



Angarngruppens Informationsblad

Nummer 3. 2014 Årgång 44

[www.angarngruppen.se]

september. 2014.

ORDFÖRÄNDEN HAR ORDET

Sommarens kanske intressantaste och trevligaste händelse är den konstaterade häckning av ortolansparv på Olhamra-åkern i Angarnssjöängen. Läs mer om denna längre fram i Informationsbladet. Stort tack till alla inblandade (även sparvarna!) för detta lyckade försök att åter få denna fågelart etablerad i reservatet. Vi håller tummarna för framtiden!

Rapporteringen av fåglar från vårt område är fortsatt god (artrallyt bidrar säkert till fliten), dock är kvaliteten inte alltid den allra bästa. Styrelsen har därför diskuterat och fastställt rapporteringsregler för Svalan, som också redovisas i detta nummer. Vi hoppas, att alla rapportörer följer dessa riktlinjer så att vi får en ännu bättre konsekvens och kvalitet. Tack på förhand!

Styrelsen arbetar också med att ta fram en mer detaljerad och fältmässig karta över Angarnssjöängen, så att alla besökare bättre hittar runt i reservatet och också använder rätt namn vid eventuell rapportering via nätet. Vi återkommer, om och när våra planer gått i lås.

Vi önskar också, att allt fler rapporterar inte bara fåglar utan även växter och andra djur. Vi är redan flera, som gör det via nya Artportalen och det är mycket glädjande. Örter, skalbaggar, skinnbaggar, fjärilar, däggdjur och så vidare finner allt oftare vägen till Artportalen. Mård, mink och bäver har exempelvis rapporterats på sistone. **Mata gärna in Dina minkobservationer på nätet**, då det är viktigt, att vi håller ett speciellt öga på den arten, men glöm inte allt annat heller. Tack igen!

Återigen har vi ett tämligen digert höstprogram att bjuda på. Innekväll, vaddöexcursion, utflykt till Björn, sträckräkning och så de sedvanliga månadsrundorna är planerade. Hemsidan ger Dig som vanligt det senaste och hetaste. Håll utkik och hjärtligt välkommen!

Gunnar Hesse

gunnarhesse@hotmail.com

Fågelobservationer vid Angarnssjö- ängen 2:a kvartalet 2014

Sammanställda av Andreas Viberg.

Observationer från Svalan

EKE Erik Koppe, SSM Svante Söderholm, AVG Andreas Viberg, MJN Micke Johansson, DHN Dan Henriksson, ANG Angarngruppen, SPN Stefan Paulin, JN Jens Johansen, HIN Hasse Ivarsson, GDK Gunnar Dolk, JAN Jan Andersson, BNG Björn Nordling, KEN Kjell Eriksson, MFG Melcher Falkenberg, UIS Ulric Ilvéus, RAN Rolf Andersson, PNN Per Norlin, GFK Göran Frisk, BBD Bertil Björklund, BLT Björn Lindkvist, BWG Bo Wennberg, BWR Björn Wester, IML Ingegerd Marchall, MLS Magnus Liljefors, TEL Tryggve Engdahl, KON Kenneth Olausson, ÅÖG Åke Österberg, VNY Viggo Norrby

April

1.4 Den halta mindre sångsvanen stappar in på många månadslistor bland 50-talet vanliga sångsvanar.

2.4 7 bläsgäss ses runt sjöängen och ett varierande antal noteras den kommande veckan (ANG). 2014 blir mycket bra för dvärgbeckasin och KON hittar den första vid Lundbydiket. MJN har ca 100 hämpingar födosökande vid Åsta. AVG har vårens sista sidensvansar vid Lingsberg.

