

förändra bäckens lopp, vilket medförde att de övre delarna av dalen blev torrare. Upphörande markanvändning som fodermark har sedan i kombination med aktiv skogsskötsel successivt omformat dalgången från en halvöppen fodermark till en högproduktiv granmark. Kvar ser vi idag bara de gamla hasselrunnorna som lever ett tillbakaträngt liv i alltför kraftig skugga. Nyetablering av ung hassel finns dock i gläntor och även någon kraftigare hasselbuskett ut mot vägen och på andra sidan vägen, där det är ljusare.

Växterna: Vad berättar örterna på marken då? Jo, att här är det rikt på näring, åtminstone med tanke på belägenhet i landskapet. Inslagen av lågörtssamhället är

tydliga, både vad gäller artsammansättningen bland örterna och halvgräsen. Blåsippan t.ex. står lite här och var och torde vara ännu rikligare förekommande, om här var mer ljusinströmning.

Bland växter som mera konkret berättar om gången hävd kan nämnas ögonpyrola, som här är tämligen rikligt representerad. Ögonpyrolan är egentligen en hävdart, som tidigare var rikligt förekommande i den halvöppna betade skogen.

Med de här två små exemplen vill jag ge den vetgirige en liten vink om vad en sådan här växtlokal kan bjuda på och härmed bjuda in till besök! Kom och gör din egen artlista genom att enskilt gå på upptäcktsfärd!

