



Pasientskadenemnda
v/ Roar Nygaard-Andersen
Postboks 8960 Youngstorget
0028 OSLO

Deres ref
201301245

Vår ref.
2013/19135 MARLIE

Dato
15.08.2013

Vedtak om bevaring og kassasjon av arkivmateriale etter Pasientskadenemnda

Riksarkivet viser til deres brev, datert 13.08.2013, og tilsendt forslag til bevarings- og kassasjonsregler for arkivmaterialet etter Pasientskadenemnda (PSN). Arkivmaterialet etter PSN består for en stor del av papirbaserte egenforvaltningssaker, en mindre mengde fagsaker som også foreligger på papir samt elektroniske journal-, sakarkiv- og fagsystemer.

Felles bevarings- og kassasjonsbestemmelser for statsforvaltningen er hjemlet i forskrift om utfyllende tekniske arkivfaglige bestemmelser om behandling av offentlige arkiver, kapittel III. Riksarkivet forutsetter at disse bestemmelsene er blitt fulgt i utformingen av bevarings- og kassasjonsreglene for PSNs egenforvaltningssaker.

PSN begrunner bevaring av fagsakene (erstatningssaker) i klasse 3 med hjemmel i Arkivforskriften § 3-20 k. Riksarkivet gir medhold i vurderingen om å bevare grunnlagsmaterialet i erstatningssakene og henviser samtidig til tidligere fattet vedtak for Pasientskadeerstatning (NPE), datert 27.02.2006, om kassasjon i pasientskadesaker. Vedtak om kassasjon av pasientskadesaker, datert 27.02.2006, reglementerer i tillegg oppbevaring av vedtak i pasientskadesaker av PSN.

I forslaget til bevarings- og kassasjonsreglene for arkivmaterialet etter PSN redegjør organet for bevaring og kassasjon av sine elektroniske journal-, sakarkiv- og fagsystemer. PSN drøfter i forslaget til bevarings- og kassasjonsreglene bevaringsverdien til saksbehandlingssystemet Pia og konkluderer med at det skal tas uttrekk fra metadataene med høy bevaringsvedi, mens de resterende opplysningene i systemet enten skal migreres til arkivsystemet DocuLive eller oppbevares i papirform. Riksarkivaren godkjenner argumentasjonen og tillater sletting av informasjon fra systemet såfremt beskrevet metodikk blir fulgt. PSN skal informere

Riksarkivet ved Seksjon for elektronisk arkivdanning om uttrekksprosessen fra systemet.

PSN opplyser i forslaget til bevarings- og kassasjonsreglene om at informasjon i DocuLive migreres til Siri 2 i løpet av 2014/15. Riksarkivet vil i denne sammenheng understreke at bevaring av elektroniske journalførings- og sakbehandlingssystemer, som PSNs systemer DocuLive og Siri 2, er omfattet av det generelle bevaringspåbudet for Noark-baserte løsninger Riksarkivaren vedtok den 25.06.2010.

Programmet Sift blir i forslaget til bevarings- og kassasjonsreglene for PSN beskrevet som et internt arbeidsredskap som kun håndterer kopier av dokumenter. Under forutsetningen at Sift kun inneholder redundant materiale tillater Riksarkivaren kassasjon av systemet ved planlagt nedleggelse i 2014/15.

Compensatio, PSNs program for å beregne erstatning, omtales av organet om å ikke være en integrert bestanddel av saksbehandlingssystemet DocuLive. Det gjøres rede for at erstatningsberegningene skrives ut på papir og legges i saksmappene. Siden vesentlig informasjon fra Compensatio blir bevart på overnevnte måte, tillater Riksarkivaren kassasjon av systemet.

Systemene Webcruiter, SAP, Contempus og Agresso er eksterne programvarer, som ikke eies av organet. Relevant informasjon fra disse systemene blir bevart i organets egenforvaltningssaker.

Systemet for internkontroll og avvikshåndtering hos PSN, IKsystemer, blir omtalt som et nytt system som ble tatt i bruk først i juni 2013. Det foreligger dermed ennå ikke noen vurderinger om systemets omfang eller relevans. Riksarkivaren bestemmer at innholdet i systemet skal bevares inntil det foreligger rutiner og erfaringer i forbindelse med håndteringen av materialet. PSN skal så informere Riksarkivet om eventuelle justeringer i oppbevaringspraksisen.

Riksarkivaren godkjenner med hjemmel i love av 04.12.1992 nr. 126 (Arkivloven) § 9 c forslaget til bevarings- og kassasjonsreglene for Pasientskadenemnda slik de er presentert i brev av 13.08.2013.

Med hilsen

Ivar Fonnes
riksarkivar

Marcus Liebold
rådgiver