

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2026-02-04

Innehållsansvar: Mikael Gustavsson, (mikgu18), Systemadministratör

Giltig till: 2028-02-13

Granskad av: Arthur Adelved, (artad1), Enhetschef

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

# Metod för bildhängning – BFM radiologi

## Förändringar sedan föregående version

Förlänger giltighetsdatum. Ändrat innehållsansvarig till Mikael Gustavsson.

## Bakgrund och syfte

Inför införandet av nytt PACS krävdes en genomgång av bildhängningsprotokollen. Orsaken är att systemet inte hanterar protokoll utan att bildhängning måste göras manuellt av undersökande personal innan undersökningen förs över till PACS. Bifogade protokoll är en sammanställning utifrån aktuell metodbok på SkaS och ett arbete som genomfördes för några år sedan.

## Utförande

### Grundprinciper

Undersökningarna benämns med sitt svenska namn och med lateralitet benämnda Dx och Sin.

Samtliga bilder ska hängas med det undersökta organets dorsalsida vänt mot höger sett från betraktaren.

**Hand/handled/underarm:** Hängs med fingrarna riktade uppåt men också vända så att tummen på höger hand är vänd åt vänster sett från betraktaren, och på vänster hand åt höger.

**Fot:** Hängs med tårna riktade uppåt men också vända så att stortån på höger fot är vänd åt vänster sett från betraktaren, och på vänster fot åt höger.

**Buköversikt:** Hängs så att man ser patienten framifrån

**DT:** Principen är: Axial – coronal – sagittal – scout – dosrapport.

**Skelettundersökningar hängs enligt följande:**

1. Frontal.
2. Sida.
3. Vridning.
4. Vridning.

Det ska inte finnas ”hål” i hängningen när bild eventuellt saknas, utan det ska bara fyllas på fortlöpande.

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** VE Bild o funktionsmed

**Innehållsansvar:** Mikael Gustavsson, (mikgu18),  
Systemadministratör

**Granskad av:** Arthur Adelved, (artad1), Enhetschef

**Godkänd av:** Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SKAS9700-757502554-207

**Version:** 7.0

**Giltig från:** 2026-02-04

**Giltig till:** 2028-02-13