

STUDIE

## Kan SafeDon Hygiene System redusere hanskeforbruk? i helsevesenet?



### Avfall i helsevesenet er en stor kilde til klimautslipp, og hansker er det engangsproduktet et kastes mest av<sup>2</sup>.

SafeDons unike dispenseringsystem gjør at man dispenserer hansken med mansjetteen først ved hver uthenting. For hver nye bruker henger en ny mansjette klar i bunnen av esken som står i sin veggholder. Dette gjør at man kun henter ut hansken man skal benytte, og reduserer uheldig svinn som følge av at hansker faller ut eller dras med ut.

SafeDon har i samarbeid med et utvalg sykehus og sykehjem målt hanskeforbruk med SafeDon Hygiene System, og sammenlignet med tidligere forbruk på tradisjonelle hanskebokser. Studiene strekker seg helt fra 2013 og frem til 2023, og testperiodene har variert fra 1 mnd - 6 mnd.

I modellen til høyre vises et eksempel fra resultatet på Ammerud Sykehjem i 2014. Her ble SafeDon testet på et utvalg avdelinger. Tilbakemeldingene var positive og personalet var veldig fornøyd med både systemets funksjonalitet og brukervennlighet. I forsøket ble deres forbruk redusert med 39,5%.

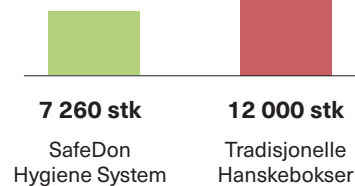
**Fra 2013 til i dag har alle studieresultater vist at SafeDon Hygiene System reduserer deres hanskeforbruk sammenlignet med tradisjonelle hanskebokser. Se de andre resultatene i listen til høyre.**

-39,5%

#### RESULTAT

**39,5 %**  
redusert forbruk  
med SafeDon  
Hygiene System

Sammenlignet med tradisjonelle hanskebokser i en 3 mnds periode på Ammerud Sykehjem.



#### Studieresultater

#### Reduksjon %

2013 Nordlandssykehuset	31%
2013 Fredrikstad Sykehus (Nyreavdelingen)	40%
2014 Ammerud Sykehjem	39,5%
2014 Vålerenga Sykehjem	23%
2015 Tåsen Sykehjem	27%
2023 Amalie Sieveking Sykehus Hamburg	37%

Kilde 1: 2014: Utprøving av SafeDon på Ammerud og Vålerenga Sykehjem. Kilde 2: Sykepleien - Rapport: Mer enn 20 000 tonn plast fra norske sykehus brennes årlig. Kilde 3: Studieresultater: SafeDon, Nordlandssykehuset, Fredrikstad Sykehus, Tåsen Sykehjem, Amalia Sieveking Sykehus Hamburg