3.4 PNN drämmer till med en snygg svart rödstjärt vid Örsta och fågeln kan ses av flera kryssare under kvällen.

4.4 En smådopping ses i sjöängen (SPN) och den stannar i ca en månad

6.4 4 stycken lappsparvar rastar vid Örsta (KGS)

8.4 Som mest noteras 95 bläsänder under perioden (JAN)

10.4 5 vinterhämpingar gläder BNG och JAN vid Lundbydiket

11.4 SPN har totalt 27 storspov sträckande.

13.4 Periodens enda kungsörn sträcker mot NO vid halv sex på kvällen (PNN, Kari Lahti)

14.4 Rördrommen tutar igång säsongen på eftermiddagen och två skäggdoppingar ses (KON)

17.4 En fjällvråk sträcker mot norr (MJN), UIS inventerar 28 skedänder.

18.4 En pilgrimsfalk rapporteras förbiflygande (Elisabet Carlsson, VNY, JAN, AAZ). SPN, MJN och UIS har en rastande strandskata. Säsongens sista obs av varfågel görs av AAZ vid Lundbydiket.

19.4 EKE har en skärpiplärka vid Byksberget, 2 gråsiskor vid Midsommarberget, och något senare har SPN ytterligare en vid parkeringen vid Olhamra. KEN har 3 lappsparvar mellan Lundbydiket och Byksberget. Dessutom har Jan-Erik Sundin en nötkräka vid "norra sidan". Håkan Terén har lagt in den anmärkningsvärda observationen av en ägretthäger som skall ha stått i sjöängen under en halvtimme och "setts av minst 10 pers". Ingen annan har dock lagt in någon sådan obs på Svalan, däremot gjorde MJN ett misslyckat eftersök

20.4 Årets första lövsångare hälsar SSM välkommen vid fågeltornet.

Fortsättning sidan 3.

Fortsättning från sidan 2.

- 21.4 Ytterligare en fjällvråk sträcker mot norr (KGS, EKE).
- 23.4 Den morgonpigge TEL har 13 brushanar kvart i fem på Kustamaden, och lite senare 32 sträckande storspovar.
- 25.4 80 ljunpipare sträcker NO och hela 8 mindre strandpipare ses (KGS). BNG hör några strofer ringtrastsång vid Skesta hage men tyvärr ses inte trasten. En präktig råka ses av PNN och MJN på åkern vid Kusta.
- 26.4 SPN har 3 göktytor en tidig morgon.
- 28.4 Årets första buskskvätta rapporteras (IML)
- 30.4 EKE har en rastande backsvala vid Skesta. Även en nordsträckande blå kärnhök noteras av AVG. Som mest noteras 4 st dvärgbeckasiner (SSM). SSM noterar även 187+52 adulta grågäss i sjöängen, 7 årtor samt en grönsångare vid Klosterbacken, årets första gök vid Örsta samt 68+28 ruvande skrattmåsar i två kolonier

Maj

- 1.5 20 gluttsnäppor ses i sjöängen (BLT)
- 2.5 2 stycken drillsnäppor ses vid Utloppet (RSN), MJN har en dubbelbeckasin vid Lundbydiket. Beckasinen ses då och då fram till 10 maj.
- 3.5 MFG har en pilgrimsfalk förbiflygande.
- 4.5 5 havsörnar ses och säsongens bästa siffra på småspov är 25 sträckande (EKE).

5.5 Sista rapporten på den fortfarande halta mindre sångsvanen (Erik Otterstedt)

6.5 En gråhakedopping hittas av BBD. Doppingen ses av och till under ett par dagar, tyvärr inte av undertecknad trots flera besök. Undertecknad ser dock fler svarthakedoppingar (6 st) än han behöver.

7.5 Hela 115 brushanar finns på åkern söder om Lundbydiket KGS

8.5 UIS njuter av över 100 förbiflygande fiskmåsar vid Utloppet, och KEN har minst 500 grönbenor rastande omkring sjöängen. MJN räknar till 110 rastande ljunpipare och Lars-M Berggren har 25 rastande svartnäppor.

