

AFFALDSHÅNDTERING *ER EN HJERTESAG*



Thoraxanæstesiologisk Klinik

Anne Rømer, *Anæstesisygeplejerske*

Lene Svane, *Anæstesisygeplejersker*

Birte Brenet, *Operationssygeplejerske*

Emil Suhr, *Miljøkoordinator*

Carsten M. Pedersen, *Klinisk sygeplejespecialist*



Formål

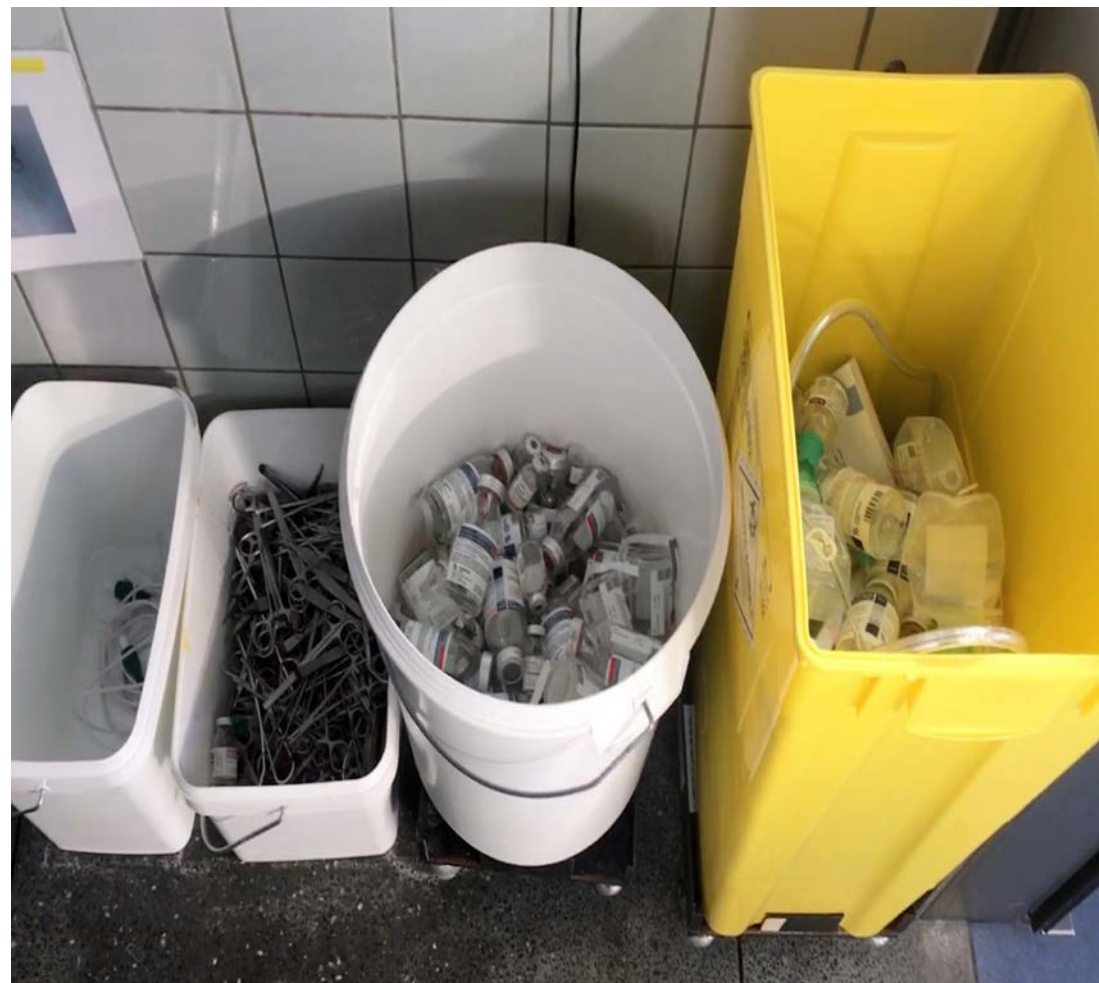
At udmønte Region Hovedstadens målsætning for affaldshåndtering på lokalt niveau

Mål

- At 30% af affaldet på afdelingen sorteres og genbruges i 2019

At opnå ét paradigmeskift fra intet fokus på affald til fokuseret og målrettet tilgang til affaldssortering og genbrug.

- At bidrage til at indsamle, udbrede og dele viden om affaldshåndtering – også udenfor egen klinik.



