

# Kostnadsberäkning för menstruationsskydd i Region Hallands lokaler.

KALKYL	2024	2025	2026	2027
BELOPP	6650 tkr	3350 tkr	3350 tkr	3350 tkr
Inköp	2500 tkr			
Montering	350 tkr			
Städ/underhåll	1500 tkr	1500 tkr	1500 tkr	1500 tkr
Förbrukning	2300 tkr	1850 tkr	1850 tkr	1850 tkr

- Beräkningarna bygger på antagande om förbrukning samt en omvärldsanalys som har genomförts i syfte att ta in prisuppgifter.
- Kostnad för 2024 är inkl. inköp av behållare, montering, städning och påfyllnadskostnad. Första året är kostnaden högre för förbrukning pgr av en startuppfyllnad av behållare är inräknad.
- År 2025-2027 är endast städning, underhåll och förbrukning inräknad. <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Kostnaderna för år 2025-2027 är ej indexreglerad.

# Menstruationsskydd i Region Hallands lokaler

## Antaganden

- Antal anställda ca. 8000, vara 90 % kvinnor.
- Antal/andel kvinnor över 50 år samt hänsyn tagen för hemarbete: Vissa kvinnor är inte heller i behov av mensskydd pga. graviditet, preventivmedel som gör att menstruation uteblir. Så därför räknar vi bort 35%.
- Antal/andel kvinnor som besöker lokalerna är mer svårt och har därför uppskattats.
- Beräkningarna utgår från underlag från 3 stycken stora aktörer på marknaden.
- Den behållare som används i denna beräkning är en mekanisk variant med automatisk tidsintervall. Mellan 1-5 minuters intervall kommer ett mensskydd ut från maskinen.
- Antagande om antalet anställda 4600 samt besökare/anhörig 2800.
  
- Lokalisering – Avgränsning till endast 1000 st. toaletter av 3000 st. då det på flertal toaletter inte finns ett behov av behållare så som herrarnas omklädningsrum, vårdavdelningar (finns att tillgå redan) samt vissa administrativa lokaler.
- Lagerhållning – Uppskattad kostnad för lagerhantering.
- Monteringskostnad – Timkostnad per uppsatt enhet, beräknad tidsåtgång.
- Tid för påfyllnad och rengöring av behållare – Uppskattad tid för lokalvårdare.
- Prisuppgifter för behållare och påfyllnadsmaterial är inhämtat av tre olika aktörer på den kommersiella marknaden.

