

**KONTORET I LOMMEN
- EPJ MOBIL**



REGION NORDJYLLAND
- i gode hænder

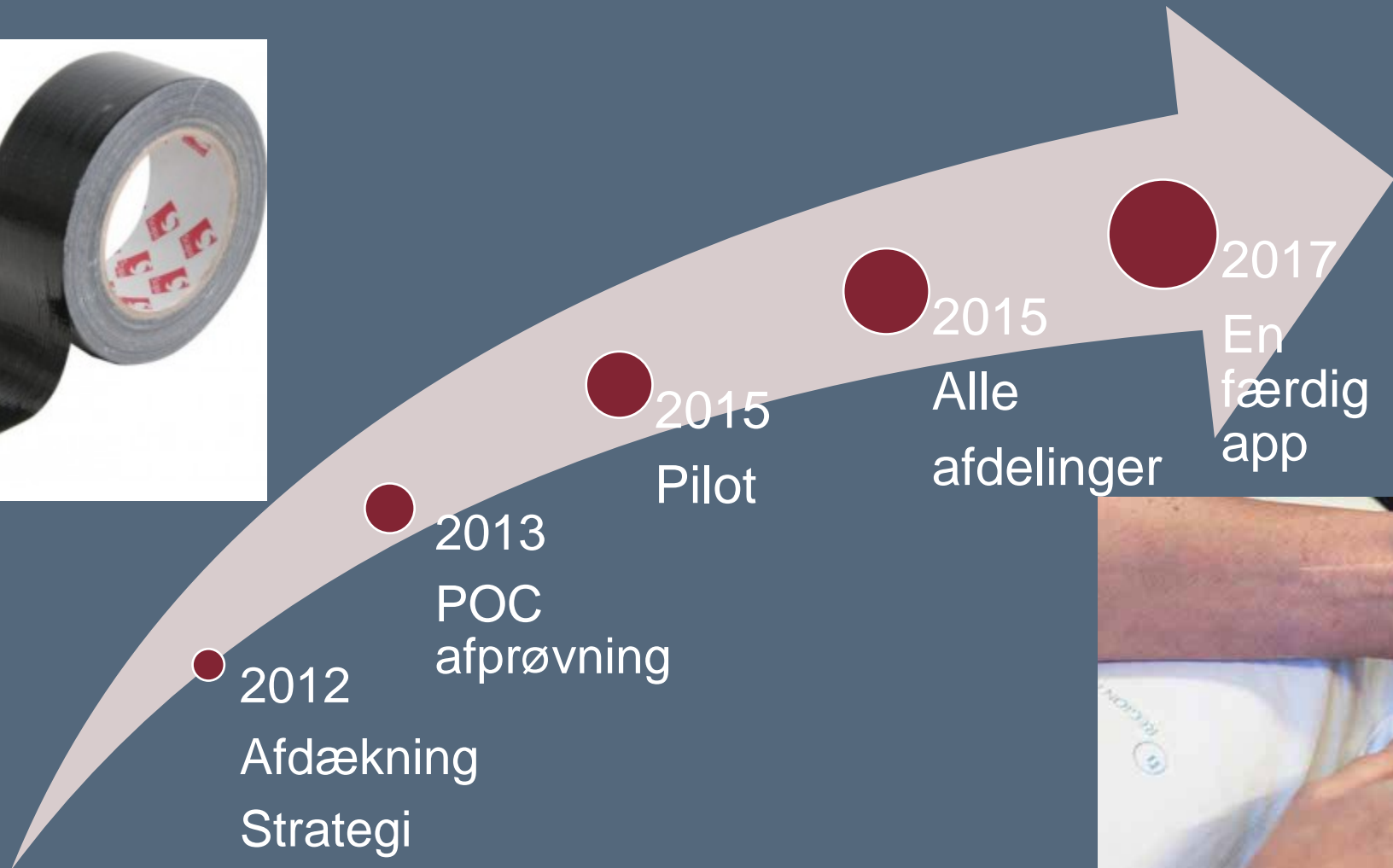
KONTORET I LOMMEN - DEN MOBILE SYGEPLEJERSKE

Mobil-app til registrering i EPJ

- Sygeplejersken flyttes fra kontoret til patienten
- Sygeplejersken skal igen være mobil
- Færre fejlregistreringer
- Tidstro og tilgængelige data
- Registreringen sker i en arbejdsgang