Metode

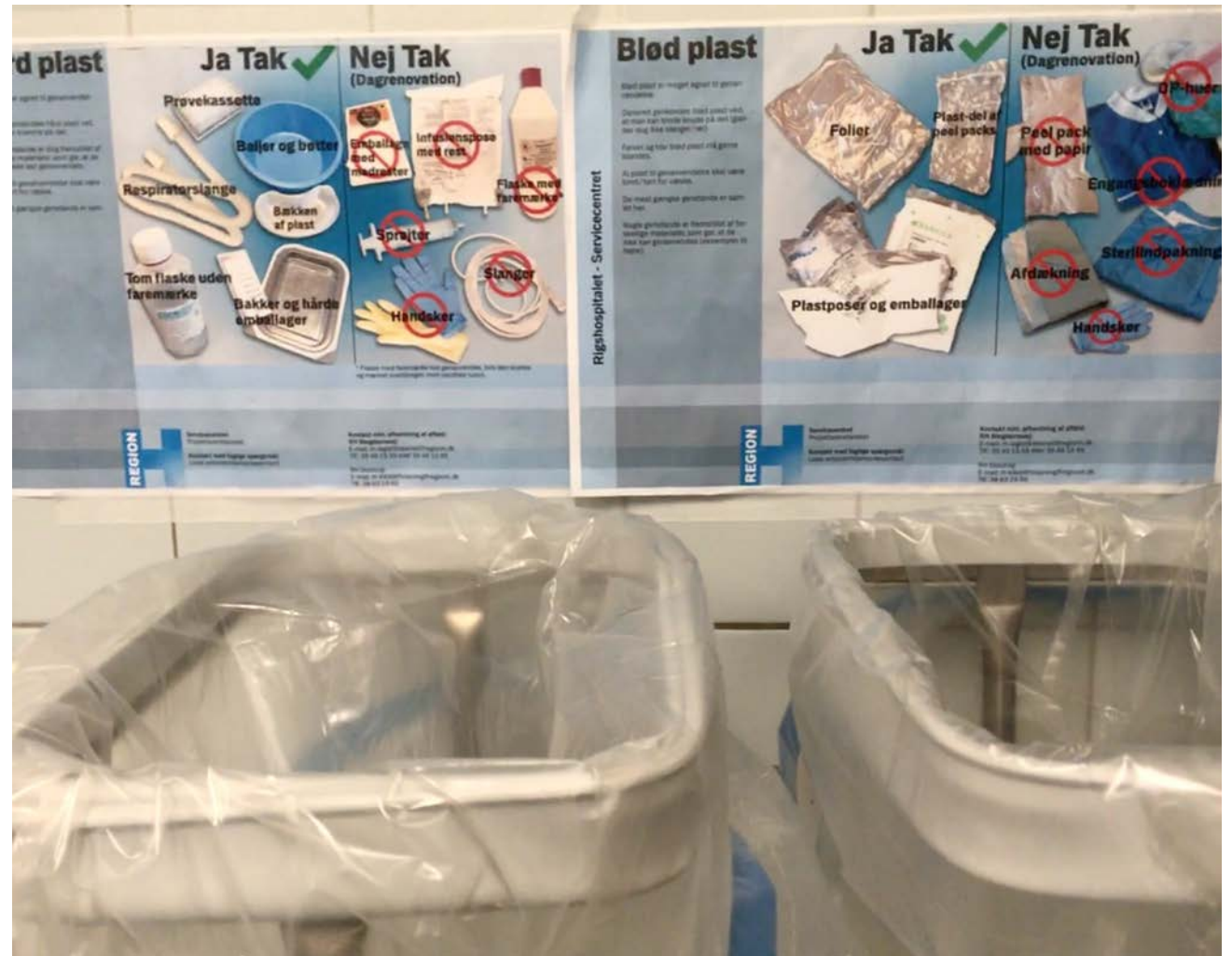
Praktiske tiltag

- Poser, stativer og spande
- Undervisning af kolleger
- Udarbejdelse af billedkollager
- Kontinuerlig opfølgning for at fastholde fokus
- Inddragelse af relevante kilder fx nyheder, artikler m.v.



Resultater

- I 2017 sorterede vi ca. 5 ton plast til genbrug
- Affald sorteres overalt i afdelingen
- Kollegaerne ved, at det er betydningsfuldt
 - for miljø og økonomi
- Det er rentabelt at sortere og genbruge
 - pap, papir, kabler og metal.



Diskussion/konklusion

- Afdelingen har støttet op om projektet
- **Affaldssortering fungerer i praksis**
- Vores erfaringer og viden om affaldssortering er delt på forskellige platforme- nationalt og internationalt
- **Monitorering af mængden** af affald til genbrug monitoreres ikke, hvilket er en forudsætning for at vide, om vi lever op til målsætningen og en yderligere motivationsfaktor
- Der er bump på vejen...



Plasttyper



PET



PE-HD



PVC



PE-LD



PP



PS



O

Perspektiver

- I 2019 skal Rigshospitalet implementere affaldssortering
- Vores erfaringer kan bidrage til implementering i andre afsnit
- Der er fortsat udfordringer med fx sammensatte produkter og ændringer fra aftager (Stena Recycling)
- Øget fokus på at nedbringe mængden af affald /ex emballage



Take-home message

Det er nødvendigt

Implementering er muligt



Mail: anneromer@gmail.com