

Innspill til prosess for medisinsk utstyr i Nye metoder.

Viser til Nye metoders høring om vurdering av medisinsk utstyr i spesialisthelsetjenesten og “Innspillsnotat: Vurdering av medisinsk utstyr i Nye metoder” med vedlegg.

Regionalt kompetansemiljø for metodevurdering i Helse Vest (RKMV) tror de foreslåtte endringene, tiltak for å identifisere relevant ny helseteknologi og kriteriene for hvilke metoder som skal vurderes nasjonalt, er fornuftige og hensiktsmessige.

Vi ønsker å gjøre oppmerksom på at det praksisnære beslutningsstøtteverktøyet “Metodevurdering - Tidlig beslutningsstøtte” (M-TB), som er implementert i Helse Bergen, kan bidra til å møte noen flere behov/utfordringer ved innføring av nye og utfasing av eksisterende metoder i sykehusene. M-TB er et enkelt elektronisk verktøy for samhandling mellom ansatte og ledere i sykehus som kan:

- dokumentere beslutningsgrunnlag lokalt, inkl. plan for implementering og evaluering hvis mer utredning ikke ansees nødvendig
- fange opp nye metoder/endringer i sykehusmiljøene (bidra til “horizon scanning”)
- sortere saker om (nye) metoder til riktig beslutningsprosess videre (f.eks. til forskning, innovasjon, Nye metoder-systemet, implementering, annet)
- utgjøre forarbeid til metodevurdering på høyere nivå (mini- eller nasjonal metodevurdering)
- gjøre det enkelt å dele saker mellom fagpersoner, innad i og på tvers av enheter i samme foretak, etter hvert også på tvers av helseforetak

M-TB er planlagt implementert ved de andre foretakene i Helse Vest i løpet av 2025. Vi har dialog om å teste M-TB ved St. Olavs Hospital og Oslo universitetssykehus i år, så snart Microsoft 365 legger til rette for deling av digitale verktøy på tvers av regionale helseforetak og samtidig lagring av innhold i enkeltsakene lokalt.

Vennlig hilsen

Regionalt kompetansemiljø for metodevurderinger i Helse Vest (RKMV)

Marianne Saugestad, rådgiver/RHF-koordinator

Anne Kristine Lehmann, overlege

Frode Lindemark, overlege

Magnus Hole, rådgiver

[Om RKMV](#)

metodevurdering@helse-vest.no