Gökinventeringen 1998

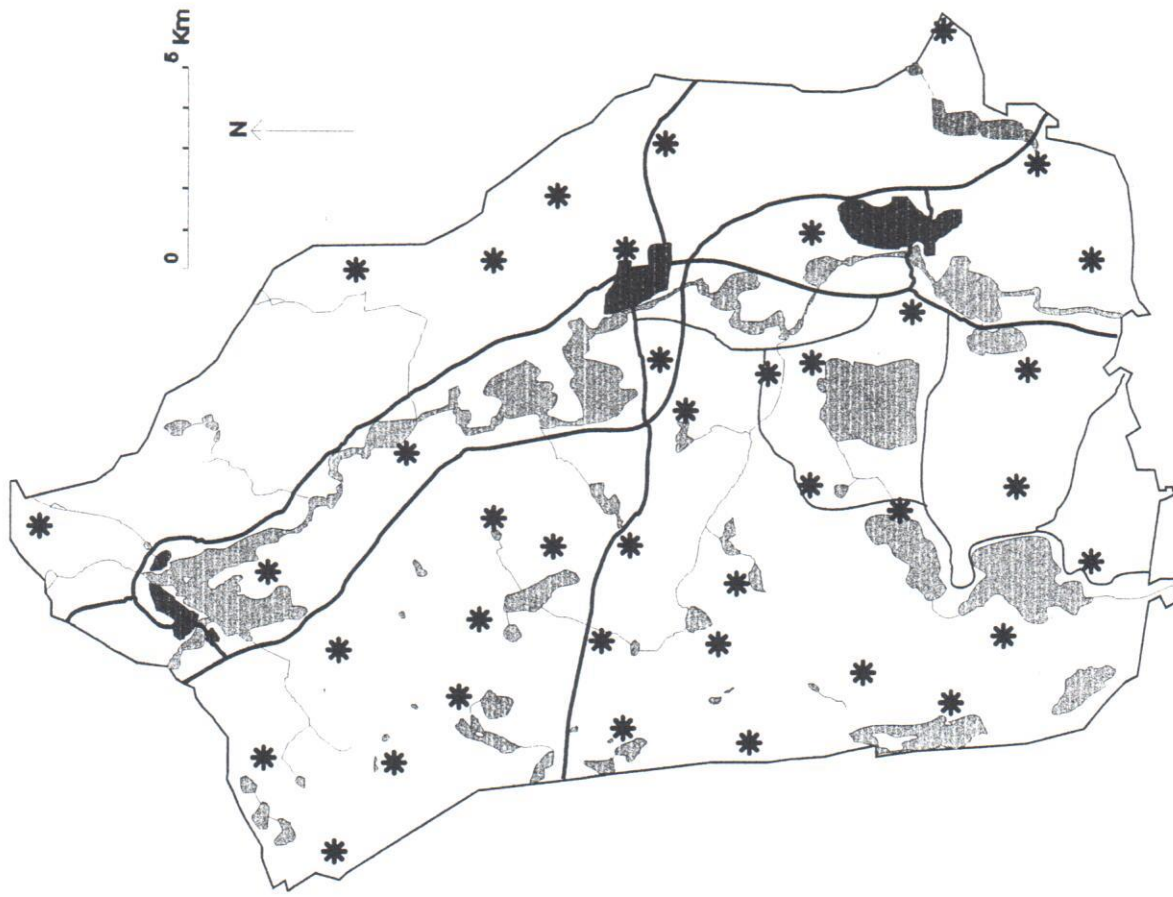
Text: Lena och Jan Österberg

Kvällen den 31 maj var det åter dags att inventera kommunens gökar. I år var det många som begav sig ut i vårmaturen för att lyssna efter gökar, 39 personer spridda runt om i kommunen (se karta 1).

Mellan klockan 20.00-21.00 skulle lyssningen ske, vädret var ljummet och skönt, kl. 20.00 var det +20 grader, dessvärre blåste det lite störande SV vind. Klockan 20.30 var det vindstilla i ca. 10 min, för att sedan börja blåsa från NO till

kl. 21.00. Då hade också temperaturen sjunkit till +13 grader.

Under denna timme hördes sammanlagt 40-42 ropande gökar (se karta 2), fördelade på 39 lyssnande personer. Vissa kommenterar sina rapporter med att de har hört gökar ropa tidigare på dagen eller tidigare kvällar, men just denna kväll hördes det inga rop. Det visar att det kan finnas fler gökar i kommunen.



Karta 1: Kartan visar på vilka platser som inventeringen av gökar 1998 i Surahammars kommun genomfördes på.

Under inventeringstimmerna visar det sig att de flesta gökarna ropade under den sista delen. Uppdelat i tio-minuters-perioder ser det ut på det här sättet.

00-09	12 ropande ex
10-19	10 ex
20-29	15 ex
30-39	21 ex
40-49	21 ex
50-59	20 ex

Jämför man resultatet från inventeringen 1995, då resultatet var 28 ropande gökar fördelade på 24 lyssnande personer, med årets inventering, med ca 40 ropande gökar fördelade på 39 lyssnade personer,