FRA INNOVATIONSPROJEKT TIL FÆRDIGLØSNING



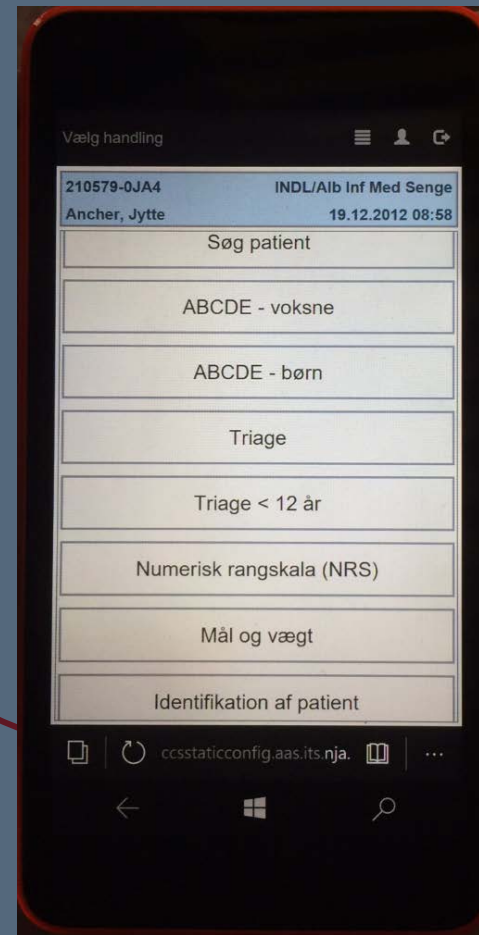


INNOVATION VIA SAMARBEJDE

IT

Sygeplejersker

Leverandør





FAKTA

- Det tager 2-4 minutter at måle en TOKS og registrere den mobilt.
- Det tager 2 min yderligere at registrere en TOKS på en computer efter den er målt, hvis computeren er tændt og klar.

- 500 smartphones er fordelt på sengeafdelingerne
- 5-7 smartphones på hvert sengeafsnit
- 115 ladestationer
- 575 kabler





FREMTIDEN

- 80% af sygeplejerskernes registreringer sker ved sengen ved årets udgang i 2016.
- Cirka 25 registreringer og visninger kan foretages mobilt ved årets udgang i 2016.

- Hvad mangler for at 100 % af registreringer sker ved sengen?
- Medicingivning, registrering
- Laboratoriesvar, visning
- Andre svar, visning
- Patientens bookinger
- Opsætning af blodtransfusion.....

- Dette giver også perspektiver for andre faggrupper.

