

Kohagen 1 (MLJ), Ståltorp 1 (RLK), Turkiesjön 3 (LEN), Getängen 1 (MLJ) och Lisjöviken 1 (SLN).

Tallbit

Invasionen av tallbit under hösten 1996 gav också några vinterfynd i trakten. 4 ex Nybron 3/1 (KLL), 1 ex vid Ulvsbomuren 4/1 (RLK), 10 ex vid Fråksmossen 17/1 (MLJ), 4 ex Nybron 24/1 (KLL) och 14 ex vid Timmermossen 3/2 (SLN). Ett höstfynd av en ensam fågel vid Fermansbo urskog 8/11 (KED).

Domherre

Ovanligt stora flockar av domherrar sågs under senhösten, särskilt i områden där det fanns lönnar. 1 ex hela 65 ex på Åsen vid Seglingsberg 28/12 (RLK).

Stenknäck

Vi väntar fortfarande på första häckningen i Surahammars kommun av denna magnifika funkfågel. 1996 sågs två gamla fåglar och en flygg ungfågel på Åliden den

22/7, det närmaste häckningsindiciet vi har. Åven i år gjordes sommarfynd av 2 ex vid Stora Brotorp 7/7 (RCN) och 1 ex vid Annehill 13/7 och 25/7 (RLK). Ett vinterfynd föreligger av 6 ex vid Äppelparken i Sura 10/2 (IAG) och 2/4 sågs ett 1 ex i näraliggande Bruksparken (MLJ).

Lappspurv

Endast ett vår- och ett höstfynd. 1 ex vid Turkie ängar 26/4 och 1 ex vid Lisjöviken 28/9 (SLN). Lappspurven tycks bli allt ovanligare gäst hos oss.

Ortolansparv

1 ex hördes sjunga vid Mossfallet, Sura 31/5 (IAG) och 1 ex sågs sträcka vid Gnien 8/9 (RLK).

Videsparv

En hane sågs vid Lisjö ängar den 14/5 (LHM) och 1 ex sträckte vid Gnien 19/9 (RLK). Vårfyndet är det första någonsin i kommunen och höstfyndet det 10e under 1990-talet.

Signaturlista

AEW = Aene Eklöv, AML = Ann-Mari Lundmark, APN = Arne Persson, BPN = Bo Persson, GLN = Greta Larsson, GLR = Gudrun Lager, GNN = Göran Nilsson, HOH = Hans-Olof Hellqvist, JGP = Jan Grip, JÖG = Jan Österberg, ILL = Inga Lindell, ILN = Inge Larsson, IAG = Ingrid Åkerberg, LEN = Lennart Eriksson, LHM = Lillebror Hammarström, LÖG = Lena Österberg, KAN = Kjell Andersson, KAO = Kristin Andersson, KED = Kjell Eklund, KJJ = Kjetil Jensen, KLL = Kim Lill, MLI = Mikael Leppälampi, MRG = Markus Rehnberg, NAN = Niclas Andersson, OKN = Ola Kumlin, OLR = Olle Lager, PAH = Per-Arne Hedström, PJT = Pentti J Tatti, PLH = Per Lindh, RLK = Ralf Lundmark, RSN = Roger Sählin, SLN = Sören Larsson, SOS = Seppo Ormiskangas, TFG = Thomas Forsberg, THS = Thomas Hegeudus, TSD = Thomas Pettersson, UCN = Ulf Carlsson, YPN = Yngve Pettersson

Stararna i Ramnäs

Text: Gudrun Lager

År 1967 satte klubben upp de första starholkarna. 17 till antalet, och det blev 16 häckningar redan första året. 1971 utökades antalet holkar till 35 och häckningsfrekvensen uppgick till 37 %. 1972 var den som högst, 67 %, och sjönk sedan mot slutet av 1970-talet till 25 %. Om detta kan man läsa mera i Naturklubbens årskrift 1984, liksom om orsaken till starens tillbakagång.

Åren 1981 - 1989 finns tyvärr ingen samlad statistik på staramas häckningresultat i Ramnäs. Detta beror på att undersökningsmaterialet förkommit, projektledaren hoppat av, samt att det varit svårt att få intresserade medlemmar att kontrollera och underhålla uppsatta holkar.

De senaste fem åren kan vi däremot följa i några områden: Elingbo, Kilbäcken och Ravnäs.