9.5 GDK summerar 125 brushanar runt Angarn och SSM värmer upp inför Sitt-oglo med 5 vattenrallar.

10.5 JJN har 4 brunänder i sjön, periodens högsta antal, och UIS hittar 2 drillsnäppor vid Utloppet och de kan ses några dagar. 6 fisktärnor fiskar i sjöängen och dessutom räknas 20 knipor (SSM).

Flera lyckliga skådare på Midsommarberget har minst en sträckande ros Karl i regnet och SSM räknar till minst 670 skrattmåsar och 800 starar i sjöängen.

Dessutom rapporteras en trastsångare som hörs mycket svagt. Trastsångaren hördes några dagar senare bättre från området utanför St Ekhammaren (flera observatörer)

11.5 Årets första bivrak och stenfalk sträcker norrut (EKE). En skum sångare hörs i Stora Ekhammaren och rapporteras först som busksångare.

Senare under dagen visar det sig att det rör sig om en något avvikande härmsångare (flera observatörer)

Fortsättning sidan 4.

Fortsättning från sidan 3.

13.5 MLS gör om förra årets bedrift att hitta de första hornugglorna vid Angarn, detta år mellan kyrkan och Åsta. På morgonen hittar ÅÖG den efterlängtdade ortolansparven vid Olhamra där bandspelaren står.

14.5 En dammsnäppa hörs locka från Södra maden vid skymning och efter play back drar den igång och spelar för fullt några minuter (AVG, MJN). BWR har en sträckande ängshök över sjöängen vid lunchtid.

15.5 Angarn visar sin klass vad gäller småfläckig sumphöna när SSM lyssnar in 7 individer under sitt nattliga besök.

17.5 MJN och KGS har en skum kärnhök runt Broholmen som efter lite huvudbry ändå bestäms till blå kärnhök

18.5 Vårens sista gransångare hörs vid Stora Ekhammaren (UIS).

19.5 BNG hör en mindre flugsnappare sjunga vid Klosterbacken. Tyvärr återfinns den inte trots ihärdigt eftersök. En storlom går ner och rastar kort på vattnet nedanför Kusta (AVG, MJN) och två större korsnäbbar flyger förbi Sommarstugeområdet (AVG)

21.5 GDK lyssnar till 4 stycken näktergal.

23.5 Årets första härmsångare sjunger vid Ådalen (KEN) och SPN hittar årets enda kornknarr i Lingsbergsdalen. Knarren hörs sporadiskt under några dagar. 41 vitkindade gäss sträcker norrut strax innan sex på morgonen i snygg plogformation (AVG).

24.5 2 par brun kärnhök finns i sjöängen (JJN). Skrattmåskolonin har försvunnit i princip helt och enbart enstaka fåglar ses (SPN).

25.5 Årets första kärnsångare hittas av UIS på det vanliga stället vid Utloppet.

27.5 En kull stjärtmes nedanför Klosterbacken ses av KEN. VNY har märkligt nog exakt samma antal sträckande vitkindade gäss (41 st) som AVG såg 23 maj. Är 41 det optimala antalet gäss i en plog?

Juni

1.6 EKE har 3 sjungande härmsångare, en vid Byksbergsdungen och 2 vid Ådalen.

4.6 3 stycken backsvalor födosöker över sjöängen (ANG)

8.6 KGS har en sjungande kärnsångare vid den något udda lokalen Badkaret (intill Lundbydiket).

9.6 Rördrommen stänger ner för säsongen vid halv elva på kvällen (AVG)

11.6 SSM räknar till totalt 518 grågäss, unga och gamla, i sjöängen. GDK har strax innan midnatt en jagande jorduggla vid Södra maden. Ugglan ses ta en sork och sedan sitta på en pinne och avnjuta måltiden.

