

BERENDSEN

PART OF  *elis*

Få overblik over jeres tekstiler!

SmartGarment

Intelligent styring af tekstiler



Stop gætteriet, begynd sporing

SmartGarment løfter niveauet for tekstilstyring

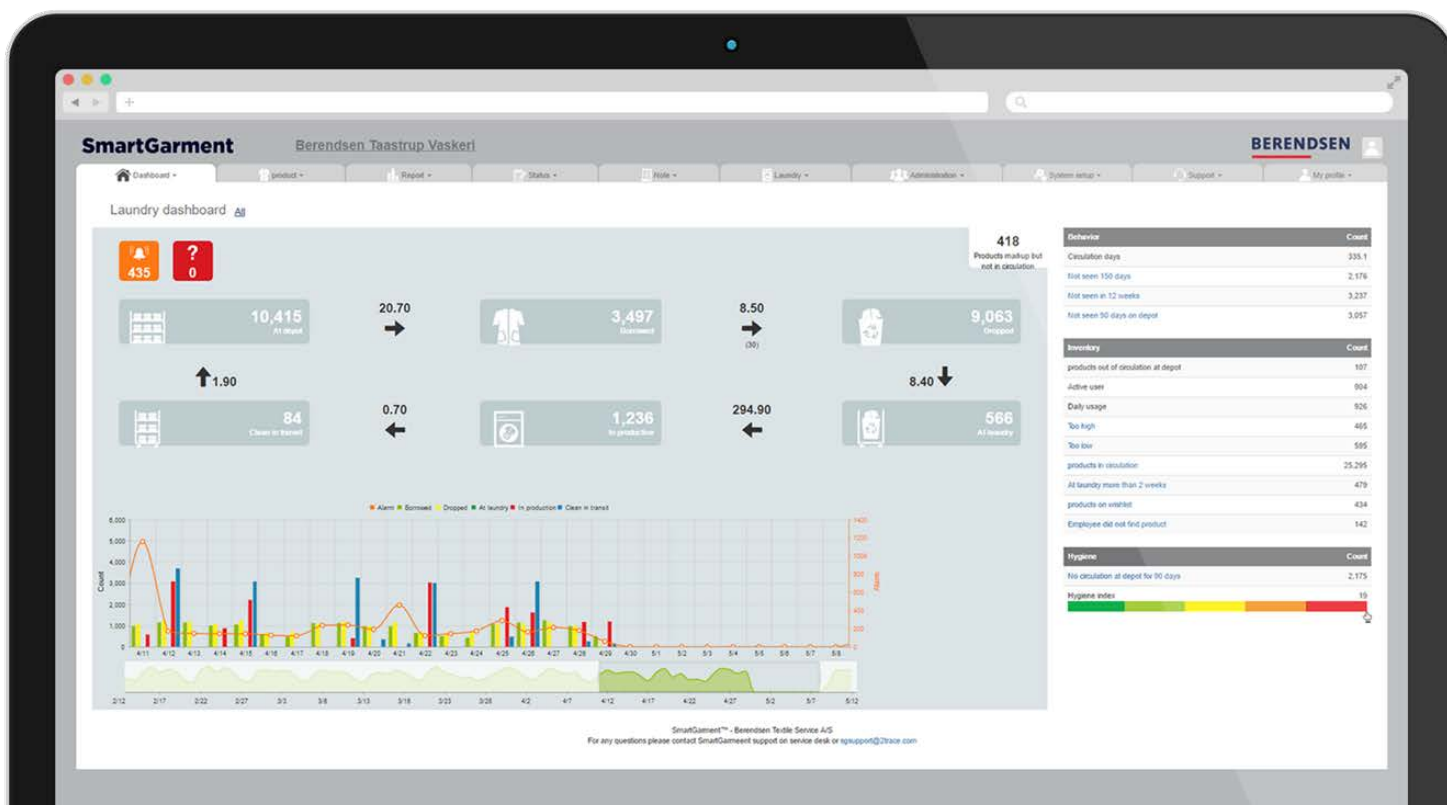
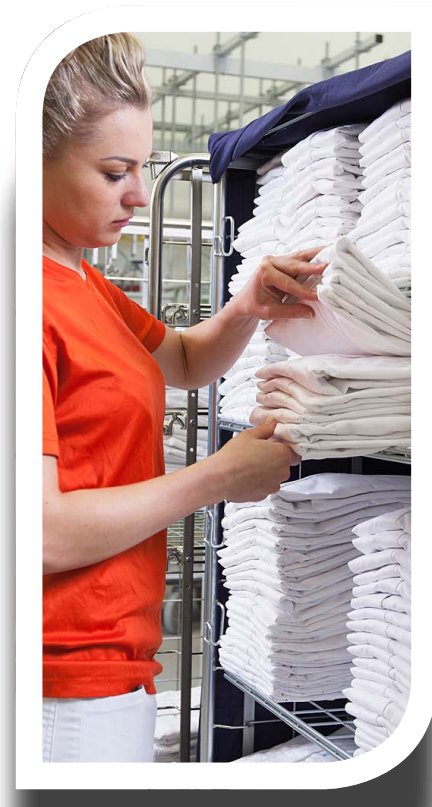
Hospitalet, farmaceutiske virksomheder og plejehjem har alle den samme udfordring. At sikre den optimale hygiejne. Disse hygiejne-udfordringer er en kontinuerlig opgave og virksomheder oplever ofte større svind på tekstiler såsom uniformer, kitler og linned.

