

Bedriftsbesøk

Lean Brukernettverket er invitert til

Sammen- Studentsamskipnaden på Vestlandet

Tema:
Hvordan skaper vi bedre
flyt på tjenestene våre?

Adresse: Fantoftveien 14
5075 Bergen

Dato: 07. mai 2026

sammen.  Lean
Brukernettverket **Flowit**

Hvordan jobber man med forbedring i en organisasjon med mange ulike tjenester og høy aktivitet? Hos Sammen Drift får du se hvordan forbedringsarbeid brukes i hverdagen for å skape bedre flyt og mer verdi for studentene.

Sammen har startet arbeidet med Lean og er godt i gang med å teste ut metoder i egen drift. De er fortsatt tidlig i prosessen, og deler åpent fra erfaringene sine så langt.

Hva vil du få se og høre om?

På dette studiebesøket får du konkrete eksempler fra deres arbeid. Sammen viser hvordan de jobber med forbedringer i praksis, hvordan ansatte involveres, og hvordan de forsøker å skape bedre flyt i tjenestene sine.

Du får også høre hva som har fungert, hva som har vært krevende, og hvilke erfaringer de tar med seg videre.

Dette er ikke en ferdig oppskrift, men en ærlig deling fra en organisasjon som er i utvikling. Målet med besøket er å legge til rette for gode samtaler og erfaringsutveksling.

Om Sammen – Studentsamskipnaden på Vestlandet

Sammen er studentsamskipnaden for studenter i Bergen, Stord, Haugesund, Sogndal og Førde. De tilbyr tjenester innen helse, trening, bolig, barnehage og kantine, med mål om å gjøre studiehverdagen enklere, tryggere og mer meningsfull. Samtidig arbeider de med å utvikle tjenestene gjennom forbedring i egen drift.

Velkommen til en samling med åpen deling og gode samtaler.

Agenda:

11:30 – 12:00: Oppmøte og lunsj

12:00 – 13:00: Velkommen og presentasjon av Tord Hatland og Terje Nøttveit

13:00 – 14:30: Omvisning lager ombruk-kildesortering

14:30 – 15:00: Åpen dialog, hva har vi lært og våre utfordringer

15:00- 15:15: Evaluering og avslutning

Pris:

kr. 500,- for medlemmer av Lean Brukernettverket.

kr. 1490,- for ikke medlemmer

Pris er ekskl. mva.

15 stk. billetter, første mann til mølla prinsippet gjelder