15.6 SSM räknar till 40 adulta och 22 ungar av arten kricka.

17.6 Första halvårets sista grönsångare hörs av AVG vid hästhagen i Olhamra.

22.6 BNG har omkring 20 gulärlor vid sjöängen, första halvårets högsta antal.

Ortolanförsöket vid Angarn 2014

Tidigare har det informerats i Angarngruppens informationsblad nr 4 2013 och nr 2 2014 om att ett försök skulle genomföras vid Angarn under våren 2014, som syftade till att om möjligt återfå ortolansparven som häckfågel i markerna kring Angarnssjöängen.

Under vintern 2013-14 diskuterade Mats Gothnier, Länsstyrelsen i Stockholms län, Jan Sondell, ortolankunnig vid Kvismaren, och undertecknad lämpliga åtgärder som kunde gynna ortolansparven i samband med försöket.

En åtgärd som ansågs vara viktig var att skapa odlingsfria remsor med öppen, bar jord på åkermark för ortolansparvens födosök under hela häckningsperioden. Öppen, bar jord är i dag en bristvara med anledning av ett minskat trädesbruk.

En annan åtgärd var att lägga ut havre som föda på lämplig mark i samband med ortolanens nordsträck.

Jan Sondell föreslog också att bandspelare skulle användas för att spela upp ortolansparvens sång och lockläte för att undersöka om det var möjligt att få ortolaner på sträck mot nordliga häckplatser i Sverige och Finland att stanna upp och häcka i de gamla ortolanmarkerna vid Angarn.

Ett lämpligt område för försöket visade sig Olhamråkern, söder om Klosterbacken, vara. Här hade oljeväxter såtts under hösten 2013 och på höstsådden hade mistor med öppen, bar jord uppstått på flera håll under vintern genom vattenskador och senare frysning. En större träda fanns även inom räckhåll för ortolaners födosök. Därmed ansåg vi att det inte var nödvändigt att fräsa upp odlingsfria remsor under våren.

Just Olhamråkern är också gynnsam genom de åkerholmar som finns där. På dessa åkerholmar fanns alltid revirhållande ortolaner under 1970-80-talet och vidare fram till 2002, som var sista året för ortolanhäckning i trakten av Angarn.

Som beskrivits i Angarngruppens informationsblad nr 4 2013 var ortolansparven en mycket vanlig häckfågel vid Angarn under 1970-80-talet. Vid en inventering av ett 12 kvadratkilometer stort område med Angarnssjöängen i centrum konstaterades i slutet av maj 1982, 37 revirhållande ortolansparvar.

Försöket inleddes den 2 maj med att två bandspelare i fuktsäkra lådor placerades ut med 150 meters mellanrum i kanten av Olhamråkern mellan Olhamra gård och Klosterbacken. Banden, s.k. evighetsband, spelade upp ortolansparvens sång varvat med dess lockläte och bandspelarna var påslagna för att gå dygnet runt. Batteribyte gjordes varannan dag. Skyltar som upplyste om försöket var utplacerade inom försöksområdet. Tyvärr blev natten mellan den andra och tredje maj mycket kall med flera minusgrader vid byggelsen i trakten och sannolikt blev det ytterligare några grader lägre vid Angarnsänkan. Detta medförde att de inspelade banden inte klarade den temperatursänkning som förekom under denna natt.

Försöket inställdes därför fram till den 8 maj då SMHI utlovat en längre period med betydligt varmare väder nattetid. Från detta datum användes bara en av bandspelarna för att kunna ha band i beredskap om ytterligare problem skulle uppstå.

Bandspelaren och bandet fungerade sedan oklanderligt, fram till att denna stängdes av 23 maj. Det nordliga ortolansträcket bör då i huvudsak varit över.

Nedan följer i kronologisk ordning vad som hände från det att bandspelaren sattes igång igen den 8 maj:

13 maj Åke Österberg har bevakningen på morgonen och konstaterar att en verklig ortolansparv sitter och sjunger ute på åkerholmen utanför bandspelarplatsen.

