

# LOM-hört 29



Hemsida: [www.projekt-lom.com](http://www.projekt-lom.com)

## Årgång 15, september 2008

Red: Henrick Blank m fl

### I detta nummer:

1. Ordföranden har ordet (s. 1)
2. LOM-seminarium, 18 oktober (s. 2)
3. Årets lominventeringar – sänd in dina rapporter! (s. 3)
4. Börje Dahlén – LOM-pristagare 2007 (s. 4)
5. Smålomsbeteende vid Tisjön 2008 (s. 4)

## Ordföranden har ordet

15:e fältsäsongen för Projekt LOM är just avslutad, och sedan starten 1994 har något över 400 personer medverkat med rapporter om storlom eller smålom åtminstone under ett år. Under de senaste åren har drygt 120 personer medverkat. Som alltid riktar vi ett stort tack till alla tappra insatser som gjorts för våra lommar och ser framemot mer! Tillsammans har vi över åren byggt på kunskapsbasen om de svenska häckningsbestånden av storlom och smålom. Som nämndes i vårutskicket av LOM-Hört har resultat och erfarenheter från arbetet i Västra Götalands län, som hyser ungefär 10 % av landets bestånd av storlom och därmed 2-3 % av det europeiska beståndet (utanför Ryssland), sammanställts i en rapport som Länsstyrelsen i Västra Götaland gav ut under våren (och som hämtas hem via länsstyrelsens hemsida, [www.o.lst.se](http://www.o.lst.se)).

Under sommaren har vi också lämnat in ett utkast till en rapport om trender och bevarandestatus av de två lomarterna i ett riksperspektiv. Arbetet har vi gjort tillsammans med Sveriges Ornitologiska Förening och med finansiering via bidragspengar som föreningen fått från Naturvårdsverket. Nu återstår en dialog med Naturvårdsverket om rapportens slutliga utformning och omfattning.

Höstens viktigaste LOM-begivenhet är seminariet lördagen den 18 oktober. Vi hoppas att flera av er har möjlighet att vara med. Vi kommer bland annat att ge förhandsinformation om de bedömningar om bevarandestatus och behov av åtgärder som vi gjort i rapportutkastet till Naturvårdsverket. Ib Krag Petersen vid Danmarks Miljøundersøgelser berättar om den danska forskningen kring smålommen på sina marina övervintringsplatser och hur man kan hantera problematiken med vindkraftverk till havs. Det blir också några "lättare" programpunkter med bildvisning och utdelning av årets LOM-pris. Och förhoppningsvis kommer du att göra nya bekantskaper – och får möjlighet att hålla gamla vid liv – under lunch och kaffepaus. Praktisk information om tid och plats, preliminärt program och hur man anmäler sig kan ni läsa längre ner. Vi hoppas att flera av våra medlemmar och rapportörer tar tillfället i akt att träffas.

Årets LOM-pristagare är egentligen inte hemlig, men vi vill ändå ge chansen till lite extra spänning på LOM-seminariet så därför avslöjar vi inte här vem pristagaren är. I nästa nummer kommer dock pristagaren presenteras. Istället ägnar vi en del av detta nummer åt förra årets pristagare Börje Dahlén som tog emot sitt pris i våras. Börje har dessutom haft den stora vänligheten att kåsera om de smålommarna vid Tisjön i detta nummer. Mycket läsvärt!

När det här numret av LOM-Hört skickas ut går årets LOM-säsong mot sitt slut, så det är dags för den årliga påminnelsen om att skicka in rapporterna om smålommar och storlommar på häckningsplatser och i fiskevatten runt om i landet. Som vanligt är det viktigt att vi får in så många rapporter som vanligt, både positiva och negativa. Även om man skulle kunna tycka att data för 14-15 år borde vara tillräckligt för att bedöma situationen för de två lomarterna så gäller det för fågelinventeringar – liksom alla annan insamling av uppgifter inom miljöövervakningsprogram m.m. – att det är **långsiktighet** som är ledordet. Med varje nytt år som läggs till observationsserien ökar också värdet och användbarheten av tidigare års data.

