



Krysslista för Västmanland 2010

Text: Jörgen Lindberg

I nummer 4/2001, 1/2005 och 1/2008 presenterades en lista på antal arter som skådare har sett i landskapet. Det är nu dags att göra en aktualisering av denna lista som dateras 31/12 2010.

Några väljer att publicera listorna på club 300:s hemsida och på VoF:s hemsida men många har valt att ha sina listor mindre offentligt. Listan är inte komplett. Din eller skådarkollegans antal kanske saknas men ett försök har gjorts för att få till en så komplett lista som möjligt. En tanke kan vara att försöka presentera en reviderad lista i första numret vart tredje år enligt club 300:s regler, se <http://kryss.club300.se>.

Denna lista börjar på 210 arter och fler. I landskapet har det setts ca 325 arter.

Nr	Namn	Ort	2010	Nr	Namn	Ort	2010
1	Karl-Gunnar Källebrink	Fjärdhundra	281	21	Ingrid Åkerberg	Enköping	246
2	Markus Rhenberg	Västerås	276	24	Torbjörn Dahlgren	Hallstahammar	242
3	Pentti J Tatti	Västerås	275	24	Gunnar Niklasson	Kolsva	242
4	Raif Lundmark	Västerås	274	26	Mats Andersson	Lindesberg	238
5	Nielas Lignell	Västerås	270	27	Yngve Wiklund	Ransta	237
6	Håkan Johansson	Skultuna	265	28	Andreas Eriksson	Surahammar	235
7	Bernt Larsson	Västerås	263	29	Mattias Rudenvall	Vedevåg	234
8	Jörgen Lindberg	Köping	262	30	Jan Virking	Västerås	233
9	Ulf Carlsson	Hallstahammar	261	31	Peter Ekelund	Köping	232
10	Lillebror Hammarström	Köping	258	31	Eva Johansson	Fjärdhundra	232
11	Mikael Hedman	Västerås	257	33	Tomas Haraldsson	Fellingsbro	228
12	Kjetil Jensen	Västerås	256	34	Anders Borgehed	Västerås	226
12	Per Eriksson	Hallstahammar	256	35	Weine Erlandsson	Uppsala	225
14	Leif Lejdelin	Fagersta	255	36	Gunde Persson	Grythyttan	229
15	Stefan Johansson	Kolbäck	254	37	Johan Södercrantz	Uppsala	219
15	Jan-Erik Malmstigen	Frövi	254	38	Peter Lundberg	Lidingö	218
17	Torbjörn Hegedüs	Västerås	253	39	Daniel Bremer	Köping	212
18	Roland Thuvander	Gyttorp	252	40	Tommy Oscarsson	Lindesberg	211
19	Anders Carlberg	Nora	249	41	Rune Berglenn	Västerås	210
19	Mikael Rhönningstad	Köping	249	41	Anette Berglenn	Västerås	210
21	Magnus Liljefors	Lidingö	246	41	Bo Askerin	Västerås	210
21	Bertil Rahm	Grängesberg	246	41	Thomas Harry	Kolbäck	210



