

Formaldehydkoncentrationen i nybyggede huse i Danmark

Afdelingen for Sundhed og
Komfort
Ásta Logadóttir, Lars Gunnarsen

Abstrakt

Formaldehydkoncentration blev undersøgt i 20 nybyggede huse i Nordsjælland i perioden mellem februar og juni 2007. Der blev lavet målinger af formaldehydkoncentration, temperatur, luftfugtighed, CO₂ og luftskifte samt registrering af opførelsesår, ejendommens areal, boligens areal, indvendigt areal af målerum, ventilationstype, og om der blev røget i boligen. Målingerne blev udført i løbet af et par timer i det mindste rum i boligen med lukkede vinduer og døre.

Luftskiftemålingerne viste en middelværdi på 0,44 h⁻¹ (standard afvigelse 0,26 h⁻¹). Formaldehydmålingerne viste en middelværdi på 0,050 mg/m³ (standardafvigelse 0,026 mg/m³). Resultaterne viste, at de nyeste og de største huse har en tendens til at have de højeste formaldehydkoncentrationer. Der blev ikke fundet sammenhæng mellem formaldehydkoncentration og målerummenes størrelse, ventilation, temperatur, luftfugtighed eller rygning i boligerne. To af målingerne opnået i undersøgelsen overskrider WHO's retningslinjer for den højeste 30 minutters middelkoncentration på 0,10 mg/m³.

Baggrund

Formaldehyd forekommer i luften i form af afgangning fra træbaserede produkter [1, 2], diverse typer af maling eller biocider, som bevarer malingen [3, 4], og fernisering [5, 6]. Formaldehyd findes også i tobaksrøg [7] og røg fra brændte træprodukter [8, 9].

Eksponering for formaldehyd i koncentrationer over 0,1 ppm kan forårsage irritation i luftveje og øjne. Enkelte særligt følsomme personer vil dog mærke irritation også ved lavere koncentrationer [10]. Kronisk eksponering for formaldehyd kan medføre nasopharyngeal kræft (kræft i næsesvælget), og der er indikationer om, at formaldehyd kan være med til at forhøje risikoen for sinusal kræft (kræft i næsen) [11, 12].

Formaldehydkoncentration på 0,1 ppm er vurderet som et sikkert niveau af Appel et al [13], fordi det er mere end 10 gange lavere end tærskelværdien for celletoksiske skader i næsens slimhinder.

Omregning mellem formaldehydkoncentrationen i atmosfærisk luft ved 1 atmosfære og 25 °C målt i ppm og mg/m³ foregår efter følgende formel:

$$C_{\text{ppm}} = C_{\text{mg/m}^3} * M_l / (m * M_f)$$

hvor:

m : Vægten af 1 m³ luft ved 25 °C (=1,185 kg/m³)

20. feb. 2008
Journal nr. 751-56

C_{ppm} : Formaldehydkoncentrationen i parts per million

C_{mg/m^3} : Formaldehydkoncentrationen i mg/m^3

M_r : Formaldehyds molvægt i g/mol (=30,03 g/mol)

M_i : Atmosfærisk lufts molvægt i g/mol (=28,97 g/mol)

Indsættes konstanterne fås at $1 mg/m^3$ formaldehyd svarer til 0,814 ppm ved $25\text{ }^\circ\text{C}$

Siden 1980 har grænsen for formaldehydafgivelse været reguleret i det Danske Bygningsreglement. Senest i 1989 blev der gennemført målinger for at undersøge, hvilke niveauer der forekommer i nyere huse [14]. Målingerne blev gennemført med passive samplere over en periode på ca. en uge, og formaldehydkoncentrationen viste sig at være $0,01 mg/m^3$ i gennemsnit. I 1990 blev der lavet en undersøgelse i Danmark om formaldehydkoncentration i en beboet og en ubeboet lejlighed. Formaldehydkoncentrationen viste en middelværdi på $0,21 mg/m^3$ for den ubeboede lejlighed og $0,14 mg/m^3$ for den beboede lejlighed [15]. Resultater fra målinger af formaldehydkoncentration i indendørs luft i virksomheder og boliger, som var lavet i perioden mellem 1986 til 1993 i Tyskland, viste, at middelværdi for formaldehydkoncentration var $0,12 mg/m^3$, men koncentrationen faldt med årene [16]. I Sverige blev der samlet to sæt målinger, henholdsvis i Borås i 1999 og i Göteborg i 2000, hvor middelværdier for indendørs formaldehydkoncentration var $0,023 mg/m^3$ i 1999 og $0,029 mg/m^3$ i 2000. De højeste koncentrationer ($>0,10 mg/m^3$) var målt i enfamiliehuse [17].

De gældende danske krav udtrykker, at formaldehydkoncentrationerne i indeklimaet under realistiske vilkår for anvendelse ikke må overskride $0,15 mg/m^3$ [18]. World Health Organization (WHO) har nu fastsat den lavere grænse på $0,10 mg/m^3$ som retningslinje for den højeste 30 minutters gennemsnitskoncentration af formaldehyd, der må forekomme [19].

Der er således ikke sikkerhed for, at de gældende danske regler for formaldehydafgasning resulterer i formaldehydkoncentrationer i nye boliger i overensstemmelse med de skrappe krav, som det nu vil være berettiget at opstille.

Det er derfor projektets formål at måle formaldehydkoncentrationen og undersøge, om der findes relationer til de andre umiddelbart tilgængelige parametre i 20 nybyggede huse i Danmark.

