



LOM-hört 44

Årgång 22, mars 2016

Hemsida: www.projekt-lom.com



Flygräning, dagarna innan det är dags för smålomsungen att för alltid lämna den trygga barnkammartjärnen. Foto: Rolf Andersson

Tag gärna del av Rolfs bildberättelse om smålomsfamiljen i en tjärn i Hälsingland sommaren 2015; <https://natureochjag.wordpress.com/> och klicka på "smålom" uppe i menyraden.

I detta nummer:

Ordföranden har ordet
LOM-hört med e-post
Årsavgiften för 2016
Årets LOM-inventeringar – den årliga
påminnelsen om inventeringsmetod och
andra praktikaliteter
Inventeringsresultatet 2015
Ny rapport om storlomsungarnas
överlevnad

Storlommar med satellitsändare –
planeringen fortsätter
Projekt LOM - en arbetsgrupp inom SOF-
BirdLife
Som jag ser det

Kallelse till årsmöte (sista sidan)

Ordföranden har ordet.

VÄLKOMNA till ännu ett år med Projekt LOM, det 23:e sedan starten 1994. Tillsammans har vi under drygt 20 års tid byggt upp en god kunskap om hur det går för de två lomarterna. För storlommen kan vi glädjas åt en mer optimistisk bedömning än vid mitten av 1990-talet medan vår prognos för smålommen är mer problematisk.

Genom att följa lommarnas häckning långsiktigt, år efter år, bidrar vi inte bara med fundamental basinformation för två fågelarter där vi i nordiska länderna har ett internationellt ansvar. Fåglar av skilda arter har visat sig vara viktiga indikatorer på olika slags miljöstörningar - genom att följa variationerna i numerär och häckningsutfall får vi hintar om i vilka miljöer det kanske händer saker som inte bara är till nackdel för fåglarna utan också för oss själva. Under den gångna hösten kunde vi publicera en rapport som visar på att en försämrad överlevnad av storlommens ungar mycket väl kan vara kopplad till en fortsatt hög exponering för kvicksilver för fiskätande fåglar, såväl som för människor. Genom Projekt LOM drar vi alltså vårt strå till stacken till miljöarbetet, även i ett bredare miljöperspektiv.

I höstnumret av LOM-Hört informerade vi om förändringar i Projekt LOM:s arbetsformer och formella status. Arbetet har fortsatt, och i november tog styrelsen för Sveriges Ornitologiska Förening, eller SOF-BirdLife, ett beslut om att Projekt LOM ska bli en arbetsgrupp inom föreningen. Det betyder att i formell mening ska Svenska LOM-föreningen avvecklas under året, men planerna är självfallet att verksamheten i övrigt ska

fortsätta som tidigare. Den administrativa förändringen ska märkas så lite som möjligt för medlemmar och rapportörer inom Projekt LOM. Mer information finns längre fram.

Man kan ju ställa sig frågan om det inte räcker med att ha följt de två lomarternas häckning under 22 år? - varför ska vi fortsätta? Men som redan sagts åtskilliga gånger - lommarna är långlivade fåglar och det tar några år från att förändringar i ungprouktionen - positiva eller negativa - kan avläsas i förändrade antal, såsom de kan registreras med de inventeringsruttor som utförs inom ramen för Svensk Fågeltaxering. Alltså behövs båda aktiviteterna - de kompletterar varandra. Med uppgifter från just "din" storlomssjö eller smålomstjärn bidrar du inte bara med mer information om lommarna utan också med en pusselbit i ett större miljöarbete. När man lagt till ännu ett år i raden ökar även värdet av allt det arbete vi gjort tidigare - betydelsen av långsiktiga inventeringsserier kan inte underskattas.

Och vad gäller inventeringarna förra året - stort tack för de ekonomiska bidrag vi fått från Alvins Fond och Västergötlands Ornitologiska Förening.

Med de här raderna hoppas jag kunna locka ut dig till lommarnas sjöar och tjärnar ännu ett år - med en förhoppning om många fina upplevelser (och glöm inte att ta med fika).

