

Fågelobservationer vid Tåkern 2009

Joakim Wallin

Under 2009 noterades flera sällsyntheter vid Tåkern. En svarthakad buskskvätta vid Svälunge i mars blev ny art för sjön och nu har totalt 276 arter setts. Övriga sällsynta gäster att nämna är amerikansk kricka, rödhuvad dykand, svarthalsad dopping, ägretthäger, vit stork och sandlöpare. Totalt sågs 201 arter under året och under sista veckan i juli räknades det in stora siffror av sydsträckande arktiska vadare i södra och sydöstra delen av sjön, därav bl. a 1547 myrspov, 144 kustpipare och 312 kustsnäppor. Många häckfåglar hade ett bra år vid Tåkern, t.ex. skäggdopping, rördrom, skrattnås, vassångare och trastsångare. Under hösten rastade simfåglar i aldrig tidigare skådad mängd.

Knölsvan *Cygnus olor*

Under året räknades det till 100 kullar i sjön vilket är en klar ökning jämfört med fjolåret och i nivå med de goda åren 2001-2004. Högsta siffran för året inräknades den 12.9 då 3300 ex sågs (Tåkerns fältstation) och så sent som 12 december fanns omkring 2000 ex kvar i sjön, därav ena hälften vid Hov och andra vid Svanshals (Bengt Andersson).

Sångsvan *Cygnus cygnus*

Under våren inräknades som mest hela 450 rastande sångsvanar den 28.3 (Tåkerns fältstation) vilket är en dryg fördubbling jämfört med 2008. Under sommartid sågs upp till fyra fåglar vid Glänås och Sjötuna (Anders Olovsson, Adam Bergner m fl) och under hösten noterades det som mest 200 ex runt sjön 3.12 (Håkan Wiquist).

Mindre sångsvan *Cygnus columbianus*

Som mest rastade sex ex vid Säby 14.3 (Tåkerns fältstation) och fyra ex vid Renstad 21.3 (Tåkerns fältstation). I övrigt gjordes observationer vid Svälunge, Ramstadbron och Kälkestad under våren (Anders Elf, Bengt Andersson m fl).

Sädgås *Anser fabalis*

Första observationen under året gjordes vid Kvarnstugan 2.3 där 300 ex rastade på åkrarna i området (Joakim Wallin). Maxsiffran under våren räknades

till hela 8460 ex den 14.3 vilket är en god vårsiffra. Under höstens gåsräkningar var högsta siffran 6020 ex den 31.10 (Tåkerns fältstation). Detta är en mycket låg siffra jämfört med tidigare år. Enstaka sädgåsflockar fanns kvar till mitten av december med som mest 200 ex (Tåkerns fältstation, Anders Elf).

Tundrasädgås *Anser fabalis rossicus*

Årets noteringar stannade på tre observationer av fyra exemplar runt sjön under våren (Joakim Wallin, Kjell Carlsson och Anders Elf) samt ett fynd under hösten vid Säby 25.10 (Benny Ekberg).

Spetsbergsgås *Anser brachyrhynchus*

Arten rastade under våren runt sjön mellan 2.3 och 11.4 (Joakim Wallin, Bengt Andersson m fl) och högsta siffran blev 23 ex den 14.3 (Tåkerns fältstation). Under hösten sågs som mest 15 ex vid Säby 1.11 (Matthis och Ulrika Kaby) och rastande spetsbergsgäss fanns kvar t o m 24.11 (Gunnar Rosqvist).

Bläsgås *Anser albifrons*

Första observationen gjordes på åkrarna utanför Kvarnstugan där tre ex sågs 2.3 (Joakim Wallin). Under våren sågs som mest minst 70 ex undet slutet av mars-början av april vid Hånger (Tåkerns fältstation, Anders Elf, Georg Andersson). Högsta

höstsiffran räknades till 32 ex vid Svälinge 9.10 (Anders Elf). Sista observationen av arten gjordes vid Kälkestad där åtta rastande ex sågs 21.11 (Bengt Andersson).

Fjällgås *Anser erythropus*

Två ex sågs vid Säby under perioden 25.10-13.11 (Jan-Eric Nordqvist, Benny Ekberg, Nils Andersson m fl). Uppträdandet av arten jämfört med de senaste fem åren är normalt.