Till sist – utan alla inventeringsinsatser i fält under 15 års tid hade vi aldrig kunnat sammanställa och redovisa den information vi idag har om de två lomarterna i landet – i rapporter och på seminarier. Ett STORT TACK till er alla.

Henrick Blank

## LOM-seminarium lördag den 18 oktober

Lördagen den 18 oktober arrangerar Svenska lomföreningen/Projekt LOM ett seminarium i Fristad 12 km norr om Borås. Under dagen kommer vi att få reda på den aktuella bilden av lommarnas status i Sverige med utblick över Europa. Gästföreläsare Ib Krag Petersen kommer att berätta om studier av möjliga konflikter mellan lommar och vindkraftverk i Norden. Bosse Haglund kommer att visa vackra bilder på lommar och deras livsmiljöer. Dessutom kommer årets lompristagare att få motta sitt pris. Det fullständiga preliminära programmet kan du läsa vidare om nedan.

Alla som på något sätt är intresserade av lommar är varmt välkomna till detta seminarium! Vi hoppas att det blir en givande dag, såväl under de förberedda presentationerna som under de spontana fikakonversationerna!

### Anmälan

Anmäler dig gör du till Henrick Blank ([henrick.blank@webaid.se](mailto:henrick.blank@webaid.se), tel: 0703-041011). Ange ditt namn och e-postadress eller telefonnummer. Meddela också om du önskar särskild kost eller om du avstår den mat som serveras på seminariet. Om du önskar att övernatta går det att göra på folkhögskolan för 450 kr/natt. Eventuella andra övernattningssalternativ kan diskuteras i samband med anmälan. Anmäl dig **senast 1 oktober!**

### Pris

Seminariet är kostnadsfritt, men lunch och fika ingår ej. För detta betalar man totalt 150 kr. Det finns möjlighet att ta med egen fika.

### Hur hittar man dit?

Fristads folkhögskola är belägen centralt i Fristad 12 km norr om Borås. Folkhögskolan ligger intill riksväg 42 som går mellan Trollhättan och Borås. Information om folkhögskolan finns på hemsidan: [www.fristads.fhsk.se](http://www.fristads.fhsk.se). Tryck på "Kartor" högt upp i mitten av sidan för vägbeskrivning.

**Eventuella nyheter om seminariet läggs kontinuerligt ut på vår hemsida: [www.projekt-lom.com](http://www.projekt-lom.com).**

**VARMT VÄLKOMNA!**

#### Preliminärt program

10.30-11.00	<i>Samling, kaffe</i>
11.00-11.15	Hälsa alla välkomna (Henrick Blank)
11.15 -11.45	Bildvisning (Bosse Haglund)
11.45 -12.30	Lommar i nordiska kustvatten (Ib Krag Petersen)
12.30-13.45	<i>Lunch + kaffe</i>
13.45-14.00	Utdelning av LOM-priset
14.00-14.30	Erfarenheter från mångårig lominventerare (Sture Orrhult)
14.30-15.00	Trender och bevarandestatus hos storlom och smålom i Sverige (Mats Eriksson)
15.00-15.30	<i>Kaffepaus</i>
15.30-16.00	Miljögifter och lommar (Peter Lindberg)
16.00-16.20	Paneldiskussion
16.20-16.30	Avslutning (Henrick Blank)

## Årets lominventeringar – sänd in dina rapporter!

Med höstnumret av LOM-Hört kommer också den årligen upprepade PÅMINNELSEN om att sända in resultaten från årets inventeringar – 2008 blev den 15:e säsongen sedan verksamheten i Projekt LOM startade 1994. Totalt medverkade ungefär 130 personer med rapporter för 2007, och vid en avstämning den 1 september hade det kommit in uppgifter om årets häckningar från ungefär 15 rapportörer.