14 maj Ortolanhanen sjunger och lockar så intensivt intill bandspelaren, sitter bl.a. på lådan, under dagarna 14 och 15 maj att vi beslöt att stänga av denna.

Fortsättning sidan 6.

Fortsättning från föregående sida.

16 maj Bandspelaren flyttad till ett läge ca 150 meter längre bort i åkerkanten. Ortolanhanen blir kvar vid det första läget och sjunger intensivt på platsen i fortsättningen.

18 maj Två ortolaner ses jaga varandra. Kan uppfattas som en revirstrid, men det kan också ha varit fråga om ett par där hanen jagat honan.

21 maj Två fåglar sågs åter jaga varandra.

23 maj Ortolanerna var nu svåra att hitta och hanen sjöng mera sporadiskt än tidigare. Troligen har häckning påbörjats.

8 juni En varnande fågel observeras nära den vanliga sångplatsen.

15 juni Två ortolaner hörs varna inom reviret. Möjligen förekom även matning i boet då.

22 juni Åke Österberg och Bertil Björklund ser ortolansparvar flyga till och från en trädesåker ca 300 meter från reviret under dagarna 22-23 juni. Matar av allt att döma ungar i boet nu.

24 juni En ortolansparv hörs varna och ses samtidigt med en stor laddning föda i näbben nära den tidigare sångplatsen. Utan tvekan fanns det nu ungar i boet.

25 juni – 11 juli Ortolanhanen hördes nu mycket sporadiskt sjungande inom reviret och under den senare delen av perioden, endast tillfälligtvis.

Det är osäkert om någon kull verkligen kom på vingarna i reviret. Den utvalde bandspelarplatsen var ett mycket lämpligt häckningsrevir för ortolanen men reviret var mindre gynnsamt att överblicka för att göra observationer inom. Vi var också mycket försiktiga med att inte störa det häckande paret på platsen. Lyckad häckning kan inte uteslutas på något vis.

Sammanfattningsvis kan sägas att ortolanförsöket lyckades mer än väl. Flyttande fåglar lockades att stanna upp och häcka i marker där stationära ortolansparvar inte funnits sedan 2002 – alltså för 12 år sedan. Denna häckning vid Angarn 2014 bör inte ha varit ett resultat av en ren tillfällighet.

Ortolansparvar som har etablerat ett revir brukar ofta återkomma till detta under följande år om de överlever den farofyllda flyttningen, vilket även gäller de på platsen födda ungfåg-larna. Det vore därför mycket intressant för projektet att inför 2015 försöka skapa goda häckningsmöjligheter för ortolaner genom att åstadkomma odlingsfria ytor på åkermarken vid Klosterbacken. Vi får se vad som kan göras i frågan.

Det har varit många som hjälpt till för att genomföra ortolanprojektet vid Angarn 2014.

Förutom ovan nämnda räknar jag upp samtliga vilka tackas härmed: Sönke Eggers vid SLU, Uppsala för lån av bandspelare. Gunnar Niklasson, Kolsva, Magnus Persson, Kvismare fågelstation och Patrik Rhönnsstad, Kungsör har vidarebefordrat inspelningar av ortolansparvars sång-och locklåten. Patrik har även spelat in de band som sedan användes. Lantbrukarna Frölin har visat tillmötesgående i samband med försöket.

I Angarngruppen har Rolf Andersson, Bertil Björklund, Jens Johansson, Mikael Johansson, Björn Nordling, Stefan Paulin, Andreas Vi-berg, Hans-Georg Wallentinus och Åke Österberg varit engagerade med bl.a. utprovning av bandspelare, batteribyten, regelbundna observationer och fotodokumentation.

Till sist kan nämnas att läget nu anses vara så pass kritiskt för ortolansparven i Sverige att ett nationellt åtgärdsprogram är under framtagande.

Kjell Eriksson

Höst och vinterprogram 2014.

