



Angarngruppens Informationsblad

Nummer 4. 2010 - Årgång 40

[www.angarngruppen.se]

December 2010.

ORDFÖRANDE HAR ORDET

Angarngruppen växer! Helt nyligen kunde vi glädja oss åt vårt 250:e medlemskap och eftersom vi har många familjemedlemskap, så är antalet faktiska medlemmar nu ungefär 300. Vi vill dock bli ännu flera, så sprid budskapet om vår förening till vänner och bekanta.

Den nya och uppdaterade artförteckningen är nu klar och finns redan utplacerad i våra lådor vid Angarnssjöängen och kommer inom kort också att skickas ut till alla medlemmar. "Fåglar i Angarnområdet" omfattar samtliga 257 fågelarter, som observerats runt sjöängen de senaste 30 åren. Stort tack till Stefan Paulin och Svante Söderholm för ett mycket gott arbete. Dessutom är artlistan, som framför allt används vid våra fågelexkursioner, nu omarbetad och innehåller de 200 vanligaste arterna vid "vår" sjö. Snart finns den för nerladdning från vår hemsida.

Vintern kom ju tidigt i år (favorit i repris?) och passande nog, så har en ny fågelmatningsstation invigts lagom till snöns ankomst. Jan Sollenberg har varit arkitekt och byggmästare till byggnadsverket, som finns placerat alldeles innan Midsommarberget (från Örsta sett). Matningen i Skesta hage finns naturligtvis kvar. Ekonomiska bidrag till fågelmat tas tacksamt emot av vår kassör, Stefan Paulin. Vintern blir nog lång igen och matpriserna stiger!

Aktiviteten har i övrigt varit stor under året med fler än 20 olika exkursioner med varierande inriktningar har genomförts. Nytt för i år har varit växter och fjärilar.

Styrelsen är i övrigt fortsatt aktiv för att på olika sätt påverka makthavarna, dvs Länsstyrelsen och Vallentuna kommun, så att områdets mångfald inom växt- och djurriket bevaras och så att den breda allmänheten lätt kan ta sig till och omkring i området och där njuta av fina naturupplevelser. Vi är fortsatt bekymrade över det svala intresset för området från deras håll. Specifikt har Hans-Georg Wallentinus och ytterligare några styrelseledamöter satt ihop en skrivelse till Länsstyrelsen med anledning av deras utredning om framtida användning av Naturum.

Se referat i detta Infoblad. (sidan 8) Påverka gärna politiker och andra beslutsfattare Du också. Tack!

Till sist ber jag att få tillönska en riktigt God Jul och ett mycket Gott Nytt (natur)År!

Tack för Ditt fortsatta stöd av föreningen och på återseende i markerna!

Gunnar Hesse

Fågelobservationer i Angarnssjöängen 3:a kvartalet 2010.*Sammanställda av Roland Staav.***Juli**

1.7 Sångsvanparet med sina två ungar observerades under hela perioden. SSM m.fl.

Brunandkull med sju pulli. Varnande näktergal i Lilla Ekhammaren indikerar lyckad häckning. Ett par korpar jagade efter en fiskgjuse med byte, men kunde inte attackera, då de inte kom närmare än tre meter från gjusen SSM.

2.7 Adult havsörn slår grågågässling på sjöängsslingan utanför södra Kustaåtern. Åt av bytet i ca. 30 minuter innan den flyger in med resterna i skogen vid sommarstugeområdet DHN.

4.7 Nio skogssnäppor rastade vid Byksberget. En skrântärna vistas kortvarigt i området innan den fortsatte mot väster. Kull med tre nyligen flygga större hackspettungar på Klosterbacken SSM..

6.7 Två adulta smådoppingar nedanför Kusta SSM, KGS, EJM.

Adult småfläckig sumphöna med tre ungar (dunbollar) 75 m NV Byksberget Anders Sennmalm. Adult mindre strandpipare med tre 1K-fåglar vid Byksberget MTG m-fl.

En gammal svartpannad törnskata upptäcktes på morgonen mellan Byksberget och Lundbydiket av SSM och JAN och kunde under hela dagen studeras av många ornitologer fram till kl.20.