Undersøgelsens beskrivelse

På baggrund af kontakter med producenter og leverandører af træplader samt typehusproducenter blev der fundet 20 huse, der er opført og taget i brug inden for de sidste 6 år, 17 fritliggende huse og 3 rækkehuse. Målinger foregik fra februar til og med juni 2007 i huse, der havde opførelsesår mellem 2001 – 2007. Beboerne gav tilladelse til, at målinger blev udført i deres bolig. Husene repræsenterede byggeri med så omfattende brug af træplader med formaldehydafgivelse, som det umiddelbart var muligt at finde. Ingen af husene havde dog maksimal forekomst af spånplader med sådanne plader i vægge og lofter.

En del huse havde etageadskillelse med spånplader og de fleste havde undergulv af spånpladeprodukter. Gulvmaterialer var generelt træbaserede produkter. Målingerne blev udført i det mindste værelse i boligen, som formodedes at være det sted i boligen, som havde særlig høj formaldehydkoncentration. Målingerne foregik i 15 børneværelser, 4 soveværelser og 1 arbejdsværelse. Værelsernes størrelse, var i gennemsnit $27,8 \text{ m}^3$ (standardafvigelse $8,3 \text{ m}^3$), det største var $52,4 \text{ m}^3$ og det mindste $18,5 \text{ m}^3$.

Målinger var foretaget med huset i normal brug, døre og vinduer lukket, og øvrige ventilationsåbninger indstillet, som de blev fundet på besøgstidspunktet. Der blev ikke foretaget ændringer i rummenes inventar og indhold af øvrige produkter i anledning af undersøgelsen.

Målinger og registreringer

I boligerne blev der målt formaldehydkoncentration, temperatur, luftfugtighed, CO_2 og luftskifte. Der var registreret opførelsesår, ejendommens areal, boligens areal, indvendigt areal af målerum, ventilationstype, og om der havde været røget eller ej i boligen.

Instrumenter og målemetoder

Temperaturer blev målt med H. Blichfeldt Electronic APS Thermometer T301c No. 840622. Luftskifte, CO_2 , H_2O og sporgassen N_2O (lattergas) blev målt med infrarød spektrometri ved brug af INNOVAS gasanalysator type 1312.

Luftskiftet blev målt på baggrund af henfaldet af sporgassen under opblanding med bordventilatorer opstillet i måleværelset

Formaldehyddampe blev opsamlet af SBI i DNPH-rør (C_{18} polymer, coated med 2,4-dinitrophenylhydrazin) med pumper af typen SKC (flow 1 l/min i ca 30 minutter). Formaldehydanalysen blev lavet af Teknologisk Institut, hvor røret blev analyseret ved HPLC (væske chromatografi) med UV detektion i henhold til: ISO 16000-3 Indoor air – Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds – Active sampling method. Detektionsgrænse: $0,03 \mu\text{g/rør}$ svarende til ca. $1 \mu\text{g/m}^3$ og usikkerheden var generelt 15% af måleværdien.

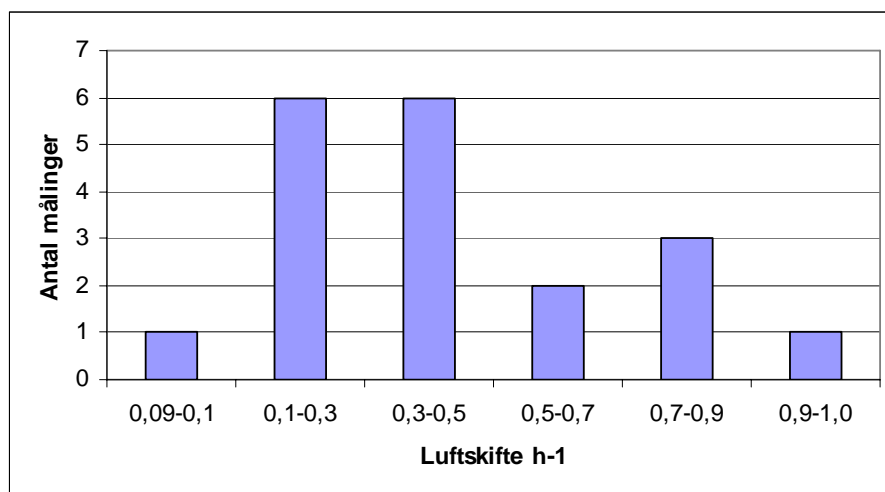
Samtlige registreringer og målinger kan ses i Bilag 1, Data.

Resultater

Af de 20 boliger, som målingerne var udført i, blev resultater fra en bolig taget ud på grund af højt luftskifte i forhold til de 19 andre (luftskifte i bolig som blev taget ud var målt til $2,836 \text{ h}^{-1}$).

Luftskiftemålinger

Luftskiftemålingerne blev foretaget med lukkede døre og vinduer. Figur 0-1 viser et frekvensdiagram for luftskiftemålingerne. Der var 68,4 % værelser med luftskifte mellem $0,09 - 0,5 \text{ h}^{-1}$. Tabel 0-1 forklarer nærmere om værdierne, som blev målt.



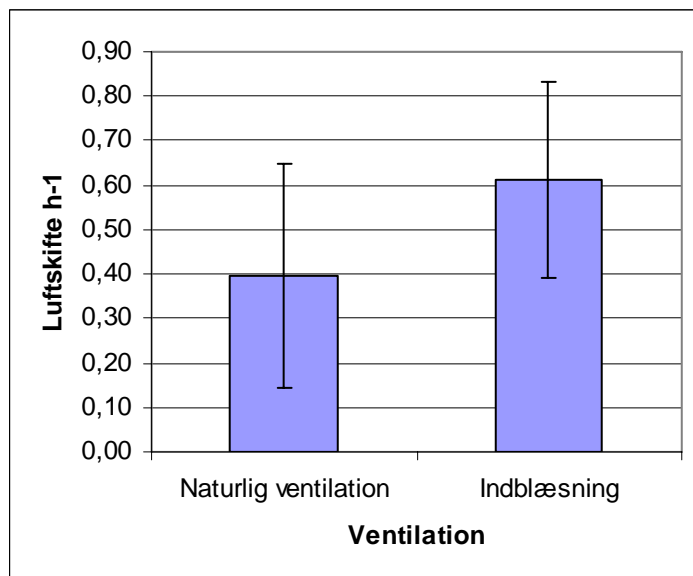
Figur 0-1. Frekvensdiagram for luftskifte h⁻¹ målt i boliger

