

A1 15241

Arbeidsforskningsinstituttene

Arbeidsfysiologisk institutt - Arbeidspsykologisk institutt - Muskelfysiologisk institutt
Yrkeshygienisk institutt

Kontoradresse: Gydas vei 8, tlf. 02/46 68 50
Postadresse: P.b. 8149 Dep Oslo 1

Tittel:

INNEKLIMA - LITTERATURREFERANSER

Forfatter(e):

Kåre Lenvik

[Signature]

Prosjektansvarlig:

ARBEIDSFORSKNINGSINSTITUTTENE
BIBLIOTEKET
Gydas vei 8
Postboks 8149 Oslo Dep. Oslo 1

Prosjektmedarbeidere:

Utgiver (institutt):

Yrkeshygienisk institutt

Dato:

Antall sider:

ISSN:

31. okt. 1985

63

0800-3777

Serie:

HD 920/85 FOU

Sammendrag:

Rapporten er en samling referanser til litteratur om/som kan være av interesse i forbindelse inneklimaproblematikk og "syke bygninger". Det er referanser til tidsskriftartikler, rapporter, bøker, o.l. som omhandler inneklimaproblematikk generelt, innendørs luftforurensninger og kilder til forurensning, helseplager og helseeffekter, innendørs klimatiske forhold og klimafaktorer, undersøkelser/kartlegginger/analyser vedrørende inneklimaet, statisk elektrisitet, m.m.

Stikkord:

Inneklima
Innendørs luftforurensninger
Helseeffekter
Ventilasjon
Klimafaktorer
Syke bygg

Key words:

Indoor climate
Indoor air pollution
Health effects
Ventilation
Sick buildings

016:b28.8

A1 15241

Задокументовані згадки

Ім'я: Маркіянович Іван Якович
Місце народження: село Борисоглебське Курської області

Дата народження: 19 листопада 1898 року
Місце смерті: м. Харків

Відомості про померлих членів родини та їхнє місце поховання

Сім'я Маркіяновича Борисоглебського

Сім'я Маркіяновича

Борисоглебський Іван Якович
1898 року народження
помер у м. Харків

Борисоглебська
Марія Іванівна

Ім'я	Причина смерті	Місце поховання		Місце захоронення
		Місце	Місце	
Борисоглебський Іван Якович	захисний	Харків	Харків	Харків

Борисоглебський Іван Якович помер від захисного відношення відомої причини. Помер 19 листопада 1898 року в м. Харків. Похований в м. Харків. Захоронений в м. Харків.

Ім'я	Причина смерті	Місце поховання	Місце захоронення
Борисоглебський Іван Якович	захисний	Харків	Харків

I N N E K L I M A
L I T T E R A T U R R E F E R A N S E R

1. UTGAVE

Kåre Lenvik

OSLO — OKTOBER 1985

FORORD

Innendørs klima i ikke-industrielt miljø, så som moderne kontorlokaler, vanlige boliger, skoler, barnehager, m.m., er tradisjonelt blitt betraktet som fri for spesielle helsekadelige faktorer. I de siste 10-20 årene har det imidlertid vist seg at helseplager forekommer hyppigere i slike miljøer enn det man kunne forvente. Begrepet "syke bygg" har oppstått i denne sammenheng.

Arsakene synes å være knyttet til boligtype, luftkvalitet og klimatiske forhold i lokalene der ventilasjonsforholdene spiller en sentral rolle. Det har etter hvert blitt foretatt en rekke observasjoner og undersøkelser med tanke på å finne de dypereliggende årsaker til plagene. Men generelt sett vet man fortsatt altfor lite til å kunne forklare helseplagene og til å kunne finne fram til enkle løsninger på problemene.

Denne rapporten inneholder en oversikt over artikler, rapporter o.l. med data og informasjon om/fra forskjellige typer undersøkelser som kan være av en interesse i forbindelse med inneklimaproblematikken. Oversikten vil bli utvidet med flere referanser etter hvert.

Kåre Lenvik

Oktober 1985

OPPSETTET

Referansene er satt opp med forfatter(e), tittel og periodika/rapport/bok. Med et par unntak er det dessuten en kort oppsummering av innholdet av den enkelte artikkelen.

Til hver referanse er det gitt noen stikkord om innholdet i artikkelen som refereres. Disse finnes bakert i denne rapporten, nummerert i samsvar med nummereringen av selve referansene.

Bakerst i rapporten er det også en kryss-henvisning som viser til hvilke artikler de enkelte stikkord er benyttet.