Grågås *Anser anser*

De första grågässen dök upp vid sjön den 25.2 och under vårens räkningar var den högsta siffran 4840 ex den 14.3 (Tåkerns fältstation). 428 kullar inräknades i maj månad (Tåkerns fältstation) och populationen ligger numera runt 400-500 par vilket är en klart mindre siffra än tidigare år då den låg runt 700-900 par. Under höstens räkningar noterades sjöns näst högsta antal av arten den 12.9 då 16550 ex inräknades (Tåkerns fältstation). De sista observationerna av arten under året gjordes den 3.12 (Håkan Winqvist).

Prutgås *Branta bernicla*

En observation under året. 13 ex kom från norr och drog förbi Tovören den 16.9 (Anders Elf). Arten är i regel årlig runt sjön som rastare eller förbipasserande.

Vitkindad gås *Branta leucopsis*

Enstaka observationer under våren men inga tendenser till häckning runt sjön (Anders Elf, Anders Olovsson m fl). Under höstflyttningen sågs som mesten flock om 100 ex den 25.10 (Joakim Wallin).

Kanadagås *Branta canadensis*

Endast sex kullar inräknades i maj på tre olika lokaler (Tåkerns fältstation). Som mest inräknades 2250 ex runt sjön den 15.8 (Tåkerns fältstation).

Gravand *Tadorna tadorna*

Inga säkra häckningar har konstaterats men i slutet av augusti sågs en adult fågel med som mest sex ungfåglar vid Glänås (Lennart Pettersson, Adam Bergner). Möjligen kan dessa fåglar

vara från Vadstena reningsverk där arten häckade framgångsrikt under året.

Bläsand *Anas penelope*

Flera observationer under häckningstid noterades, bl. a 400 ex vid Tovören 22.6 (Lars Gezelius) och samma antal vid Sjötuna udde fem dagar senare (Bengt Andersson). Årligen påträffas större mängder bläsänder vid sjön under sommaren men det rör troligen fåglar från nordliga populationer som avbrutit häckningen och samlats för att rugga. Ett fynd under vintertid då två ex sågs vid Hov den 6.12 (Christer Kimgård).

Chilebläsand *Anas sibilatrix*

Med största sannolikhet samma förrymda individ som uppehållit sig vid sjön under tidigare år sågs även under 2009. Fågeln sågs vid Glänås och Hov under perioden 20.5-5.7 (Anders Carlberg och Anders Elf).

Snatterand *Anas strepera*

Under simfågelräkningen den 14.11 inräknades hela 2730 ex (Tåkerns fältstation) vilket är den högsta siffran i sjöns historia. Totalt uppskattades population till 54 par (Lars Nilsson) vilket är något högre än tidigare år. Årets sista observation gjordes vid Glänås den 8.12 (Nils Andersson).

Amerikansk kricka *Anas carolinensis*

En hanne upptäcktes vid Glänås 9.5 och var kvar till och med 25.5 (Claes Leijon m fl). Detta var sjöns fjärde fynd genom tiderna.

Stjärtand *Anas acuta*

Ett par gjorde häckningsförsök vid Tovören då ett par sågs vid bo 22.6 (Lars Gezelius). Under höstens simfågelräkningar sågs som mest 213 ex den 12.9 (Tåkerns fältstation).

Årta *Anas querquedula*

Första observationen för året gjordes vid Glänås den 10.4 (Claes Svedlindh och Bengt Andersson) och sjöns population uppskattades till tolv par (Lars Nilsson) vilket är en normal siffra.



Två ägretthägrar bekantar sig med Tåkern. Dags att slå till med häckning snart?

Skedand *Anas clypeata*

25 par uppskattades häcka vid sjön under 2009 (Lars Nilsson) vilket är en något högre siffra än normalt då medeltalet för de senaste elva åren ligger på 18 par. Högsta antalet vid simfågelräkningen var 50 ex den 15.8.

Rödhu vad dykand *Netta rufina*

Två hannar upptäcktes vid Glänås i en flock med tusentals vigg, brunänder och simänder den 26.10 (Per Tufvesson m fl) varav en av fåglarna var kvar t o m 2.11.