Alt for ofte mangler ledelsen en dybdegående indsigt i cirkulationen af tekstiler og de kan kun gætte sig frem til medarbejdernes adfærd og håndtering af tekstiler. Derved risikerer man at der ikke er nok rene uniformer i de korrekte størrelser til medarbejderne, hvilket kan være frustrerende for alle parter.

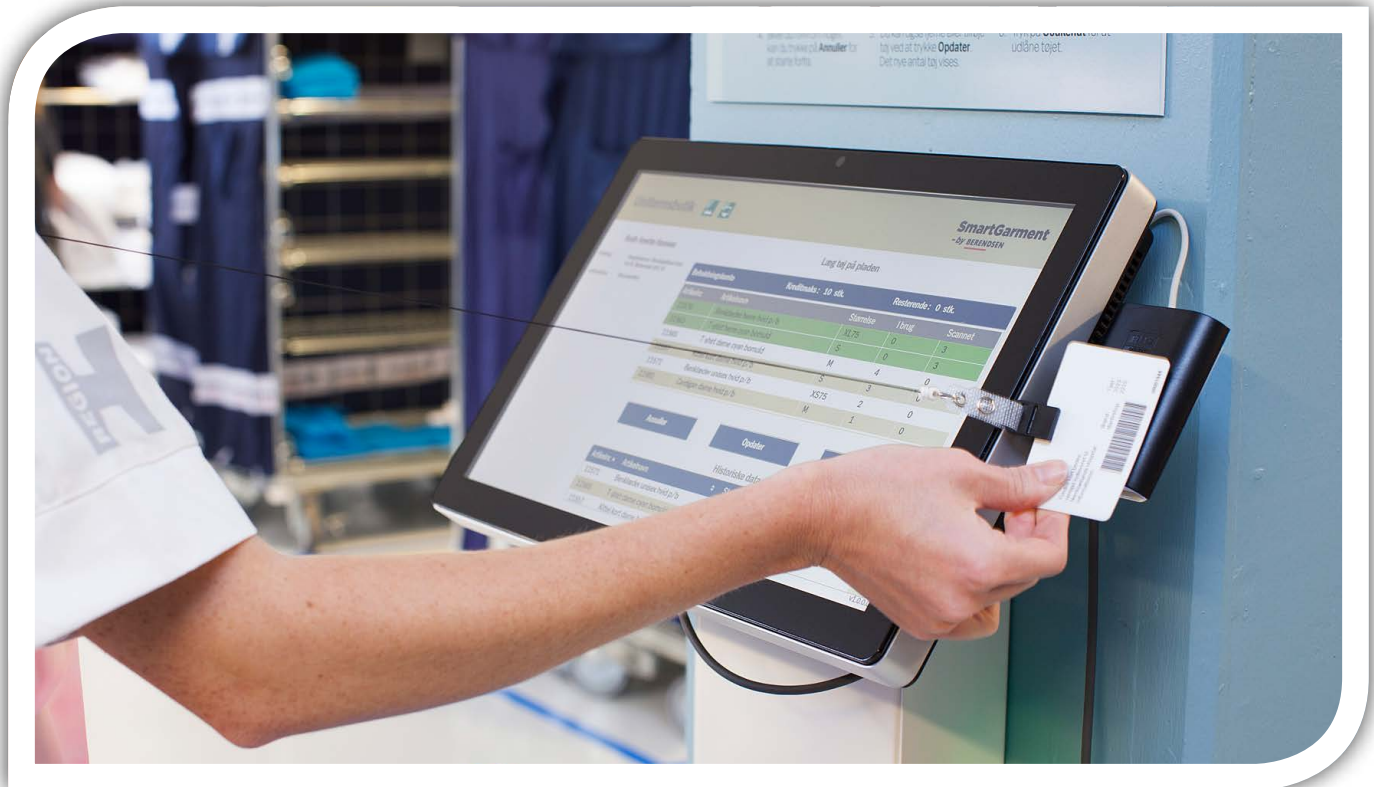
Berendsen introducerer: SmartGarment

Styring af større tekstilbeholdninger bliver nu billigere, nemmere, mindre pladskrævende og mere transparent med SmartGarment.

En lille RFID-chip i hver beklædningsgenstand eller linned gør det muligt, at få komplet kontrol over beholdninger og de artikler der er i cirkulation. Det giver fuldt overblik og kontrol samt mulighed for at regulere beholdningerne online, 24/7 og derved have styr på forbruget til alle tider.



” I dag administrerer SmartGarment mere end 1.000.000 tekstiler og håndterer mere end 100.000 daglige transaktioner. SmartGarment er med andre ord en robust og gennemprøvet løsning.



Dine fordele

- ✓ **Hygiejne**
KPI'er for hygiejne kan nemt tilgås og forbedres på baggrund af virkelige hændelser
- ✓ **Kontrol**
Fuld dokumentation forbedrer cirkulationstiden og medarbejdernes håndtering af tekstilerne.