Det er å håpe at disse stikkordene sammen med artikkelenes tittel og sammendrag, kan gi et inntrykk av artikkelenes innhold.

REFERANSER1

Spengler JD og Sexton K:
INDOOR AIR POLLUTION: A PUBLIC HEALTH PERSPECTIVE
Science 221/4605 (1983) 9-17.

Artikkelen gir status når det gjelder
inneklimaproblematikken. Innendørs forurens-
ninger og forurensningskilder er omtalt. Kon-
trolltiltak og strategi for å avdekke inne-
klimaproblemer er også foreslått.

2

Hicks JB:
TIGHT BUILDING SYNDROME: WHEN WORK MAKES YOU SICK
Occupational Health and Safety jan. (1984) 51-57.

Artikkelen gir en grov oversikt over inneklima
problematikken: Helseplager, forurensningskilder,
ventilasjon, strategi for problemkartlegging.

3

Wolkoff P:
INNEKLIMAET I PERSPEKTIV - 1985.
Arbejdsmiljø 4 (1985) 38-39.

Summarisk status over inneklimaproblemet.

4

HELSESPØRSMÅL I FORBINDELSE MED INNENDØRS LUFTKVALITET
Oversettelse av WHO-rapport "Health Aspects related to
Indoor Air Quality, EURO Reports and Studies, 21".
Teknisk Hygienisk Forum, (1982).

Rapporten tar for seg forskjellige aspekter i
forbindelse med luftkvalitet - forurensnings-
kilder, helsemessige effekter. Tilrådninger til
arbeids-/forskningsoppgaver innen feltet.

5

Norske sivilingeniørers forening:
HELSE, LUFTKVALITET OG INNEKLIMA
- PROBLEOMRÅDER, ARBEIDSOMRÅDER OG
PRIORITYTERE TILTAK.

Rapport fra "Helse og trivselsprosjektet".
25 sider.

6

Pedersen LM:
INDEKLIMAKLAGER
Basisbog i arbeidsmedisin - del III, Arbejdsmiljøinstitutet,
København. (1983) 159-166.

Artikkelen gir en generell oversikt og et
sammendrag når det gjelder inneklimaplager med
bla. beskrivelse av undersøkelsesmetodikk,
behandling og forebygging av plager. Det gis
oversikt over symptomer og plager ved enkelte
inneklimafaktorer.

7

Trepte L:
ENERGY CONSERVATION IN BUILDINGS AND COMMUNITY SYSTEMS PROGRAMME
- ANNEX IX MINIMUM VENTILATION RATES.
Sluttrapport fra fase I i IEA's ovennevnte
prosjekt (1983).
Status og data når det gjelder inneklima med
bla. litteraturreferanser. Rapporten inneholder
forslag til arbeids-/forskningsoppgaver.

8

Norske sivilingeniørers forening:
INNEKLIMAETS BETYDNING FOR HELSEN
- SPESIELT FOR SYKDOMMER I ANDEDRETTSSORGANENE
Referat fra nordisk workshop, 18.-19. okt. 1984.
67 sider.

Samling av foredrag fra konferansen.

9

Swedish Council for Building Research
RECENT ADVANCES IN HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY.
Fra konferanse "Indoor air", holdt i Stockholm 20.-24. aug. 1984.
1 (1984).

Proceedings fra den 3. internasjonale konferanse
om innendørs luftkvalitet og klima, Stockholm
20.-24. august 1984.

10

Swedish Council for Building Research
RADON, PASSIVE SMOKING, PARTICULATES AND HOUSING EPIDEMIOLOGY.
Fra konferanse "Indoor air", holdt i Stockholm 20.-24. aug. 1984.
2 (1984).

Proceedings fra den 3. internasjonale konferanse
om innendørs luftkvalitet og klima, Stockholm
20.-24. august 1984.

11

Swedish Council for Building Research
SENSORY AND HYPERREACTION REACTIONS TO SICK BUILDINGS
Fra konferanse "Indoor air", holdt i Stockholm 20.-24. aug. 1984.
3 (1984).

Proceedings fra den 3. internasjonale konferanse
om innendørs luftkvalitet og klima, Stockholm
20.-24. august 1984.

12

Swedish Council for Building Research
CHEMICAL CHARACTERIZATION AND PERSONAL EXPOSURE.
Fra konferanse "Indoor air", holdt i Stockholm 20.-24. aug. 1984.
4 (1984).

Proceedings fra den 3. internasjonale konferanse
om innendørs luftkvalitet og klima, Stockholm
20.-24. august 1984.