Mats Eriksson

LOM-hört med e-post

Som informerats om i tidigare nummer skickas LOM-Hört numera enbart som en pdf-fil med e-post till de medlemmar som har uppgett en e-postadress, och om man inte har uppgett något annat önskemål. Bakgrunden är naturligtvis ekonomisk, kostnader för tryckning och utskick ökar i en takt som vi inte kan följa, om vi inte ska tvingas höja årsavgiften.

→ Om du ändå föredrar att få LOM-Hört i pappersformat i fortsättningen, kontakta Mats Eriksson, Tommeredsvägen 23, 437 92 Lindome, tel. 031-94 87 91, mobil 070-609 94 33, e-post eriksson.tommered@telia.com.

Årsavgiften för 2016

Årsavgiften för 2016 är oförändrade 120 kr, men liksom tidigare är det frivilligt att betala för den som har rapporterat om lommar året innan, dvs. 2015. Som kriterium för medlemskap gäller alltså betald årsavgift eller att man rapporterat under närmast föregående år samt varit i aktiv kontakt (t.ex. via e-post) med ett meddelande att man har rapporterat. Och naturligtvis är det helt fritt att göra både och.

Årsavgiften gäller även för medlemskap om planerna med att låta Projekt LOM bli en arbetsgrupp inom SOF-BirdLife går i lås under året (mer om detta på annan plats).

→ Årsavgiften betalas in på postgiro 123 14 65-4, **och var noga med att ange namn och adress på inbetalningskortet.** Varje år betalas det in några medlemsavgifter där vi inte kunnat spåra avsändaren.

Årets LOM-inventeringar

- den årliga påminnelsen om inventeringsmetod och andra praktikaliteter

Nu är det dags hälsa VÄLKOMMEN till den 23:a säsongen inom Projekt LOM.

Inför året har inventerings- och rapporthandledningen setts över. Det är naturligtvis inte fråga om några ändringar i den metod vi använder, men en omarbetning och anpassning till de förändringar i ARTPORTALEN som gjordes förra året. Handledningen hittar du på <http://www.projekt-lom.com/Rapporthandledning.pdf>, och du kan också beställa en utskrift genom att kontakta Mats Eriksson (adressuppgifter lägre fram).

Idealet är om du har möjlighet att besöka "dina" sjöar eller tjärnar vid 3-4 tillfällen som är utspridda över häckningssäsongen; detaljer om bland annat lämpliga tidpunkter finns i den nya handledningen. Och har du inte möjlighet att följa upp med alla besök - rapportera det du har noterat - som redan sagts många gånger gäller att en ofullständig rapportering är bättre än ingen alls. För större sjöar där man kanske har uppsikt över "bara" ett eller några fåtal par är det helt OK att rapportera om dessa, med separat information för varje par, även om man inte har "koll" på hela sjön.

Här en kort översikt om vad som ska noteras när man besöker en storlomssjö eller häckningstjärn - detaljer finns i rapporthandledningen:

- Antalet lommar och hur de fördelas; ensamma fåglar, fåglar i par och fåglar i större grupper.
- Eventuella häckningskriterier; t.ex. parning, bobyggnad, bo med ägg eller ruvande fågel. Rapporterar du via ARTPORTALEN, markera relevanta häckningskriterier på rullningslistan under "aktivitet".
- Eventuella ungar och hur stora de är i relation till föräldrarna - även erfarna rapportörer som varit med i flera år glömmar ibland detta. Använd följande storleksklasser:
 - Storleksklass I: Ungen ungarna mindre än 25 % av föräldrafåglarnas längd.
 - Storleksklass II: 25-50 % av föräldrafåglarnas längd.
 - Storleksklass III: 50-75 % av föräldrafåglarnas längd.
 - Storleksklass IV: Mer än 75 % av föräldrafåglarnas längd.

Rapporterar du via ARTPORTALEN för du in uppgifterna om ungaras storleksklass i rutan "publik kommentar".

