygt hälften från Ängsöarkipelagen. I Västerås hamn rastade som mest 17 ex 10.3 (ML).

Skräntärna Sterna caspia. 10 observationer vid KVV 27.6 - 16.8. I övrigt observerad vid Asköviken (3 ggr), Ängsöarkipelagen(3), Gräggen (1), Strömskär (1), och småbåtshamnen (1). Undantagslöst enstaka fåglar eller par, förutom 24.7 vid Gimpelstenarna där 4 ad + 3 juv rastade (TS).

Silvertärna Sterna arctica. 1 ex Dyvikskvarn, Ängsö 6.5 (TS).

Svarttärna Chlidonias niger. Minst 30 par häckade i Asköviken (MG). Utanför Asköviken endast en observation 1 juv KVV 16.8 (AFA,HH).

Skogsduva Columba oenas. 51 revir hittades på Ängsö och några omgivande öar under vårens inventeringar.

Ringduva Columba palumbus. Ett vinterfynd: 3 ex Hamre 12.12 (HOH).

Turkduva Streptopelia decaocto. Spelande exemplar eller observationer under häckningstid på 18 lokaler i Västerås. Största flocken var 35 ex på silokajen, Munkängen, Västerås 13.2 (TS).

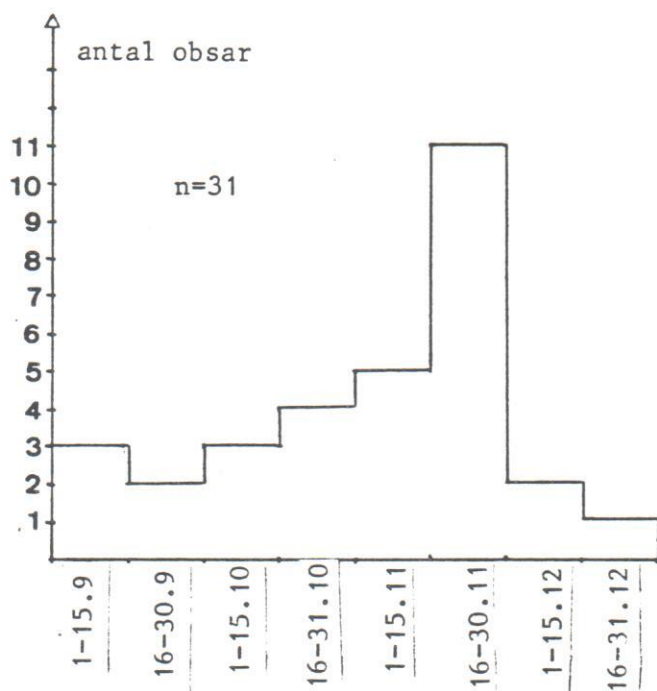
Hökuggla Surnia ulula. Två observationer under våren. 1 ex vid Galttegen 17.3 och 20.3 (MG,ML). Samma ugglan påkördes av en bil senare den 20.3 och fördes till Strömsholms djursjukhus. Där kunde man konstatera att ugglan inte hade några allvarliga skador, utan bara var omtumlad. Fågeln släpptes således den 22.3.

Arten var ju höstens stora invasionsart. Det tidsmässiga förloppet av invasionen i Västerås kommun kan ses i figur 7. Hökugglor sågs på minst 18 lokaler i kommunen. Hur många individer det kan röra sig om torde vara näst intill omöjligt att spekulera i. Alla observationer var av ensamma fåglar, utom vid Asköviken, där två fåglar gjorde sträckförsök tillsammans 25.9 (DG mfl).

Sparvuggla Glaucidium passerinum. 7 observationer i mars fördelade på tre lokaler: Askö, Tidö och Ängsö. Endast en höstobservation och den ovanligt tidigt: 1 ex Asköviken 10.8 (MG).

FIGUR 7

Tidsmässig fördelning av antalet hökuggleobservationer i Västerås kommun hösten 1983.



Kattuggla Strix aluco. 13 ungpullar rapporterade varav 6 från Ängsö. 1982 påträffades 12 kullar i kommunen. 1981 bara 2 och 1980 endast en lyckad häckning.

Hornuggla Asio otus. Hela 25 kullar påträffades i kommunen. Detta är nästan dubbelt så många som 1982 då 14 häckningar rapporterades. 1981 rapporterades ingen häckning och 1980 endast 3. Noteras kan att ingen kull påträffades runt Asköviken, där minst två hanar ropade under våren.

