

Bemærkninger til lovforslaget

Almindelige bemærkninger

1. Lovforslagets formål m.v.

Lovforslaget har til formål at gennemføre en samlet regulering af de informationsdatabaser, som i disse år vinder frem inden for medieverdenen i takt med den teknologiske udvikling (»pressens informationsregistre«).

Lovforslaget, der bygger på betænkning nr. 1233/1992 om pressens informationsregistre, indebærer, at såvel de trykte som de elektroniske mediers informationsdatabaser undtages fra registerlovgivningens regler og i stedet undergives en ny regulering, som på den ene side vil gøre det lettere for massemedierne, ikke mindst dagspressen, at tage ny teknologi i brug i det journalistiske og redaktionelle arbejde, men på den anden side dog opretholder visse regler, som har til formål at sikre privatlivets fred.

Lovforslaget svarer til det lovforslag, der blev fremsat den 31. marts 1993 (L 262). Dog er udeladt bestemmelserne i det tidligere lovforslag, hvorefter der var en tidsmæssig begrænsning i adgangen til at opbevare oplysninger om enkeltpersoners rent private forhold i en redaktionel informationsdatabase (§ 4, stk. 3 og 4), og hvorefter Pressenævnet kunne meddele påbud om sletning af oplysninger i strid med disse bestemmelser (§ 14, stk. 1). Om lovforslagets behandling henvises til Folketingstidende 1992-93, sp. 7462 f og sp. 8005 ff.

2. Baggrunden for lovforslaget.

Inden for de senere år har en række bladhuse og nyhedsbureauer oprettet eller planlagt at oprette elektroniske informationssøgessystemer til afløsning eller supplerende af de traditionelle udklips- og billedarkiver.

Hovedparten af de informationssøgessystemer, der er eller påtænkes oprettet, har til formål at tjene mediets eget behov for ajourførte informationer. Som eksempel på en sådan intern informationsdatabase kan nævnes Danmarks Radios avismikrotek, som er et frittekstsøgnings edb-system, hvori indlægges resuméer af alle de artikler i danske og et par udenland-

ske dagblade, som skønnes at have eller kunne få redaktionel interesse for Danmarks Radio.

Et andet eksempel er Berlingske Avisdata, som er et elektronisk redaktionsarkiv, der har til formål at udvikle researchmulighederne for Det Berlingske Hus' medarbejdere. Redaktionsarkivet består af løbende opdaterede redaktionelle artikler fra Berlingske Tidende, B.T. og Weekendavisen.

Inden for den nærmeste fremtid ventes LO at realisere projekt »Arbejderbevægelsens Mediearkiv« i samarbejde med en række organisationer og medier inden for Arbejderbevægelsen, herunder et meget stort antal fagblade, og suppleret med A-Pressens elektroniske nyhedstjeneste NET-redaktionen, der leverer nyheder til et stort antal lokale radio- og TV-stationer. Mediearkivet vil indeholde forskellige databaser, herunder en fulltext-base omfattende A-Pressens 3 dagblade Det Fri Aktuelt, Ny Dag og Bornholmeren.

Andre informationssøgessystemer bliver - ved siden af at tjene mediets egne redaktionelle og researchmæssige formål - tillige stillet til rådighed for abonnenter, både i og uden for medieverdenen. A/S Dagbladet Politiken driver det i dag største og mest udviklede informationssystem, POLTXT. Systemet er via telefonnettet tilgængeligt for enhver, som har tegnet abonnement.

POLTXT har over 2.000 brugere. En række offentlige myndigheder, herunder Folketinget, og private virksomheder har tegnet abonnement.

POLTXT er et frittekstsøgessystem, hvor det er muligt at søge på samtlige ord, herunder personnavne. I systemet er indlagt dels hele, tidligere offentliggjorte (trykte) artikler, referater og resuméer af trykte artikler, dels artikler, som ikke har været trykt, men som er skrevet direkte til POLTXT.

Registertilsynet har fundet, som nærmere omtalt i betænkningen side 38, at POLTXT ikke virker i overensstemmelse med de gældende bestemmelser for pressens informationsregistre i kap. 2 c i lov om private registre og har derfor indgivet politianmeldelse mod POLTXT. Sagen er stillet i bero på over-