

Gäller för: VE Kard Inf Hud Njur Gastro

Giltig från: 2025-08-20

Innehållsansvar: Ida Pontén, (idapo1), Enhetschef

Giltig till: 2027-08-20

Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad

Godkänd av: Christoffer Larsson, (chrla26), Verksamhetschef

# Dialysmaskin, instruktion vid maskinhaveri – njursjukvård

## Förändringar sedan föregående version

Ändring av arbetsbeskrivning samt arbetsgrupp.

### Syfte

GMP-dokument (Good Manufacturing Practice).

Beskriva rutin om en dialysmaskin inte fungerar på Dialysmottagningen, Skaraborg Sjukhus Skövde, SkaS Skövde.

### Arbetsbeskrivning

Instruktion om handhavandet vid maskinhaveri.

Om en dialysmaskin inte fungerar skall den köras ut i maskinrummet och bytas mot en som är körklar.

I loggboken som hänger på maskinen skrivs larmnummer/felmeddelande och i vilket driftsskede maskinen larmat samt eventuellt handhavande vid larmet.

I maskinrummet ska skylt hängas på maskinen som tydligt säger att den är ***tagen ur drift***. Datum, maskinnamn, larmnummer/felmeddelande samt signatur ska skrivas på whiteboardtavlan i maskinrummet.

Vid **akut behov** av service ringer personal till tekniker enligt telefonlista som finns på tavla i teknikrummet.

**Kontakta MTA-tekniker, telefon 315 53.**

Under **jourtid** kontaktas **Tjänsteman i beredskap på 0746- 21 26 36** (telefonlista hänger utanför vattenreningsrummet).

## Arbetsgrupp

Anna Wärme, Överläkare, Njurmedicinska kliniken, SkaS Skövde

Joost Fokkelman, Medicinteknisk civilingenjör, Medicinsk Teknik, SkaS Skövde

Thomas Turemark, sjuksköterska, Dialysmottagningen SkaS Skövde.

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** VE Kard Inf Hud Njur Gastro

**Innehållsansvar:** Ida Pontén, (idapo1), Enhetschef

**Granskad av:** Anna Wärme, (annwa49), Processchef, Baran  
Mardoukhi, (barma17), Apotekare

**Godkänd av:** Christoffer Larsson, (chrla26), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SKAS9715-1834850575-34

**Version:** 6.0

**Giltig från:** 2025-08-20

**Giltig till:** 2027-08-20