Tabel 0-1 Luftskifte h⁻¹ målt i boliger

maksimumværdi	0,90 /h
minimumværdi	0,10 /h
middelværdi	0,44 /h
medianværdi	0,40 /h
standardafvigelse	0,26 /h

Ventilationstyper

Der var registreret fire boliger med indblæsningsventilation og femten boliger med naturlig ventilation. Figur 0-2 viser middelværdi og standardafvigelse for de to typer af ventilationer, som blev registreret i boligerne. Tabel 0-2 viser maksimum-, minimum-, median- og middelværdi samt og standardafvigelsen for luftskiftet opdelt i grupper efter naturlig ventilation og indblæsningsventilation i de 19 boliger.



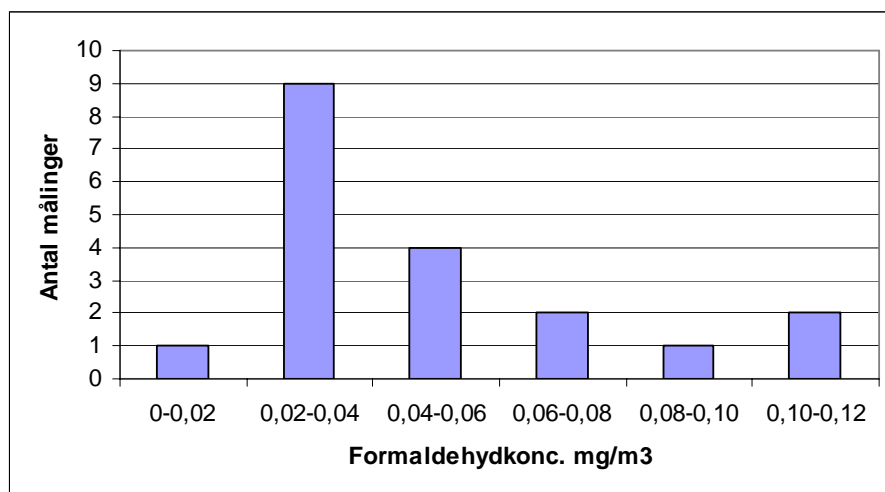
Figur 0-2 Luftskifte fra naturlig ventilation og indblæsningsventilation, middelværdi og standardafvigelsen.

Tabel 0-2 Luftskifte for naturlig ventilation og indblæsningsventilation

	Naturlig ventilation (N=15)	Indblæsningsventilation (N=4)
maksimumværdi	0,864 h ⁻¹	0,903 h ⁻¹
minimumværdi	0,099 h ⁻¹	0,382 h ⁻¹
middelværdi	0,396 h ⁻¹	0,612 h ⁻¹
medianværdi	0,314 h ⁻¹	0,581 h ⁻¹
standardafvigelse	0,253 h ⁻¹	0,221 h ⁻¹

Formaldehydkoncentration

Figur 0-3 viser frekvensdiagram for formaldehydkoncentrationen målt i de 19 boliger. Der er 47,4 % af de målte værdier som ligger mellem 0,02 – 0,04 mg/m³. Nærmere oplysninger om formaldehydkoncentrationsværdierne kan ses i Tabel 0-3, som viser maksimum-, minimum-, median- og middelværdi samt standardafvigelsen for formaldehydkoncentrationen.



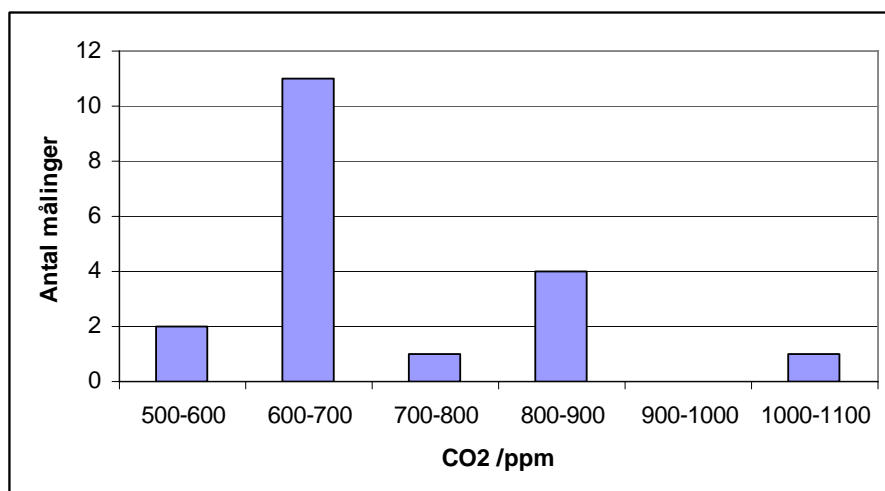
Figur 0-3 Frekvensdiagram for formaldehydkoncentration i boliger

Tabel 0-3 Formaldehydskoncentration i boliger

maksimumværdi	0,110 mg/m ³
minimumværdi	0,018 mg/m ³
middelværdi	0,050 mg/m ³
medianværdi	0,040 mg/m ³
standard afvigelse	0,026 mg/m ³

Carbon dioxide-målinger

CO₂-målingerne er vist som frekvensdiagram i Figur 0-4. Over halvdelen af boligerne (57,9 %) havde en CO₂-koncentration på 600 -700 /ppm, og 26,3 % af målingerne ligger over 800/ppm. I Tabel 0-4 ses nærmere oplysninger om CO₂-koncentrationsmålingerne.