13

Swedish Council for Building Research
BUILDINGS, VENTILATION AND THERMAL CLIMATE.
 Fra konferanse "Indoor air", holdt i Stockholm 20.-24. aug. 1984.
 5 (1984).

Proceedings fra den 3. internasjonale konferanse
 om innendørs luftkvalitet og klima, Stockholm
 20.-24. august 1984.

14

National Research Council, Committee on Indoor Pollutants:
INDOOR POLLUTANTS.
 Washington D.C., National Academy Press, (1981).

Rapporten gir en omfattende sammenstilling og
 oversikt over data og viden når det gjelder
 inneklimaforurensninger. Rapporten gir også en
 vurdering av områder som må undersøkes nærmere.

15

THE EFFECTS OF THE INDOOR HOUSING CLIMATE ON THE HEALTH OF THE ELDERLY.

WHO: Rapport fra arbeidsgruppe. Graz, Østerrike, (1982).

Oversikt over forskjellige faktorer som innvirker på inneklimaet og på helse og velvære:
 Luftstrømninger, fuktighet, svevestøv, mikroorganismer og luftbårne allergener.

16

KLIMATPROBLEM I BARNSTUGOR
 Socialstyrelsen redovisar 1984:13, Stockholm.

Rapporten behandler klimaproblemer i barnehager;
 utbredelse, egenskaper ved "syke hus", årsaker.
 Forslag til tiltak for å redusere problemene.

17

Valbjørn O, Nielsen PA og Wulf HC:
INDEKLIMAUNDERSØKELSER UTFØRT AV SBI'S INDEKLIMASEKRETARIAT
Statens byggforskningsinstitutt: SBI-rapport 147, (1983).

Rapporten gir en gjennomgang av resultater fra prosjekter innen inneklima som det danske inneklimasekretariat har vært engasjert i.

18

Finnegan MJ, Pickering CA og Burge PS:
THE SICK BUILDING SYNDROME: PREVALENCE STUDIES
British Med. Journal
289 (1984) 1573-1575.

Artikkelen tar for seg en undersøkelse for å kartlegge inneklimaplager i kontorlokaler. Undersøkelsen utført ved spørreskjemaer til personalet.

19

Laursen P, Christiansen M og Relster E:
KORTLÆGNING AF KOMPLICEREDE INDEKLIMASAGER
Fagligt og sosialt - Ugeskr. læger 147/10 (1984) 897-900.

Plager, symptomer hos ansatte i en kommunal administrativ virksomhet beskrives - spørreskjemaundersøkelse.

20

KONTORMILJØ - PROBLEMER OG PLANLÆGGINGSPRINSIPPER
Statens Byggforskningsinstitutt, København: SBI-rapport nr. 14 (1982).

Rapporten gir oversikt og anbefalinger om hvordan forskjellige faktorer ved kontormiljøet bør tilrettelegges for å skape et best mulig inneklima. Belysning, temperatur, støy, fuktighet, luftutveksling, ventilasjon, støv, statisk elektrisitet, er bl.a. omtalt.

21

INDOOR AIR POLLUTANTS: EXPOSURE AND HEALTH EFFECTS.
WHO: EURO Reports and Studies 78. København (1983).

Rapporten inneholder oversikt, vurderinger og rekommendasjoner for videre arbeid når det gjelder innendørs luftforurensninger og effekter på helsen.

22

Horvath SM: **HEALTH IMPLICATIONS OF OXIDIZING AGENTS IN THE INDOOR AIR.**
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
1 (1984) 141-146.

Status og oversikt over kunnskap om oksyderende stoffer i inneluft og helseplager. Det konkluderes med foreløpig manglende data og informasjon på feltet.

23

Johansson I: **KEMISKA LUFTFORURENINGAR INOMHUS - EN LITTERATURSAMMENSTÄLLNING.**
Statens Miljømedicinska Laboratorium, Stockholm.
Rapport nr. 6/1982, (1982).

Rapporten gir oversikt over litteratur med korte sammendrag om kjemiske forurensninger i inneluft.

24

Johansson I: **DETERMINATION OF ORGANIC COMPOUNDS IN INDOOR AIR WITH POTENTIAL REFERENCE TO AIR QUALITY.**
Atmospheric Environment 12 (1977) 1371-1377.

15 organiske stoffer er bestemt i to klasserom. Prøvetaking og analyseteknikk er omtalt. En rekke andre forbindelser som ble påvist, er også listet opp i artikkelen.

