

Redaktørskifte

Thomas W. Lassen

Formand for Dansk Historisk Fællesråd

Siden redaktionsskiftet den 1. januar 1998 efter Inge Bundsgaard og Michael H. Gelting har *Fortid og Nutid* været redigeret af arkivar, ph.d. Margit Mogensen, Rigsarkivet, museumsinspektør, mag.art. Lene Floris, Museet for Holbæk og Omegn og arkivar, ph.d. Karl Peder Pedersen, Landsarkivet for Sjælland, Lolland-Falster og Bornholm. Imidlertid har Margit Mogensen ved indgangen til år 2000 valgt at trække sig tilbage fra redaktionen, og hun overlader med dette nummer af *Fortid og Nutid* sin plads til Peter Henningsen.

På Dansk Historisk Fællesråds vegne vil jeg gerne rette en hjertelig tak til Margit Mogensen for det store og energiske arbejde, hun har lagt i *Fortid og Nutid* i de forløbne to år. I redaktionen fik hun ansvaret for anmeldelserne, og det er i de otte numre, som hun har været med til at redigere, blevet til 150 styk – en flot præstation, ikke mindst når man tager i betragtning, at ikke mange af de anmeldte bøger nåede at blive over to år, inden deres anmeldelse forelå på tryk i *Fortid og Nutid*. Dertil

kommer at Margit Mogensen i kraft af sin kunsthistoriske baggrund og store ballast på dette område har sat et tydeligt præg på *Fortid og Nutids* billedside, og dermed har hun været med til at styrke tidsskriftets særlige profil på dette område.

Som nyt medlem af redaktionen indtræder, som allerede nævnt, Peter Henningsen. Han er cand.mag. i historie og etnologi fra Københavns Universitet fra 1993. Derefter har han været ansat ved Grindsted Vorbasse Museum, Teknisk Museum i Helsingør og på Landsarkivet for Fyn, og fra 1997 er han ph.d.-stipendiat ved Institut for Historie, Københavns Universitet. Peter Henningsen arbejder med historisk antropologi, mentalitetshistorie og lokalhistorie med særlig vægt på det danske landbosamfund og dansk bondekultur i det 18. og 19. århundrede.

Peter Henningsen bydes velkommen i redaktionen og på vegne af DHF's styrelse ønskes den samlede redaktion god arbejdslyst til gavn og glæde for *Fortid og Nutids* læsere.