Trastsångare hördes ett par gånger utanför fågeltornet SSM.

7.7 En annan kull småfläckig sumphöna, adult med en fjäderklädd unge vid Byksberget SSM.

10.7 Sjungande kärrsångare i Ådalen kl. 02:30 CJS.

15.7 Arton födosökande fisktärnor över Kustamaden. flertalet adulta JAN.

18.7 Kull med tre nyligen flygga ormvråkungar kretsar över skogen vid Kusta DHN.

Tre par fiskgjusar (6 ex.) fiskade i sjöängen, flög med byte åt N,O och S. SSM

19.7 En varfågel vid en märklig tidpunkt upptäcktes i Skesta hage av Ingegerd Marchall. Den visade sig sedan flera gånger vid utloppet i slutet av juli och i augusti av flera observatörer.

24.7 Två unga dvärgmåsar näringsökte under den sista juliveckan över sjöängen. SSM

Dvärgmåsen är mycket ovanlig i Angarnområdet efter häckningstiden, men just i år, 2010 har rekordstora mängder dvärgmåsar noterats i södra Sverige. Närmare 1000 individer har rapporterats från Hjälmarén.

En adult silvertärna sträckte förbi mot öster kl 1100 SSM,JAN,DHN. Två vattenrallungar från olika kullar vid Kusta. SSM

Ettundraåttionio sothöns är den högsta siffran under perioden. SSM.

30.7 En adult silvertärna flög plötsligt runt över klarvattnet vid Kusta. En steglitskull med två tiggande ungar i sommarstugeområdet och en med fem ungar vid södra maden SSM.

31.7 Två hanfärgade årtor rastade i sjöängen SSM.

Enda observationen av rörhöna i området (Kusta) under perioden HKO.

En adult smalnäbbad simsnäppa simmade på den stora klarvattenytan nedanför Kusta under förmiddagen. En myrsnäppa sågs även vid uppflog samma dag. Flock med ca. fyrtio storskarvar sträckte västerut kl 7.05.

Kull med tre sparvhökungar flyger runt Mid-sommarberget SSM.

Minst fyra törnskatapar häckade 2010 runt sjöängen KEN.

Fortsättning sidan tre

*Fortsättning från föregående sida.***Augusti**

1.8 Snatterandhona med sex eller möjligen sju ej flygfärdiga ungar utanför Midsommarberget.

Cirka sjuhundra tornseglare samlades över sjöängen vid 10-tiden för att långsamt sträcka mot S. SSM

3.8 Två adulta kustsnäppor rastade fram till den 7:e vid Byksberget . Fyra adulta tranor och en ungfågel rastade i sjöängen SSM m.fl.

5.8 Tre adulta ljunpipare och två 1K-fåglar SSM.

7. 8 Cirka fyrtio myrspovar sträckte mot SV. JAN,SSM.

8.8 Tre unga mindre strandpipare vid Kusta och en vid utloppet och totalt tjugonio enkelbeckasiner stöttes upp runt sjöängen, en adult skräntärna sträckte mot SV. En adult gök och 1K gök på Midsommarberget.. Cirka sexhundrafemtio starar födosökte på den harvade åkern vid Lappdal SSM..

12.8 Första observation för säsongen av 1K duvhök vid sjöängen . Sjungande sävsångare nära Midsommarberget och en sydsträckande rosenfink kl 8.40 SSM.

14.8 Trehundrasextio rastande tofsvipor räknade vid uppflog SSM.

15.8 Flyttningen hos bruna kärrhökarna redan inledd, elva individer observerade: 3 hanar, 3 honor och 5 ungfåglar SSM.

18.8 Tre adulta spovsnäppor rastade på Kustamaden DHN. SSM

19.8 Tre brun kärrhök-ungar går upp och tigger föda av adult blå kärrhök, som landade i asphagen. Ungarna fick efter 45 minuter byte av brunhökhanen. JAN.

20.8 150 ringduvor sökte föda på åker vid Örsta BNG.