Brunand *Aythya ferina*

Omkring 100 par beräknades häcka vid sjön under året och under simfågelräkningarna under hösten noterades hela 23000 rastande brunänder i Tåkern (Tåkerns fältstation) vilket är nytt rekord för sjön.

Vigg *Aythya fuligula*

Som mest noterades 2300 ex under höstens simfågelräkning den 17.10 (Tåkerns fältstation).

Bergand *Aythya marila*

Under våren rastade en hona vid Glänås 10-11.5 (Johan Wallander, Magnus Johansson) och under hösten noterades arten vid sjön under ett flertal tillfällen och som mest med 10 ex den 12.12 vid Glänås (Peter Berglin, Ellen Hultman).

Sjööorre *Melanitta nigra*

En hona sågs kort vid Glänås 3.7 (Kim Arrio) och ett ex i sjön under simfågelräkningen den 18.10 (Tåkerns fältstation). Sjööorren är en sällsynt gäst vid Tåkern och ses ej årligen.

Knipa *Bucephala clangula*

Under våren sågs som mest 2300 ex vid Svålinge den 15.3 (Anders Elf) och under höstens simfågelräkningar var maxsiffran 2000 ex den 14.11 (Tåkerns fältstation).

Salskrake *Mergellus albellus*

De första fåglarna för året sågs vid Svålinge den 4.3 (Robert Petersén, Magnus Bergvall). Under sommaren sågs två hannar vid Furåsa den 16.6 (Anders Olovsson, Adam Bergner) och som mest noterades 210 ex den 14.11 under höstens simfågelräkningar (Tåkerns fältstation).

Småskrake *Mergus serrator*

Två hannar sågs vid Glänås 31.10 (Peter Berglin, Rolf Andersson). Arten är sällsynt vid sjön men förekommer årligen med ett fåtal fynd under vår och höst.

Vaktel *Coturnix coturnix*

Spelande vaktlar hördes under perioden 7.6-31.7



Det blev en makalös simfågelhöst i Tåkern 2009!

i trakterna runt Kvarnstugan (Adam Bergner, Anders Olovsson m fl).

Storlom *Gavia artica*

Tre observationer under året. Ett ex sträckte mot norr på hög höjd vid Hov 3.4 (Joakim Wallin) och ytterligare en mot norr den 21.4 vid Svälänge (Anders Elf). Den 26.7 sågs en sträckande individ dra förbi Lindön (Anders Olovsson, Adam Bergner).

Smådopping *Tachybaptus ruficollis*

Under våren sågs en fågel vid Glänås 10.4 (Martin Widén) samt en vid Svälänge 24.4 (Anders Elf). Under sommaren-hösten sågs som mest 5 ex vid Hov under perioden 15.8-21.11 (Benny Ekberg, Olle Abered m fl), 2 ex vid Sjötuna 9.8 (Peter Berglin, Ellen Hultman) samt 1-2 ex i området vid Glänås och Svanshals udde 28.9-19.11 (Leif Carlsson, Tony Håkansson m fl).

Skäggdopping *Podiceps cristatus*

Första skäggdoppingen för året sågs vid Svälänge den 11.3 (Anders Elf). Under häckningstid lokaliserades 138 par (Lars Nilsson), vilket är det näst högsta antal sedan 1996 då inventeringarna påbörjades. Under höstens simfågelräkningar noterades som mest 500 ex i mitten av september (Tåkerns fältstation). Den sista fågeln för året sågs vid Glänås den 8.12 (Nils Andersson).

Gråhakedopping *Podiceps grisgena*

Inga inventeringar av arten gjordes under året. Troligtvis häckar omkring 40-50 par i sjön

Svarthakedopping *Podiceps auritus*

Två observationer under året. Ett par sågs spela vid Glänås 7.6 (Bengt Andersson m fl) och ett ex sågs vid Furåsa 16.6 (Anders Olovsson, Adam Bergner).

