



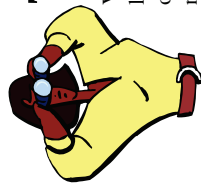
Totalt finns det nu 1224 Ramsarområden med en totalyta på ca 105 miljoner hektar i 133 länder.

Av fågelarter som nämns när det gäller Asköviken och Mälälåren som omfattas av konventionen noteras särskilt förekomst av häckande arter som rördrom, svarttärna, årtä, skedand, havsörn, brun kärrhök, fiskgäuse, småfleckig sumphöna, gulärtä, trastsångare, trana, fisktärna, skäggmes och tömskata. Bland flera viktiga rastande arter nämns sädgås, stjärtand, salskrake, blå kärrhök, stenfalk, ljungpipare, brushane, grönbena och blåhake.

I sammanhang kan nämnas att Asköviken blev naturreservat 1985 och Tidö blev naturreservat 1991. Numera är dessa områden hopslagna till ett område med namnet Asköviken-Tidö naturreservat. Ridön med Sundbyholmsarkipelagen blev naturreservat 1984.

För mer information om Ramsarkonventionen och fullständiga listor på alla områden se hemsidan www.ramsar.org

Vid den högtidliga invigningen av Asköviken som nytt Ramsarområde den 4 juni 2002 medverkade Asköviksprofilen Jens Wahlstedt en av insiatiivägarna till Asköviksfonden.



Tjeutflykt

Vi var fem pigga damer, som samlades vid Giagården den 5 oktober i den lite kyliga snällblåsten denna höstmorgon. Naturligtvis besökte vi Sören och Greta vid ringmärkningen i Lisjöviken allra först. Där kunde vi på nära håll beskåda bl.a. rödstjärt och rödhake, men tyvärr missade vi pilgrimsfalken, som jagat över viken en stund tidigare.

Med utsikt ut mot Lisjöängar tog vi fikapaus i sol. Fjällvråkar visade sig liksom en varfågel. Högbymden blev nästa obsplats, sedan vi stannat till vid Sångkärrsbacken.

Vid maden fanns bland änderna snatterand och blåsand. Enkelbeckasinerna hade sällskap med en svartsnäppa i vinterdräkt. Utöver dessa fanns förstås vanliga arter som häger och sångsvan. Vid middagstid skildes vi åt.

Guðrun Lager



Backsvala Riksinventeringsart 2003

128

Fåglar i Västmanland 4/2002



Ugglerekningen, S. Larsson och A. Sandberg

Ugglerekningen i Västmanland vecka 12



Text: Sören Larsson och Andreas Sandberg

Ugglerekningen i Västmanland vecka 12 år 2002 var tänkt att lägga grunden för större kunskap samt bättre bevakning av ugglpopulationerna i landskapet. Inom landskapsgränserna finns sju av de i landet årligen häckande nio ugglearter, vilket är en bra grund för denna aktivitet.

Resultatet från veckans lyssning skall ses med följande bakgrund. 2002 är andra året i en uppgående gnagarpopulation och att gnagartoppen i innevarande cykel är beräknad att inträffa under 2003. Ugglelyssningen tros ha missgynnats av otjänligt lysnarväder under veckan, friska vindar och ofta nederbörd i form av regn eller snö. Endast två kvällar, nämligen 17/3 och 24/3, var vädermässigt bra. Huvudlyssningskvällen den 16/3 blåste det störande i östra delarna av landskapet medan det regnade i västra delarna.



Lockas pärlugglan kvar i de områden som holkprojektet pågår?. Foto: Hans Klinga

129

Fåglar i Västmanland 4/2002



Exaktheten i denna inventering varierar ganska stort mellan de olika kommunerna. I Surahammars kommun, som är liten och hade ett stort deltagarantal (42 personer), ger inventeringen ett bra mått på populationsförändringar. Speciellt med den metod man använder där: Man tilldelas en plats som man sedan sitter vid under hela kvällen, då täcker man in alla arter och förhoppningsvis de flesta individer. I kommuner som exempelvis Lindesbergs kommun går det inte att använda denna inventeringsmetod, då antalet räknare är för få och kommunen är för stor för att man skall kunna täcka mer än ett hörn av kommunen. Här blir det mer traditionella lyssnarundersökningar, d.v.s. kortare stopp längs en rutt på ett par mil. Denna metod ger inte lika stor exakthet men förmodligen kan man se om det sker betydande förändringar i populationerna.

Den dagliga resultatgivningen av lyssningen på VOFs telefonsvarare gav också positivt gen-svar, då det rapporterades nya hörda ugglor i stort sett varje dag under veckan.

Samtliga sju ugglearter vi har i landskapet kunde lyssnas in under veckan. Resultatet förtjänar några kommentarer.

Pärluggla: Det finns uppgifter från vårt grannlandskap Uppland om att arten har en negativ populationsutveckling. Hur skall man tolka avsaknaden av hörda pärlugglor från t ex Sala, Norberg och Fagersta? Beror förekomsten av pärlugglor i Surahammars, Skinnskatteberg och Köping på de holkprojekt som förekommer i dessa områden? Innebär holkar att pärlugglor lockas kvar? Finns det också ett samband mellan holkuppsättning och större intresse av att lyssna av pärlugglemiljöer?

Sparvuggla: Antalet avlyssnade sparvugglor (38 ex) förstärker uppfattningen att arten har en positiv populationsutveckling för närvarande. Se t ex förekomsten i Västerås kommun.

Kattuggla: Blev den talrikaste avlyssnade uggeln (43 hanar). Arten är helt väntat koncentrerad till landskapets södra delar, Västerås och Köping. Hur stor del av kattugglorna som redan påbörjat häckningen i mitten av mars är okänt, dessa missas vid denna avlyssning. Kattuggelparen är dock förvånansvärt strikt programmerade i sin häckningsstart. De som startar tidigt, gör det varje år. Därför kan det vara värdefullt att följa kattugglan även i denna studie.

Berguv: Även berguven har normalt påbörjat häckningen i mitten av mars. Frågan här är om det är oparade, ensamma hanar som avlyssnas i mitten på mars? Sex uvar hördes och ändå saknas uppgifter från landskapets västra delar, där det normalt finns en större population.

Slaguggla: Veterligt finns en häckande population endast i Sala kommun. Den är dock betydligt större än vad resultatet från avlyssningarna visar. Slagugglan är svåravlyssnad, då den oftast är tyst där populationen är gles.

Hornuggla: Ropande hanar i mars är kanske inte den bästa metoden att följa upp hornugglans förekomst. En ungkullinventering i juni ger troligtvis bättre resultat.



Kommun	Berguv	Sparvuggla	Kattuggla	Slaguggla	Lappuggla	Hornuggla	Pärluggla
Västerås	2	8	11			5	3
Köping	1		8				12
Kungsör			1				
Arboga	1	1	2		1		
Lindesberg			1				2
Sala	1	8	5	4		2	1
Surahammars		12	4	2			14
Hallstahammar		9	7			2	
Skinnskatteberg			3				5
Nora							
Norberg					1		
Fagersta							
Hällefors							
Totalt	6	38	43	6	1	10	37

Tabellen visar resultatet från ugglerekningen i Västmanland vecka 12 år 2002

Tack

Tack till alla ugglelyssnare i Västmanland som hjälpte till att lägga denna grund inför fortsatt ökade kunskaper kring våra ugglor i landskapet. Tack också till Niclas Lignell (VOF:s telefonsvarare) som på ett utsökt sätt profilerade ugglerekningen under veckan.

Din kikarspecialist i MÅLARDALEN



ZENITH
KIKARE

m.m. m.m.

