

## AKTIONSGRUPPEN RÄDDA ASKÖVIKEN

Aktionsgruppen lever vidare, trots att man misslyckades med att rädda Asköviken från invallning och många viktiga uppgifter kvarstår.

Den 24 april till den 25 maj kommer Aktionsgruppens stora utställning att visas på Kulturhuset i Stockholm. Utställningen har genomgått en smärre omarbetning för att vara aktuell. Dessutom har ett texthäfte till densamma producerats.

I syfte att dokumentera Aktionsgruppens arbete och invallningshistorien över huvud taget planerar man en diger och utförlig sammanställning av allt material kring detta med tillfogade kommentarer. Arbetet med detta beräknas ta sin början på höstkanten. Detta kommer senare att följas av artiklar i bl a Vår Fågelvärld och Sveriges Natur.

Aktionsgruppen anser det nödvändigt att dokumentera och följa upp förändringar i Askövikens våtmarksberoende fågelfauna. Syftet är att försöka spåra effekter på fågelfaunan av bl a den kommande invallningen. Närmast förestående är en daglig räkning av rastande simfåglar i viken från islossningen till slutet av maj. Vidare skall häckfågelfaunan på ängarna mellan "Rastholmen" och Rudö taxeras. En vattenfågeltaxering skall också utföras i viken. Studier av den bruna kärrhöken planeras även och särskilt intressant framstår en studie av artens jaktrevir sammanlänkat med en smågnagarinventering. Frågeställningen är alltså: har ängarna någon betydelse för bruna kärrhökens födosök, och i så fall hur stor? Den i somras påbörjade vegetationskarteringen av ängarna skall fortsätta och förhoppningsvis slutföras i år. Till hösten planeras ytterligare kontroll av rastare i viken. Aktionsgruppens ekonomi är urusel och då dekaler, vykort m fl artiklar numera är inaktuella väntas ingen ljusning. Bidrag och tips på inkomstkällor mottages tacksamt.

Thomas Skoglund/ARA



## FÅGELRAPPORTER 1 JAN - 31 MARS

Martin Green

ASKÖ: Januari och februari flöt ganska omärkt förbi, dock sågs en kungsörn i början av året och en gärdsmyg i början av februari. Nötkråka och varrfågel sågs vid enstaka tillfällen. Normalt vanliga "vinterarter" som gråsiska och sidensvans saknades under hela vintern. I mars blev det dock bättre fart både på fåglar och ornitologer. Den 10:e anlände de första varrfågeln i form av sånglärka, stare, tofsvipa, ringduva och skogsduva. Någon riktig fart på sträcket blev det inte förrän den 22:a och 23:e. Då anlände dessutom en mängd nya vårarter som bofink, rüdake, ängspiplärka m fl.

Smärre flockar av snösparv rastade på fälten, som mest 50 ex, och den 23:e sträckte 2 havsörnar förbi. Ugglorna kom också igång så smått och den 20:e hördes 6 kattugglor ropa runt viken. Nästkommande helg spädde artlistan på ytterligare med rekordtidig ankomst av rördrom, vattenrall, brun kärrhök, sädesärta m m. En trädlärka sågs den 28:e och dagen efter sträckte ytterligare en havsörn förbi.

ÄNGSÖ: Här var besöksfrekvensen större under vintermånaderna, mycket pga att årets örnmätning varit så lyckad. Inte mindre än fem olika kungsörnar har setts på åteln. Antalet korpar var hela tiden stort och som mest sågs 65 ex. I arkipelagen övervintrade två gamla havsörnar och fram i mars sågs även en ungfågel. Vinterns stora händelse var väl ändå de två unga vittrutar som sågs vid isrännan utanför Fagerön under helgen 14-15.2. Vid isrännan har även några havstrutar hållit till. Helgen 22-23.3 kom vårfågelskräcket igång även här med god fart på vråk, lärkor och duvor. Enstaka kungsörnar har setts i området även sent i mars då matningen slutat.

ÖVRIGA DELAR:

Smådoppingen vid Ångkraftverket fortsatte sin övervintring fram till början av mars och i januari höll en häger och några bofinkar till där. Vinterns andra stora händelse är den gråspett som hållit till i kommunens mellersta delar. Den sågs senast den 6.3. Några observationer av järpe har även gjorts på samma ställe. Som vanligt har ett stort antal måsfåglar övernattat i hamnen i mitten och slutet av mars. Som mest har 41 havstrutar, 500 gråtrutar och 300 skrattmåsar setts. Mot slutet av kvartalet har en del gråsiska och sidensvans dykt upp men inte i några större mängder.

ANKOMSTDATA FÖR NÅGRA VANLIGA FÅGELARTER

	1981	medeldat 1976-80		1981	medeldat 1976-80
Storskrake	25.2	4.2	Kanadagås	22.3	28.3
Skogsduva	3.3	5.3	Blå kärrhök	22.3	5.4
Stare	10.3	8.3	Enkelbeckasin	22.3	31.3
Sånglärka	10.3	6.3	Häger	22.3	25.3
Ringduva	10.3	12.3	Tornfalk	22.3	4.4
Tofsvipa	10.3	18.3	Skrattmåsa	22.3	9.3
Råka	10.3	16.3	Grågås	23.3	1.4
Fiskmåsa	12.3	29.3	Sångsvan	23.3	27.3
Rödvingetrast	13.3	4.4	Hämpling	23.3	28.3
Ormvråk	14.3	13.3	Rödake	23.3	2.4
Ängspioplärka	22.3	25.3	Sothöna	23.3	12.3
Sävspurv	22.3	23.3	Knipa	23.3	3.3
Bofink	22.3	21.3	Knölsvan	24.3	3.4
Dubbeltrast	22.3	27.3	Rördrom	28.3	4.4

	1981	medeldata 1976-80
Vattenrall	28.3	3.4
Morkulla	28.3	2.4
Trana	28.3	7.4
Sädgås	28.3	28.3
Sädesärta	29.3	6.4
Brun kärrhök	29.3	2.4
Järnsparv	30.3	5.4

Till sist en påminnelse om den handledning för rapportering av fågeliakttagelser i Västerås kommun som fanns i VOK Info. 1980 sid. 38. Rapportera efter denna lista och för att underlätta rapporteringen både för er och för oss i rapportkommittén rapportera kvartalsvis.

För att rapporterna ska komma med i Informationsbladets kvartalsrapport vill vi ha in rapporterna så fort som möjligt efter ett kvartals slut, helst dagen efter.

Alltså, sista dag för nästa kvartalsrapport blir 1 juli.



Teckning. Pentti Tatti.