



Ny metode for TSN-opsamling

TSN-koordinationsgruppemøde d. 5. december 2019

Fremgangsmåde for TSN-opsamling.

1. Samme metode til indsamling af data:
 - a. Strategisk Kvalitet trækker data for hele Region Midt.
 - b. Der indkaldes data fra kommunerne på antal UTH og indhold af de moderate, alvorlige og dødelige UTH.
 - c. Der tages hensyn til samlerapportering via tilpasset dataskabelon. (nyt)
2. Strategisk Kvalitet bearbejder data og laver tabeller med tal.
3. Strategisk Kvalitet læser alvorlige og dødelige UTH (+ evt. moderate)

Fremgangsmåde for TSN-opsamling.

4. Centrale emner indsættes i skabelon, der præsenteres om lidt. (nyt)
5. Der udarbejdes skabeloner til DPSD-dataudtræk på de centrale temaer i klyngerne. (nyt)
6. Der prioriteres i TSN-koordinationsgruppen med udgangspunkt i klyngerne.
7. Nye temaer dagsordenssættes løbende og tilføjes skabelonen. Det gælder også udover TSN-opsamlingen. (nyt)

Ønske om at inddrage Region Hovedstadens model

Tværregional model om patientsikkerhed lægger op til mere systematisk opfølgning og vidensdeling.

Kun regionerne internt er med, men vi kan ikke stå alene omkring læring grundet de mange overgange.

Region Hovedstadens model er et bud på at få en mere systematisk tilgang.

Redskab fra Region Hovedstaden

Hospital	Afdeling	Overordnet tema	Centralt tema	Prioriterede (sæt X hvis ja)	Årsag til prioritering	Dato for indstilling til RM møde	Indstilles til FFK (udvalgt af RM)	Årsag til udvælgelse (RM grund)	Dato for indstilling til FFK	FFKs vurdering af videre forløb	Kontaktperson i EPP for videre plan

Prioriteringskriterier fra Region Hovedstaden

- Går på tværs =TV
- Proaktivt= PRO
- Hyppigt= HYP
- Alvorligt= ALV
- Politisk opmærksomhed= PO
- Pressebevågenhed= PB
- Sjældne =SJ

Præsentation af skabelon med eksempel

1. Hvad er TSN-koordinationsgruppens overvejelser om fremgangsmåden for TSN-opsamling?
2. Hvilke overvejelser har TSN-koordinationsgruppen omkring brugen af en skabelon til beslutning og opfølgning?
3. Hvordan skal en skabelon evt. tilpasses til vores behov udover, hvad der allerede er forsøgt med eksemplet?