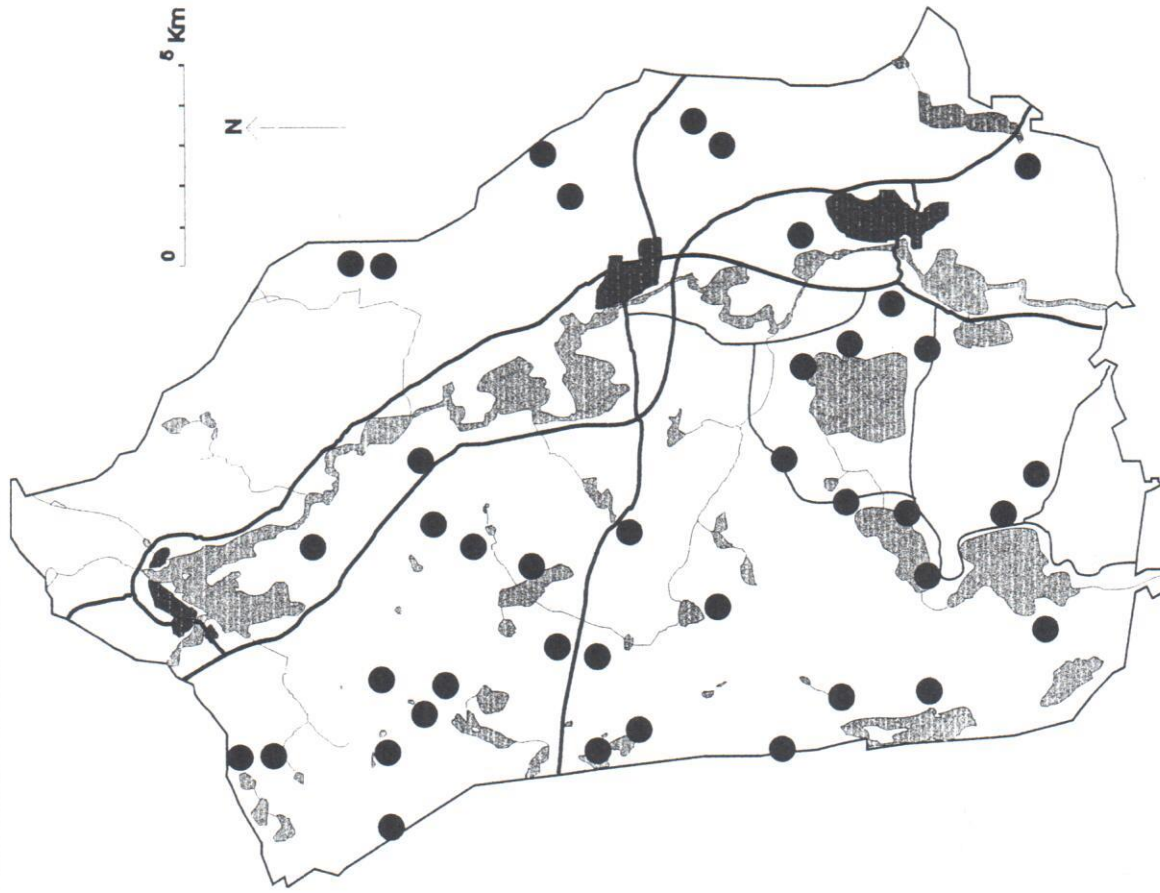
visar det att täckningen av kommunen i år var bättre än 1995, därför har det också hörts fler ropande gökar i år. Förmodligen var populationen 1995 och 1998 ungefär lika stor. Spridningen över kommunen ser också ungefär lika ut om man jämför resultaten med 1995. Längst upp i norra delen av kommunen redovisas ingen ropande gök, varken i år eller 1995. Vad kan det bero på?

Även områdena där 1995 års inventering visar mest ropande gökar stämmer väl överens med årets iakttagelser. De flesta ropande gökarna noterades kring sjöarna och myr/moss områdena.

Detta resultat visar att farhågorna om att göken minskar i antal inte förfaller stämna i vår kommun.

Tack till alla deltagare:

Kjell och Kristin Andersson, Martin och Birgit Bergius, Erik Bergvall, Lilly-Anne Blom, Johan Broliden, Robert och Ingmarie Carlsen, Kjell Eklund, Thomas Forsberg, Sven och Birgitta Frohm, Hans Green, Jan Grip, Lea Gullsjö, Per-Arne Hedström, Kjetil Jensen, Nils-Olof Johansson, Raimo Kinos, Gudrun och Olle Lager, Jörgen Larsson, Greta och Sören Larsson, Arne Liljeroos, Anne-Marie Lindgren, Lennart Lundberg, Ralf Lundmark, Mikael Läppilampi, Boo Nilsson, Seppo Ormiskangas, Signar Palm, Arne Persson, Jan Pettersson, Yngve Pettersson, Herbert Qvist, Anders Runnerus, Gunnar Ryman, Leo Sirkkiä, Roger Sählin, Tom Sävström, Ingrid Åkerberg, Jan och Lena Österberg.



Karta 2: Hörda gökar i Surahammars kommun kvällen den 31 maj 1998.