

Fotoarkivet i Den lokalhistoriske samlingen.

Av Ivar Hopen.

Siden opprettelsen av Den lokalhistoriske samlingen har heimbygdslaget jevnlig mottatt arkivsaker fra private givere og deponenter. I starten var ikke fotoarkivet så omfattende som det øvrige arkivtilfanget. Mesteparten av materialet var lånt ut av eierne for avfotografering og så levert tilbake. Fosen Bildearkiv, ved Dan Ågren, utførte det praktiske arbeidet med avfotograferingen. Det ble lagret to negativ, ett i Bjugn og ett i Trondheim. En kopi 13x18 cm ble laget samtidig. Alle opplysninger om fotoet ble skrevet på et ark i A5-format. I de siste årene ble et duplikat av arket beholdt av oss, på det samme arket er også en fotokopi av originalbildet. Fototilfanget katalogiseres i følgende hovedkategorier

1. portrett
2. prospektkort
3. landskap, andre enn prospektkort
4. bedriftsbilder
5. gårdsbruk
6. bilder fra lagsarbeidet, egne prosjekter og hendelser
7. dokumentering av nåtidens landskapsforandring med foto
8. diverse

Arkivet oppbevares i landkummen i kjelleren på Austrått Gård. Det bør av sikkerhetsgrunner brukes silkepapir som mellomlegg til bildene og negativkonvolutter må være syrefrie. Bildene bør også skannes og skrives til en stabil elektronisk oppbevaringsform.

Lister og kataloger over arkivets innhold vil alltid være avgjørende om man skal kunne finne fram i arkivene. En må hele tiden tenke på å duplisere listene. Listene bør over tid legges inn på registreringssystemet Asta og dermed gjøres kjent og tilgjengelig via Internett. Bildemateriale er enkelt å formidle via Internett. Det bør også søkes opprettet et studiesenter i tilknytning til lagsrommet i kjelleren på Austrått Gård. Her kan lokalhistorikere gjøre studier i arkivet, ansvarlig for arkivet må da være til stede.

Etter hvert ble avfotograferingen forlatt, og fotoskannere overtok som redskap. Dermed sparte en mye tid og kvaliteten på masterfilene ble mye bedre. Digitaliseringen har som mål at minste oppløsning skal være 300 dpi og at lengste side på fotografiet skal være på minst 3000 piksler, det er ingen grunn til ikke å skanne foto med enda bedre oppløsning. Lagringsmediet skal være tif og beholdes urørt som «masterfiler». Arbeidsfiler lages av masterfilene i lagringsformat beste jpg.

For mangfoldiggjøring må personvernloven følges.