

Bergfink

Under vintern sågs enstaka ex på Odengatan (BRE),
Hitorp (RTR, SPN), Gyttopp (RTR)
1 ex hörs Järleås naturreservat 28.5 + 10.6 (LAD),
3 ex (1 ♂ sj, 1 ♂ + 1 ♀) Järleån 9.6 (RTR),
1 ex Rödsimmen (skjutf.) 13.7 (RTR), 1 ex sång
Bornsån 22.6 (HLT), 1 ex Vargamossen, Bofors
skjutfält 26.7. (RTR, LAD), trol. första höstobs.
3 ex Hagby 28.1 (LUR).

Steglits

1 ex Västmannagatan, Nora jan. (IAX),
1 ex Odengatan, Nora jan-mars (BRE, LAD),
1 ex Järleån, "den beryktade ravinen" 16.6 + 20.6
(RTR), 1 ex Nygatan, Nora 10.10 (BPN),
1 ex Odengatan, Nora okt-nov (BRE),
2 ex Anders Vedbergsgatan, Nora 5.11 (ETT).

Snöspärv

11 ex Bergsmanshyttan 29.3 (RPN, HTI, HHI, HPH),
6 ex Ångarna, Nora 1.4 (BRE, SPN).

Ortolansparv

1 ♂ Ås 8.5 (ACC).

Förklaring till angivna förkortningar: ♂ = hane. ♀ = hona.
Juv = ungfågel. Pull = dunungar.

RAPPORTÖRER:

ACG Anders Carlberg, BFM Benny Fredriksson, BPN Barbro Persson,
BRE Berit Ragné, BUR Björn Uhr, CAE Carin Andriée, CAN Christina
Axelsson, CKG Christer Klingberg, DBN Dan Berlin, EAD Elsa Askklund,
EMN Erik Marcusson, ETT Etna Törnqvist, HCM Håkan Carlestam,
HLT Hans Ljungkvist, IAM Iris Alm, IAN Ingvar Andersson, Ö-bro,
IAX Inger Axelsson, KAN Kerstin Andersson, KBG Karin Berg,
KST Kjell Sundkvist, LAD Lars Askklund, LUR Lisbeth Uhr, MAT Max
Ahlstedt, MBH Margit Bååth, OAN Oille Andersson, PBL Peter Bernöwall,
RPN Rune Persson, RTR Roland Thuvander, SLD Stig Lind, SPN Sverre
Persson, TUR Tomas Uhr, VKN Vilhelm Karlsson, BVS Boo Vinnerås,
UBG Ulf Berg
34 rapportörer.

KOM IHÅG ATT ANTECKNA FÅGELARTER AV INTRESSE ÄVEN 1989 !!!

ÄVEN DU SOM BARA HAR NÅGON ELLER NÅGRA ENSTAKA RAPPORTER!

Be gärna att få en artlista över vilka fågelarter som skall med
till fågelkartoteket. En dylik finns att få från undertecknad, tel 121

NORA BIOLOGISKA FÖRENING

Styrelsen gm Lisbeth Uhr

Sjöfåglar i Nora under vintern

Vintern 1987/88 inventerades de flesta öppna vatten i
Nora kommun för att kartlägga sjöfågelbeståndet. Inventeringen
gjordes den 17.1.1988 och ingick i de internationella sjöfågel-
inventeringarna, som pågått ett antal år. Detta var första gången
Nora Biologiska Förening deltog. Jag har dock för egen del under
många år följt de övervintrande sjöfågelbestånden i framför allt
Hagbyån, Norasjön, Bornsån och Järleån.

Genomförande och resultat 1988: följande vatten inventerades:

1. Hagbyån mellan Åsbosjön och Norasjön med mynning.
2. Bornsån med mynning.
3. Hammarbyån - Järleån till Järle kvarn.
4. Hagbyån mellan Vikern och Åsbosjön.
5. Rastälven från Grängshyttan till Fåsjön.
6. Svartälven vid Rockesholm.

Det var mycket svårinventerat p g a att det fanns så mycket
öppet vatten och sjöfågeln därmed var mycket spridda.

I Rastälven fanns inga sjöfåglar och vid Rockesholm endast
2 gräsänder. I övrigt räknades in 73 gräsänder (varav 43 i Hagbyån
i Nora), 3 knipor, 1 småskrake (i Bornsåns mynningsvak) samt 2 sång-
svanar (Hammarbyån).

Under föregående vinter (med en kall januari) var antalet
övervintrande simfåglar i Järleån betydligt större med t ex 9 knipor,
6-7 storskrakar och 20 gräsänder. I Hagbyån i Nora fanns den
21.1.1987 73 st gräsänder.

Om man går längre tillbaka verkar antalet övervintrande
gräsänder ha minskat markant.

Vid räkningar jag gjorde på 1970-talet blev resultatet
exempelvis som följer:

9.1.1972	187	gräsänder i Hagbyån, Nora och 15 st i Hammarby.
13.1.1974	191	gräsänder i Hagbyån, Nora och 42 st i Hammarby.
12.1.1975	167	gräsänder i Hagbyån, Nora och 5 st i Hammarby.

Vi räknar med att kunna delta i de internationella
sjöfågelräkningarna varje vinter i fortsättningen.

Peter Bernöwall