25

Weschler CJ:
CHARACTERIZATION OF SELECTED ORGANICS IN SIZE-FRACTIONATED INDOOR AEROSOLS.
 Environmental Science and Technology
 vol 14, nr 4 (1980) 428-431.

Artikkelen beskriver bestemmelse av kjemiske forbindelser i innendørs aerosolser. Prøvetaking og analyseteknikk er omtalt

Flere organiske kjemiske forbindelser ble bestemt.

26

Wallace L og Bromberg S:
PLAN AND PRELIMINARY RESULTS OF THE U. S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY's INDOOR AIR MONITORING PROGRAM: 1982.
 Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
 1 (1984) 173 -178.

Kort omtale av stoffer som var påvist i inneluft i EPA's "monitoring" program. Flyktige organiske stoffer, respirable partikler, formaldehyd, pesticider, PCB og andre forurensninger bestemt i inne- og uteluft ved aldersheim, skoler og offentlige bygninger.

27

Mølhave L, Anderson I, Lundquist GR, Nielsen PA og Nielsen O:
AFGASNING FRA BYGGEMATERIALER. FOREKOMST OG HYGIEJNISK VURDERING
 Statens byggforskningsinstitutt, Danmark. SBI-rapp: 137 (1982).

Rapporten beskriver målinger av organiske damper i 14 lokaler der beboerne hadde "inneklimaplager". Videre er det utført målinger av emisjon av de samme alminnelig benyttete bygningsmaterialer.

28

Seifert B:
LUFTVERUNREINIGUNGEN IN WOHNUNGEN UND ANDEREN INNENRÄUMEN.
 Staub - Reinhalt. Luft 44/9 (1984) 377-382.

Artikkelen gir en oversikt over forurensningskomponenter i inneluft.

29

Mølhave L:
INDOOR AIR POLLUTION DUE TO BUILDING MATERIALS
Aarhus Universitet, Danmark, (1979).

Artikkelen beskriver målinger av organiske forurensninger i innendørs luft der det har forekommet helseplager. Metode og resultater er omtalt.

30

Miksch RR, Hollowell CD og Schmidt HE:
TRACE ORGANIC CHEMICAL CONTAMINANTS IN OFFICE SPACES.
Environm. Int. 8 (1982) 129-137.

Artikkelen presenterer data som viser at en rekke kjemske komponenter, som har sammenheng med løsemidler, finnes i kontormiljøet. Komponentene finnes i lave konsentrasjoner, men høye i forhold til luften ute. Ved hjelp av visse hypoteser om forurensningskilder og enkle modellbetraktninger, kommer man fram til et mønster for hvordan disse komponentene forekommer i luften.

31

Meyer B:
FORMALDEHYDE RELEASE FROM BUILDING PRODUCTS
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air 3 (1984) 29-34.

Betydningen av ulike faktorer (temperatur, fuktighet, produktbeskaffenhet, luftvolum) for formaldehyd-avspalting fra "formaldehydholdige" produkter blyses.

32

Ulsamer AG, Gupta KC og Preuss PW:
HEALTH EFFECTS OF FORMALDEHYDE: AN INDOOR POLLUTANT
 Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air
 3 (1984) 63-68.

Artikkelen gir en oversikt over helseeffekter ved utslipp av formaldehyd og eksempler på formaldehyd og plager som er registrert i bygninger.

33

Kolmodin-Hedman B, Alexandersson R og Hedenstierna G:
ACUTE EFFECTS OF INDUSTRIAL FORMALDEHYDE EXPOSURE ON LUNG FUNCTION.

Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air
 3 (1984) 55-61.

Formaldehyd-eksponerte personer i trelasthandel ble undersøkt med hensyn på symptomer og lungefunktjon og sammenlignet med ueksponerte.

Symptomer i øyne, øvre luftveier og bryst ble registrert oftere hos eksponerte enn hos ueksponerte.

34

Witek TJ, Schachter EN, Tosun T, Beck GJ og Leaderer BP:
ACUTE PULMONARY EFFECTS FROM EXPOSURE TO LOW CONCENTRATIONS OF FORMALDEHYDE.

Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air
 3 (1984) 41-45.

Akutte luftveisreaksjoner hos personer utsatt for luft med 2 ppm formaldehyd ble studert. Forandringer i lungefunktjonen ikke observert. Subjektive symptomer med irritasjon i øyne, nese og svelg ble registrert. Det konkluderes med at 2,0 ppm formaldehyd ikke medfører signifikant bronkokonstriksjon (sammensnøring av lufttrørsgrener) ved hvile el. moderat aktivitet.

