

Referat af Arbejds miljøudvalgsmøde FOA Fag og Arbejde, Frederikssund Afdeling, mandag den 18. juni 2012:

Punkt 1 referat fra sidst:

Referat fra mødet i marts 2012 blev godkendt.

Der blev budt velkommen til Anne Grethe nyt medlem af udvalget fra teknik, kost og service sektoren.

De øvrige sektorer checker lige op på om der skulle være ændringer efter generalforsamlingerne.

2: APV - hvordan arbejdes der med APV på arbejdspladserne?

Punktet affødte en lang drøftelse . Arbejds miljøet opleves generelt anstrengende. Irene oplever/formoder at APV ikke opdateres ved ændringer. Hermed stilles alle ringe og over tid kan det helt udhule systemet, når der er forholdsvis stor udskiftning i beboere/borgere - ændringer i beboere/borgeres tilstand og udskiftning i personale.

Sanne fortalte at digitaliseringen af APV arbejdet i Frederikssund giver anledning til problemer, da der er for mange ledere der ikke kan finde ud af det.

Vi følger situationen løbende.

3: Grønne og gule kort til AMRere skal vi bruge dem?:

Vi synes kortene er ok. Et ok initiativ.

4: Med aftalerne i kommuner og region Hved vi hvem der er valgt m.m:

Sanne fortæller at Frederikssund Kommune er ajourført. Sanne har sat sig sammen med Gitte og gennemgået det hele. En rigtig god ide.

MED Frederikssund er i gang med at udarbejde retningslinjer for mobning og chikane, for ambulancekort/pårørende oplysninger m.m., retningslinjer for modtagelse af nye medarbejdere, da man har konstateret problemer med "tonen" på nogle arbejdspladser.

Vi snakkede om at i forbindelse med MED drøftelser af sygdom har man oplevet at det kan give nyt perspektiv at undersøge "langtidsfriske" og deres oplevelse af arbejdsmiljø sygelighed og sundhed m.m.

5: Nyhedsbrev til AMR og ny temaaften:

Vi talte om at lave et SMS/Email nyhedsbrev til AMR Jens og Christian kan tale med Gitte herom.

Ny temaaften – tages op næste gang. Christian arbejder videre.

6: Næste møde:

18. september 2012 se ændring i indkaldelsen

21. november 2012

Til kommende dagsorden noget om multiresistente bakterier.