

# SVENSK FÅGELATLAS VÄSTMANLAND MEDDEL 8

Jan-Erik Malmstigen

## Inventeringslägget 1980

Det sjunde av totalt tio verksamhetsår har genomförts i och med utgången av 1980. Det innebär att nu endast tre år återstår och att vi alla nu måste hjälpa till för att få ett så bra resultat som möjligt. Sammanlagt 29 rutor färdiginventerades under året vilket är den högsta siffran hittills. Totalt har nu 181 rutor totalinventerats, dvs drygt 50 % av landskapets 357 rutor. I tabellen nedan redovisas antalet inventerade rutor respektive år.

| 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | Totalt |
|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 32   | 26   | 28   | 22   | 18   | 26   | 29   | 181    |

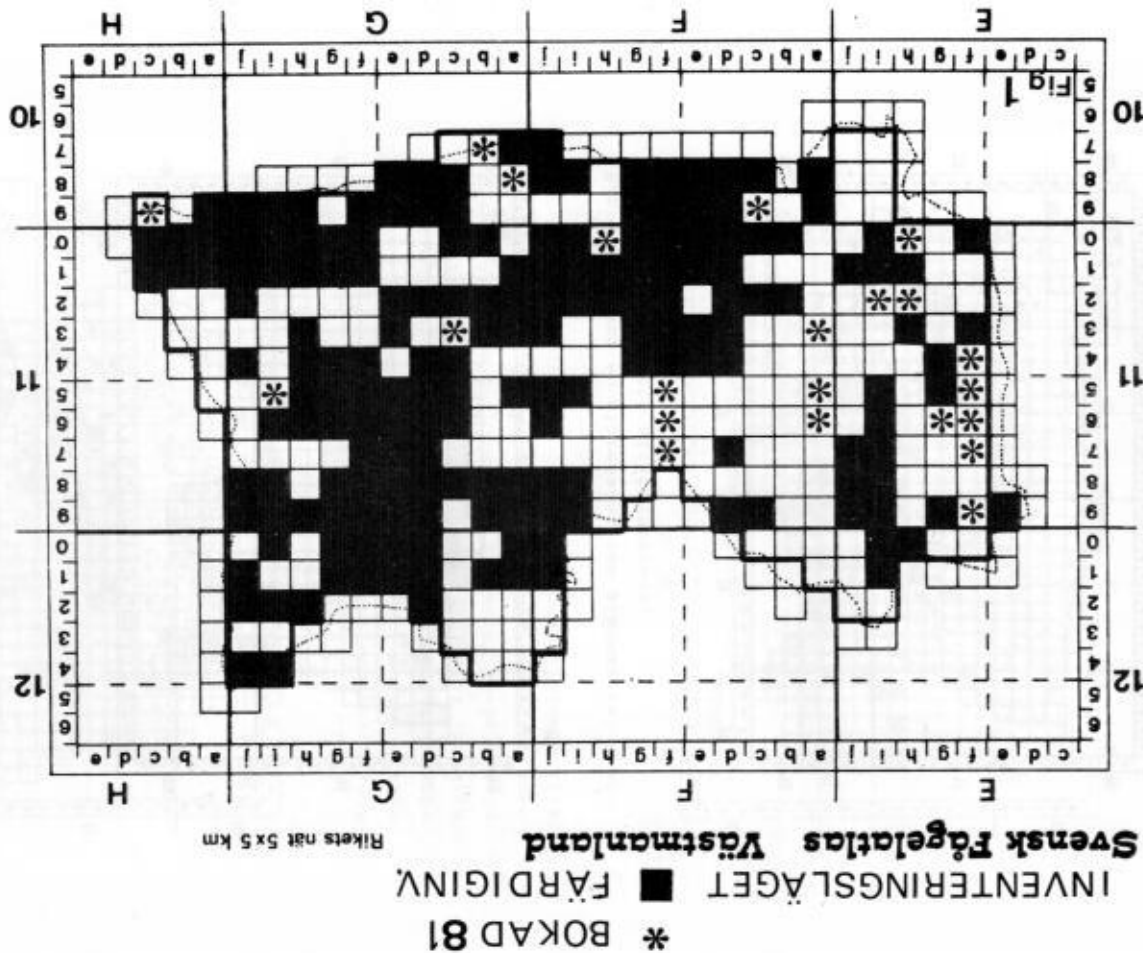
Tabell 1. Antalet helinventerade atlasrutor i Västmanland.