35

Broder I, Corey P, Mintz S, Lipa M og Nethercott J:
HEALTH STATUS OF RESIDENTS IN HOMES INSULATED WITH UREA

FORMALDEHYDE FOAM COMPARED WITH CONTROLS .

Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air
3 (1984) 23-27.

Helseparametere ble undersøkt hos personer i hus med urea-formaldehyd isolasjonsskum og sammenlignet med ikke-eksponerte. Det ble påvist en signifikant høyere forekomst av forskjellige plager hos personer der urea-formaldehyd var i bilde. Artikkelen underbygger antagelsen om sammenheng mellom helseplager og urea-formaldehyd isolasjonsskum.

36

Cohn MS:

CARCINOGENIC RISK ASSESSMENT FOR FORMALDEHYDE: RISK FROM EXPOSURE TO LOW LEVELS SUCH AS FOUND IN INDOOR AIR.

Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air
3 (1984) 69-74.

I artikkelen estimeres en øvre og nedre grense for kreftrisiko for mennesker ved inhalasjon av formaldehyd.

37

Gustafsson H:

A TEST METHOD FOR DETERMINATION OF POLLUTANTS IN INDOOR AIR DUE TO BUILDING MATERIALS.

Swedish Council for Building Research: konf.: Indoor Air
3 (1984) 81-83.

Utstyr og metode for bestemmelse av formaldehyd fra materialer er beskrevet.

38

Berglund B, Berglund U, Johansson I og Lindvall T.

FORMALDEHYDE - ABSOLUTE ODOR THRESHOLD AND PERCEIVED ODOR INTENSITY.

Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor air
3 (1984) 89-96.

Luktegrense for formaldehyd bestemt empirisk.
Påvist variasjon fra individ til individ med en faktor 100. Middelverdi av de individuelle

luktegrenser var 0,05 ppm (0,06 mg/m³), med 50 % påvisningssikkerhet. Middelverdi med 100 % påvisning ble bestemt til 0,17 ppm (0,20 mg/m³).

39

Hawthorne AR, Gammage RB, Dudney CS, Matthews TG og
og Erdman DJ:
FORMALDEHYDE LEVELS IN FORTY EAST-TENNESSEE HOMES.
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
3 (1984) 17-22.

Over seks tusen målinger av formaldehyd utført i
40 boliger. Konsentrasjonen generelt lavere i
eldre hus enn i nye. Nye hus (inntil 5 år
gamle) med gjennomsnitt 80 ppb, mens eldre med
gjennomsnitt 40 ppb.

40

Konopinski VJ:
SEASONAL FORMALDEHYDE CONCENTRATIONS IN AN OFFICE BUILDING.
Am. Ind. Hyg. Assoc. J. 46 (1985) 65-68.

Artikkelen beskriver en undersøkelse som viser
at formaldehyd-konsentrasjonen varierer gjennom
året. Resultatene tyder på høyere konsen-
traser i den varme årstiden. Prøvetaking og
analysemetode samt resultater er omtalt.

41

National Research Council, Committee on Aldehydes
FORMALDEHYDE AND OTHER ALDEHYDES
National Academy Press, Washington D.C. (1981).

Rapporten gir en omfattende oversikt av data og
opplysninger om først og fremst formaldehyd, men
også andre aldehyder.

42

Dement JM, Smith ND og Hickey S:
**AN EVALUATION OF FORMALDEHYDE SOURCES, EXPOSURES AND POSSIBLE
REMEDIAL ACTIONS IN TWO OFFICE ENVIRONMENTS.**

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
3 (1984) 99-104.

To forskjellige kontormiljøer der det forekom plager i øvre luftveier ble undersøkt med hensyn til formaldehyd. Stoffet ble funnet i luften. Kilder ble identifisert. Hastighet for avgivelse av formaldehyd ble målt til å være i området 0,02 til 0,19 mg/m² pr. time. Behandling med 1000 ppm ammoniakk i luften i 24 timer, reduserte emisjon med mer enn 70 %. Økning i ventilasjonen også effektivt for å redusere konsentrasjonene.

43

Lohrer W, Nantke HJ og Schaaf R:
FORMALDEHYD IN DER UMWELT
Staub - Reinhaltung der luft 45/5 (1985) 239-247.

Artikkelen gir en oversikt over områder der formaldehyd spiller en rolle i miljøet - virkning og kilder.