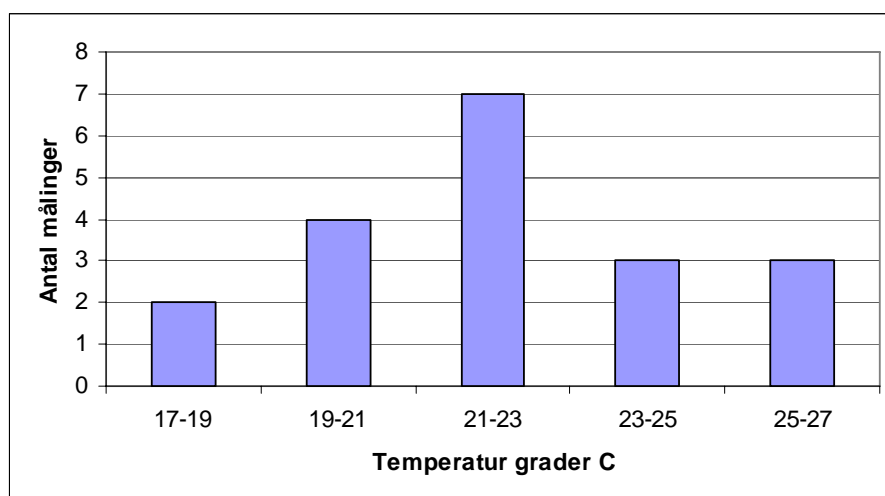

 Figur 0-4 Frekvensdiagram for CO₂ /ppm-målinger i boliger

 Tabel 0-4 CO₂ /ppm målt i boliger

maksimumværdi	1095,0 ppm
minimumværdi	556,0 ppm
mellemværdi	701,8 ppm
medianværdi	636,0 ppm
standardafvigelse	137,5 ppm

Temperatur

Temperaturfordelingen målt i boligerne kan ses på frekvensdiagram Figur 0-5, hvor 57,9 % af de målte værdier ligger mellem 19-23 °C. Nærmere oplysninger om temperaturværdierne kan ses i Tabel 0-5.



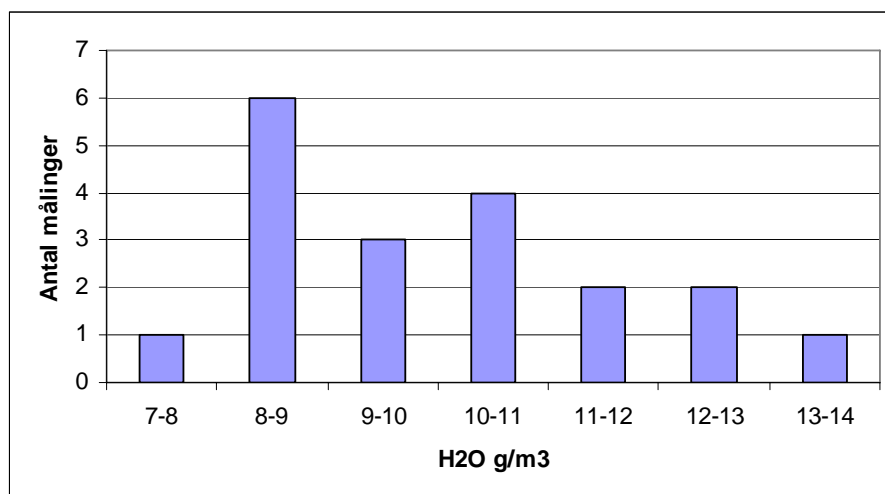
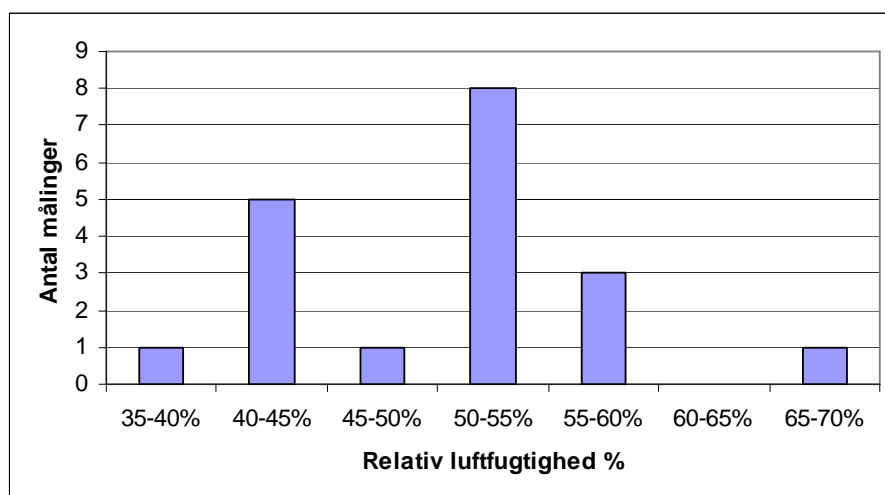
Figur 0-5 Frekvensdiagram for temperatur målt i boliger

Tabel 0-5 Temperatur målt i boliger

maksimumværdi	27,0 °C
minimumværdi	17,6 °C
middelværdi	22,3 °C
medianværdi	22,3 °C
standard afvigelse	2,5 °C

Luftfugtighed

I Figur 0-6 ses, at i hovedparten af målingerne (68,4 %) var luftfugtigheden mellem 8-11 g/m³. I Figur 0-7 ses et frekvensdiagram for den relative fugtighed (RF), hvor 42,1 % af målingerne lå inden for 50-55 % RF. Nærmere oplysninger om luftfugtigheden kan ses i Tabel 0-6, hvor der vises maksimum-, minimum-, middel- og medianværdi samt standardafvigelsen for den relative fugtighed og gram vand per m³.