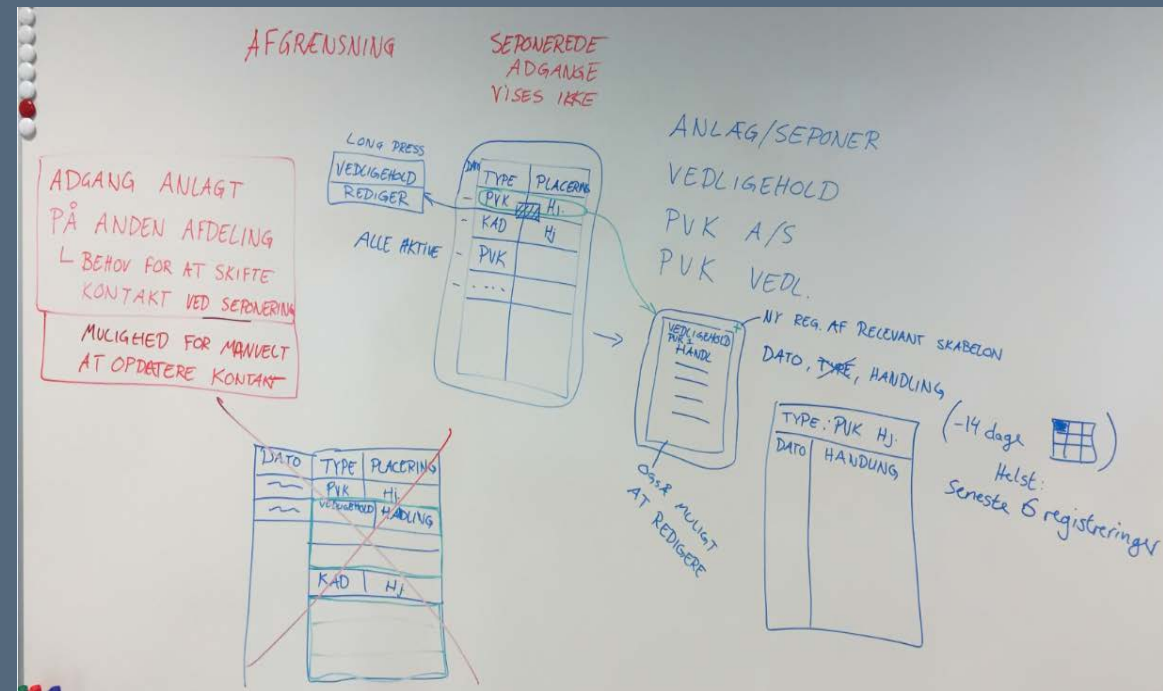
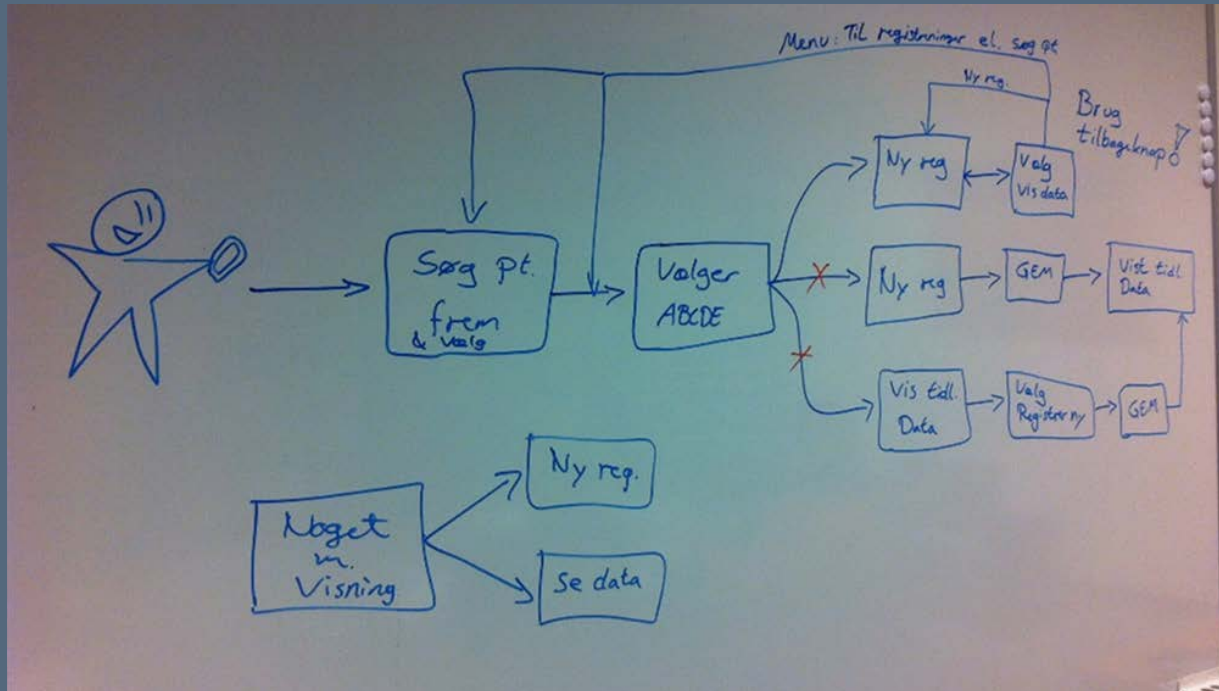
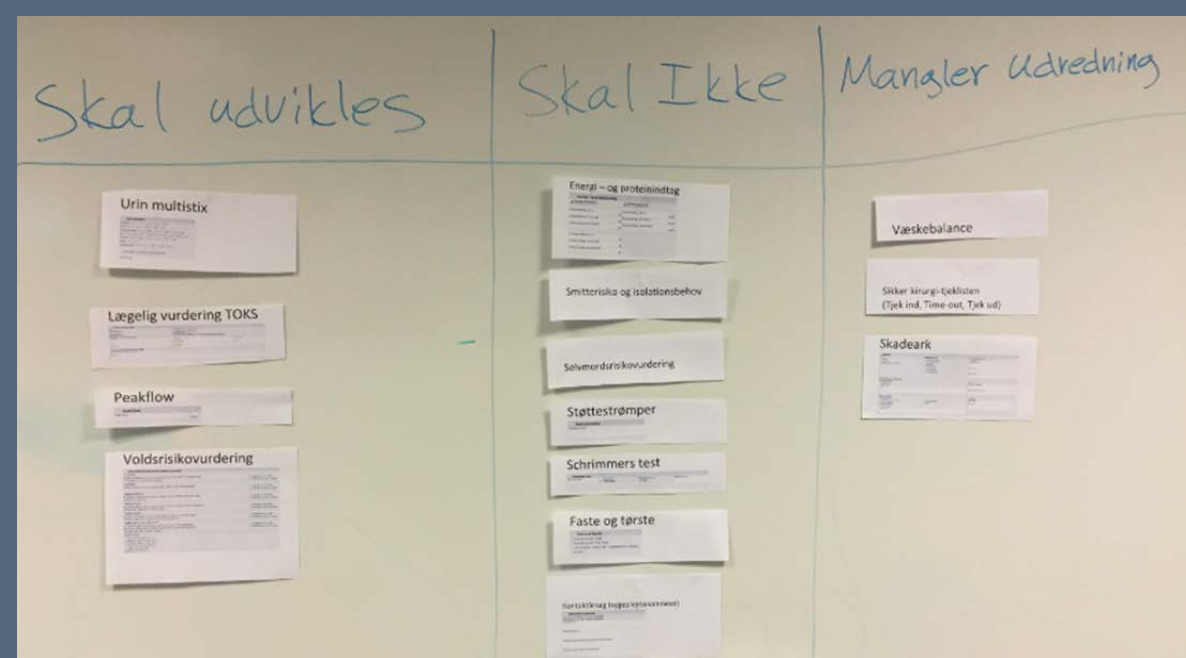