21.8 En adult kustpipare flög förbi Lundbydicket på förmiddagen HKO Bruna kärrhökhanen utanför Stora Ekhammaren levererar ännu byte till ungarna, som sågs flygfärdiga redan den 31 juli.SSM Översträckande rosenfink kl 9:10 JAN,VNY,SSM. Första blåhaken för hösten rastade punktligt nära Lundbydicket JEN.

22.8 En hane, en adult hona och fem ungfåglar brun kärrhök sågs under dagen. En rastande dubbelbeckasin stöttes på slagen vall vid Lundbydicket SSM.

23.8 En pilgrimsfalk kretsade över Målsta tillsammans med en lärkfalk, ormvråk, bivråk och brun kärrhök . Drog sedan mot söder öster om sjöängen DHM.

24.8 Första fjällvråken för säsongen kretsar tillsammans med ormvråk och sparvhökhona ovanför Klosterbacken BAN.

26.8 Två nötkräkor flög över Lundbydicket på väg mot sommarstugeområdet SPN,JAN.

28.8 Tio födosökande skedänder på Kustamaden BWS. Minst tjugofem rastande skogsduvor KGS.

29.8 Två adulta lärkfalkar med kraftigt tiggande ungfågel. Cirka tusen ladusvalor samlades över sjöängen innan de sträckte mot SV. SSM.

September

1.9 Fyra lärkfalkar jagade samtidigt sländor över sjöängen och tre rastande dubbelbeckasiner syntes på den vanliga gräsvallen RIN.

4.9 Första sädgåsflocken på fyrtiosex individer sågs på sträck av vilka tolv stycken landade. Leif Godin.

En mäktig flock på cirka ettusenåttahundra grågäss lyfte när en adult havsörn flög över.SSM. En göktyta rastade på Hackstakullen KSA. Elva rörliga lappsparvar höll till runt Lundbydicket SSM.

Fortsättning sidan fyra.

Fortsättning från föregående sida.

5.9 En ung höksångare fotograferades i videobuske tillsammans med blåhakar av Ivan Sjögren. Se foto i Svalan. Unga höksångare rastar då och då i sjöängen och är troligen regelbunden.

Under blåhakeringmärkningen har Angarngruppen tidigare fångat tre unga höksångare, en individ 1970 och två stycken 1982.

Cirka tjugo blåhakar rastade vid Lundbydicket kl.800 VIN. Tretton korpar i skruv över Olhamra SPN. Cirka sextio hämplingar rastade på åker vid Örsta SSM. En gråsiska höll ihop med hämplingar vid Byksberget VIN

7.9 Fem talltitor och tre svartmesar passerade i grupper Midsommarberget VNY.

11.9 Två gärdsmygar vid Åsta varav den ena sjöng. Rastande videsparv vid Grävlingholmen SSM.

13.9 Tjugofem steglitsor i flock provianterade vid södra maden JAN.

14.9 En 1K havsörn åt på en död gås i vasskanten. Tre svarthättor, en adult hane och 2 1K-fåglar åt fläderbär vid Örstaparkeringen TEL.

15.9 Fyra gulärlor rastade vid Byksberget VNY.

18.9 En 1K skäggdopping rastade ett par dagar i sjöängen. Fyra unga bivråkar sträckte mot sydväst SSM. Överflygande stenknäck mot SV SPN.

19.9 Två honfärgade stenfalkar orsakade oro i bofinkflocken. Lekte lite med varandra i luften. Satt en stund i torrträäd i södra delen av sjöängen, troligen 1K-fåglar Ingemar Gard.

En till tre rödstrupiga piplärkor rastade vid Lundbydicket under knappt en månad till dagens datum SSM.

22.9 Cirka tjugo födosökande hussvalor i grupper. En talgoxe bearbetade ivrigt ett övergivet getingbo i rönn BNG.

23.9 Flock på tio-tolv skäggmesar klängde i vassen på Kustamaden och lilla grundet DHN.

29.9 En 1K pilgrimsfalk sträckte mot SV på förmiddagen över Lundbydicket DHN, JAN, SPN. femtio sånglärkor rastade på åkrarna vid Lundbydicket VNY.

30.9 Liten flock med sju vitkindade gäss rastade tillsammans med grågässen BNG.

Havsörnar har blivit något av en karaktärsfågel i sjöängen och har rapporterats under 42 dagar eller ungefär varannan dag under kvartalet. Ofta har flera individer rapporterats. Sannolikt kan man 2010 se havsörn dagligen i området under perioden.