 Figur 0-6 Frekvensdiagram for luftfugtighed, H₂O g/m³ målt i boliger


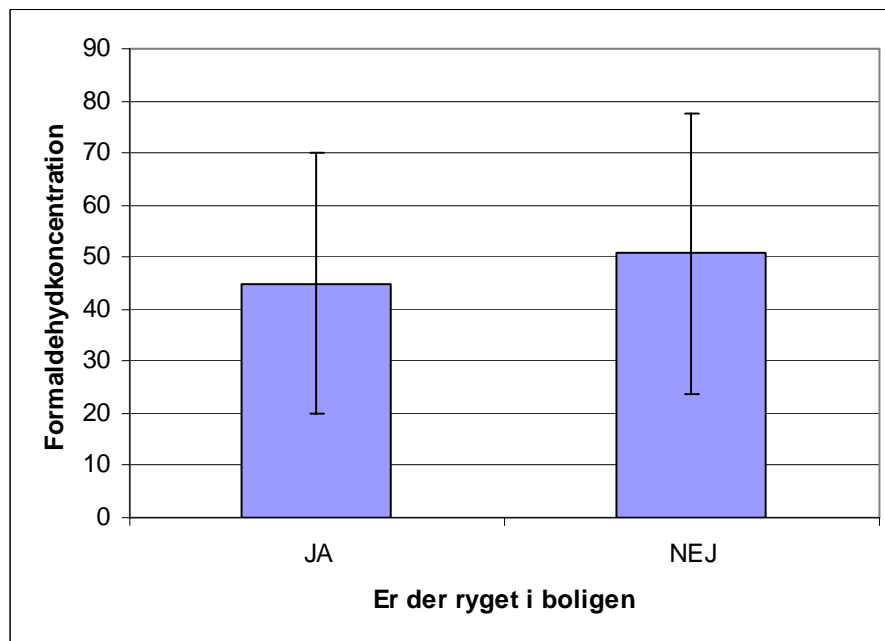
Figur 0-7 Frekvensdiagram for relativ luftfugtighed, RF %, målt i boliger

 Tabel 0-6 Luftfugtighed, H₂O g/m³ og % Relativ luftfugtighed målt i boliger

maksimumværdi	13,2 g/m ³	66 %
minimumværdi	7,2 g/m ³	37 %
middelværdi	10,0 g/m ³	51 %
medianværdi	9,7 g/m ³	51 %
standard afvigelse	1,7 g/m ³	7 %

Rygning i boligen og Formaldehydkoncentration

Da beboere blev spurgt, om de ryger eller ej i deres lejlighed, var der 4, som svarede, at de ryger i boligen, og 15, som svarede, at de ikke ryger i deres bolig til daglig. I Figur 0-8 ses fordeling af middelværdier for formaldehydkoncentration for boliger, hvor der henholdsvis er blevet røget og ikke røget. Tabel 0-7 viser så nærmere oplysninger om værdierne for de to grupper.



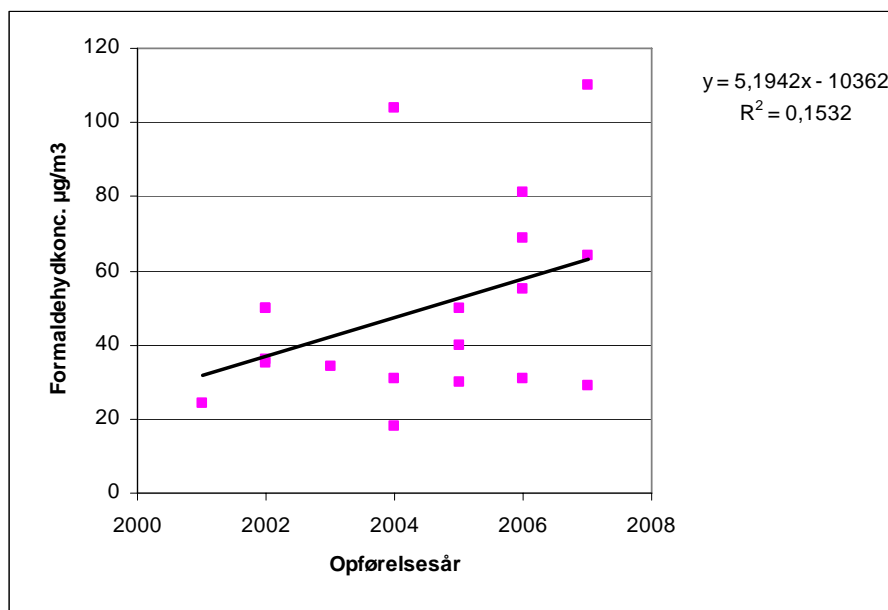
Figur 0-8 Middelværdi og standardafvigelse for boliger, hvor der er blevet røget og boliger, hvor der ikke er blevet røget

Tabel 0-7 Er der blevet røget i boligen?