Påminner ännu en gång av betydelsen av att också skicka in "negativa" rapporter, dvs. närvaro av stationära par under våren och försommaren på en lämplig häckningsplats utan att lommarna gått till häckning eller har fått några ungar, liksom om lommarna helt har uteblivit i en sjö eller tjärn där de normalt brukar uppträda. Missuppfattningen att denna information inte är av något större värde tycks leva sig kvar hos en del rapportörer, medan förhållandet snarare är det motsatta – om vi får en överrepresentation av rapporter om lyckade häckningar medan "negativa" rapporter utelämnats, så leder detta till en felvisande och kanske mer optimistisk bild vad gäller lommarnas häckning.

Påminner också om betydelsen av att Du anger storleksklass (I, II, III eller IV) vid observationer av lomungar, och att antalet ungar i varje kull redovisas separat om det funnits mer än en lyckad häckning i en sjö; dvs. skriv inte "3 par, med tillsammans 3 stora ungar" utan att också nämna om de 3 paren producerat 1+1+1 unge var, 0+1+2 ungar eller kanske rentav 0+0+3 ungar. Denna information är nödvändig för att kunna använda dina uppgifter i beräkningsunderlaget av årets häckningsutfall.

Liksom tidigare skickas rapporterna till Mats Eriksson (Tommeredsvägen 23, 437 92 Lindome; [eriksson.tommered@telia.com](mailto:eriksson.tommered@telia.com)). Om Du redan har skickat in årets rapporter utan att ha fått en bekräftelse via e-post eller "postverkspost" – hör av Dig till Mats. Och det går naturligtvis bra att också skicka in rapporter som till äventyrs blivit liggande sedan tidigare år.

Till Dig som rapporterar via SVALAN – meddela gärna detta till Mats Eriksson, [eriksson.tommered@telia.com](mailto:eriksson.tommered@telia.com) eller telefon 031-94 87 91, för avstämning och så att vi inte missar att notera Dig som medlem för 2009.

**OBS den nya e-postadressen, [eriksson.tommered@telia.com](mailto:eriksson.tommered@telia.com)  
Den tidigare adressen, [mke.eriksson@swipnet.se](mailto:mke.eriksson@swipnet.se), är nedkopplad.**

## Börje Dahlén - LOM-pristagare 2007

Årets LOM-pristagare, Börje Dahlén, har under många år varit engagerad i det lokala och regionala naturvårdsarbetet i Dalarna. Redan i början på 1990-talet började han följa upp smålomsbeståndet i Malungstrakten, centralt belägen i artens svenska kärnområde. Resultaten från de första tio åren sammanställdes och redovisades i en uppsats i Ornis Svecica 2002, och det torde vara den mest detaljerade och uttömmande studien av smålommens häckningsbiologi som hittills publicerats på svenska. Börje har därefter fortsatt med de årliga inventeringarna, och med årets fältarbete finns nu en sammanhängande serie över 18 år. I samarbete med Börje Flygar och andra naturintresserade har dessutom ett antal smålomsungar ringmärkts varje år.



*Börje Dahlén med LOM-priset. Priset delades ut i mars av LOM-föreningens styrelsemedlem Uno Skog i samband med årsmötet för Dalarnas ornitologiska förening.*

Börjes engagemang har emellertid ett betydligt vidare perspektiv. Han är aktiv i inventerings- och ringmärkningsarbetet avseende kungsörn, liksom i rovdjursarbetet i en del av landet där intressebeteendena tidvis tagit sig tuffa uttryck.