- ✓ **Sporbarhed**
Alle parter har adgang til information og sporing af produkter online 24/7.

- ✓ **Service**
Proaktiv styring beholdninger sikrer hurtig assistance ved akut behov.
- ✓ **Strategisk partnerskab**
Synlighed fordrer højere kundetilfredshed og loyalitet.

Et flow af værdifuld indsigt

SmartGarment giver fuld sporbarhed

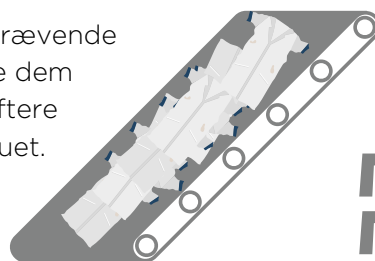
Med SmartGarment tilbydes fuld sporbarhed og styring af tekstildepoter. Forbruget overvåges nemt på grund af RFID-scanningerne og på den måde opdateres hver tekstil konstant. Det brugervenlige ledelsesværktøj forsyner jer med adfærd- og sporingsrapporter der giver et klart overblik over hygiejneniveauet, som kan bruges til at optimere hele tekstilanvendelsen.

Der er tre vigtige områder ved SmartGarment: Udlånsdepotet, afleveringsdepotet og hjemmesiden. Når I har et komplet overblik over cirkulationen af tekstilerne kan der for alvor opnås resultater: nem adgang > tilstrækkelig tekstilcirkulation > forbedret hygiejne.

Fordele for alle involverede

For administratorer og supervisorer giver dashboardet i SmartGarment et samlet overblik og en komplet illustration af beklædningsflowet, hygiejneindekset, antal dage i cirkulation, etc.

