



Møde med repræsentanter for forældrerådet i Børnehuset Tudsen

18. januar 2017

Dato:

17. januar 2017

Børneområdet

Børneområdet
administration

Deltagere:

Martin Hansen (forældrerådet), Charlott Bitzer (forældrerådet), Ida Bogason (forældrebestyrelsesformand), Charlotte Von Brockdorff (daglig leder), Jonas Feldbæk Nielsen (Områdeleder), Tine Keiser-Nielsen (kommunallæge) og Dorte Bloch Olsen (Børnechef).

Sagsbehandler:

Dorte Bloch Olsen
Tlf. 46 11 43 10
DBL@rudersdal.dk

Mødets formål:

Forældrerådet har henvendt sig til Børneområdet, fordi man efter et forældremøde har konstateret et ønske om afklaring af en række forhold omkring PCB reoveringen og de efterfølgende målinger

1. Præsentation af de tilstedeværende

Deltagerne blev præsenteret.

2. Opsummering af forældrenes bekymring efter flytning til de nye lokaler ved forældrerådet

MH havde samme dag som mødets afholdelse sendt en række spørgsmål til Børneområdet, som han ønskede at få besvaret. Spørgsmålene blev gennemgået efterfølgende.

MH sagde, at forældrene ytrede bekymring omkring de nuværende niveauer for PCB i Tudsens bygning. Det var et gennemgående ønske, at forældrene ønskede en ny måling snarest og et mere omfangsrigt monitorerings program end det nuværende. Derudover var han i tvivl om, hvorvidt alle PCB kilder er fjernet. Det vil efter hans opfattelse kunne afklares ved flere målinger. Han var derudover undrende overfor Sundhedsstyrelsens tilkendegivelse af, at Tudsens kunne flytte ind i lokalerne, når PCB niveauet ikke lå under 300.

MH stillede spørgsmål ved de mange rapporter, der lå på hjemmesiden.

DBL sagde, at det havde været et ønske fra forældregruppen, at alle rapporter blev lagt på hjemmesiden. Det har kommunen gjort. Forældrene har tidligere tilkendegivet, at de ikke havde behov for mere information. Det kan naturligvis være anderledes nu, hvor nye forældre kan have et andet behov.

3. Gennemgang af plan for det videre forløb efter PCB reovering

Kommunallæge Tine Keiser-Nielsen orienterede om processen med PCB reovering i Tudsens bygning. TKN oplyste, at bygningen har gennemgået en reoveringsproces, hvor bygningens indvendige og udvendige vinduesfuger er fjernet. Endvidere er dele af gulvene skiftet. Herefter er bygningen blevet opvarmet til 60 grader for at få afgasset PCB'en i bygningen (termisk stripping).

TKN udleverede en oversigt over PCB niveauerne for et andet børnehus i kommunen for at eksemplificere PCB niveauernes fald efter

PCB renoveringen. Et typisk forløb er, at niveauerne langsomt reduceres til under 300 mg inden for en årrække. De midlertidige foranstaltninger, der er sat i værk for at reducere niveauet for PCB i indeluften, er (oversigt blev udleveret og er vedlagt referatet):

- Konstant udsugning i lokalerne
- Ekstra rengøring i perioden (det skal efter næste måling vurderes, om der fortsat er behov for ekstra rengøring)
- Oprydning i børnehuset
- Indkøb af kasser, montre mv. der reducerer støv og letter rengøring
- Manuel udluftning i børnehuset hver dag
- Børnene skal ud i løbet af dagen

TKN oplyste, at kommunen retter sig efter anvisninger og retningslinjer fra Sundhedsstyrelsen/embedslægeinstitutionen og fra firmaet Golder, der har stået for renoveringen af PCB i kommunens institutioner og skoler. Børn og ansatte er flyttet ind i Tudsen efter godkendelse hos embedslægeinstitutionen. PCB niveauerne og de foranstaltninger, der er iværksat, er således vurderet som værende adækvate. TKN oplyste, at der foretages målinger i overensstemmelse med anbefalingerne. Da PCB kilderne er fjernet, kan PCB afgasningen ikke stige. TKN tilbød, at der kunne udarbejdes en QandA til forældregruppen med svar på de typiske spørgsmål, hvis det er formålstjenligt.

Efterfølgende var der en drøftelse om PCB niveauerne i børnehuset. Drøftelsen var opdelt i en principiel drøftelse af grænseværdierne samt en teknisk drøftelse om PCB målemetodernes validitet.

Konklusionen på første drøftelse af, om det skulle være muligt at flytte ind i lokalerne, når grænseværdierne ikke var i laveste kategori, var, at det lå uden for deltagerkredsens kompetenceområde. Den principielle drøftelse skal løftes et andet sted.

Konklusionen på den tekniske drøftelse i forhold til PCB målemetodens forskningsmæssige validitet var, at Børneområdet vil bede firmaet, der har foretaget undersøgelsen, redegøre for dette. Det blev derfor aftalt, at der indkaldes til et nyt møde, hvor dette tema er på dagsordenen, om muligt med deltagelse af Golder.

DBL spurgte forældrerepræsentanterne, om deres ønske var at flytte vuggestuen ud i en periode. Børneområdet kan flytte vuggestuegruppen til Den grønne Ært med meget kort varsel. Forældrerepræsentanterne tilkendegav, at de sad i et dilemma, men ikke ønskede, at vuggestuegruppen skulle flytte igen.

Det blev aftalt, at følgende skulle undersøges til næste møde:

* Hvorfor benytter man en PCB-7 måling (og dermed undlader 202 andre PCB typer ud af de 209)?

* Hvorfor måles der udelukkende på de lavt klorerede PCB typer?

18. januar 2017

Sagsbehandler:
Dorte Bloch Olsen

* Hvorfor måles der ikke hyppigere og gentagne gange i de samme lokaler?

DBL kontakter Tudsens bestyrelsesrepræsentant Mette får aftale om det næste møde. Det vil ske i løbet af få dage.

Der vedlægges to bilag til belysning af de rejste problemstillinger:
Notat om aktiviteter efter PCB sanering
PCB i udeluften artikel, som alene udsendes til forældrerådet efter aftale med Golder, som har ophavsretten til artiklen. Artiklen må ikke kopieres eller videresendes uden efter tilladelse fra Golder.