Fågelmatningen i Angarn nu utökad.

Förutom fågelmataren i Skesta hage har vi nu ställt ut en ny matare vid Midsommarberget, den står i slänten ca 50 m öster om öppningen i elstängslet där grusvägen från Örsta slutar.

Mataren syns mycket väl från vägen och också när man går upp mot berget, man behöver alltså inte gå nära och skrämma fåglarna utan kan bekvämt spana av t o m med tuben. Vi fyllde på med 2 säckar solrosfrön och en skvätt havre den 16 november, få se hur länge det räcker.

Om du har några frågor om mataren, kontakta undertecknad eller Stefan Paulin.

Jan Sollenberg

Fågelatlasinventeringen i Vallentuna kommun 2010*Kjell Eriksson*

De 28 atlasrutorna som är belägna inom Vallentuna kommun med delområden i angränsande kommuner börjar nu i de flesta fall bli mycket välinventerade. Genom att medlemmar i gruppen också inventerar ett flertal rutor i de omgivande kommunerna kommer fågellivet i denna del av södra Uppland att bli mycket väl känt under den aktuella inventeringsperioden.

Från början avsattes fem år för att slutföra atlasinventeringen inom Stockholms rapportområde (2007 – 2011) men genom att vissa områden, t.ex. delar av skärgården, behöver inventeras bättre utökas inventeringstiden med åtminstone ett år till.

I den atlasruta (Stångberga 11 I 2) som Angarngruppen gemensamt tagit på sig att inventera fortgår arbetet. 92 fågelarter har hittills konstaterats häcka eller observerats med indicier för häckning. Här har Susanne Lindén och Sören Lindén, Rudi Edelberger samt Stefan Paulin bidragit under året med ett flertal observationer av nya arter för rutan under häckningstid eller höjning av atlaskriterier för tidigare observerade fågelarter

Ett antal atlasrutor i de angränsande kommunerna är fortfarande inte inventerade och det gäller i första hand inom Sigtuna och Österåkers kommuner. Är du intresserad av att inventera en eller flera rutor där – hör då av dig till mig så kan jag förmedla detta.

Till sist uppmanas alla inventerare att fortlöpande komplettera de åtagna atlasrutorna med nya uppgifter som kan höja atlaspoängen för respektive fågelart även om du anser att rutan redan är färdiginventerad. Även som icke inventerare kan man bidra till Fågelatlasinventeringen i Stockholmstrakten genom att notera atlaskriterier i samband med rapportering av fågelobservationer på Svalan under fåglarnas häckningstid.

Inventering av brun kärrhök i Vallentuna kommun 2010*Kjell Eriksson*

Under 2010 utsågs bruna kärrhöken av Sveriges ornitologiska förening till riksinventeringsart. Anledningen är en önskan att följa artens snabba expansion i Sverige sedan slutet av 1970-talet. Riksinventeringar av brun kärrhök har tidigare utförts 1958, 1969, 1979 och 1995.

Liksom vid inventeringarna 1979 och 1995 utfördes 2010 års inventering i Vallentuna kommun av medlemmar i Angarngruppen.

I samband med vårt gemensamma projekt besöktes under våren och sommaren alla tidigare kända häckningslokaler samt även övriga för arten möjliga häckningslokaler inom kommunen. Även ett antal lokaler i grannkommunerna inventerades.

Resultatet blev 13 häckande par i Vallentuna kommun 2010 och Angarnssjöängen stod som enda lokal för mer än en häckning. Tre par häckade där liksom under 1995 då 13 par också blev resultatet för hela kommunen även om lokalerna i några få fall var olika mellan åren.

Bruna kärrhöken visar alltså en likartad förekomst vid de två senaste inventeringsåren och en eventuell fortsatt expansion är knappast möjlig annat än marginellt då de lämpligaste häcklokalerna numera är besatta inom kommunen.

I Täby kommun konstaterades två häckningar och med hjälp av delvis svårtolkade uppgifter på rapportsystemet Svalan kan sannolikt ytterligare två häckningar läggas till, vilket blir resultatet för bruna kärrhöken inom denna kommun 2010.