Första onsdagen i varje månad: Rundvandring vid Angarn(eller annan lokal om det är något intressant på gång) för daglediga. Samling vid parkeringen Örsta kl.07.30
December/ Januari start kl.08.30

Onsdag 1 oktober. Månadsrunda.
Örsta kl. 07.30
Värd: Gunnar Hesse.

Torsdag 2 oktober. Medlemsinnekväll.
Tid och plats meddelas senare,men boka datumet! (Kolla hemsidan)
(Brukar vara Mathiasgården i Vallentuna)

Onsdag 5 november. Månadsrunda.
Örsta kl. 07.30
Värd: Björn Nordling.

Lördag 11 oktober. Vaddörundan.
Sträckfågelskådning.
Calle och Anders ansvarar för kontakt och anmälan: 070-4851645/073-5420975.

Lördag 18 oktober. ”Resa till Björn” i Norra skärgården. En hel dag med start tidigt. Hur tidigt, och praktiska ting i övrigt, ring: Andreas Viberg 076-5261467. Obs! begränsat antal platser.

Onsdag 3 december. Månadsrunda.
Örsta kl.08.30 (obs: klockslaget)
Värd: Stefan Paulin.

Nästa nummer av infobladet

kommer ut i december månad.

Manusstopp: 30 november

*Välkommen med manusförslag
och bilder. Sänd detta till:
bo.hedenstedt@telia.com*

Fjärilar och blommor

den 12 juli 2014.

Femte gången gillt för sommarexkursionen med fjärilar och blommor som tema! Drygt tjugo personer hade hörsammat kallelserna att komma till **Skesta hage** denna lördagsförmiddag för en guddad tur genom hagen med fokus på dagfjärilar och växter (även om allt annat i naturen var mer än tillåtet att beskåda och avnjuta!). Strålande solsken och högsommarvärme bådade gott. Långsamt tog vi oss från parkeringsplatsen och mot hagens rastplats. Det fanns mycket att studera från början, både från växt- och insektsriket. Därtill blev vi underhållna av både gulsparvens och svarthättans sång.



Kafferast i sommarhagen

Summa summarum hittade vi hela 20 dagfjärilsarter och en dagsvärmare (den sexfläckiga bastardsvärmaren) under hela utflykten, vilket endast var snäppet sämre än förra årets rekordnotering för denna exkursion.

Följande dagfjärilar kom med på dagens artlista: mindre tätelsmygare, ängssmygare, rapsfjäril, svartfläckig blåvinge, ljungblåvinge, hedblåvinge, violett blåvinge, midsommarblåvinge, ängsblåvinge, silverblåvinge, vitfläckig guldvinge, silverstreckad pärlemorfjäril, ängspärlemorfjäril, älggräspärlemorfjäril, näselfjäril, skogsnätfjäril, vitgräsfjäril, pärlgräsfjäril, kamgräsfjäril och luktgräsfjäril.

*Text: Gunnar Hesse och
Hans-Georg Wallentinus.
Bild: Ulric Ilveus.*

Rekommendationer angående rapportering i Svalan

Bakgrunden till dessa rekommendationer är följande. Den rapporterade informationen i Svalan, används bla som underlag till Angarngruppens fågelrapporter i gruppens informationsblad. Det är ju dessutom en rapportering som många tar del av direkt i Svalan och då inte enbart av personer som väl hemmastadda vid Angarnssjöängen. Angarngruppen känner ett ansvar för att den rapportering som sker från Angarnssjöängen, är både korrekt och detaljerad. En rapportering med många detaljer, ger också större tyngd åt observationens trovärdighet.

Observera att det som skrivs nedan, huvudsakligen är avsett för rapportering av observationer av 'extra värde'. Rapportering av vanliga arter behöver inte vara så detaljerad

Riktlinjer och rekommendationer.

Rapportera fyndet i möjligaste mån på dellokal. Är man osäker kan man förtydliga fyndplatsen med informationstext.