UDVIKLET AF SYGEPLEJERSKER

En gruppe sygeplejersker har udvalgt, hvilke registreringer det giver mening af foretage ved sengen og hvilke, der bør foretages på en computer.

De har prioriteret, hvilke felter der skulle fremgå af den mobile app, samt hvilke værdier, der skal ses mobilt.

Prioriteringen er suppleret med besøg på afdelingerne.



FRA FÅ REGISTRERINGER TIL FULD LØSNING

- At implementere en ”ikke færdigløsning”
- Let at tage i brug - men svært at ændre vaner
- Et papir i lommen er trygt og kendt
- Mere funktionalitet efterspørges – kommer løbende.
- Nogle afventende - andre har taget i mod fra dag et.





DEN MOBILE ARBEJDSGANG FRIGIVER TID TIL PATIENTERNE





GEVINSTER

- Data er tilgængelig og tidstro i journalen til gavn for alle andre.
- Færre fejl og færre utilsigtede hændelser.
- Den samlede score udregnes med det samme – så der kan prioriteres.
- Noter forsvinder ikke.
- App'en frigiver tid, som kan bruges på patienterne.
- Opgaven afsluttes i en arbejdsgang.
- Det giver ro i hovedet ikke at skulle huske at efterregistrere.
- Sygeplejersken kan vise patienter målte og tidligere værdier





INDHOLD VED UDGANG AF 2016

ABCDE - TOKS

Triage

Mål og vægt

Identifikation af patient

Numerisk rangskala (NRS – VAS)

Tryksårsscreening

Trykspor og sår

Invasive og noninvasive adgange

PVK

MRSA screening

Pupilstatus

Neurologiske Score (SSS)

ABCDE - TOKS <12 år

Triage 12

Urin (Udskillelser)

Afføring (Udskillelser)

Visning af NRS

Visning af TOKS og Triage

Visning af Mål og vægt

Visning af - Invasive og noninvasive - PVK

Visning af klinisk kemiske prøvesvar

Akutsygeplejestatus

Ernæringscreening

Registrering til MAT team

Kram screening



SPØRGSMÅL

- Efterfølgende kontakt og spørgsmål:
- Karen von Pahlman - Karen.von.paahlman@rn.dk