



SØRLANDET SYKEHUS HF  
Postboks 416 Lundsiden  
4604 KRISTIANSAND S  
Att.Edzo Klawer

## Vedtak om kassasjon av dokumentasjon i Merida

**Dato**  
05.08.2025

**Vår ref.**  
2025/10162

**Deres ref.**

**Saksbehandler**  
Jørgen Engestøl  
seniorrådgiver

Vi viser til søknad av 14.07.2025.

Riksarkivaren stiller seg bak sykehusets vurdering og konklusjon, og vedtar med dette at dokumentasjonen i det utfasede støttesystemet Merida kan kasseres. Vedtaket er gjort med hjemmel i arkivlova § 12, jf. arkivforskriften § 16.

Sykehuset skal påse at dokumentasjon ikke kasseres før eventuelle administrative og juridiske behov utløper, jf. riksarkivarens forskrift § 7-3.

Med hilsen Arkivverket

PB 4013 Ullevål Stadion  
0806 Oslo

postmottak@arkivverket.no  
48 05 56 66

**Org. nr.**  
961181399

**Ingrid Holløkken Lyngmo**  
seniorrådgiver

**Jørgen Engestøl**  
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen underskrifter

Utarbeidet av: Seksjonsleder Medisinsk Teknologi

Vår dato  
06-06-2025  
Deres datoVår referanse  
Deres referanse

## Notat

**Til**  
Riksarkivaren v/Arkivverket**Kopi til**  
Teknologi direktør

### Søknad om kassasjon

Sørlandet sykehus HF ønsker med dette å søke om å få kassere data fra støttesystemet **Merida**, som har vært brukt til forvaltning og utlån av medisinsk teknisk utstyr (MTU) ved flere avdelinger i helseforetaket. Se vedlegg for en nærmere beskrivelse av systemet.

Systemet er nå erstattet av **Medusa**, som dekker alle funksjoner som tidligere ble håndtert i Merida, inkludert registrering av vedlikehold og utlån av MTU. Det er gjennomført en migrering av relevante data fra Merida til Medusa. I denne prosessen er datakvaliteten kontrollert, og det er verifisert at all nødvendig og relevante informasjon er korrekt overført. I tillegg er nødvendig pasientrelatert informasjon dokumentert og ivaretatt i pasientjournalen (DIPS) og via manuell arkivering der det har vært aktuelt.

Merida er teknisk utdatert og kan ikke lengre vedlikeholdes av leverandør. SSHF ønsker derfor å kassere og avslutte systemet for å redusere risiko og unngå unødvendige kostnader.

Denne forespørselen skjer i henhold til gjeldende lov- og regelverk, herunder arkivlova, arkivforskriften og helsearkivforskriften.

**Med vennlig hilsen,**  
**Edzo Klaver**

Leder Medisinsk Teknologisk Seksjon | +47 480 89 425 | [EKLA@sshf.no](mailto:EKLA@sshf.no)

Vedlegg:

1. Beskrivelse av Merida og datainnhold

---

## Beskrivelse av data i Merida

Vedlegg til søknad om kassasjon av data ved sanering av  
Merida

---

*Kristiansand 06.06.2025*

Edzo M. E. Klawer

---

*Navn*

**Sørlandet sykehus HF**

<i>Nr</i>	<i>Tittel</i>	<i>Beskrivelse</i>
1	Systemtype	Støttesystem for administrasjon og utlån av medisinsk teknisk utstyr (MTU)
2	Daglig ansvar	Edzo M.E. Klawer, seksjonsleder for Medisinsk Teknologi, SSHF
3	Brukende enheter	Enheter ved SSHF som benyttet MTU-lager og utlånstjenester, herunder [SSA, SSK, SSF, BHM og klinikkene]
4	Innhold	Data knyttet til utlån, plassering, service og vedlikehold av MTU. Enkelte registreringer kan være indirekte knyttet til pasient.
5	Tilgang	Systemet er utilgjengelig. Tidligere hadde MTU-ingeniører og lageransvarlige rollebasert tilgang. Passordtilgang er fjernet.
6	Ordning	Utstyr ID, serienummer, type og lokasjon. Eventuelt navn på låntakende enhet/pasient ved hjemmebruk.
7	Periode	Systemet har vært i bruk til 2025.
8	Oppbevaringsmedium	System driftet av Sykehuspartner. Data lagret på interne servere frem til systemet ble tatt ut av drift.
9	Overføring	Relevante data er migrert til Medusa. Datakvaliteten er kontrollert og bekreftet. Pasientrelevant info er dokumentert i DIPS eller arkivert manuelt.
10	Kassasjon	JA. Nødvendige data er overført og ivaretatt. Resterende data anses som overflødig og kan kasseres.
11	Vurdering fra fagdirektør	Data relevant for kvalitetssikring og pasientsikkerhet er sikret videreført i Medusa. Fra et faglig perspektiv er dermed data i Merida redundante og kan unnværes.
12	Vurdering fra ATI-direktør	Merida ble tatt ut av bruk pga. manglende vedlikehold og utilstrekkelig funksjonalitet. Overgang til Medusa var nødvendig og støttes.