## **Smålomsbeteende vid Tisjön 2008**

Vid inventering av smålom har jag sällan tid att stanna vid häckningslokalerna någon längre stund. Det blir att notera antalet adulta fåglar, eventuell ruvning samt ungars antal och storlek. Sedan vidare till nästa tjärn. Jag har inte ro att sitta stilla i ett gömsle varför det sällan ges möjlighet till etologiska observationer. Därför är det särskilt trevligt att besöka Tisjökolonin där jag från fågeltornet ofta ser 15-20 par smålommar samtidigt. Det kan ta lite tid att i tubkikaren hitta de ruvande fåglarna eller ungarna som kanske döljer sig bakom en tuva i timmar för att sedan visa sig en kort stund i samband med matning. Sedan finns där också diverse vadare, änder, måsfåglar och annat som häckar eller raster i myrkomplexet och som jag gärna tittar på. Ett besök i Tisjötornet tar därför några timmar. Det blir en annan slags lominventering där jag slipper springa miltals på myrar till några spridda häckningstjärnar och i stället kan sitta i upphöjd bekvämlighet och inventera många par samtidigt utan att anstränga mig och utan att riskera att störa fåglarna. På köpet får jag många tillfällen att studera smålommarnas beteenden, vilket skulle vara mycket tidsödande att komma underfund med vid besök hos solitära par.

### *Spelbeteende*

När ett solitärt par i en häckningstjärn hör en överflygande lom kackla resulterar det ofta i att paret börjar spela, sannolikt både som revirhävdande beteende och för att stärka parets relationer. I kolonin på Tisjökolonin pågår en nästan ständig trafik av fåglar mellan Tisjön, där de fiskar, och häckningsområdet i omedelbar anslutning till sjön. Det resulterar i ökad spelfrekvens jämfört med solitära häckningar. Ofta landar en främmande lom i ett upptaget revir vilket också resulterar i intensiva spel. Det blir faktiskt så mycket spelande och revirstrider att fåglarna blir försenade och inleder ofta inte häckningarna förrän en till två veckor senare än solitära par i omgivningen. Detta blir särskilt tydligt när flera par häckar i samma tjärn. Under 2008 valde tre par olika vikar av samma vatten men det tog tid att komma överens om revirgränserna. Ett av paren började ruva mellan 2 och 6 juni men de två andra först mellan 22 och 29 juni. Dessa tre häckningar resulterade i endast en stor unge.

Smålommarna spelar mest innan de påbörjat ruvningen. Sedan brukar de vara tysta under ruvningstiden för att åter börja spela mer sparsamt när äggen kläckts. När den fiskande lommen landat och matningen är avklarad är paret ofta tillsammans och spelar en stund. När ungarna är små brukar det se lite lustigt ut för de tycks bli rädda för sina spelande föräldrar och simmar ofta bort från dem. Par som misslyckats med häckningen kan spela ganska intensivt inför omhäckning. I Tisjökolonin spelas det även intensivt av par som inte gör något nytt häckningsförsök. Spelet i början av augusti kan vara lika intensivt som i början av maj och det förefaller som reviretablering inför nästa säsong påbörjas redan nu. I kolonin på Tisjökolonin, men aldrig hos solitära par, har jag sett spel också under ruvningen. Det sker i samband med ruvavlösningen när paret, ofta under c:a tio minuter är tillsammans på vattnet. Jag tänker att spel under ruvningen kan ha sina risker; det kan vägleda predatorer, och ett solitärt par gör bäst i att hålla tyst. I en koloni, där andra par runtomkring spelar därför att de inte börjat ruva ännu, eller för att de redan har kläckt, triggas det ruvande paret ändå till att svara på grannarnas spel, trots riskerna.

Ett annat beteende som jag bara sett i kolonin vid Tisjön är att adulta fåglar sover på land. På andra ställen har jag sett hur vuxna fåglar går upp på land för parning, för balning, vilket de ofta gör på flera ställen innan de bestämmer sig för boets placering, för bobygge, ruvning, för att värma små ungar och för att dö. När de sover ligger de däremot alltid på vattnet, även om detta vid stark vind resulterar i att de driver in mot land. Den 20 juli 2008 blåste det kraftigt och jag såg ensamma smålommar krypa upp på land på fyra olika ställen för att sova. Det var inte så att de drivit in på gyttjebankar utan de hade verkligen krupit upp ur vattnet. I en koloni är det större risk att en sovande lom på vattnet driver in på angränsande revir vilket kan resultera i konflikt. I en koloni är det också mindre risk att sova på land för det finns alltid någon annan som kan upptäcka och varna för en annalkande räv.