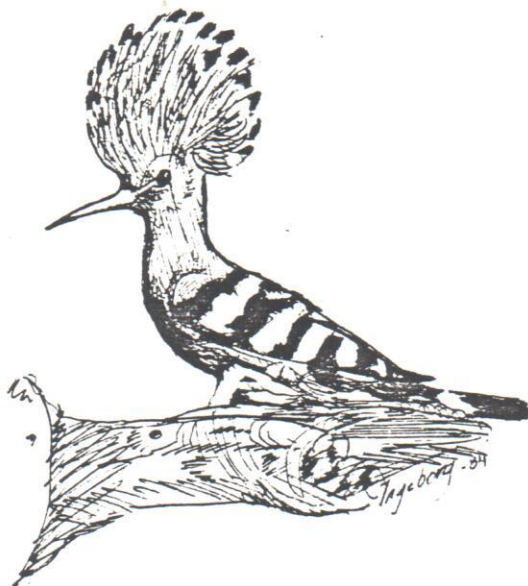
Jorduggla Asio flammeus. 14 observationer vid Asköviken 1.4 - 23.5. Som mest 3 ex den 9.4 (B. Hellberg). Nämnvärt är att 1 ex spelade den 4.5 (MG). Två observationer på Ängsö, 15.4 och 24.5 (MG,TS). Ingen jorduggla finns rapporterad från hösten.

Horn/Jorduggla Asio otus/flammeus. 1 ex Asköviken 11.5 (PJT) och 1 ex vid samma lokal 3.6 (OH).

Pärluggla Aegolius funerus. 3 ex spelade runt Asköviken i mars, samt 1 ex spelade vid Bovallen, Skultuna 14.3 (HOH). Spelande pärluggla vid Asköviken noterades även 1982, men dessförinnan var den inte noterad på många år. Vid Skultuna spelade 1982 8 ex och 1980 10 ex.

Härfågel Upupa epops. 1 ex höll till i en trädgård på Lövsta, Asköviken 25 -26.9 (PM mfl).





Tornsvala Apus apus. Tre i det närmaste otroligt sena fynd: 1 ex Björnövägen 5.11 (AÅ), 1 ex Finnslätten 7.11 (HOH) och 2 ex Malmaberg 8.11 (Anna-Lisa Johansson).

Spillkråka Dryocopus martius . 3 revir noterades på Ängsö (Berg och Skoglund i arbetsmanus).

Trädlärika Lullula arborea. 1 ex Asköviken 20.3 (ML), 1 ex N. Gryta, Västerås 5.4 (HOH), 1 ex S. Husmossen, Skultuna 30.6 (MH) och 2 ex Asköviken 18.9 (HOH).

Rödstrupig piplärka Anthus cervinus. En vårobservation: 2 ex Asköviken 21.5 (PM). Endast tre höstobservationer; 8:e, 9:e och 20.9, samtliga vid Asköviken (DG,ML).

Skärpiplärka Anthus spinoletta. 1 ex rastade vid KVV 26.9 (DG). Tredje fyndet för lokalen, de övriga 1980 och 1982.

Gulärta Motacilla flava. Endast 6 häckningar har rapporterats. Noterbart att inte en enda är från Asköviken. Slarv i rapporteringen? Eller?

Strömstare Cinclus cinclus. 1 ex vid Forsby kvarn 15.1, 13.2, 24.2 och 28.3. 3 ex på samma lokal 5.3 (MH). 2 ex Svanå 27.11 (JR,NB). Vid Nykvarn, Sagån sågs 1 ex 20.2 (ÅB), 5 ex 17.12 (TS) och 3 ex 27.12 (ÅB).

Gärdsmyg Troglodytes troglodytes. Sjungande på fem lokaler under våren. Häckningsindikationer sågs norr Stamdalen, Ängsö (ÅB). Ett vinterfynd: 1 ex slottet, Ängsö 17.12 (TS).

Rödhake Erithacus rubecula. Ett vinterfynd: 1 ex Barkarö 4.12 (MG).

Blåhake Luscinia svecica. Inget vårfynd, samt ovanligt få höstfynd gjordes.

14 ex totalt vid Askö 5 - 20.9. Högsta dagssiffran var ca 5 ex 8.9 (DG). Vid KVV noterades 11 ex under perioden 5 - 13.9. Här var toppdagen 5.9 med 4 - 5 ex (ML). På Ängsö sågs tre ex den 4.9 (PM).