De färdiginventerade rutorna finns markerade på kartan i fig. 1. Som framgår finns åtminstone tre ganska stora sammanhängande områden som är välinventerade. Dock finns här och där stora luckor, framför allt i Skinnskattebergs- och Kopparbergs kommuner. Detta beror till största delen på att antalet i området bosatta ornitologer här är mycket lågt och att dessa delar av landskapet sällan besöks. Men även tillfälliga besök kan ge viktig information i dokumentationen av den svenska fågelfaunan och jag vill därför be alla som besöker dessa områden att skriva ner sina iakttagelser, gärna på ett atlasprotokoll, och sedan skicka uppgifterna till mig.

Följande rutor färdiginventerades 1980:

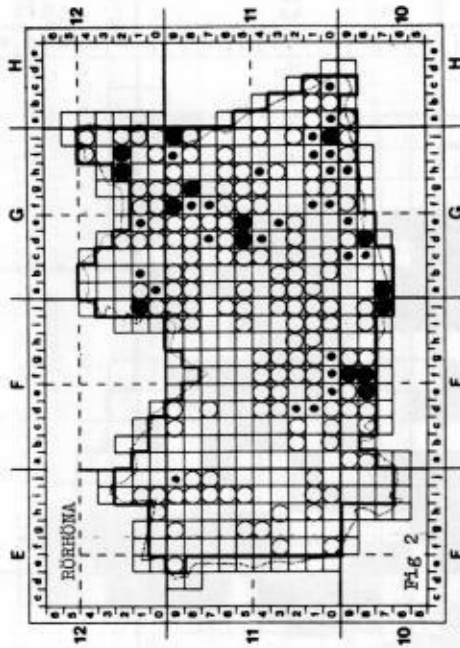
|        |                              |        |                        |
|--------|------------------------------|--------|------------------------|
| 10F 8j | Ulf Eriksson                 | 11F 6j | Sören Larsson          |
| 11E 0i | Ingvar & Olle Andersson      | 11G 1g | Per Magnusson          |
| 1j     | Håkan Karlsson               | 2c     | Håkan Lernefalk        |
| 7i     | Stålldalens Naturstudieklubb | 3a     | Arne Eklov             |
| 8i     | "                            | 3b     | Leo Mäkinen            |
| 8j     | "                            | 4g     | Ingrid Akerberg        |
| 9i     | "                            | 4j     | Lars Dahlberg          |
| 9j     | "                            | 5a     | VÖF-exk. (Bo Eriksson) |
| 11F 0d | Olof Haggström               | 5h     | Gunnar Lignell         |
| 0j     | Göran Nilsson                | 9g     | Kjell Eklund           |
| 1f     | Jan-Erik Malmstigen          | 11H 0b | Anders F Andersson     |
| 1h     | Håkan Lernefalk              | 12G 1g | Bo Eriksson            |
| 1j     | Göran Nilsson                | 1j     | K-G Källebrink         |
| 3e     | Gunnar Ericsson              |        |                        |
| 4e     | Mats Andersson               |        |                        |
| 5j     | Sören Larsson & Kjell Eklund |        |                        |

Samtliga inventerare tackas varmt för goda insatser.

