



Kære forældre og personale i børnehuset Tudsens

31. marts 2016

Jeg skriver til jer for at orientere om PCB-renoveringen i Tudsens nye lokaler på Nærum Skole, der skulle have været afsluttet i april 2016. Desværre er PCB-renoveringen blevet forlænget, så vi nu forventer, at Tudsens først kan flytte ind i de nye lokaler i slutningen af august 2016.

Børneområdet
Børneområdet administration

Sagsbehandler:
Karen Haudrum Larsen
Tlf. 46 11 42 56
KLAR@rudersdal.dk

Sagsnr.: 16/5956

Renoveringen har været igangsat, fordi der i 2015 blev målt et forhøjet niveau af PCB i indeluften i Tudsens nye lokaler, der oversteg niveauet for sundhedsmyndighedernes aktionsværdier - se *forklaring på aktionsværdier sidst i dette brev*. Siden har Rudersdal Kommune i samarbejde med rådgivningsfirmaet Golder renoveret lokalerne.

Hovedkilden til PCB er blevet fjernet

Renoveringen har bl.a. omfattet udskiftning af de indvendige og udvendige vægfuger, der er hovedkilden til forhøjet PCB-niveau i indeluften. Det har flere vellykkede PCB-saneringer på bl.a. Trørøds skolen, Skovlyskolen og daginstitutionen Frederik Clausens Vænge vist var løsningen, og alle erfaringer herfra er blevet brugt i Tudsens nye lokaler på Nærum Skole. Renoveringen af Tudsens er første del af en PCB-renovering på Nærum Skole, som Tudsens er beliggende i.

Desværre har den hidtidige renovering vist sig ikke at nedbringe aktionsværdierne tilstrækkeligt, og der er derfor igangsat yderligere initiativer. Initiativerne består bl.a. i, at alle primære kilder til PCB fjernes – herunder udskiftning af vinduer og fuger omkring vinduer.

Handleplan for det videre forløb

Rudersdal Kommune og rådgivningsfirmaet Golder har lavet en handleplan for nedbringelse af PCB-niveauet, som Embedslægen er orienteret om. Planen er fra marts 2015, og kan læses på Tudsens hjemmeside. Arbejdstilsynet er ligeledes orienteret om handleplanen.

Det er vigtigt for mig at understrege, at børnehuset Tudsens ikke flytter ind i de nye lokaler, før aktionsværdierne er på et tilfredsstillende niveau. Det betyder, at kommunallægen i tæt samarbejde med embedslægeinstitutionen og ud fra de nationale retningslinjer afgør, hvornår der kan ske en indflytning.

På www.pcbguiden.dk kan I læse mere om emnet og se anbefalinger i forhold til sundhed og miljø. Hvis I har spørgsmål til ovenstående er I velkommen til at kontakte kommunelæge Tine Keiser-Nielsen tlf. 7268 4044.

Børneområdet står naturligvis til rådighed for at uddybe PCB-

renoveringen i Tudsen, hvis forældreråd eller forældre har brug for dette.

Med venlig hilsen

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

FAKTA OM PCB OG AKTIONSVÆRDIER

PCB er et miljøfarligt giftstof, der blev brugt i byggematerialer og i industrien fra 1950-erne og frem til 1977. PCB kan overføres til mennesker gennem kosten, ved indånding og ved hudkontakt til PCB-holdige materialer. Fødevarer er den største kilde til PCB i kroppen for befolkningen som helhed.

Rudersdal Kommune fik i 2014 screenet 16 udvalgte skoler og daginstitutioner. Bygningerne er opført i perioden 1965-1974, hvor anvendelsen af PCB var mest udbredt i fx elastiske fuger og termoruder.

AKTIONSVÆRDIER:

Sundhedsstyrelsen rådgiver om, hvilke niveauer af PCB i luften inden døre, der kan føre til behov for renovering og/eller øget ventilation og rengøring af bygningen af sundhedsmæssige hensyn. Sundhedsstyrelsen, der fastsætter aktionsværdier for PCB i indeluften, har følgende aktionsværdier for PCB

- Under 300 ng/m³ luft vurderes ikke at medføre forøget helbredsrisiko.
- Mellem 300 – 3000 ng PCB/m³ luft indebærer, at ophold gennem længere tid kan medvirke til sundhedsskader. Det anbefales, at der umiddelbart iværksættes midlertidige afværgeforanstaltninger og at, der lægges en plan for permanent at bringe koncentrationen under 300 ng/m³. De midlertidige afværgeforanstaltninger er en række tiltag, der kan sættes i værk, indtil varige tiltag til nedbringelse af PCB-niveauet i indeluften eventuelt skal gennemføres.
- Over 3.000 ng PCB/m³ luft indebærer, at ophold i længere tid kan være forbundet med en betydende helbredsrisiko, og det må i de fleste sammenhænge betragtes som en nærliggende sundhedsfare. Det anbefales, at der gribes ind uden unødigt forsinkelse.

Kilde: www.pcbguiden.dk