### *Matning*

Det är alltid lika roligt att titta på matning. Ligger ungen eller ungarna på land tillsammans med den ena föräldern kommer de ned i vattnet för att ta emot fisk och kryper sedan upp direkt igen och försvinner under föräldrarnas vingar. När de är större och ligger på vattnet springer de nästan på vattnet för att snabbt få tillgång till fisken. Om den fångade fisken är för stor för ungen blir det en lustig scen. Ungen kan försöka svälja i tio minuter och jag uppfattar kvävningensrisken som överhängande. Lyckas inte sväljningsakten tar föräldern tillbaka fisken och förefaller mycket konfunderad. Det verkar som att lommen inte kan förstå varför fisken inte dög åt ungen. Föräldern kan simma runt en god stund med fisken i näbben och sedan antingen släppa den i vattnet eller svälja den själv.

Vid ett tillfälle under 2008 kom jag till Tisjökölen vid niotiden på morgonen. I en vattensamling låg en lom med två ungar i storleksklass III. De låg ganska nära tuvan där boet fanns men simmade efter en stund bort till en annan del av vattnet, ganska långt från boet. Klockan 09:32 landade den andra föräldrafågeln med en fisk nära boet. Ungarna tycktes inte märka landningen och reagerade inte. Efter en stund lockade föräldern med det jamande lätet men ungarna reagerade fortfarande inte. De måste ha hört lockandet för jag hörde det mycket väl, fast jag var längre ifrån än vad ungarna var. Sedan jamade lommen med fisk i näbben ungefär en gång i minuten och låg hela tiden på vattnet intill botuvan. Klockan 10:18 svalde den själv fisken. Den hade då lockat på ungarna i 48 minuter utan resultat. Därefter stannade den ensamma lommen kvar i närheten av botuvan och den andra föräldern med ungarna i andra ändan av vattnet fram tills jag gick därifrån 2 timmar och 20 minuter senare.

Vid nästa besök 26/7 var jag på plats kl. 06:15. Ungarna i samma vatten som ovan låg nu tillsammans med en av föräldrarna nära boet. De hade vuxit och var i storleksklass på gränsen mellan III och IV d.v.s. längden var  $\frac{3}{4}$  av den vuxnes. För mitt öga var det ingen storleksskillnad mellan ungarna. Kl. 07:30 landade en förälder med fisk några tiotals meter från ungarna och det blev tävling fram till fisken. Ofta brukar en av ungarna vara mycket mer angelägen om fisken än den andra, sannolikt den som inte fick något vid förra matningen eller den som har blivit dominant. Den här gången verkade båda lika hungriga och det blev bråk på vägen. De tumlade om i vattnet men rusade sedan bredvid varandra fram till fisken som naturligtvis bara den ena fick. Sedan blev det bråk igen. Jag kunde inte avgöra om det var den unge som fått fisk som var mest aggressiv eller om det var den andra. I alla fall fick den ena ungen ett stadigt tag med näbben runt halsen på den andra och ruskade och slet. Det var ingen tvekan om att detta var på liv och död. Angriparen släppte sitt tag först efter ca 10 sekunder och då föreföll den mobbade ordentligt medtagen. Den simmade sakta fram till boholmen och kravlade sig upp på baksidan. Där kunde jag inte se den. Jag stannar kvar 1 timme och 45 minuter men såg inte ungen mer den dagen och inte heller vid nästa besök en vecka senare. Det är ju välkänt att en av ungarna ofta försvinner innan den blir fullvuxen. Det anses oftast

bero på att den större ungen ser till att få så stor del av födan att den mindre svälter ihjäl. Så våldsamt konkurrens som i det här fallet har jag tidigare inte observerat. Kan det ha varit att den dominanta ungen blev snuvad på fisken den ville ha och därför straffade sitt syskon?