Nattfågelövervakning i Västmanlands län 2010

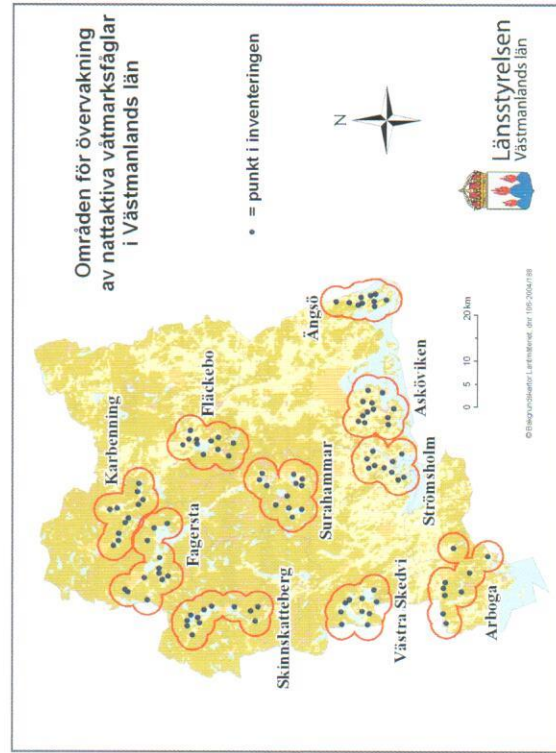
Text: Per Hedenbo

Inom vår regionala miljöövervakning har Länsstyrelsen i Västmanlands län sedan 2003 drivit en nattfågelinventering. Den är inriktad på ett urval av arter, med tonvikt på våtmarker. Inventeringen utförs två gånger varje år under sen vår/försommar i tio områden (se karta) av ett antal medlemmar i VOF. Nedan följer några resultat, främst från den senaste säsongen.

Nattfågelinventeringen 2010 gav ett väldigt blandat utfall. Det totala antalet observationer var det lägsta hittills sedan starten 2003; 244 stycken. Flera arter förekom dock i normala eller höga antal.

För en art – hornuggla – var utfallet det bästa någonsin. 22 kullar och 3 vuxna fåglar noterades i protokollen. Detta är det sammanlagda antalet noteringar för bägge räkningsperioderna, så en del kullar kan vara räknade två gånger. Summerar man istället de högsta värdena för varje rutt (max av period 1 och 2) blir antalet 17 kullar. För kattuggla var resultatet däremot ordinarie, 5 observationer av kullar och 18 av vuxna fåglar.

Några arter var direkt fåtalliga 2010. Framförallt gällde detta näkttergal och gräshoppsångare som bägge noterades i de lägsta antalen hittills, 117 respektive 11 st. (37 resp. 61 % lägre än föregående år). Minskningarna var relativt jämnt fördelade mellan de olika områdena. Trastsångare uteblev helt för andra gången sedan 2003, men här kan slumpen spela rätt stor roll eftersom antalet brukar variera inom intervallet 0-4 st.



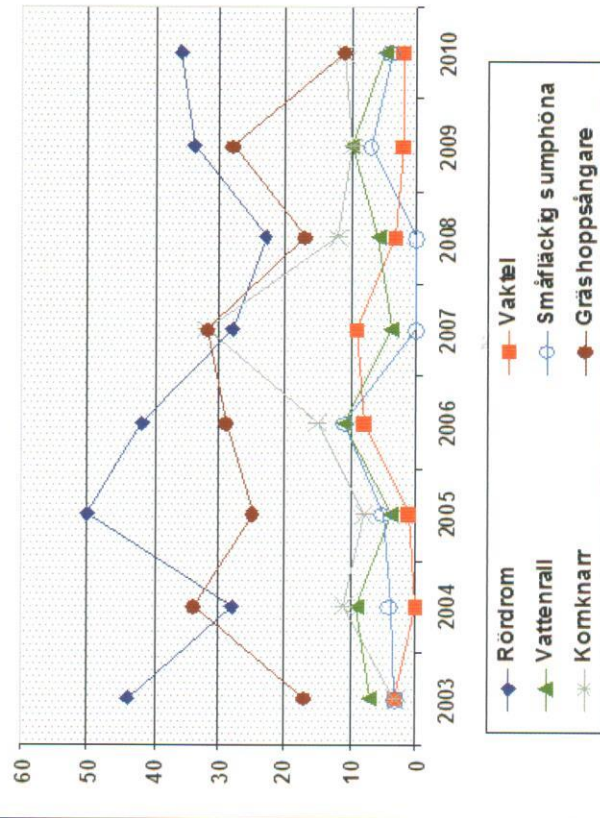


Rördrom och kornknarr förekom liksom föregående år i normala antal. Vattenrall och småfläckig sumphöna föll tillbaka från fjolårets höga antal. För första gången noterades en vassångare under inventeringen och antalet arter blev högt. 13 st. av de 15 som ingår i protokollet förekom – trots det låga antalet fågelindividider.