Dellokalen ska vara den plats där fågeln sågs, inte där man stod vid observationen. I informationsfältet kan man ange sin egen position.

Ange så mycket detaljer som möjligt (ålder, hane/hona mm) vid notering av mindre vanliga arter.

Använd informationsfältet för att ge mer information om omständigheterna (flygriktning, höjd, dräktkaraktärer, hur fågel hördes osv.).

Undvik icke-officiella förkortningar. De flesta personerna utanför 'den inre kretsen' är inte bevandrade i förkortningsvokabulären.

Ange så exakt tid som möjligt när enstaka händelse, tex en sträckande flock, rapporteras. Det är värdefullt att kunna jämföra ev andra observationer av 'samma fenomen'.

Att notera tiden 08:00 – 14:30 för en sträckande skedstork är meningslöst.

Om man är osäker på antalet individer i en observation, vilket ju är vanligt, kan man i informationsfältet ange max- och min-värden, om siffran är uppskattad mm.

Utnyttja möjligheten att notera sig som medobservatör om man är flera om en observation i st för att göra egen rapportering. Det kan antingen göras genom att den som rapporterar, lägger in dig som medobservatör eller att du i efterhand noterar dig själv som sådan.

Slutord.

Vi kan naturligtvis inte kräva att rapporteringen görs på ett visst sätt, men vi har ett starkt önskemål om detta. Rapporteringen i Svalan görs ju inte enbart för egen del utan även som information till andra.

*/Stefan Paulin
08-510 11927*

Snok kan ingå i kråkans meny

I samband med fågelinventering vid Angarnssjöängen 24 juni 2014 rundas sjöängen. Strax innan fågeltornet lyfter en kråka från den blöta maden. Kråkan har en uppskattningsvis ca 40-45 cm lång, smal orm i näbben. Med hjälp av kikaren lyckas jag se att ormen har gula fläckar på huvudet – en snok alltså.

Kråkan faller på stigen nära tornet och släpper snoken men greppar den snabbt med näbben när den får syn på mig och flyger in med ormen i skogen intill, där en utflugen kråkkull håller till.

Kjell Eriksson

**Artrallyt vid Angarn-
ssjöängen.
Resultat tom.
Juli 2014.**

Deltagare	Januari		Februari		Mars		April		Maj		Juni		Juli		TOTAL-Poäng	Antal årsarter
	Arter	Placering	Arter	Placering	Arter	Placering	Arter	Placering	Arter	Placering	Arter	Placering	Arter	Placering		
Micke Johansson	4,0	610	9,8	56200	8,5	92250	125	10,00	137	2,900	101	3,800	40	9,200	56,50	160
Roland Sjölander	4,7	3400	4,5	49700	6,5	85600	117	9,00	129	3,800	102	2,900	101	1,10,00	52,00	164
Andreas Viberg					6,8	88500	115	7,00	140	1,10,00	106	1,10,00	87	2,900	42,00	155
Stefan Paulin	3,3	7750	7,3	53350	3,8	83800	110	5,50	123	4,650	95	5,600	85	3,800	40,00	147
Björn Nordling	4,9	5200	5,8	51600	8,2	92250	116	8,00	118	6,500	91	7,400			39,50	151
Melcher Falkenberg	3,5	8600	1,7	46950	7,4	90400	109	3,50	110	7,400	38		81	5,600	27,00	142
Jan Andersson	4,6	1500	10,0	57100	10,0	95100	105	1,00							27,00	118
Ulric Ilvéus	3,1	6950	6,1	52500	10,0	761000	110	5,50	109	8,300	93	6,500	74	6,450	26,50	147
Tryggve Engdahl	3,1	6950	12	4212	16	4916	94	12	103	9,200	98	4,700	83	4,700	17,50	135
Erik Koppe	3,3	7750	1,5	46950	12	7112	109	7,350	123	5,650	83	9,200			17,00	145
Per Norlin	2,9	12	7,4	53350	4,8	84700	108	9,200	79	14	47				13,50	139
Jens Johansen	4,8	4300		4511	2,9	77900	73		85						10,00	133
Elisabeth Sturesson													74	6,450	4,50	74
Viggo Norrby							102	11	88		89	8,300			3,00	130
Gunnar Hesse	2,6	14		4113		4517	73	15	50	17	68		62	8,300	3,00	116
Rolf Andersson	3,11		3,48	800	74	11	82	13	51	16					3,00	106
Jan Attebring	2,5	15		2916		6313	80	14	92	10,100	58		37	10,100	2,00	126
Anders Öberg	2,7	13		2317		6114	68	18	85	11	68	10,100			1,00	124
Sven Faugert	1,2	18		3414		4118	70	17	85		65				0,00	109
Rune Isaksson	2,0	17		3115		5415			75	15					0,00	91
Björn Wallentinus	2,5	15				3319									0,00	43

