

# Implementering av nytt arbetssätt för förbättring av flöde, patientsäkerhet och arbetsmiljö på histologisektionen

Klinisk Patologi, Diagnostiskt centrum, Region Kalmar län

## Detta ville vi uppnå/åstadkomma

- Skapa ett jämnare arbetsflöde genom laboratoriet
- Öka patientsäkerheten genom färre störningsmoment och avbrott
- Förbättra kvalitén i diagnostiska processer genom högkvalitativa snitt av välkylda klossar
- Optimera arbetstid och personalkostnader
- Minska svarstiderna genom ett effektivare arbetssätt

## Så här gjorde vi

- Värdeflödesanalys och processkartläggning som belyste behovet
- Inventering av förbättringsmöjligheter
- Inköp och installation av teknisk utrustning
- Kort utbildning och implementering i verksamheten
- Utvärdering och rapportering

## Detta är våra mätningar och resultat

- Regelbundna avstämningar har visat att det nya arbetssättet är mycket positivt och välfungerande
- Återkoppling från personal ger information om positiva effekter både i arbetsmiljön och produktionen
- Arbetsflödet är utjämnat och svarstiderna goda

## Nästa steg, lärdomar och medskick

- Nästa steg i förbättringsarbetet är att vidare se vilka utökade möjligheter detta projekt ger till ytterligare förändringar i direkt anslutning till snittningen
- Det är tex. arbetsmoment som rör inbäddning av preparat och registrering av snittat material i LIS. Vi kan tex. ta bort en stor frys och därmed frigöra värdefull yta på laboratoriet till andra arbetsuppgifter