Följande elva personer medverkade vid inventeringen av brun kärrhök 2010: Jan Andersson, Anders Barkengren, Rudi Edelberger, Kjell Eriksson, Björn Nordling, Stefan Paulin, Tommy Stjernfelt, Svante Söderholm, Per Unger, Hans-Georg Wallentinus och Åke Österberg.

Program vår-sommar 2011.

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 5 januari. Månadsrunda
Örsta kl. 08.30 Vård: Björn Nordling.

Onsdagen 2 februari. Månadsrunda
Örsta kl. 07.30. Vård: Gunnar Hesse.

Lördag 26 februari. Naturvårdsdag.
Örsta kl. 09.00. Ansvarig Stefan Paulin.

Onsdag 2 mars. Månadsrunda.
Örsta kl.07.30. Vård: Tryggve Engdahl.

Lördag 26 mars. Angarnexkursion/STOF.
Samling Örsta kl.07.30.
Ansvarig ledare: Stefan Paulin

Onsdag 6 april. Månadsrunda.
Örsta kl.07.30. Vård: Björn Nordling.

Lördag 16 april. Sträckfågelräkning.
Samling kl. 05.00. **Platser utses senare.**
Ansvarig ledare: Stefan Paulin.

Onsdag 4 maj. Månadsrunda.
Örsta kl. 07.30. Vård: Stefan Paulin.

Söndag 8 maj. Big sit"/drop-in"i samarbete med STOF. Samling: 24.00 Midsommarberget. Ansvarig: Stefan Paulin.

Lördag 21 maj. Växter, samling Vada kyrka:s p-plats 09.30.
Ledare: Hans-Georg Wallentinus.

Lördag 28 maj. Från Lindholmen till Angarn. Samling Lindholmens stn.kl.07.30.
(Obs ca. 10 km.) **se vidare, hemsidan.**
Ledare: Kjell Eriksson och event. Hans-Georg Wallentinus.

Söndag 29 maj. Trollsländeexursion. Samling Skesta hage kl. 09.00.
Ledare: Eric Renman.

Onsdag 1 juni. Månadsrunda.
Örsta kl. 07.30. Vård: Stefan Paulin.

Fredag 10 juni-lördag 11 juni. Nattsångarexursion. Samling: Örsta kl. 21.30 för vidare färd i egna bilar. Nattens vård: Hans-Georg Wallentinus.

Onsdag 6 juli. Månadsrunda.
Örsta kl. 07.30. Vård: Tryggve Engdahl.

Lördag 9 juli. Fjärilar och blommor kl.10.00.
Plats meddelas senare.
Dagens vårdar: Gunnar Hesse och Hans-Georg Wallentinus.

Onsdag 3 augusti. Månadsrunda.
Örsta kl. 07.30. Vård meddelas senare.

Kolla hemsidan lite då och då, rätt som det är dyker något intressant upp och då med kort varsel.

Resterande del av årets programinnehåll kommer att delges i Infoblad nr. 2 för utgivning under maj månad.

Fortsättning..

Fångar duvhöken insekter ?

Kjell Eriksson

Duvhöken är känd som en hårdför jägare.

Väl utrustad kan den ta förhållandevis stora byten och då särskilt den stora, kraftiga honan. Det kan dock vara möjligt att duvhöken även fångar insekter vid vissa tillfällen.

Ett flertal större fågelarter, t.ex. kajor och måsfåglar fångar regelbundet insekter i flykten när tillfälle ges, särskilt då i samband med vissa insekters masskläckning eller svärmning. Måsar och trutar har då ett särskilt sätt att flyga i samband med insektsjakten. De kretsar lugnt och utan brådska och i samband med själva fångsten reser eller stegrar de sig en aning och ser då ut att nästan stå stilla i luften för en kort sekund för att sedan plana ut och fortsätta sitt kretsande födosök.

Följande observerades den 8 september 2010 i samband med att jag var uppe på Högdalatippen, ca 3 kilometer söder om Angarns-sjöängen.