Svarthalsad dopping *Podiceps nigricollis*

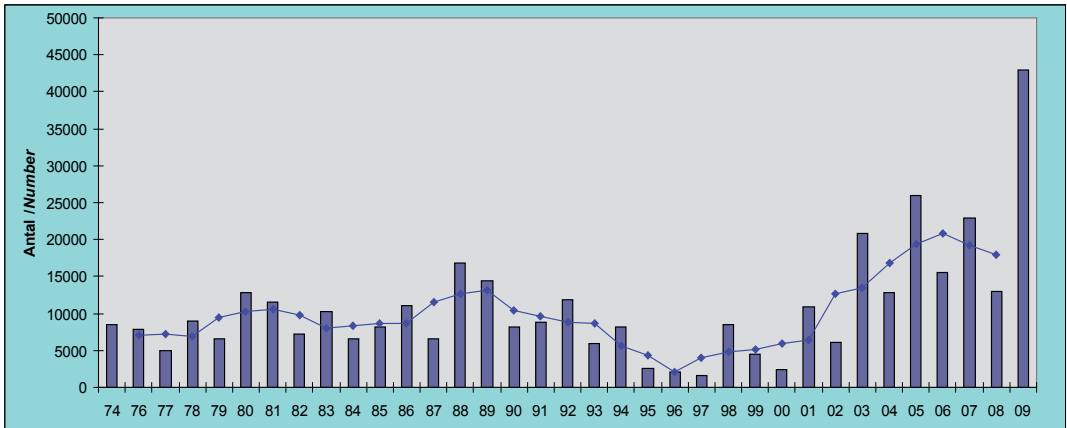
Ett par sågs kort vid Glänås 18.5 (Anders Olovsson) vilket var den fjärde observationen vid sjön sedan 1985.

Storskarv *Phalacrocorax carbo*

Högsta siffran för året var 1300 ex och räknades från Glänås den 6.6 (Per Eriksson).

Rördrom *Botaurus stellaris*

Under vintertid sågs ett ex vid Svanshals udde 21.1 (Arne Andersson) samt ytterligare en vid Svälänge under perioden 21.2-25.3 (Björn Kjellgren m fl). På den sistnämnda lokalen hittades ytterligare en fågel död den 5.3 (Per Tufvesson). Denna individ hade troligen frusit ihjäl. Inventeringen av revirhävande hannar räknade till 53 ex under 2009 (Ture Persson), vilket visar att sjöns population av



Figur 1. Totalt antal inräknade simfåglar, exklusive sothöns, i Tåkern under septemberräkningen 1974-2009. Linjen anger rullande treårsmedelvärde.

arten är fortsatt stabil. Sista observationen gjordes vid Renstad kanal den 10.9 (Joakim Wallin).

Ägretthäger *Egretta alba*

Ett ex upptäcktes vid Hov den 14.4 och var kvar t o m 17.4 (Jan-Eric Nordqvist, Benny Ekberg m fl) och två ex sågs vid Sjötuna udde 14.5 (Joakim Wallin, Anders Olovsson). Under sommaren sågs ett ex vid Tovören 11.8 (Anders Elf) och under hösten två ex vid västra delen av sjön mellan 24.8-26.9 (Samuel Hansson, Anders Ring, Lars Gezelius m fl).

Vit stork *Ciconia ciconia*

Ett ex upptäcktes vid Lövängsborg 13.5 (Joakim Wallin, Anders Olovsson). Fågeln alternerade mellan flera lokaler vid sydvästra och södra delen av sjön och sågs fram till den 30.5.

Röd glada *Milvus milvus*

Åtta rapporterade röda glador under 2009 är en hög siffra men speglar artens frammarsch i Sverige. Första fågeln sågs vid Hov 29.3 (Jane Östergren), ett ex vid Lövängsborg 1.5 (Adam Bergner, Anders Olovsson), ett ex vid Svälinge 16.5 (Ola Bondesson), ett ex över sjön 18.6 (Håkan Müller), ett ex vid Kolsbro den 3.7 och 26.7 (Anders Elf), ett ex vid Svälinge 14.7 (Georg Andersson) samt ett ex över Kvarnängen 22.8 (Dan Lindmark, Joakim Wallin och Marcus Danielsson).

Havsörn *Haliaeetus albicilla*

Den 19.12 inräknades hela 29 havsörnar vilket är ett nytt rekord (Tåkerns fältstation).