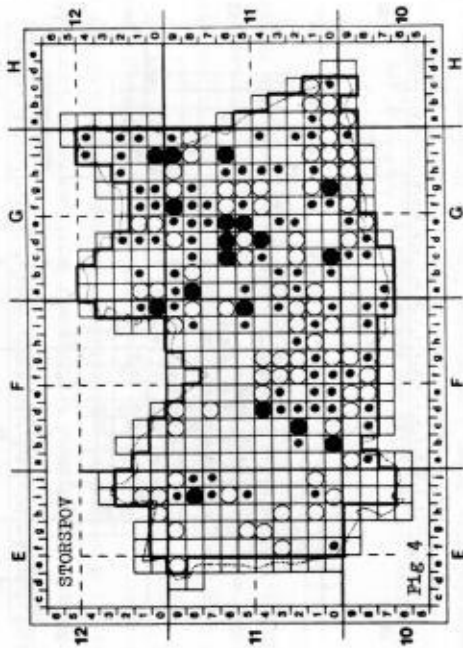
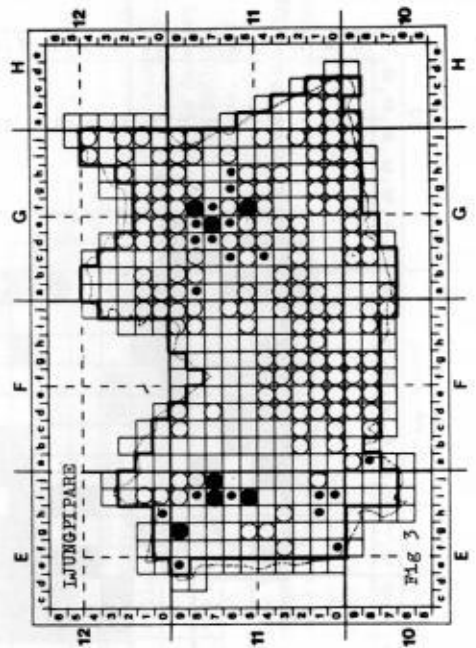


SYMBOLER (Fig 2-7)

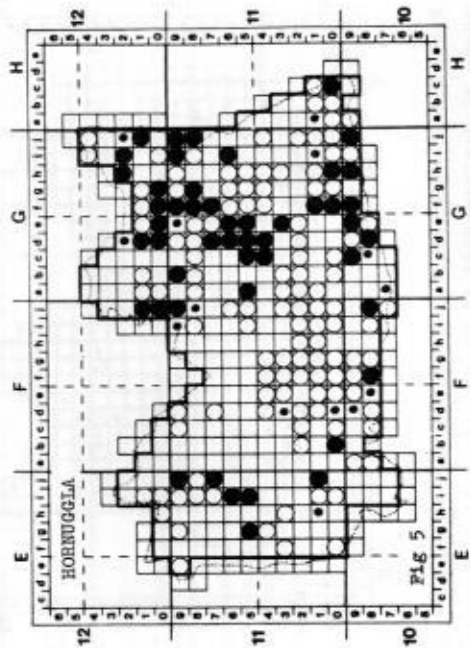
- Säker häckning (ind. 11-20)
- Trolig-möjlig häckning. (2-10)
- Ej registrerad

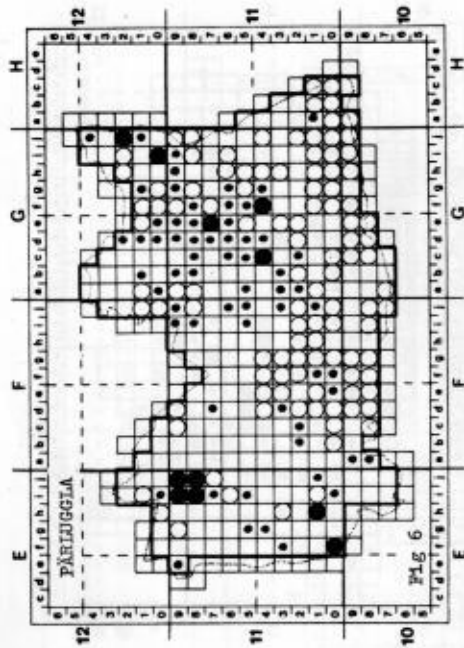


Rörhönan visar en utbredning som stämmer väl överens med landskapets slättsjöområde.