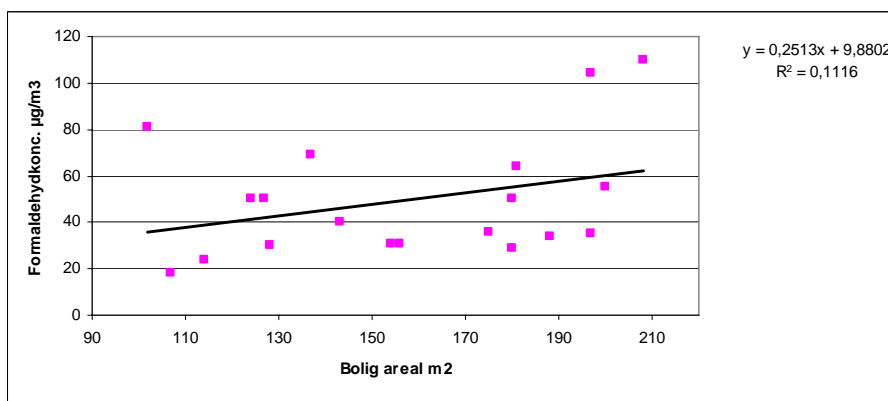
	JA	NEJ
maksimumværdi	0,081 mg/m ³	0,110 mg/m ³
minimumværdi	0,024 mg/m ³	0,018 mg/m ³
middelværdi	0,045 mg/m ³	0,051 mg/m ³
medianværdi	0,038 mg/m ³	0,050 mg/m ³
standardafvigelse	0,025 mg/m ³	0,027 mg/m ³

Regressionsanalyse

En simpel lineær regressionsanalyse var lavet til at prøve at finde sammenhæng mellem de målte/registrerede værdier og formaldehydkoncentrationen. For luftskifte, temperatur, målerummets størrelse, fugtighed og CO₂ var der ikke fundet sammenhæng mellem værdierne og formaldehydkoncentrationen. For opførelsesår og boligareal var der fundet signifikant sammenhæng. Deres sammenhæng er vist i Figur 0-9 og Figur 0-10.



Figur 0-9 Formaldehydkoncentration som en funktion af opførelsesår


 Figur 0-10 Formaldehydkoncentration som en funktion af boligareal m²

Diskussion

Målingerne af luftskiftet viser, at 68,4 % ligger under de 0,5 gange i timen, som det danske bygningsreglement foreskriver, at luftskiftet minimum skal være i ethvert beboelsesrum og i huset totalt [20]. Dette medfører, at middelværdien på 0,44 h⁻¹ også ligger under bestemmelsen i Bygningsreglement. Der skal dog tages hensyn til at målinger blev udført med konsekvent lukkede døre og vinduer og et let forøget luftskifte på grund af opblandingen.

De boliger, hvor der ikke blev røget, havde marginalt højere formaldehydkoncentration end dem, der blev røget i. I denne rapport kan man derfor ikke argumentere for, at høj formaldehydkoncentration skyldes rygning i boligen.

Regressionsanalysen viste kun sammenhæng mellem formaldehydkoncentration og henholdsvis boligens størrelse og opførelsesår.

Den højeste formaldehydkoncentration målt denne gang var 0,110.

Retningslinjen som WHO har fastsat til 0,10 mg/m³ [18] overskrides af to målinger taget i denne undersøgelse, en måling på 0,104 mg/m³ og en på 0,110 mg/m³. Disse målinger ligger dog indenfor de nuværende danske regler på 0,15 mg/m³ [17].

I 1989 blev der gennemført en undersøgelse af formaldehydkoncentrationen i 102 Østsjællandske boliger. Boligerne var bygget i årene 1982 – 1989 og alle havde mekanisk udsugning. Formaldehydkoncentrationen viste sig i enfamiliehuse at være i gennemsnit 0,009 mg/m³, standardafvigelse på 0,003 mg/m³ og i etageboliger i gennemsnit 0,010 mg/m³, standardafvigelse på 0,004 mg/m³. Undersøgelsen viste ingen sammenhæng mellem formaldehydkoncentrationen i boligen og henholdsvis beboernes rygevaner, boligens størrelse, luftskifte og antal beboere pr. m² [14].

Den største forskel mellem undersøgelsen fra 1989 og denne undersøgelse fra 2007 er følgende:

1. *Målemetode:* I 1989 blev målingerne udført ved hjælp af passiv langtidsmåling i april og maj måned med ca. en uges eksponering af samleren. I 2007 skete opsamlingen af formaldehyddampe i dertil egnede rør over en periode på ca. 30 minutter i februar til juni måned.
2. *Målested og omstændigheder:* I 1989 blev målingerne foretaget i opholdsstue, mens boligen var i normal brug, dvs. beboere havde mulighed for at åbne vinduer og døre efter behov. I 2007 er målingerne taget i det mindste rum i boligen med lukkede døre og vinduer.
3. *Boligtper:* I 1989 var husene bygget mellem 1982 og 1989, der var 34 enfamiliehuse og 68 etageboliger, i 2007 var husene bygget mellem 2001 og 2007, der var 16 fritliggende og 3 rækkehuse.
4. *Ventilationsforhold:* I 1989 havde alle boliger mekanisk ventilation, imens 15 af 19 boliger i undersøgelsen fra 2007 havde naturlig ventilation.

Værdierne opnået i denne rapport svarer til de værdier, som blev fundet i de svenske [17] og tyske [16] undersøgelser samt den danske, som skete i en beboet og en ubeboet ejendom [15].

I Tyskland gælder de samme regler for træplader til husbygning som i Danmark med den opstramning, at det helt er forbudt at sælge de træplader, der ikke må bruges til husbygning (E2). I Danmark kan man ved et uheld komme til at bruge E2 plader til husbygning, da de stadigvæk kan købes.

Det er usikkert, hvilke kilder de høje formaldehydkoncentrationer har haft. Der har ikke været markant og omfattende brug af spånplader i de undersøgte huse. Møbler, gulve, maling og overfladebelægninger, vaske og plejemidler samt isoleringsmaterialer kan udgøre alternative kilder.

I dag er oliebehandlede trægulve meget anvendt i Danmark. Olien som er brugt til behandling af trægulvene kan måske indeholde hærdemidler, som resulterer i dannelse af formaldehyd. Hvis dette er årsagen til de høje målte formaldehydkoncentrationer i nybyggede huse, er det ikke kun nybyggede huse, som bliver udsat for den høje formaldehydkoncentration, idet gulvene typisk bliver udsat for behandlingen igen og igen.

