

## STYRESAK

**GÅR TIL:** Styremedlemmer  
**FORETAK:** Helse Stavanger HF

**DATO:** 12.02.2018  
**SAKSBEHANDLER:** Kari Gro Johanson  
**SAKEN GJELDER:** **Funksjonsprosjektrapporten for SUS2023**

**ARKIVSAK:** 2018/2  
**STYRESAK:** 11/18

**STYREMØTE:** 21.02.2018

---

### **FORSLAG TIL VEDTAK**

Styret tar funksjonsprosjektrapporten for SUS2023 til orientering.

## **Oppsummering**

Vedlagte rapport oppsummerer og konkluderer funksjonsprosjektet og vil danne basis for gjennomføringsfasen.

## **Fakta**

Funksjonsprosjektfasen har pågått fra godkjent forprosjekt (B4) 21. juni 2017 og ble avsluttet 26. januar 2018. Det har i denne fasen vært omfattende brukergruppeinvolvering fra medarbeiderne fra tilsammen 11 grupper. Funksjonsprosjektets formål har vært å kvalitetssikre og videreutvikle de rom som inngår i forprosjektet. Brukergruppens mandat var å gi innspill til løsninger og kvalitetssikre dette i forhold til arbeidsflyt og det som skal foregår i rommet.

De fleste prinsipper er konkludert uten uoverensstemmelser. Det er viktig å presisere at plassering av funksjonene på vestsiden av kollektivaksen, dvs. i bygg A-B ikke trenger å konkluderes før organisasjonsutviklingsprosjektet har kommet lengre i å definere arbeidsprosesser. Dette på grunn av konseptets standardisering og fleksibilitet som gjør det mulig å flytte på funksjoner uten vesentlig kostnad.

Fremtidige endringer til vedlagte funksjonsprosjektrapport, som enten vil få tidsmessige eller kostnadmessige konsekvenser, vil bli behandlet og fulgt opp via endringsprosedyren. Endringsprosedyren er godkjent i prosjektrådet og vil legges fram for styret i neste møte, 23.03.18.

Det vil videre bli innkalt til et dialogmøte med de tillitsvalgte organisasjoner for å avklare nærmere deltagelse fra brukerne i gjennomføringsfasen av SUS2023. I denne fasen detaljeres prosjektet i forhold til bæring, brannkonsept, ventilasjon, avløp, elektriske anlegg, tekniske installasjoner og bygningsmessige faktorer.

**Vedlegg:** Funksjonsprosjektrapport SUS2023