



ANGARN-GRUPPENS INFORMATIONSSKRIFT

Nr 4

1972

Oktober

Årg. 2

Innehållsförteckning

Förord

Resultat av fågelinventeringarna 1972

Kallelse till "stormöte"

Fågelrapport - Angarn

Operation blåhake

Fågelrapport - Vada

Upprop

Sparvhök slagen av duvhök

Matrikelnytt

Fjärilsinvasion

Förord

Angarnssjöängens utomordentliga kvaliteer som rastlokal för blåhake under hösten bekräftades vid våra ringmärkningar i vassarna i augusti - september. Resultatet av "operation blåhake" blev att 247 stycken blåhakar fick ring om benet. Överraskande många rörsångare fastnade också i näten.

Vägverket och kommunen har kommit i luven på varandra angående upprustningen av vägen genom Angarns by. Kommunen vill dra en ny vägslinga runt byn på dess sydsida medan Vägverket vill, med hjälp av AMS-pengar, rusta den gamla. Kommunens förslag skulle bli innebära att den verkligt farliga korsningen ca 100 meter öster om kyrkan försvinner.

Annars vilar friden över Angarn-markerna frånsett ett lag AMS-gubbar som med motorsågar huserar i skogarna norr om sjöängen. Och så har vi ju Högdala-problemet förstås. I Vada håller man åter på att muddra upp Helgöan.

När gässen ses draga söder över ja då har hösten verkligen kommit på allvar. Den 30.9, kl 09.00 på förmiddagen, just när BL påbörjade slutredigeringen av detta nr, passerade ca 60 gäss, troligen sädgäss, i en enda fylking på hög höjd över Stockholm åt söder.

Av utrymmesskäl har "Pressklipp" och den tredje artikeln om "Angarn i äldre tider" måst framflyttas till ett kommande nummer.

Resultat av fågelinventeringarna 1972

För texten i stort svarar respektive inventerare medan Red står för sammanställningen. Artnamnet åtföljs på samma rad av inventerarens initial inom parentes.

Svarthakedopping och skrattnås (KE, LE, MH och PW)

Övanstående inventerare har genom 10 räkningar i maj - juni sökt inventera rubr arter, vilket gav till resultat: 8-10 par svarthake och ca 1.200 par skrattnås. Resultatet överensstämmer väl med BL:s tidigare inventeringar. Bestånden har således förhållit sig konstant i flera år och visar varken tendens att öka eller minska. Men