När det gäller vädret under vår och försommar 2010 visar SMHI:s statistik för Västerås att maj var något varmare än normalt (11,3° mot normalvärdet 10,6° för perioden 1961-90), men månadens var framför allt mycket nederbördsrik. 79 mm regn föll under maj, fördelat på hela 17 dagar. Normal nederbörd i maj är 35 mm. Eftersom det förekom åska varierade försätas nederbörden en hel del över länet. Vädret i juni var mer ordinarie med medeltemperatur på 15,3° (normalvärde 15,4°) och 41 mm nederbörd under 7 dagar (normalvärde 50 mm). Det är väl inte otroligt att de

Nattaktiva fåglar i våtmarker m m i Västmanlands län

summa observationer från två besök per år i tio miljöövervakningsområden



låga antalen av bl.a. näktergal och gräshoppångare åtminstone delvis hänger samman med det regnrika majvädret, genom att färre fåglar var aktiva och kanske också genom att det var svårt att hitta optimala inventeringsnätter. För gräshoppångare var resultatet under period 1 (25 maj – 5 juni) sämst och mycket lågt jämfört med 2009. Utfallet under period 2 (15-25 juni) var inte fullt så dåligt. Däremot var period 2 förhållandevis sämre än period 1 för näktergalen.

Om man jämför data från Länsstyrelsens övervakning med regionala rapportkommitténs uppgifter om antal sjungande gräshoppångare i landskapet Västmanland den senaste tioårsperioden är det en relativt likartad bild som framträder. I kommitténs material är trenden stigande från 1999



till 2007, därefter har antalet varit betydligt lägre. Länsstyrelsens inventering gav det hittills högsta antalet observationer redan 2004, men 2007 gav nästan lika många. Därefter har det blivit färre observationer, med 2010 alltså som det sämsta året hittills. Enligt Svensk fågeltaxeringsbestandsindex minskade gräshoppångaren mycket kraftigt i Sverige mellan 1980 och 2000, men har därefter i stort sett legat stilla.

Länsstyrelsens regionala övervakning av nattfåglar fortsätter även under 2011 parallellt med VOF:s inventering. På uppdrag av Naturvårdsverket startade dessutom under 2010 en nationell svensk nattfågeltaxering som leds från Lunds Universitet. Den nationella taxeringen ska omfatta samtliga observerade arter och utföras tre gånger per säsong (i mars, april och juni). På sikt kan det antagligen bli någon form av samordning mellan denna och Länsstyrelsens övervakning.



www.faglarifocus.com

Westerqvarn, Strömsholm 16-17 april 2011

VÄLKOMMEN!

FÅGLAR I
FOCUS

Inventering av dagfjärilar – ett trevligt sätt att hålla koll på sin miljö!

Länsstyrelsen inbjuder till informationsmöte om nystartade Svensk Dagfjärilsövervakning. Projektleddare Lars Pettersson från Lunds Universitet berättar.

Tid: Tisdag 12 april kl. 18.30

Plats: Länsstyrelsen, Västra Ringvägen 1, Västerås

Gillar du att vara ute i markerna? Bryr du dig om hur det går för det levande i Västmanland? Då kan du vara med i denna landsomfattande kampanj och göra en insats för den biologiska mångfalden. Du behöver inte vara expert - ett intresse för fjärilar räcker.

Välkommen på mötet för att få mer information!

För beräkning av fika anmäl helst ditt deltagande innan måndag 11 april till någon av följande:-

Per Hedenbo, 021-19 51 53, per.hedenbo@lansstyrelsen.se

Markus Rehnberg, 021-19 51 86, markus.rehnberg@lansstyrelsen.se



Foto Claes Eliasson