Brun kärrhök *Circus aeruginosus*

49 par inräknades under våren vilket tyder på att stammen i sjön är fortsatt stabil (Tåkerns fältstation). Första observationen gjordes vid Svanshals udde då en hona sågs den 17.3 (Lars Gezelius). Den sista för året gjordes vid Glånäs där tre ungfåglar sågs 3.10 (Bengt Andersson).

Ängshök *Circus pygargus*

Tre observationer under 2009. En hanne vid Bankängen 1.5 (Håkan Bengtsson), en hanne vid Svälinge 29.6 (Leonard Lofstrand) samt en hanne vid Kolsbro 11.8 (Anders Elf).

Kungsörn *Aquila chrysaetos*

Två till fyra kungsörnar sågs runt sjön under vintern och våren (Anders Elf, Per Törnquist, Filip Larsson m fl)

Pilgrimsfalk *Falco peregrinus*

Ett flertal observationer under vår och höst. En fågel höll till i närheten av Svälinge under vintern (Anders Elf).

Småfläckig sumphöna *Porzana porzana*

Spelande fåglar har under häckningstid hörts vid



Ramstadbron, Väversundamaden och Sjötuna udde (Lars Gezelius, Joakim Wallin, Kjell Carlsson, Anders Olovsson m fl).

Rörhöna *Gallinula chloropus*

Observationer av arten rapporterades från Hovtornet under perioden 1.5-8.10 där två ex sågs (Anders Elf, Benny Ekberg m fl) samt ett ex vid Svanshals udde 15.8 (Joakim Wallin, Kim Arrio).

Sothöna *Fulica atra*

Under höstens simfågelräkningar inräknades rekordhöga antal av arten. 15000 ex den 15.8 samt hela 21000 ex den 12.9 (Tåkerns fältstation) vilket är högt över medeltalet för den senaste tioårsperioden.

Trana *Grus grus*

Ett vinterfynd under 2009 då två ex sågs vid Lövängsborg 1.1 (Bengt Andersson). Observationer av trana under vintern är sällsynt i hela landet. Första observationen under våren gjordes vid Svålinge den 4.3 (Robert Petersén, Magnus Bergvall). 18 par bedömdes ha påbörjat häckning vid sjön (Lars Gezelius) och under höstens räkningar sågs 4650 ex den 26.9 (Tåkerns fältstation) vilket är den tredje högsta noteringen vid sjön.

Mindre strandpipare *Charadrius dubius*

Under häckningstid observerades en spelande hanne vid Tovören 27.4 (Bengt Andersson, Ellen Hultman) samt som mest fem ex under sommaren vid Sjötuna udde där arten troligen lyckades med häckningen (Joakim Wallin, Anders Olovsson, Adam Bergner m fl).

Kustpipare *Pluvialis squatarola*

Under höstflyttningen i slutet av juli-början av augusti inräknades 144 sträckande kustpipare från Glänås (Adam Bergner, Anders Olovsson).

Tofsvipa *Vanellus vanellus*

På de 247 hektar strandäng som inventerats under året resulterade räkningarna i magra 48 par runt sjön vilket är en klar minskning jämförelsevis med i början av seklet (Tåkerns fältstation). Sju

ex sträckte mot SV vid Säbyviken så sent som 12.12 (Konny Hörberg).

Kustsnäppa *Calidris canutus*

Under perioden 23-28.7 inräknades hela 312 kustsnäppor på sydsträck från Glänåstornet (Adam Bergner, Anders Olovsson).

Sandlöpare *Calidris alba*

En ung sandlöpare rastade vid Sjötuna udde den 20.9 (Bengt Ekman). Arten är sällsynt vid sjön och knappt årlig i Östergötland.

Småsnäppa *Calidris minutus*

Rastande fåglar under höstflyttningen observerades vid Sjötuna udde med som mest fyra ex under perioden 20-28.7 (Anders Olovsson, Adam Bergner). Den 26.9 sågs två ex vid sjön (Magnus Swenson).

Mosnäppa *Calidris temminckii*

Som mest observerades nio ex vid Sjötuna udde 21.7 (Adam Bergner, Anders Olovsson).