På baggrund af usikkerheden om, hvilke kilder de høje formaldehydkoncentrationer har haft, anbefales det at undersøge kildestyrken fra en række byggevarer og andre produkter, der kan mistænkes for at afgive formaldehyd.

Konklusioner

- Der er målt koncentrationer op til 0,11 mg/m³. Dette ligger over WHO's forslag til grænseværdi.
- De nyeste huse og de største huse har en tendens til også at have de højeste formaldehydkoncentrationer.
- De højeste formaldehydkoncentrationer fundet i denne undersøgelse er ikke fundet i boliger, hvor der er røget.
- Der blev ikke fundet sammenhæng mellem formaldehydkoncentration og målerummenes størrelse, ventilation, temperatur og luftfugtighed.
- Der er behov for at identificere de vigtigste kilder til formaldehyd i danske boliger. Både byggevarer og forbrugerprodukter er under mistanke for at kunne afgive formaldehyd.

Referencer

- [1] Brown, S.K., 1999. Chamber assessment of formaldehyde and VOC emissions from wood-based panels. *Indoor Air* 9, 209-215.
- [2] Kelly, T.J., Smith, D.L., Satola, J., 1999. Emission rates of formaldehyde from material and consumer products found in California homes. *Environ. Sci. Technol.* 33, 81-88.
- [3] Chang, J.C.S., Fortmann, R., Roache, N., Lao, H.C., 1999. Evaluation of low-VOC paints. *Indoor Air* 9, 253-258.
- [4] Chang, J.C.S., Guo, Z., Fortmann, R., Lao, H.C., 2002. Characterization and reduction of formaldehyde emissions from a low-VOC latex paint. *Indoor Air* 12, 10-16.
- [5] Howard, E.M., McCrillis, R.C., Krebs, K.A., Fortman, R., Lao, H.-C., Guo, Z., 1998. Indoor emissions from convention varnishes. *J. Air Waste Manage. Assoc.* 48, 924-930.
- [6] McCrillis, R.C., Howard, E.M., Guo, Z., Krebs, K.A., Fortmann, R., Lao, H.-C., 1999. Characterization of curing emissions from conversion varnishes. *J. Air Waste Manage. Assoc.* 49, 70-75.
- [7] IARC, 1986. Tobacco smoking. IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans, vol. 38, pp. 35-394.
- [8] Lipari, F., Dasch, J.M., Scruggs, W.F., 1984. Aldehyde emissions from wood-burning fireplaces. *Environ. Sci. Technol.* 18, 326-330.

- [9] Ramdahl, T., Alfheim, I., Rustad, S., Olsen, T., 1982. Chemical and biological characterization of emissions from small residential stoves burning wood and charcoal. *Chemosphere* 11, 601-611.
- [10] Paustenbavh D., Alarie Y., Kulle T., Schachter N., Smith R., Swenberg J., Hanspeter W., Horowitz S.B., 1997. A Recommended occupational exposure limit for formaldehyde based on irritation, *Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A*, 50:3, 217-264.
- [11] Hansen, J., Olsen, J.H., 1995. Formaldehyde and cancer morbidity among male employees in Denmark. *Cancer causes and control*, 6:354-360.
- [12] Roush G.C., Walrath J., Stayner L.T., Kaplan S.A., Flannery J.T., Blair A., 1987. Nasopharyngeal cancer, sinonasal cancer, and occupations related to formaldehyde: a case-control study. *J Natl Cancer Inst.*79(6):1221-1224.
- [13] Appel, K.-E., Bernauer, U., Herbst, U., Madle, S., Schulte, A., Richter-Reichhelm, H.-B., Gundert-Remy, U., 2006. Kann für Formaldehyd eine "sichere" Konzentration abgeleitet werden?- Analyse der Daten zur krebserzeugenden Wirkung. *Umweltmed Forsch Prax* 11, 347-361.
- [14] Rapport nr. R17-87, Statens Byggeforskningsinstitut 1990. Undersøgelse af formaldehydkoncentrationen i nyere boliger.
- [15] Wolkoff, P., Clausen, P.A., Nielsen, P.A., Mølhave, L., 1991. The Danish Twin Apartment Study; Part I: Formaldehyde and Long-Term VOC Measurements. *Indoor Air*, 1,478-490.
- [16] T. Salthammer, F. Fuhrmann, S. Kaufhold, B. Meyer, and A. Schwarz. Effects of Climatic Parameters on Formaldehyde Concentrations in Indoor Air. *Indoor Air* 5:120-128, 1995.
- [17] P. Gustafson, L. Barregård, R. Lindahl, and G. Sällsten. Formaldehyde levels in Sweden: personal exposure, indoor, and outdoor concentrations. *J.Exposure Anal.Environ.Epidemiol.* 15:252-260, 2005.
- [18] Bygningsreglement, vejledning (6.4.2). Lokaliseret 20070928 på: http://www.ebst.dk/BRS98_11_ID363/0/54/0
- [19] WHO Regional Publications, European Series, No. 91, Air Quality Guidelines for Europe, Second Edition. World Health Organization Regional Office for Europe Copenhagen. 88.
- [20] Bygningsreglement, bestemmelse (6.3.1). Lokaliseret 01.10.2007 på: http://www.ebst.dk/BRS98_11_ID360/0/54/0

Efterfølgende tabeller viser målte og registrerede data.

F10 er data, som ikke var taget med i udregningerne da luftskiftet var vurderet for højt i forhold til de andre målinger.