Svart rödstjärt Phoenicurus ochrurus. I Västerås centrum uppträdde en sjungande hane vid Sigmatorget och på VLT - toppen 29.5 - 9.6 (troligen samma individ som alternerade (HOH, MG)). Vid ÅKV sjöng en hane den 29.6 (HOH) och den 2.7 (MG).

Ringtrast Turdus torquatus. Denna sällsynta genomflyttare sågs dagligen på Vedbotippen 22 - 26.4. 2 hanar 22.4 (MH), 2 hanar 23.4 (TB, ÅB), 1 hane och 1 hona 24.4 (OH, MG), 1 hane 25.4 (MH) och 2 hanar 26.4 (MH).

Koltrast Turdus merula. Denna art är ny för året på rapporteringslistan. På grund av den milda hösten och förvintern, samt ett mycket gott rönnbärsår så har ett 100 - tal individer inrapporterats (av dom som över huvud taget orkar hålla reda på alla koltrastar).

Rödvingetrast Turdus iliacus. Vinterfynd av denna art, har inte rapporterats sen 1979. Men på grund av samma anledning som fått koltrastarna att översvämma kommunen, så har rödvingen dröjt kvar i osedvanligt stort antal. I december har sammanlagt ca 100 rödvingar setts kring Askö, Ängsö och i Västerås. Största antal: 15 ex Ängsö 4.12 (LG) och ca 50 ex Asköviken samma dag (HOH).

Dubbeltrast Turdus viscivorus. Vårobservationerna dominerar med sammanlagt 23 ex från Ängsö 3 - 21.4 och 13 ex vid Asköviken 27.3 - 24.4. Från övriga delar av kommunen finns endast ett fynd från Igelsta, Tillberga 2 ex 24.4 (AFA, HH) och 1 ex Sundängen 24.4 (PM) samt 3.5 (TS). På Ängsö konstaterades häckning vid Dyvik. Endast ett höstfynd, men två vinterobservationer gjordes: 1 ex Asköviken 20.9 (DG) respektive 1 ex Askö 4.12 (HOH) och 1 ex samma lokal 28.12 (NB, NL).

Flodsångare Locustella fluviatilis. 1 ex Källskär, Asköviken 19 - 28.6 (AFA, LG, PK).

Kärrsångare Acrocephalus palustris. 1 ex sjöng vid Asköbäcken 3 - 18.6 (OH, TB), 1 ex Ekeholm, Barkarö 5 - 19.6 (HOH), 1 ex Almö, Barkarö 1.6 (GF) 1 ex Saltängen 14.6 (MG), 1 ex Blåsut, Björksta 15.6 (AFA) och 1 ex Källsta, Irsta 16.6 (AFA).

Trastsångare Acrocephalus arundinaceus. I Asköviken hördes 1 ex nedanför Stensjöberget 22 - 23.5 (MG), 1 ex vid bäckmynningen 28.5 - 17.7 (LG, GF, PJT, HOH), 1 ex Tornudden 28.6 (MG) och 1 ex Rudö 29.6 (MG). I Ängsösundet sjöng 1 ex 27.5 (MG).

Härmsångare Hippolais icterina. Minst 24 ex har rapporterats. Därav 5 från Asköområdet, 8 från Ängsö och 5 från Västerås stad.

Svarthätta Sylvia atricapilla. Ett vinterfynd: 1 hona stannade kvar till 24.12 på Skepparbacken i Västerås (HD).

Gransångare Phylloscopus collybita. Tio vårfynd och två sommarfynd. 1 ex Almö,

Barkarö 3.6 (HOH) och 1 ex St. Utön, Ängsö 21.6 (MG). Anmärkningsvärt nog så föreligger inget höstfynd.

Mindre flugsnappare Ficedula parva. En utfärgad hane sjöng vid Sjöbouden, Fullerö 1 - 19.6 (RL).

Stjärtmes Aegithalos caudatus. Häckningar av denna art har ej tidigare tagits med i denna rapport, vilket vi avser att göra i fortsättningen. I år har en häckning konstaterats i Bjurhovdaskogen (LG), vidare 8 revir på Ängsö, 1 revir på Granskär och 1 på Måholmen (Berg och Skoglund i arbetsmanus).