- Glöm inte att även notera "negativa" besök vid en smålomstjärn eller storlomssjö; t.ex. om man noterat par eller ruvande fåglar under våren-försommaren men inte ser några lommar vid ett nytt besök senare under sommaren - eller överhuvudtaget inte sett några lommar alls vid årets besök till den aktuella sjön eller tjärnen. Utvärderingen av rapporteringen blir både lättare och mer korrekt om även besök med negativt utfall rapporteras – och om Du rapporterar via ARTPORTALEN, se till att även kryssa i rutan för "eftersökt – ej återfunnen" på rapportblanketten.

Liksom tidigare gäller att rapporteringen kan antingen ske på en rapportblankett, som du fyller i och skickar in via e-post eller vanligt "postverks"-post till Mats Eriksson (adressuppgifter nedan) eller via ARTPORTALEN. Rapportblanketter finns att hämta på hemsidan, <http://www.projekt-lom.com/lom.rapport.htm>.

Saknar du möjlighet att hämta handledningen eller rapportblanketter via "nätet" är du välkommen att kontakta Mats Eriksson för att få utskrifter hemskickade med posten (adressuppgifter nedan).

Efter häckningssäsongens slut skickar du de ifyllda blanketterna till Mats Eriksson, Tommeredsvägen 23, 437 92 Lindome, via post eller e-post, eriksson.tommered@telia.com. Rapporterar du via ARTPORTALEN underlättar det om skickar ett e-postmeddelande när fältarbetet är avslutat och alla uppgifter lagts in på ARTPORTALEN. Då missar vi inte att notera att du kvalificerar för medlemskap kommande år.

Till sist: Har du kvarglömda rapporter från tidigare år är det inte för sent att skicka in dem.

VÄLKOMMEN TILL LOMSJÖARNA OCH ÅRETS INVENTERINGAR!

Inventeringsresultatet 2015

Storlommen

För storlommen i Götaland och Svealand blev 2015 ett av de sämsta åren sedan Projekt LOM startades upp 1994. I landets södra delar drabbades stora områden av dåligt väder med häftiga regnskurar kring månadsskiftet maj-juni, med snabbt stigande vattennivåer i en del sjöar precis under den tid på året då många storlommar ligger på bo. Däremot blev 2015 det tredje bästa året i Norrland, koppat till en hög överlevnad bland ungarna.

Fortfarande gäller bedömningen att sett till hela perioden sedan mitten av 1990-talet har ungrproduktionen legat på en nivå som vi bedömer vara tillräcklig för att hålla storlomsbeståndets numerär på en oförändrad nivå. Vidare kan vi fastställa att det har skett en förbättring i Norrland medan man inte kan utesluta ett långsamt försämrat häckningsutfall i Svealand. För Götaland finns inga indikationer på några långsiktiga tidstrender.

Smålommen

2015 blev ännu ett år med ett magert häckningsutfall för smålommen. Både på Sydsvenska Högländet och i Svealand (med Dalsland) blev ungrproduktionen den lägsta sedan starten 1994, och för kushäckande smålommar i Norrland blev 2015 det näst sämsta året. För insjöfiskande smålommar i Norrland blev häckningsutfallet något bättre än under de tre föregående åren, men under genomsnittet för hela perioden från 1994 och framåt.

Långsiktigt torde ungrproduktionen i Norrland ha varit tillräcklig för att kompensera för den årliga dödligheten medan det är tveksamt om häckningsutfallet i landets mellersta och södra delar varit tillräcklig för att på sikt bevara beståndets storlek på en oförändrad nivå.



2015 blev ett nytt bottenår för smålommen i stora delar av landet. Men det här paret i Västmanland kämpade på. Första häckningsförsöket misslyckades men efter en omläggning kunde en unge lämna tjärnen i början av september. Foto: Bengt Lundell.

Bengt medverkar regelbundet med bilder och berättelser från sina smålomstjärnor i www.kopparbergarn.se, under fliken "natur".

Tyvärr måste vi också konstatera att unproduktionen för huvuddelen av det svenska smålomsbeståndet tycks ha försämrats sedan mitten av 1990-talet. Det sämre häckningsutfallet torde i första hand vara kopplat till händelser under ruvningen och förmodligen ett ökat predationstryck.