SmartGarment gør det nemt og mindre tidskrævende for brugerne at låne rene tekstiler og aflevere dem igen. Samtidig bliver brugerne inspireret til oftere at klæde om, hvilket forbedrer hygiejneniveauet.



SORTERING

På vaskeriet



Tekstiler ankommer til vaskeriet

PÅ VAS



PRODUKTION

Følg tekstilerne

I vaskeriet

- Indscanning af snavset beklædning og linned
- Sortering i produktionen
- Scanning- og pakkedokumentation af udgående rene tekstiler

På tøjdepotet

- Udlån af rene tekstiler af medarbejderne
- Alarm aktiveres hvis tekstil ikke er udlånt korrekt
- Tekstiler returneres ved de indrettede afleveringsstationer

Brugte tekstiler scannes



AFLEVERINGS-STATION



Aflevering af tekstiler



ALARM



Aktivering af

HOS KU

KERIET

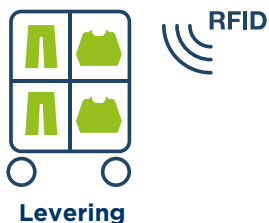


Vask og tørring



Efterbehandling og pakning

Scanning af rene udgående tekstiler



Levering



Følgeseddel udskrives

Modtagelse af tekstiler



Tekstiler placeres i depot

Scanning af følgeseddel



RFID



alarm ved fejl



Scanning af lånte tekstiler



UDLEVERINGS-STATION

”

SmartGarment opmuntrer medarbejderne til at skifte beklædning oftere for at forbedre hygiejneniveauet. I sidste ende, gavner denne højere hygiejnefokus kunden/patienten, da det medfører reducerede risici for kontaminering.



SmartGarment
håndterer

SmartGarment håndterer

- ✓ Beklædning(uniformer)
- ✓ Linned
- ✓ Måtter
- ✓ Mopper og klude
- ✓ Containere
- ✓ Renrum
- ✓ Omklædningsrum

KUNDEN

 **Uniformer**
Aflevering



I denne vogn:
Blå og hvide linens

Gode nyheder vokser hurtigt

SmartGarment vokser hurtigt – og med god grund

I slutningen af 2013 installerede man for første gang SmartGarment i 10 hospitaler i og omkring København. Hurtigt derefter fulgte fire hospitaler i Sverige, og i dag fungerer SmartGarment adskillige steder i Danmark, Sverige, Holland, Rusland og Storbritannien.

I dag er SmartGarment en gennemprøvet løsning der har givet veldokumenterede resultater i dagligdagen for brugerne. Forsøgsfasen er ovre og SmartGarment er et fungerende program med robuste enheder og hardware. Implementeringen er nem og fordelene er mange:

SmartGarment

- Sikrer at beklædning er tilgængelig i rette tid til de rette medarbejdere
- Forbedrer hygiejnen og holder øje med de opsatte procedurer for tekstilskift
- Beklædning- og linnedbeholdningen kan nemt reguleres løbende
- Tekstiludlån foretages på få sekunder med et scan – ingen spildtid
- Detaljeret dokumentation af tekstilforbruget og vaskeprocessen
- Reducerer svind – alle tekstiler registreres

Skræddersyede løsninger

SmartGarment er et fleksibelt valg til en bred vifte af programmer og industrier

Det er fuldstændig op til jer hvordan I vil skræddersy og implementere SmartGarment i jeres organisation. Med et bredt spekter af moduler, kan I tilføje de funktioner, retningslinjer og funktionaliteter der netop passer til jeres behov.

Kontakt os

RFID-teknologi er indgangen til omkostningsbesparende styring og med SmartGarment kan denne teknologi for tekstilstyring udløses. Kontakt os for yderligere information om fordele og implementering af SmartGarment i jeres organisation.



BERENDSEN

PART OF  **elis**

Berendsen Textil Service A/S

59432222@berendsen.dk

Berendsen Allé 1

4300 Holbæk

+ 45 59 43 22 22