Sommargylling Oriolus oriolus. Några fler observationer än vanligt gjordes i år. 1 ad hane Rastholmen, Askö 22.5 (HOH), 1 hane Tidö slott 31.5 (HOH), 1 hane Rudö, Asköviken 1.6 (LG), 1 subadult hane Hagalund, Ängsö 1.6 (MG,TS) och 3.6 (TS). 1 hane slottsdammen, Ängsö 29.5 (ÅB) och 1 ad hane Valbogs rådd, Ängsö 1.6 (UC).

Varfågel Lanius excubitor. På Ängsö övervintrade 4 ex fram till i april. Under oktober - december sågs tre ex. Asköviken hyste under februari - april 2 - 3 ex och mellan slutet av september - december 2 ex. Från övriga delar av kommunen har 4 ex rapporterats under januari och mars - april samt 4 ex i oktober och december.

Nötkråka Nucifraga caryocatactes. Vår och sommarfynd: 1 ex Ängsö 17.3 (TS), 2 ex 2.4 (TS), 1 ex 14 och 15.5 (MG). 2 ex Rudö, Asköviken 24.5 (PM) och 2 ex 25.6 Tidö (MG).

Råka Corvus frugilegus. Fåtaligare än normalt under våren. I mars sågs totalt 25 ex, spridda över kommunens södra del. Sommarfynden är däremot fler än normalt. 1 ex Ängsö 8.5 (HOH), 1 ex Askö 21.5 (PM), 1 ex Ängsö 10 - 14.7 (AFA,DG,TS) och 1 juv Ängsö 14.8 (TS).

Korp Corvus corax. Sedd på Ängsö 54 dagar. Största antalet i skiftet januari - februari ca 50 ex (PJT,PM,TS). Vid Asköviken är arten sedd 15 dagar. Största flocken 16 ex mot väster 6.3 (HOH). Rapporterad från 8 platser i övriga delar av kommunen. Häckning konstaterad på Björnön (Magnus Francke). 1 par stationärt under sommaren och hösten vid Steneborg, Barkarö (RL).

Stare Sturnus vulgaris. Vinterfynd, 1 ex Skälby 22.12 (JR), ca 10 ex Boda, Dingtuna 28.12 (NB,NL).

Bofink Fringilla coelebs. Vinterobservationer: 1 ex KVV 9.1 (MH,TB), 1 ex Ängsö 4.12 (TS), 1 ex Askö 4.11 och 18.12 (HOH), 1 ex Stallhagen 18.12 (ML) och 1 ex Ängsö 26.12 (MH).

Bergfink Fringilla montifringilla. Vinterfynd 1 ex Stallhagen, Västerås 8.2 (ML). 1 ex Asköviken 11.12 (HOH), 1 ex Stallhagen 29.12 (ML) och 1 ex Asköviken 31.12 (HOH).

Steglits Carduelis carduelis. Ingen häckning konstaterad, men sedd under häckningstid på fem lokaler, främst kring Johannisbergs gård. Största flocken sedd vid Storängsberget, Ängsö ca 25 ex 27.12 (PM,SÅS).

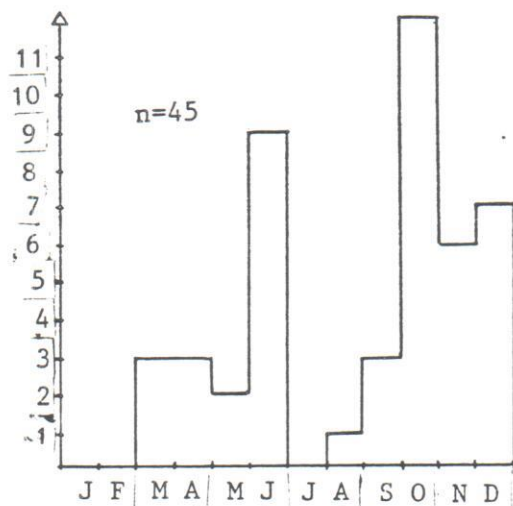
Vintehämpling Carduelis flavirostris. Ovanligt få observationer. 8 ex Boda, Dingtuna 4.4 (MG,ML), ca 30 ex Åkeräng, Ängsö 12.4 (TB), 1 ex Lilla Näs, Ängsö 12.4 (TB) och 1 ex Lilla Näs, Ängsö 23.4 (ÅB).

