

Britta Jakobssons pärmar

Britta Jakobsson (född Malmstedt 1923, död 2012) var i många år Ingarö Hembygdsförenings sekreterare och satt ofta vid ett skrivbord i museet, samlade och skrev rent texter och klistrade in foton, vilket till slut blev en gedigen samling av information om Ingarö sockens alla byar, deras historia och nutid. Huvuddelen av digitaliseringsarbetet utfördes år 2015.



Pärmarna, som nu alla är scannade, har följande indelning och innehåll

Nr	Pärmrygg	Antal pärmsidor o filstorlek. Några av platserna som nämns i pärmen
1-1	Beatelund	84 sidor, 928 MB. Brunnsnäs, Färjholmen, Kalkarsveden, Kalvnäset
1-2	Bergvik	56 sidor, 643 MB. Apelvreten, Kolströms krog
1-3	Brunn	92 sidor, 1,21 GB. Enkärrret, Mörtviken, Fagerholm, Grönskan, Pilhamn
1-4	Lemshaga	47 sidor, 449 MB. Malinsbo, Bovikshage, Fiskartorpet
1-5	Fogelvik	39 sidor, 767 MB. Karlberg, S Lagnö, Rosenlund, Återlöga
1-6	Säby	60 sidor, 1,95 GB. (tif + jpeg). Barnvik, Evlinge, Tranarö, Återvall
1-7	Långvik	29 sidor, 182 MB. Baldersnäs, Vishamn.
1-8	Skålsmara	98 sidor, 1,66 GB. Eknäs, Ebbalund, Skenora
1-9	Björnö	19 sidor, 290 MB. Klacknäset, Idalen, Björnöstriden
1-10	Björnönäset	74 sidor, 1,25 GB. Björkvik, Ramsviken, Småängen, Ebbalund, Björnöstriden
	Totalt	598 sidor och ca 9 GB

Scanningsteknik och kommentarer

Pärmen 1-6 Säby har scannats av Marita Rudolph-Wanebys man för ett par år sedan. Peter Zaunschirm, som under 2015 scannat de övriga pärmarna, använde en hp Deskjet 1050A i arbetet. Pärmsidor med svartvita foton scannades i gråskala, sidor med färgfoton i färg och sidor med enbart text och tidningskopior scannades som dokument i svart-vitt eller ibland i färg. Allt scannades som tif-filer med upplösningen 600 dpi. Samtliga sparade tif-filer visar hela pärmsidor. För att få fram digitala enskilda foton av fotona på sidor i pärmarna, krävs därför beskärning av scanningarna. Det bör observeras att några foton, som finns monterade på pärmsidorna, är försedda med anteckningar på respektive fotos baksida. Sådan text finns således inte digitalt nu.