Spovsnäppa *Calidris ferruginea*

Den 20.7 sågs 22 rastande spovsnäppor vid Glänås samt 20 dito vid Sjötuna (Anders Olovsson, Adam Bergner).

Kärrensäppa *Calidris alpina*

Under våren sågs en rastande fågel vid Glänås 23.5 (Johannes Rydström, Henrik Grahn) och under hösten rastade som mest 100 ex vid Sjötuna udde den 19.7 (Adam Bergner, Anders Olovsson).

Myrsnäppa *Limicola falcinellus*

En rapport om en rastande fågel på ej angiven lokal 25.7 (Håkan Johansson). Arten är en sällsynt rastare vid sjön och ej årlig.

Dvärgbeckasin *Lymnocyptes minimus*

Under hösten ringmärktes fem dvärgbeckasiner vid Glänås (Christer Elderud m fl). Ett rastande exemplar stöttes vid Herrestad äng 29.11 (Anders Elf).

Dubbelbeckasin *Gallinago media*

Under vårflyttningen spelade minst ett ex vid Lövängsborg 2-16.5 (Mats Alderius m fl) samt ett ex på Bankängen 12.5 (Joakim Wallin, Anders Olovsson). En fågel stöttes vid Glänås den 18.5 (Christer Elderud).

Myrspov *Limosa lapponica*

Under slutet av juli inräknades 1547 sträckande myrspovar från södra och sydöstra delen av sjön (Anders Olovsson, Adam Bergner) där högsta dagsiffra var 753 ex den 23.7.

Rödspov *Limosa limosa*

Tre observationer av arten under året. Ett ex rastade vid Väversundamaden den 21.4 (Peter Berglin, Ellen Hultman), två ex på okänd lokal den 25.7 (Håkan Johansson) samt två ex vid Sjötuna udde den 14.9 (Per Tufvesson).

Rödbena *Tringa totanus*

Tio par häckade på 247 hektar strandäng runt sjön och ytterligare ett par vid Glänås samt troligen ett par vid Östra Bankudden (Tåkerns fältstation).

Dvärgmå *Larus minutus*

Inga observationer under häckningstid under året. Den 1.5 sågs 30 ex födosöka över sjön från Svälvingetornet (Anders Elf) samt 23 ex vid Glänås den 16.5 (Zacke Svensson, Johan Södercrantz m fl).

Skrattmå *Larus ridibundus*

2400 par häckade i tre kolonier fördelat på Glänås 1500, Tovören 820 och Furåsa 80 (Lars Gezelius) vilket är den högsta siffran sedan 1989. Ca 2000 pull blev flygga vilket ger 0,8 pull/par och är det högsta pullantalet sedan ungfågelproduktionen började registreras vid Tåkern 1992.

Silltrut *Larus fuscus*

En rastande fågel sågs vid Bankängen den 12.4 (Håkan Bengtsson).

Skräntärna *Sterna caspia*

Som mest noterades 33 ex vid Sjötuna udde den

FOTO: JOHAN TRÄFF



Trana - i år även vinterfynd!

24.7 (Adam Bergner, Anders Olovsson). Den första skräntärnan sågs vid Svålinge 15.4 (Anders Elf).

Svarttärna *Chlidonias niger*

Vid Tovören påbörjade 15 par häckning på en låg ö av vassrotfält i slutet av maj. Ungfågelproduktionen blev dock relativt låg med endast åtta ungar (Lars Gezelius).

Silvertärna *Sterna paradisaea*

En rastande silvertärna sågs vid Glänås 11.5 (Claes Nilsson) samt en på samma lokal 24.5 (Bengt Andersson).

Fisktärna *Sterna hirundo*

Under 2009 häckade 135 par vid sjön vilket är lite över medeltalet för åren 1999-2008 som är 127 par (Lars Gezelius). Uppskattningsvis kom 150 ungar på vingarna detta år vilket ger drygt en unge per par.

Berguv *Bubo bubo*

Ett ex sågs vid Kyleberg den 14.3 (Konny Hörberg).

Jorduggla *Asio flammeus*

En jagande jorduggla sågs vid Lövängsborg den 10.6 (Konny Hörberg).