Notiser från kassören.

Avisering av årsavgift per e-post.
I samband med nästa informationsblad i december kommer 2015 års medlemsavgift att skickas ut. Många medlemmar betalar idag sina räkningar via Internet. I sådant fall behövs egentligen inget inbetalningskort. Det räcker ju faktiskt med uppgift om belopp och kontonummer och en sådan information kan distribueras via e-post. I dagsläget är det nästan 110 st av medlemmarna som får avgiften aviserad på detta sätt. Det är bra men fler kan det bli.

Till dig som inte tänkt på denna möjlighet ställer jag frågan:
Kan du tänka dig att få årsavgifts-avi distribuerad **per e-post** i stället för inbetalningsblankett?

Informationsbladet per e-post

Strax under 140 av föreningens medlemmar får idag informationsbladet utskickat per e-post. Det är fler än varannan medlem och det innebär en väsentlig besparing av både pengar och arbete. Men det kan bli ännu fler och kanske har någon missat möjligheten. Därför ställer jag den obligatoriska frågan:
Kan du tänka dig att få informationsbladet distribuerad **per e-post** i stället för 'i pappersform'?

Om du accepterar något av eller båda alternativen ovan, ber jag dig kontakta undertecknad. Ange då vad som ska distribueras via e-post och adress för detta.
Tack!

*/Stefan Paulin
08-510 11927
0702-27 45 13
stefan.paulin@swipnet.se*

Angarngruppens styrelse.

Ordförande: Gunnar Hesse
tel. 070 –5566634.
gunnarhesse@hotmail.com

Vice ordförande Hans-Georg Wallentinus
tel. 08-510 104 31
hans-georg.wallentinus@conec.se

Sekreterare: Ulric Ilvèus
tel. 073-9600557
ulric@ilveus.se

Kassör: Stefan Paulin,
tel.08-510 119 27,
stefan.paulin@swipnet.se.

Inventeringssektionen: Kjell Eriksson,
tel. 08-847069.
kjell.eson@comhem.se
Andreas Viberg tel.076-5261467
andreas.h.viberg@gmail.com

Naturvårdssektionen: Björn Nordling.
tel. 070-5804406 bjorn.n@ownit.nu
Carl-Johan Ståhlgren tel. 073-5420975
cstahlgren@hotmail.com

Informationssektionen: Bo Hedenstedt
tel. 08-54061484/ 073-5918255
bo.hedenstedt@telia.com.
Anders Barkengren
tel. 070-4851645.
anders.barkengren@gmail.com

Övriga ledamöter:
Karin Hendahl tel.070-6260901
karin_hendahl@hotmail.com
Kerstin Nordenadler. tel. 072-2409355
Kerstin.nordenadler@gmail.com

Webbmästare:
Carl-Johan Ståhlgren

Föreningens hemsida: <http://www.angarngruppen.se>