Tidigare bedömningar om att det tycks gå ganska bra för storlommen gäller alltså fortfarande, medan bilden är fortsatt dyster för smålommen. Våra bedömningar av häckningsutfallet stämmer ganska bra med resultaten från Svensk Fågeltaxering som visar att storlomsbeståndet har varit ganska stabilt under de senaste tio åren, medan det skett en ökning av smålommen i landets norra delar men en minskning i söder. Det är en aning frustrerande att vi inte har något riktigt bra grepp om hur man ska hantera smålommens långsiktiga tillbakagång i södra och mellersta Sverige.

En mera utförlig sammanställning finns i inventeringsrapporten för 2015. Den får du få tag på via <http://www.projekt-lom.com/Inventering.2015.pdf>, eller genom att kontakta Mats Eriksson (Tommeredsvägen 23, 437 92 Lindome, tel. 031-94 87 91, mobil 070-609 94 33, e-post eriksson.tommered@telia.com).

Till sist: Ett TACK till Alvins Fond och Västergötlands Ornitologiska Förening för ekonomiskt stöd till delar av inventeringsarbetet.

Mats Eriksson



Det har blivit allt ovanligare att storlommarna får två ungar. Men paret som Leif Flydén har uppsikt över i Sandsjön i Marks kommun i Västergötland trotsade trenden förra året. Här blev det en lyckad häckning med två stora ungar. Foto: Leif Flydén.

Ny rapport om storlomsungarnas överlevnad

Även om vi generellt gör bedömningen att det har ganska bra för storlommen under de senaste årtiondena finns det ett orosmoln - att procentandelen ungvullar med två stora ungar har minskat. Lommarnas lägger ju normalt två ägg med någon eller några dagars mellanrum, och oftast kläcks båda äggen. Men eftersom ruvningen påbörjas när det första ägget har lagts kläcks det också någon dag före det andra, och den först kläckta ungen får ett litet försprång framför sitt syskon. Vi vet sedan tidigare att ungararnas överlevnad tills de blir flygga är beroende av hur föräldrarna lyckas i sina ansträngningar med att fina föda till ungarna, och den först kläckta och kanske lite kaxigare ungen tar ibland för sig på bekostnad av sitt syskon.

I första hand matas ungarna med småvuxen fisk men även storvuxna vattenlevande insekter, såsom sländlarver, ingår ofta i dieten under den första tiden efter kläckningen. Det faktum att andelen ungvullar med två stora ungar har minskat tyder alltså på att föräldrarnas möjligheter att hitta fisk till ungarna, eller födans kvalitet, har försämrats. Tre tänkbara (och kanske överlappande) orsaker studerades närmare:

- Förändringar i förekomsten av bytesfisk: Detta är kanske den närmast till hands liggande förklaringen, men det finns inga indikationer på att förekomsten av småvuxen bytesfisk (max ca 20 cm, som kan hanteras av ungarna) har försämrats sedan mitten av 1990-talet.
- Ändrade ljusförhållandena: Eftersom storlommen lokaliserar bytesfisken med synen påverkar ljusförhållandena förutsättningarna för föräldrafågeln att hitta föda till ungarna. Ljusförhållandena har försämrats i storlomssjöarna i Götaland (men inte Svealand och Norrland) sedan mitten av 1990-talet, men andelen ungvullar med 2-3 stora ungar har minskat också i andra delar av landet. Så även om försämringen kan ha medverkat till en lägre överlevnad bland ungarna i Götaland räcker den inte som en mer generell förklaring.

- Exponering för kvicksilver: Abborren är en de viktigaste bytesfiskarterna för storlommen, men i sjöar på skilda håll i landet har den så höga kvicksilverhalter att EU:s direktiv om vattenkvalitetsnormer överskrids. I vissa fall är halterna även så höga att fisken kan vara olämplig som människoföda. Halterna överskrider också riktvärden som tagits fram i nordamerikanska undersökningar och med hänsyn till risken för beteende- och fortplantningsstörningar hos svartnäbbad islom.