År	Antal holkar	Antal häckningar	Antal ägg	Antal flygga ungar	Antal u/h
1992	14	3	25,0 %	17	16
1993	13	6	46,2 %	29	27
1994	14	6	42,8 %	24	13
1995	19	10	52,6 %	48	33
1996	20	6	30,0 %	30	29
1997	19	11	57,9 %	50	42

Tabell 1.: Resultat från Ravnäs

Som framgår av tabellen gav 1996 ett hyggligt resultat, trots att 2 ungfuglar dog. Våren var kall och nederbördsrik och ledde troligen till födobrist för starama. 1994 dog också flera ungar. Då det gäller antal ungar per häckning framträder åren 1992 och 1996 som bäst. För att populationen inte skall minska behövs 3,1 flygga ungar/kull för de starar, som häckar som 1-åringar, men 4,4 ungar/kull om starama häckar först under sitt andra år, vilket är vanligt.

Utflykter

Trettondagsvandring i Virsbomarkerna

Det har blivit något av en tradition med en vintervandring i början på det nya året. Dessutom ska den göras i markerna kring Virsbo.

Denna milda midvintermorgon var det inte någon större skara som hade samlats, vi var nämligen bara tre personer. Vi åkte bil mot Lefelingen med det visade sig att vägen var oplogad. För att inte riskera att köra fast beslutade vi oss för att gå istället.

Fågellivet var sparsamt som det brukar så här års, men det fanns en del spår att titta på. När vi traskat några kilometer tog vi av från vägen och började gå över hygget mot Öketjäm. Skogen är något försumpad vilket ledde till att vi började titta efter tickor, men något annat hejdade oss.

Mitt på hygget upptäckte vi ett spår som tyvärr var något dygn gammalt. Väddret hade gjort att spårstämplarna var lite översnöade. Vi bestämde p.g.a. steglängden att detta måste röra sig om ett lodjur.

Vid Öketjäm slog vi oss ner och plockade fram termosarna och smörgåsarna. Det kändes inte riktigt som en januari dag

när vattnet droppade från granarna och luften var alldeles grå.

Vi fortsatte med att runda tjärnen. Det var inte alldeles säkert att klara en sådan här vandring helt torrskodd. Snön var knädjup på sina ställen och marken var helt ofrusen under. Hade man otur kunde man trampa ner i något hål och förstöra hela dagen.

Vi gick och tittade på några gränlagor men hittade inga ovanligare tickarter.

Så småningom kom vi fram till vägen till Öketjämstugan. Det var dags för kaffeaus nummer två. Medan vi intog diverse enegivande livsmedel diskuterade vi vägen tillbaka. Vi beslutade att gå tillbaka på vägen en bit och sedan ta vägen förbi Felingen.

Väl tillbaka vid bilarna var cirkeln slut. Det hade blivit ungefär en mil som vi hade gått. Det blev inte så mycket av naturupplevelser den här dagen, men man kände sig ganska nöjd ändå.

Seppo Ormiskangas

Tabell 2: Resultat från Kilbäcken

I Kilbäcken har häckningarna minskat kort, betat gräs gynnar staren. Rävns här år från år och är nu nere på noll. Det visar sig att närheten till betesdjur och därmed betande nötboskap men ej Kilbäcken.

År	Antal holkar	Antal häckningar	Antal ägg	Antal flygga ungar	Antal u/h
1991	20	7	33	17	2,4
1992	20	4	18	13	3,3
1993	20	3	13	12	3,0
1994	20	3	13	13	4,3
1995	20	1	5	5	5,0
1996	20	0	0	0	0
1997	20	0	0	0	0

År	Antal holkar	Antal häckningar	Antal ägg	Antal flygga ungar	Antal u/h
1990	158	58	36,7 %		4,0*
1991	34	11	32,4 %		-
1992	34	7	20,6 %		4,1
1993	34	9	26,5 %		4,3
1994	54	19	35,2 %		3,3
1995	80	18	22,5 %		3,6
1996	80	17	21,3 %		4,2
1997	80	22	27,5 %		3,9

* uppg.fr.Naturkl.nytt -91

Tabell 3: Sammansättning åren 1990 - 1997. Samtliga holkar i Rävns, Kilbäcken, Elingbo och Norrby-Säter.