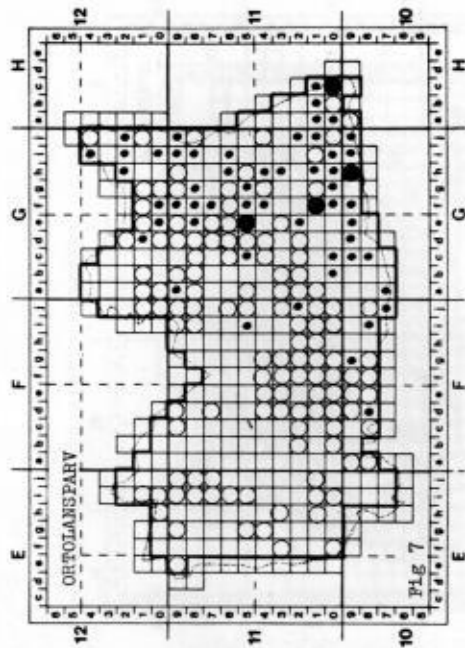


Storspöven uppvisar en svårtoikad bild. Arten har noterats i de flesta inventerade rutor. Men i förvänsvärt få rutor förekommer storspöven som säker häckare. Arten måste betraktas som mycket lätt att påvisa såväl förekomst som häckning hos. Jämför av dig känd förekomst mot atlasutbredningen och rapportera alla kompletterande fynd.





Pärflugglan tycks förekomma över hela landskapet utom möjligen i sydöstra hörnet. Att konstateras häckning hos pärluggla är svårt eftersom ungar är aktiva och hörs endast på dygnets mörka timmar. Lätet är också svagt och hörs knappast mer än 100 m. De många symbolerna för trolig häckning beror på ropande revirhållande hanar.



Endast fyra rutor med konstaterad häckning av ortolansparv är överraskande få om man ser till hur många rutor arten är noterad i.

### Hur är läget i andra landskap och andra länder?

Följande länder har publicerat atlasböcker: Brittiska öarna, Danmark, Frankrike och Schweiz. I Nederländerna och Finland är atlasarbetet avslutat och här väntas atlaserna inom kort. I Belgien och Tjeckoslovakien är arbetet långt framskridet medan det i Norge, Tyskland m.fl länder rätt nyligen har påbörjats.

I Sverige blev öland det landskap som först blev klart med atlasarbetet. Långt framme ligger även Närke med 76% helinventerade rutor 1979. Se även Vår Fågelvärld 1980:247-250 där Sören Svensson presenterar en årsrapport för 1979 års atlasarbete.

### Resultat

Utbredningskartor för sex arter har sammanställts (Fig. 2-7).

Rörhöna (Fig. 2) och ortolansparv (Fig. 7) visar en spridd förekomst i framförallt landskapets östra delar. Ljungpiparen (Fig. 3) förekommer dels i väster samt har en koncentrerad förekomst i Sala-regionen.

Utbredningen hos storspov (Fig. 4), en art som är föremål för särskild inventering i landskapet, visas. Med tanke på att vi inför 1981 kan räkna med ett bra år för våra ugglor har jag valt att presentera förekomsten hos hornuggla (Fig. 5) och pärluggla (Fig. 6). Särskilt hornugglan är lättinventerad då man under ljusa majnätter kan få höra ungaras karaktäristiska utdragande tiggla. Därav de höga häckningsindicierna i fig. 5. Skulle Du därför hitta häckning i någon hornuggleton atlasruta som redan är inventerad skulle jag bli tacksam om Du ville fylla i det kompletteringsprotokoll som är avsett att användas för kompletterande uppgifter från tidigare inventerade atlasrutor samt till lösa observationer från flera rutor.

### Inför 1981

Söka redan nu atlasrutor, jämför fig. 1. och kontrollera vilka lediga rutor Du kan besöka.

Eventuellt kommer en atlasexpedition att organiseras även 1981. Isåfall till områden som annars knappast skulle bli besökta under de återstående tre åren. Närmare information om detta kommer att ske via kommunombuden.

Bokning av rutor, förfrågningar mm kontakta:

Jan-Erik Malmstigen, Skomakargatan 6, 71040 FRÖVI

0581/30252