Självfallet tillåter inte den här studien några slutgiltiga bedömningar om orsakarna till den försämrade överlevnaden bland storlomsungarna, men resultaten pekar på att kvicksilverspåret bör prioriteras för fortsatt forskning. Som en liten ideell naturvårdsförening kan vi inom Projekt LOM identifiera problematiken; med en förhoppning att myndigheter, politiker och organisationer med "starkare muskler" nu tar sitt ansvar; inte minst mot bakgrund att den försämrade överlevnaden bland storlomsungarna kanske är ett symptom på en mer omfattande miljöstörning i landets insjöar.

Att den försämrade överlevnaden bland storlomsungarna åtminstone inte hittills har resulterat i en minskad ungrproduktion beror på att det är händelser under ruvningen, såsom predation och översvämmade bon efter stigande vattenstånd, som i första hand påverkar häckningsutfallet.

Rapporten har publicerats i tidsskriften *Ornis Svecica* och den kan hämtas hem via <http://www.projekt-lom.com/Ornis%20Svecica%2025%20131-321.pdf> eller kontakta Mats Eriksson för en kopia. Huvudtexten är på engelska, med en ganska detaljerad sammanfattning på svenska.

Mats Eriksson

Storlommar med satellitsändare - projektplaneringen fortsätter

I det föregående numret av LOM-Hört berättade vi att man genom satellitlelementri på bara några år har fått nya kunskaper om bl.a. smålommens flyttningvägar och spridningsmönster, och att Projekt LOM tillsammans med bl.a. Föreningens Södermanlands Ornitologer (FSO) arbetar med en förstudie om förutsättningarna för ett svenskt projekt avseende storlom. Förstudien är nu klar. Som huvudalternativ skissar vi på ett projekt som omfattar ungefär tio fåglar, som förses med en inopererad radiosändare under sensommaren, efter häckningsperioden. Sändarna programmeras för att fungera under minst ett år, så att man får information både om både flyttningvägar och övervintringsområden, och hur fåglarna rör sig mera lokalt mellan olika sjöar under häckningssäsongen. Kostnaden beräknas mycket ungefärligt till 1½-2 miljoner kronor.

Arbetet med förstudien har genomförts med ekonomiskt stöd från bland annat Alvins Fond, FSO och fem andra naturvårdsföreningar i Sörmland. Kontakta Mats Eriksson, om du vill ha en kopia.

I höstnumret informerade vi också om att BirdLife Finland har startat upp ett likartat projekt. I augusti 2015 infångades två storlommar, en adult och en utvuxen årsunge. Ungfågeln hittades död i Ukraina i december, medan den adulta fågeln fortfarande kan följas och i skrivande stund (februari 2016) befinner sig i Svarta Havet, utanför den turkiska kusten. Information om det finska projektet hittar du på <https://www.luomus.fi/en/satellite-black-throated-divers>, där det även finns länkar till kartor där man kan hålla sig uppdaterad.

För Projekt LOM:s del vidtar nu ett antal utmaningar. Det gäller både att hitta finansiering och att etablera kontakt med en forskningsinstitution som har intresse och kompetens att driva projektet. Självfallet måste projektet uppfylla högt ställda djurskydds krav. Eftersom lommarna i formell mening blir försöksdjur krävs bl.a. en djurförsöksetisk prövning. Det är bara en

forskningsinstitution eller organisation som har Jordbruksverkets tillstånd att utföra djurförsök som kan ansöka om en sådan prövning. Vidare krävs det godkända lokaler för ingreppet, och de personer som ska utföra det operativa ingreppet måste ha godkänd utbildning. Det är alltså mycket som ska falla på plats innan vi vet om projektet kan genomföras, och under 2016 kommer vi att fokusera på det arbetet.