En ung duvhökhona kretsade lugnt och stadigt en lång stund över skogen strax väster om tippen under eftermiddagen. Vid ett tillfälle utförde hon exakt den manöver som beskrivits ovan för insektsfångande måsfåglar.

Naturligtvis kan jag inte med säkerhet säga att duvhöken fångade en insekt vid detta tillfälle men det såg faktiskt så ut. Vädret denna septemberdag var soligt och sommarligt med plus 19 grader i Stockholm under eftermiddagen och det var gott om större flygande insekter uppe i luften. Bl.a. sågs från tippen hur lärkfalk fångade insekter över skogen bortåt Svartsjön – Lövsättrahället.

Har du iakttagit något liknande eller känner du till något i frågan – hör då gärna av dig på något sätt – t.ex. till informationsbladet eller till mig.

Notiser från kassören.

Medlemsavgiften för 2011

Det är nu dags för 2011 års medlemsavgift. De medlemmar i föreningen som gått med på att klara sig utan pappers-avi, kommer att få en 'elektronisk avi' per e-post inom kort.

För övriga medföljer ett inbetalningskort detta informationsblad.

Eftersom många i dag gör sina betalningar via Internet är det tillräckligt att känna till belopp och konto dit betalningen ska göras. Inbetalningskort skulle alltså kunna vara överflödigt i sådant sammanhang.

Därför ställer jag redan nu, inför avisering av 2012:s avgift, den obligatoriska frågan igen.

Är ni kanske fler som kommande år kan nöja er med avisering via e-post i stället för i form av inbetalningskort?

Jag tar tacksamt emot svar på denna fråga på min e-postadress stefan.paulin@swipnet.se

Informationsbladet distribuerat via e-post

Idag är det faktiskt så många som 83 st av föreningens medlemmar, som får informationsbladet elektroniskt (PDF-fil via e-post). Det är var tredje medlem, vilket är mycket glädjande. Jag tror dock att det kan finnas ännu fler, som kan tänka sig denna lösning, men kanske inte tänkt på eller uppmärksammat denna möjlighet. De som kommit med som medlemmar på senare tid, har ju inte fått del av mitt 'tjat' om detta. Svara gärna till min e-postadress.

Ny folder.

Angarngruppens folder 'Fåglar i Angarnområdet, En artförteckning' finns nu i en nyutgåva (3:e reviderade upplagan). Ett exemplar av denna folder distribueras nu till samtliga medlemmar. Detta görs antingen tillsammans med informationsbladet, inbetalningsavin eller som ett separat utskick.

Stefan Paulin
08-510 11927 0702-27 45 13

Uppdatering om vargarna

Sedan vargrapporten i förra infobladet har vargarna tyvärr tagit en kalv och två hundar. Kalven och en av hundarna hade "rymt", medan den andra hunden var ute på jakt. Detta var för övrigt den hund som skadades av vargen förra hösten. Den hade uppenbarligen inte lärt sig något av den incidenten. Det här förde naturligtvis till krav på skydds jakt på vargarna i Rialareviret, en begäran som avslogs av Länsstyrelsen. Begäran har nu bollats vidare till Naturvårdsverket.

Under den senaste månaden har vargarna hållit sig i norra delen av reviret, söder om Beateberg, i östra delen fram mot Bergshamra, i sydöstra delen fram till Vira och i syvästra delen fram till öster om Domarudden. Uppdateringarna på Vargwebben är just när detta skrivs mycket oregelbundna. Det är möjligt att även honans sändare börjar få dåligt batteri. Hannens fungerar inte efter sommaren. Om batteriet tar slut, finns inga möjligheter att få uppgifter om vargarnas rörelser utom genom uppgifter från människor som rör sig i området.

Hans-Georg Wallentinus.

"Stockholmslistorna"

I nummer ett av "Fåglar i Stockholmstrakten" finns det alltid listor med hur många arter skådare har sett i olika områden. Även Angarnssjöängen är med där. Normalt skickas uppgifter om antal arter på de listor man vill vara med på till Thomas Strid (thomas.strid@huddinge.se).

Ett undantag är Angarnlistan, som skickas till Svante Söderholm (svante.soderholm@spray.se). Sista datum för att skicka in uppgifter till Thomas är 15 januari och till Svante 10 januari. Brådis efter Nyår alltså!