Rosenfink Carpodacus erythrinus. Observationer utom Asköområdet; 1 ex Kyrkbacken, Västerås 24.5 (GF), 1 hane Lantmännens silo 26.5 (HOH), 1 ex Måholmens gård, Ängsö 29.5 (TS), 1 ex Tjärn, Ängsö 8.6 (MG), 1 ex Saltängen, Västerås 14 och 17.6 (MG) och 1 hona 25 och 30.5 Råby - Västra sjukhuset (PM).

Korsnäbb Loxia curvirostrata/pyttypsittacus. Ovanligt många observationer rapporterade, främst under hösten pga en rik frösättning hos granen. Största flockar: 30 ex Prästgården, Ängsö 3.6 (TS), 30 ex transformatorn, Askö 11.6 (PJT) och 53 ex Skultuna 11.10 (PM). Fynd av korsnäbb i kommunen redovisas månadsvis i figur 8.

FIGUR 8

Antal fynd per månad av korsnäbb i Västerås kommun 1983.



Lappspurv Calcarius lapponicus. Vårfynd av arten under normal omfattning. 18 + 1 ex Trådarängarna Geddeholm 24.4 (AFA), 13 ex Lövsta, Asköviken 29.4 (MG), 1 ex Storängsberget, Ängsö 1.5 (HOH) och 5 ex Trådarängarna 1.5 (PM). Hösten var däremot ovanligt lappspurvfattig. Endast 4 ex Boda, Dingtuna 8.9 (DG,ML).

Snöspurv Plectrophenax nivalis. Ett vinterfynd, 10 - 12 ex KVV 6.2 (LG,PK). I övrigt 10 vårobservationer. Största flocken ca 150 ex Ekeholm, Barkarö 29.3. Dessutom 2 höstobsar, 7 ex Askö 24.10 (DG) och 2 ex Arosvallen, Västerås 22.12 (DG).

Ortolansparv Emberiza hortulana. Från Ängsö rapporteras 12 revir (TS). I Asköområdet har ca 10 ex hörts sjunga. 6 ex rapporterade från övriga delar av kommunen.

Sävspurv Emberiza achoeniclus. Vinterfynd: 4 ex Ängsö 3.3 (TB), 1 ex Arosbygden 10.1 (MG) och 1 ex Asköviken 24.12 (HOH).

OBSERVATÖRER

AFA = Anders F Andersson  
ARA = Anders R Arnell  
AÅ = Anders Åberg  
DG = Daniel Green  
GF = Gunnar Forsman  
HD = Henrik Dahl  
HH = Henry Hirsimäki  
HOH = Hans-Olof Hellkvist  
JR = Jonas Rehnberg  
KI = Kjell Ingeström  
LG = Lennart Gladh  
MG = Martin Green  
MH = Magnus Henriksson

ML = Magnus Liljefors  
NB = Niclas Backström  
NL = Niclas Lundh  
OH = Ola Henriksson  
PJT = Pentti Tatti  
PK = Pekka Kuljulanti  
PM = Per Magnusson  
RL = Rickard Lager  
SÅS = Stig-Åke Sundström  
TB = Tommy Bengtsson  
TS = Thomas Skoglund  
UC = Ulf Carlson  
ÅB = Åke Berg

Referenser

Green, D. 1982. Fågelrapporter från Västerås kommun 1981. Informationsbladet 7:1-13.

Green, M. 1981. Fågelrapporter från Västerås kommun 1980. Informationsbladet 6:1-14.

Hirsimäki, H, Magnusson, P och Skoglund, T. 1976. Fågelrapporter. Informationsbladet 2/1976 1-5.

Regnell, S. 1981. Att taxera häckningsbestånd av svarthakedopping, *Podiceps auritus*. Vår Fågelvärld 40: 23-32.

Skoglund, T. 1980 Fågelfaunan i Ängsöarkipelagen samt Vedby-Sundängenområdet. Länsstyrelsen i Västmanlands län informerar 28/1980.

— 1981. Asköviken som rastlokal för simfåglar våren 1981. Informationsbladet 6: 57-64.

— 1982. Andräkningarna vid Asköviken våren 1982. Informationsbladet 3/1982: 1-3.

— 1982 b. Knölsvan YP 59. Informationsbladet 4/1982:10.

— 1983. Fågelfaunan i Askö-Tidöområdet 1982. Länsstyrelsen i Västmanlands län informerar 2/83.