Mats Eriksson och Leif Carlsson

Projekt LOM - en arbetsgrupp inom SOF-BirdLife

I november 2015 tog styrelsen för Sveriges Ornitologiska Förening, eller SOF-BirdLife, ett formellt beslut om att Projekt LOM ska bli en arbetsgrupp inom SOF, efter diskussioner med ledningen för Projekt LOM under det gångna året. Genom att samverka med landets partnerorganisation för BirdLife International kan vi agera mera kraftfullt i det fågelskyddsarbete som berör lommarna än om vi arbetar på helt egen hand. En annan viktig aspekt för det mer vardagliga arbetet är att det blir mer tid för Projekt LOM:s ledning att ägna oss åt arbetets innehåll, snarare än de formella formerna och den administration som oundvikligen krävs också för en liten ideell förening.

Som informerades om i höstnumret av LOM-Hört är det alltså fråga om förändrade arbetsformer, medan vår verksamhet ska fortsätta som tidigare, med de årliga inventeringarna av de två lomarternas häckningsutfall som kärnan i vårt arbete.

Förändringen ska alltså märkas så lite som möjligt för inventerare och medlemmar inom Projekt LOM. Liksom tidigare kommer den som medverkar med uppgifter om storlom eller smålom på tänkbara häckningsplatser, genom att rapportera direkt eller att lägga in sina observationer på Artportalen plus att aktivt meddela detta till den person som samordnar inventeringarna, att få vårt nyhetsbrev LOM-Hört hemskickat via e-post eller i pappersformat. Och den som vill stödja arbetet utan att aktivt medverka i inventeringarna men ändå få LOM-Hört hemskickad kan som hittills betala en årsavgift, f.n. 120 kr/år.

Förändringen betyder att Svenska LOM-Föreningen/Projekt LOM formellt upphör att existera som en fristående förening men att Projekt LOM fortsätter sin verksamhet inom ramen för en arbetsgrupp. Enligt stadgarna (<http://www.projekt-lom.com/lom.om.htm>) ska ett sådant beslut tas av två på varandra följande årsmöten, varav minst ett ordinarie. Det kommande årsmötet, lördagen den 9 april (kallelse på sista sidan) ska alltså ta ett beslut om att avveckla Svenska LOM-föreningen och detta kommer att följas upp av ett extra årsmöte senare under året (datum ej bestämt).

Det kommande årsmötet ska också besluta om hur föreningens tillgångar ska användas. Styrelsen kommer att föreslå årsmötet att besluta att tillgångarna ska överföras till ett separat projektkonto inom SOF-Birdlife, dvs. att Projekt LOM även framöver kan disponera över tillgångarna. Vi bedömer att detta är i linje med stadgarna, som föreskriver att tillgångarna ska "tillfalla ett projekt eller syfte i linje med föreningens syften" om Svenska LOM-föreningen avvecklas.

Har du frågor och funderingar om nyordningen är du välkommen att kontakta mig.

Mats Eriksson

Som jag ser det

Ett steg tillbaka behöver inte betyda något negativt – tvärtemot, och enligt min uppfattning är det just det som sker för Svenska LOM-föreningen 2016. Ett steg tillbaka till Projekt LOM såsom det var innan föreningen bildades 2001. Den kom till när projektet skulle avslutas eller läggas i malpåse en tid - vad vet jag? Men efter blott 5-6 års inventeringar av så långlivade och svårundersökta varelser som lommarna är hade man inte samlat in tillräckligt med fakta. Därför bildade vi, en grupp entusiaster, en förening och kunde således fortsätta med fältarbetet i egen regi.

Projekt LOM hade kommit till genom ett samarbete mellan Svenska Naturskyddsföreningen Sveriges Ornitologiska Förening, och med bidrag från bl.a. WWF. Syftet var att inhämta vetskaper om lommarnas reproduktionsframgång samt orsakarna till misslyckade häckningar och för att kunna förebygga och eliminera en del genom information; genom personliga möten, föredrag, insändare och inte minst via digitala medier.

STORLOMMEN blev min favorit från den stunden jag såg och hörde den. Jag hade flyttat till Sverige från Danmark och lommen var för mig en exotisk och spännande fågel. Jag har alltid fascinerats av skymningens ljus och ljud: solnedgången, lärkorna, koltrastens och taltrastens aftonsång, rödhakens silverklocka, ugglornas tutanden. Vackra, smått kusliga läten, starka känslor, avsked och nu tillkom storlommens rop och fullkomnade aftonkonserten.