Hans-Georg Wallentinus

Användningen av f.d. Naturum i Örsta

Naturvårdsverket har köpt marken där f.d. Naturum i Örsta står, från Stockholms stad. Länsstyrelsen som har hand om skötseln har nu kallat in en expert från länsstyrelsen i Skåne län för att utreda vad huset skulle kunna användas till. Förutom förslag till framtida användning har experten titta även på andra anläggningar och anordningar vid sjöängen. Angarngruppen har gett sina synpunkter på det förslag till rapport som experten upprättat.

Angarngruppen konstaterar att sjöns kvaliteter som fågelsjö försämras så snabbt att sjöängen om några år kan ha tappat sina höga naturvärden och då kommer naturligtvis besökantalet att minska. I varje fall av fågelskådare. Vi framhöll i vår skrivelse att det är onödigt att göra något vid f.d. Naturum om det ändå inte finns besökare i reservatet. Det är ett argument som sannolikt inte kommer att tas upp i konsultrapporten. Styrelsen har därför diskuterat att agera på andra vägar än genom förslaget till ny användning av Naturum. En möjlig väg är att återuppliva gruppens ursprungliga funktion som partipolitiskt obunden aktionsgrupp. Vi lär återkomma om hur det arbetet går.

Angarngruppen har sagt nej till ett förslag att riva fågeltornet och istället anlägga en handikappvänlig stig uppe i tornskogen, bakom tornet. Det skulle kräva att en stor del av den välvuxna granskogen i backen skulle behöva avverkas. Förutom att det skulle minska den biologiska mångfalden (färre kungsfåglar, tofsmesar, osv.), skulle det medföra ett omfattande och återkommande behov av slyröjning. Gruppen har istället föreslagit att tornet behålls och att en observationsplattform byggs vid Lundbydiket. Att vi förordat en sådan plats beror på, att den lilla kulle som finns vid kobryggan inte räcker för så många skådare, som dessutom ibland måste dela utrymmet med betesdjuren. Vi har också som önskemål att en handikappvänlig väg anläggs fram till plattformen. Vägen kan vara av samma typ som redan idag går fram till Byksberget.

Fortsättning sidan 9.

Fortsättning från föregående sida.

Ett annat förslag i utkastet till rapport är att grillplatsen nedanför f.d. Naturum ska tas bort och istället anläggs en ny grillplats på motsatt sida av vägen ned mot Midsommarberget, i höjd med runstenen. Där kan det bli en bra utsikt mot sjöängen och det blir ett rumsligt sammanhållet aktivitetsområde med f.d. Naturum, vilket ska fungera som central för information om reservatet och den plats där stigar mot olika delområden utgår. Angarngruppen tycker att idén om en grillplats här i och för sig ser ganska bra ut, men att den grillplats som finns idag ska vara kvar. Vår motivering är att om skolklasser eller andra grupper barn/ungdomar kommer till sjöängen kommer inte den föreslagna rastplatsen att räcka till. Ungarna behöver rasa av sig på den gräsplan som ligger intill rastplatsen och därifrån kan de komma rätt upp i Örstaskogen om de skulle vilja. Dessutom misstänker gruppen att de som bor i Örsta Västergård skulle bli för starkt störda av ett allt för omfattande lekande och stojande kring den nya rastplatsen.

I dag finns inga pengar för de åtgärder som föreslås i rapporten och Angarngruppen framför som sin åsikt att det är viktigast att börja med en restaurering (som kommer att gå på ett antal miljoner och där länsstyrelsen inte verkar intresserade av att se till så att inte naturvärden går om intet), innan medel avsätts till det man vill kalla Naturcentrum Angarnssjöängen.

Hans-Georg Wallentinus

Angarngruppens Årsmöte 2011

Boka in torsdagen 24 mars då föreningsens årsmöte går av stapeln på Mathiasgården, Vallentuna.