Häckningsframgången varierar kraftigt mellan olika par i kolonin. Ett par som nästan aldrig lyckas med häckningen är det som finns i vattnet omedelbart norr om tornet. Det är ett långsmalt vatten men paret envisas med att alltid ha sitt bo i den ände som ligger närmast tornet vilket innebär att de ruvar strax bakom det dass som finns på tornholmen. Hur försiktigt man än smyger på spången fram till tornholmen går den ruvande fågeln alltid av boet och ofta går den inte tillbaka till ruvningen förrän efter ungefär 30 minuter. Kommer nya människor efter spången när någon redan är i tornet brukar de inte gå av boet, inte heller när man lämnar tornet och inte när man besöker dass, trots att man då är närmare boet än när man är på spången. Under 2008 var det ändå inte störning från fågelskådare som spolierade häckningen. Paret påbörjade ruvningen mellan 10 och 18 juni och de ruvade fortfarande 13 juli. Den 20 juli låg paret tillsammans på vattnet och jag gick fram till boet. Där låg en liten död unge. Den hade nog levt högst ett par dagar och dödsorsaken är okänd men man kan ju misstänka sjukdom eller missbildning. Det är inte första gången jag upptäckt nykläckta döda ungar i bon. Vid åtminstone ett par tillfällen har jag hittat två små döda ungar i bon.

Den 10 juni såg jag ruvning på en ganska stor ö i en annan tjärn. Den 18 juni kände jag inte riktigt igen ön och boet tycktes ligga på ett annat ställe. Den 22 juni såg jag ingen lom alls i vattnet men 29 juni när det blåste lite mer såg jag hur ön flöt omkring. Den var på väg från ena änden av tjärnen till den andra. Först såg jag ingen ruvningen men under färden vred sig ön så att jag så småningom såg rakt in i boet med en ruvande lom. Rotationen fortsatte och när ön strandade var ruvningen åter helt dold från tornet. Jag blev orolig att ön strandat så att lomarna inte kunde ta sig i och ur boet men det gick bra och 6 juli landade en adult fågel med fisk i vattnet. Den 13 juli spelade paret men ungen fick jag inte se förrän 20 juli då den redan var i storleksklass III.

#### *Udda beteenden*

Att ungar förflyttar sig ganska långa sträckor på land från en tjärn till en annan är ju inte helt ovanligt. Det anses gå till så att föräldrafågeln går ned i ett annat vatten än häckningstjärnen och därifrån ropar ungarna till sig. När ungarna byter vatten på Tisjökölen måste det gå till på ett annat sätt. Det händer i stort sett varje år att någon unge förrirrar sig till ett bebott grannvatten. Under 2008 observerade jag det vid två tillfällen. Den 13 juli hade en unge i storleksklass II hoppat över till ett annat vatten och låg där tillsammans med en adult och två ungar i storleksklass III. Alla fyra fåglarna låg tillsammans i ett pseudobo (false nest) utan någon tendens till aggression. I vattnet intill spelade det övergivna paret men vid nästa besök en vecka senare hade deras unge tagit sig tillbaka till sitt ursprungliga vatten. I två andra vatten sågs något liknande den 3 augusti. Paret i det ena vattnet hade fått en unge mellan 29 juni och 6 juli och ungen var nu i storleksklass IV men hade lite dun kvar på bakkroppen. Tillsammans med denna unge simmade nu också grannparets unge som var kläckt redan före 18 juni och nu alltså var nästan flygg. Paret inte bara tolererade den inkräktande ungen utan matade den till och med med siklöja. Den stora ungens egna föräldrar fanns kvar i sitt eget vatten.