Något senare på min vandring utmed Höglandsleden mellan Eksjö och Hult gjorde jag bekantskap med smålommens rop, rysliga som dödsskrik. Jag blev både rädd och fascinerad, som jag blev när jag för första gången hörde berguvens spökliga hoanden.

Det var det. Jag blev kassör i Svenska LOM-föreningen och det har jag varit i 15 år (styrelseledamöter sitter inte sällan på sin egen eller föreningens livstid). Då jag inte har någon akademisk bakgrund, men kan lägga ihop och dra ifrån siffror samt är en ärlig person blev kassörskapet mitt bidrag till föreningen förutom fältarbetet som ger mig frisk luft, motion, naturupplevelser och trevliga människomöten.

Fast Svenska LOM-föreningen tar steget tillbaka till Projekt LOM under SOF:s vingar är det meningen att fältarbetet ska fortsätta. Ganska skönt att lämna ifrån mig kassan, men jag kommer att sakna de fina träffarna med styrelsen vår och höst. Och jag kommer att fortsätta att rapportera från "mina" lomsjöar.

Vi är så olika, men har en gemensam nämnare: Kärleken till arvet vi fått och striden att förvalta det till glädje för kommande generationer efter oss.

Stort tack till er alla.

LOMMAGUMMAN alias Karen Lund

Projekt LOM:s styrelse

- Mats Eriksson (ordf.), Tommeredsvägen 23, 437 92 Lindome; tel. 031-94 87 91, 070-609 94 33, eriksson.tommered@telia.com
- Uno Skog (sekr.), Stilvägen 34, 791 44 Falun, tel. 023-100 48, uno.skog@gmail.com
- Karen Lund (kassör), Oxtorgsgatan 12 D, 575 38 Eksjö; tel. 0381-140 11
- Owe Arnoldsson, Arnåsholm, 330 26 Burseryd; tel. 0371-521 00, 0485-441 15, owe_arn@hotmail.com
- Henrick Blank, Klerebo Bergsäter 2, 564 91 Bankeryd; 070-304 10 11, henrick.blank@yahoo.se
- Leif Carlsson, Ekgatan 34 G, 632 23 Eskilstuna; tel. 016-51 41 81, 070-522 62 95, mihack11@gmail.com
- Peter Lindberg, Zoologiska inst., Box 463, 405 30 Göteborg; tel. 031-773 36 42, 070-209 23 15, peter.lindberg@bioenv.gu.se
- En vakans

Bilder och bidrag till LOM-Hört

Några få personer i ledningen för Projekt LOM står för huvuddelen av materialet i LOM-Hört. Vi ser gärna fler bidrag i form av bilder och texter om dina upplevelser. Eller du har kanske synpunkter i övrigt på hur vi arbetar inom Projekt LOM?

Skicka dina bidrag till LOM-Hörts redaktör, Kristina Eriksson, kristina.tommered@gmail.com.

Bilderna sänder du som egen fil och de ska vara högupplösta (2000 px längsta sida och 300 dpi räcker bra).

Deadline för höstnumret är den 15 september 2016

Kallelse till årsmöte

Ordinarie årsmöte med stadgeenliga förhandlingar hålls **lördagen den 9 april kl. 10.00**. Årsmötet ska även ta beslut om att formellt avveckla Svenska LOM-föreningen och att Projekt LOM:s fortsatta verksamhet ska ske som arbetsgrupp inom SOF-BirdLife.

Plats: VOF-huset, Getterön, Varberg

Till skillnad från tidigare år skickas inte ut någon separat kallelse (för att spara papper m.m.).

Vill du vara med på årsmötet, kontakta i förväg Owe Arnoldsson, så att vi kan ordna med praktiska detaljer (fika m.m.). För att få en dagordning kontaktar du Uno Skog eller Mats Eriksson.

Stadgar hittar du på <http://www.projekt-lom.com/lom.om.htm>, eller kontakta Mats Eriksson.

VÄLKOMMEN till årsmötet