Benævnelse	Dato	Kl.	Bygningskategori	Opførelsesår	Bolig areal [m ²]
F2	8.5.2007	10:30	Fritliggende	2006	137
F1	1.2.2007	13:00	Rækkehus	2005	124
F3	11.5.2007	13:50	Fritliggende	2006	102
F4	11.5.2007	16:00	Fritliggende	2002	197
F5	15.5.2007	13:20	Fritliggende	2007	180
F6	15.5.2007	14:40	Fritliggende	2006	154
F7	16.5.2007	13:50	Fritliggende	2007	208
F8	21.5.2007	10:45	Fritliggende	2003	188
F9	21.5.2007	13:30	Fritliggende	2002	175
F11	22.5.2007	13:20	Fritliggende	2002	180
F12	29.5.2007	11:20	Rækkehus	2001	114
F13	29.5.2007	13:15	Fritliggende	2004	197
F14	30.5.2007	09:10	Rækkehus	2002	127
F15	30.5.2007	11:10	Fritliggende	2006	200
F16	1.6.2007	10:00	Fritliggende	2004	107
F17	1.6.2007	13:15	Fritliggende	2004	156
F18	7.6.2007	13:40	Fritliggende	2005	143
F19	8.6.2007	13:40	Fritliggende	2007	181
F20	14.6.2007	10:00	Fritliggende	2005	128
F10	21.5.2007	14:40	Fritliggende	2001	123



Benævnelse	Rum benævnelse	Loftshøjde [m]	Længde [m]	Bredde [m]	Rumfang [m ³]
F2	Soveværelse	2,5	3,6	2,2	19,5
F1	Barneværelse	3,0	3,5	2,4	25,2
F3	Soveværelse	2,4	4,3	2,2	22,3
F4	Børneværelse	2,4	3,4	3,2	25,7
F5	Børneværelse	2,2	4,2	2,8	25,4
F6	Børneværelse	3,0	3,5	2,8	29,4
F7	Soveværelse	2,4	3,9	2,5	22,6
F8	Børneværelse	2,4	4,0	3,2	30,7
F9	Arbejdsværelse	2,6	3,1	2,3	18,5
F11	Børneværelse	2,4	4,1	2,3	22,8
F12	Børneværelse	2,4	3,2	2,8	21,0
F13	Børneværelse	2,3	4,0	3,0	28,1
F14	Børneværelse	2,3	3,4	3,2	24,5
F15	Børneværelse	2,4	4,8	3,9	43,6
F16	Børneværelse	2,3	3,6	3,3	27,3
F17	Børneværelse	2,5	3,3	3,2	26,5
F18	Soveværelse	2,5	3,6	3,0	27,3
F19	Børneværelse	2,4	4,1	3,7	35,9
F20	Børneværelse	3,0	4,7	3,7	52,4
F10	Børneværelse	2,4	4,0	2,7	25,4

Benævnelse	Ventilations type	Rør-nr.	Formaldehyd "tid" [min]	luftskifte "tid" [min]	Formaldehyd koncentration [mg/m ³]
F2	Naturlig	899553	28	30	0,069
F1	Naturlig		30		0,050
F3	Naturlig	899554	31	29	0,081
F4	Balanceret	899555	32	28	0,035
F5	Naturlig	899556	38	29	0,029
F6	Balanceret	899557	31	32	0,031
F7	Naturlig	899558	32	31	0,110
F8	Balanceret	899559	32	28	0,034
F9	Naturlig	899560	35	31	0,036
F11	Naturlig	797492	31	28	0,050
F12	Naturlig	797493	30	29	0,024
F13	Naturlig	797494	30	39	0,104
F14	Naturlig	797495	37	33	0,050
F15	Naturlig	797496	30	30	0,055
F16	Naturlig	797497	35	27	0,018
F17	Naturlig	797498	31	28	0,031
F18	Naturlig	797499	30	28	0,040
F19	Balanceret	797450	36	26	0,064
F20	Naturlig		32	29	0,030
F10	Naturlig	797491	32	30	0,042



Benævnelse	Luftskifte	Areal	Areal per ventilation A/(V*N)	CO ₂	Temp.
	[/h]	[m ²]	[h / m]	[ppm]	°C
F2	0,4988	44,37	4,56	556	17,6
F1	0,7300	52,20	2,84	890	23,7
F3	0,8625	49,58	2,58	831	19,6
F4	0,3816	52,88	5,39	1095	20,6
F5	0,8642	53,63	2,45	831	18,8
F6	0,9030	57,40	2,16	586	22,0
F7	0,2700	49,11	8,04	634	22,0
F8	0,5245	60,16	3,73	652	20,0
F9	0,0990	42,34	23,07	613	27,0
F11	0,4488	49,84	4,86	609	22,4
F12	0,2419	46,00	9,04	692	22,3
F13	0,2342	56,76	8,63	601	26,2
F14	0,3137	51,38	6,70	850	23,4
F15	0,4435	77,79	4,02	630	22,4
F16	0,1091	55,50	18,62	728	21,0
F17	0,1796	53,79	11,32	622	22,8
F18	0,4463	54,96	4,51	605	24,0
F19	0,6370	67,29	2,94	676	26,4
F20	0,2037	85,37	8,00	636	22,0
F10	2,8355	53,12	0,74	656	24,2



Benævnelse	H ₂ O mg/m ³	Relativ fug- tighed	Rygning i hjemmet
F2	8360	56%	nej
F1	8680	41%	nej
F3	8600	51%	ja
F4	9685	54%	ja, lidt
F5	8600	53%	nej
F6	7185	37%	nej
F7	8450	44%	nej
F8	10050	58%	nej
F9	13200	51%	nej
F11	10500	53%	nej
F12	12950	66%	ja
F13	10700	43%	nej
F14	12100	58%	nej
F15	10900	55%	nej
F16	9390	51%	nej
F17	8790	43%	nej
F18	11900	55%	ja
F19	11050	44%	nej
F20	9560	49%	nej
F10	13000	59%	