Den 26/7 får jag se ett underligt beteende som jag inte riktigt kan förklara. När jag anländer ligger en lom uppe på land vid ett större vatten. Det har inte varit någon ruvning där lommen ligger, så jag tänker att det kanske har varit häckning i närheten i ett bo som varit skymt, och att en förälder nu ligger på land tillsammans med en unge. Klockan 7:50 landar en lom med

fisk i vattnet. Lommen på land går då ned i vattnet och lommen med fisk simmar fram till platsen där den första har legat. Lommen stöter med bröstet flera gånger mot tuvan och nio minuter efter den landat i vattnet kravlar den upp på land och lägger sig på ungefär samma ställe som den första lommen legat på. Två minuter senare sväljer den fisken. Sedan ligger den kvar på samma ställe tills jag lämnar tornet kl. 9:15. Kan det vara så att paret kläckt fram en unge som blivit så stor att den tagit sig ned i vattnet, men sedan gått upp på land för att dö, och att föräldrarna ännu inte förstått att ungen är död? De kanske har lagt sig intill ungen för att värma den och till och med försökt mata den.

Vid ett enda tillfälle under 2008 såg jag en lom komma flygande med någon annan fisk än siklöja. Det var de 3 augusti när en mycket annorlunda lomprofil passerade fågeltornet. Lommen hade en stor abborre i näbben och fisken var så tung att lommen inte kunde sträcka ut halsen på normalt sätt utan hade huvudet lyft högre än kroppen och med halsen i s-form. Det såg ut som lommen satt på bakkroppen i luften och paddlade på med vingarna i en våldsam fart. Trots den snabba vingföringen tappade den höjd och damp ned i ett litet vatten som inte är någon häckningslokal. Efter några misslyckade försök svaldes den stora fisken men fiskstjärten var tydlig kvar i halsen där den orsakade en rejäl utbuktning. Efter en stunds vila hoppade och kravlade lommen över några grässträngar och kom ut i ett större vatten. Det fanns inget som tydde på att denna lom hörde till ett häckande par varför det är, för mig, obegripligt varför den flög iväg med den stora fisken i stället för att svälja den direkt ute i sjön.

Som mest har jag sett 18 ruvande smålommar samtidigt från Tisjötornet, men det var några år sedan. Under 2008 observerade jag 14 häckningar vilka resulterade i 12 stora ungar.

Börje Dahlén

### LOM-Föreningens styrelse

- Henrick Blank (ordf.), Västra Storg. 33 A, 553 15 Jönköping; tel. 070-304 10 11, [henrick.blank@webaid.se](mailto:henrick.blank@webaid.se)
- Jenny Pleym (sekr), Tyvik 1, 511 74 Skephult; 033-35 30 13, [Jenny.Pleym@boras.se](mailto:Jenny.Pleym@boras.se)
- Karen Lund (kassör), Oxtorgsgatan 12 D, 575 38 Eksjö; tel. 0381-140 11 (kväll), 0381-355 56 (dagtid)
- Owe Arnoldsson, Arnåsholm, 330 26 Burseryd; tel. 0371-521 00, 0485-441 15, [owe\\_arn@hotmail.com](mailto:owe_arn@hotmail.com)
- Mats Eriksson, Tommeredsvägen 23, 437 92 Lindome; tel. 031-94 87 91, 070-609 94 33, [eriksson.tommered@telia.com](mailto:eriksson.tommered@telia.com)
- Peter Lindberg, Zoologiska inst., Box 463, 405 30 Göteborg; tel. 031-773 36 42, 070-209 23 15, [peter.lindberg@zool.gu.se](mailto:peter.lindberg@zool.gu.se)
- Uno Skog, Herrhagsvägen 221, 791 76 Falun, tel. 023-100 48, [uno.skog@spray.se](mailto:uno.skog@spray.se)