***Kallelse med alla fakta delges i februari-bladet.
RED.***

Medlem i Angarngruppen författar fågelbok

En av gruppens medlemmar, Eva Stenvång- Lindqvist, har tillsammans med Gigi Sahlstrand skrivit en bok för nybörjarskådare. Boken heter 'Börja skåda fågel' och är tänkt att ge en introduktion till fågelskådandet.

Författarinnorna till boken har på flera sätt blivit uppmärksammade i media. Det har bl.a. skett i P1:s Naturmorgon, SVT:s Mitt i naturen, SOF:s Fågelvännen och Fåglar i Stockholmstrakten (FiST).

Sträckräkning 26 september 2010

Sista söndagen i september genomförde 15 skådare ur Angarngruppen en samordnad räkning av sträckande fåglar i vårt närområde. Vi var utplacerade på sex platser inom Vallentuna och Täby kommuner. Platserna var Stora Benhamra vid Vadadalen, Ösby norr om Brottbys, Lundbydicket vid Angarnssjöängen, Högdalatippen, Ullnabacken och Hagbytippen.

Aktiviteten var planerad att starta 6.00, vilket p.g.a. det mulna vädret var onödigt tidigt. Första noterade sträckare, en ormvråk, passerade Ösby 6.35. Vi hade redan då konstaterat att sträcket av tättingar var mager. Det skulle visa sig att det istället var gäss, rovfåglar och ringduvor, som kom att dominera luftrummet. Mest överraskande var det stora antalet vitkindade gäss, som mestadels sträckte över på hög höjd. En förklaring till detta sträck kan vara vinden, som kom från nordost och som kanske tryckte in flockarna över land.

Totalt noterades 38 arter som sträckande av totalt observerade 68. Nedan följer siffror för några av dessa.

Ringduva	300 – 400.	Sträcket koncentrerades huvudsakligen till tiden 10.30 – 11.00.
Vitkindad gås	200 – 250	
Storskarv	100 – 120	
Ormvråk	20 - 30	
Sparvhök	10 – 15	

Övervintrande vråkar och varfåglar

Sedan nu drygt tio år tillbaka har övervintrande orm-och fjällvråkar samt varfåglar inventerats inom hela Vallentuna kommun. Till stor hjälp vid vårt utvärderande av antalet övervintrande fåglar har rapporter från andra medlemmar i gruppen varit. Denna vinter gäller det vråkar och varfåglar som ses under perioden slutet av november och fram till i början av mars vanligtvis. Fjällvråkar och varfåglar kan rapporteras under hela mars månad. I nästa informationsblad kommer en artikel om dessa arter under den långa och snörika vintern 2009 – 2010. Rapporter på Svalan eller till oss personligen om så önskas.

Gunnar Dolk	Kjell Eriksson
Tegnèrgatan 57	Vindragarvägen 2 Str.
11161 Stockholm	11750 Stockholm
08-204039.	08-847069.



Bild tagen genom fönstret.

Att mata sina fåglar på hemmaplan kan göra att ett antal olika arter dyker upp. Just i detta fall en ”Bofink” som vilar från ätandet.

RED

Angarngruppens styrelse.

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

Vice ordförande & webbmästare:
Hans-Georg Wallentinus
tel. 08-510 104 31.

Sekreterare: Helena Blixt.
tel. 08-51241870.

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

Inventeringssektionen: Kjell Eriksson,
tel. 08-847069.

Roland Staav, tel. 08-84 61 69.

Naturvårdssektionen: Jan Sollenberg,
tel. 08-754 30 89.

Gunilla Lagesson, tel. 076-1224847.

Informationssektionen: Bo Hedenstedt
tel. 08-54061484
(bo.hedenstedt@telia.com).

Anders Barkengren tel. 070-4851645.

Övriga ledamöter:

Eric Renman. tel. 073-0430039.

Björn Nordling.tel. 070-5804406.

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

Nästa nummer av infobladet kommer i februari Månad.

Manusstopp är satt till 28 januari.

Du är varmt välkommen med manus, underlag till något du önskar få med i Informationsbladet.

Har du dessutom bildmaterial så blir det ännu roligare för oss läsare.

Material skickas till: Bo Hedenstedt
Prästgårdsvägen 4 18433 Åkersberga.

Dock är det allra bäst att sända på:
bo.hedenstedt@telia.com.