Kungsfiskare *Alcedo atthis*

Ett ex flög förbi Renstad kanal 22.7 och troligen samma individ hördes på samma plats 31.7 (Anders Olovsson, Adam Bergner). Vid Kolsbro sågs en fågel den 27.10 (Anders Elf).

Nattskärria *Caprimulgus europaeus*

En fågel stöttes vid Glänås 18.5 (Christer Elderud) och en spelande fågel hördes vid Dags mosse i maj-juni (Benny Ekberg m fl).

Göktyta *Jynx torquilla*

Arten noterades på fyra platser under maj-juli; Lövängsborg, Glänås, Svältinge och Hov (Anders Elf, Torbjörn Hegedüs, Anders Olovsson mfl)

Mindre hackspett *Dendrocopus minor*

14 rapporter av denna art inkom under året på sammanlagt åtta olika lokaler runt sjön (fl. obs.)

Ängsdiplärka *Anthus pratensis*

Revirhävande hannar under häckningstid observerades endast vid Yxstad och Lövängsborg.

Rödstrupig piplärka *Anthus cervinus*

Två observationer under året. Ett ex sågs vid Svältinge 30.9 (Anders Elf) och ett ex vid Glänås 3.10 (Bengt Andersson).

Gulärta *Motacilla flava*

Elva par häckade på strandängarna runt sjön vilket är en normal siffra under 2000-talet.

Forsärta *Motacilla cinerea*

Tre observationer av förbipasserande fåglar finns rapporterade under året. Den 3.4 flög ett ex förbi Hovtornet (Joakim Wallin) och vid Furåsa sågs en fågel den 16.6 (Anders Olovsson, Adam Bergner). Ett ex sträckte mot SV över Renstad kanal den 2.8 (Adam Bergner, Anders Olovsson).

Blåhake *Luscinia svecica*

Två fynd av rastande fåglar under 2009. En hane sågs vid Svanshals äng den 11.5 (Magnus Johansson) och en honfärgad vid Glänås den 13.9 (Björn-Olov Kornebrant).

Svart rödstjärt *Phoenicurus ochruros*

Ett ex sågs vid Kolsbro 21.4 samt ytterligare ett ex den 30.4 (Anders Elf). Arten är sällsynt som rastare vid Tåkern.

Svarthakad buskskvätta *Saxicola torquata*

En hona upptäcktes vid Svältinge 4.3 (Anders Elf m fl) och var kvar till den 9.3. Det var första gången arten påträffats vid sjön och bara sjunde fyndet i landskapet.

Gräshoppsångare *Locustella naevia*

Under försommaren hördes sjungande hannar vid Ramstadbron, Gottorp, Charlottenborg och Herrestad äng (Lars Gezelius, Adam Bergner, Anders Olovsson m fl). Under hösten sågs en fågel vid Kolsbro den 1.9 (Anders Elf).

Vassångare *Locustella luscinioides*

Under vår och försommar inräknades 13 revir vid sjön vilket är lika många som under rekordåret 2007 (Lars Gezelius). Majoriteten av revir fanns i den sydvästra delen av sjön.

Trastsångare *Acrocephalus palustris*

Årets inventering slutade på 245 revirhävande hannar vilket är sjön näst bästa siffra genom tiderna (Lars Gezelius).

Pungmes *Remiz pendulinus*

Ingen säkerställd häckning konstaterad under året. Två ex sågs vid Svanshals äng under perioden 10-17.4 (Bengt Andersson, Claes Svedlindh m fl) och ett ex vid Renstad kanal den 10.9 (Joakim Wallin). Pungmesen är sedan några år tillbaka näst intill försvunnen som häckfågel i hela landskapet.

Nötkråka *Nucifraga caryocatactes*

Ett ex sågs vid Kolsbro 21.1 (Anders Elf), vilket är enda observationen under året vid sjön.

Snösparv *Plectrophenax nivalis*

Totalt rapporterades fem obsar av snösparv runt sjön. Ett tidigt höstfynd föreligger, en ungfågel rastade vid Kolsbro redan 8.9 (Anders Elf).

Joakim Wallin, Rökingestigen 38,
590 71 LJUNGSBRO