44

Niemela R og Toppila E:
CONCENTRATIONS OF AIRBORNE FORMALDEHYDE IN MODERN DWELLINGS WITH LOW RATES OF VENTILATION.
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
3 (1984) 105-108.

Undersøkelse av formaldehydkonsentrasjoner og luftutskiftningshastighet i boliger.

45

Matthews TG, Reed TJ, Tromberg BJ og Hawthorne AR.
SURFACE EMISSION MONITORING OF FORMALDEHYDE RESIN-CONTAINING PRODUCTS.
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
3 (1984) 109-114.

Emisjon av formaldehyd fra forskjellige materialer ble undersøkt. Metode og resultater er beskrevet.

46

Matthews TG, Reed TJ, Tromberg BJ, Daffron CR og Hawthorne AR: **FORMALDEHYDE EMISSIONS FROM CONSUMER AND CONSTRUCTION PRODUCTS: POTENTIAL IMPACT ON INDOOR FORMALDEHYDE CONCENTRATIONS.** Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air. 3 (1984) 115-120.

Artikkelen gir en oversikt og data vedrørende emisjon av formaldehyd fra ulike kilder.

47

Matthews TG, Reed TJ, Daffron CR og Hawthorne AR: **ENVIRONMENTAL DEPENDENCE OF FORMALDEHYDE EMISSION FROM PRESSED-WOOD PRODUCTS.** Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air. 3 (1984) 121-126.

Artikkelen tar for seg virkning av temperatur, fuktighet og luftens formaldehyd-konsentrasjon på emisjon av formaldehyd fra lavemitterende materialer.

48

Konopinsky VJ:
RESIDENTIAL FORMALDEHYDE AND CARBON DIOXIDE.
Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air 3 (1984) 329-334.

Formaldehyd ble undersøkt i boliger med og uten urea-formaldehyd isolasjonsskum. Gjennomsnitt 0,05 ppm formaldehyd ble påvist i hus med og 0,09 ppm i hus uten slik isolering. Gjennomsnittlig konsentrasjon ute var 0,005 ppm.

Karbondioksyd (CO_2) og fuktighet ble målt i enkelte tilfeller. Gjennomsnittlig CO_2 -konsentrasjon innendørs var 734 ppm og utendørs 208 ppm.

49

Lamm SH:
UPPER RESPIRATORY IRRITATION SYMPTOMS AND FORMALDEHYDE EXPOSURE

LEVELS AMONG MOBILE HOME RESIDENTS.

Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air 3 (1984) 361-366.

Studier av sammenheng mellom formaldehyd og plager i såkalte "mobile homes" i USA. Det ble ikke påvist noe mønster i symptomer ved formaldehydnivå 0 - 2 ppm, muligens med unntak av øyeplager. Symptomer ble ikke påvist hyppigere ved høyere konsentrasjoner enn ved lavere. Formaldehydnivåer ikke høyere i miljø med plager enn hos de som ikke hadde slike plager.

50

Cohn MS, Ulsamer AG og Preuss PW:

SOURCES CONTRIBUTING TO FORMALDEHYDE INDOOR AIR LEVELS.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air. 3 (1984) 133-138.

I artikkelen tar man for seg en del parametere som påvirker formaldehyd-avdampning fra materialer.

Formaldehyd-avdampningen avtar mer eller mindre eksponensielt over tid, med halveringstider i området seks måneder til 4-6 år. Materialenes type og alder er av betydning. Innvirkning av fuktighet og temperatur er også omtalt.

51

Sterling DA, Stock TH og Monteith DK:

FACTORS INFLUENCING FORMALDEHYDE LEVELS IN MANUFACTURED HOUSING.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air. 3 (1984) 139-144.

Formaldehydkonsentrasjonen i luften ble studert på bakgrunn av variasjon av temperatur og luftutskifting. Metode og resultater er omtalt.

I løpet av periode på 14 måneder sank formaldehydnivået med omtrent 33 %. variasjon 20-40 % over en periode på 24 timer med relativ konstant temperatur 21.2 C. Økning av temperatur på 8 C, medførte fordobling formaldehydkonsentrasjonen. 25 ganger økning av luftsirkulasjonen medførte en reduksjon av formaldehyd til 50 % i løpet av 20 min.

52

Dally KA, Hanrahan LP, Woodbyry MA og Kanarek MS: **FORMALDEHYDE EXPOSURE IN NONOCCUPATIONAL ENVIRONMENTS.**
Arch. of Environm. Health 36/6 (1981) 284-283.

Undersøkelse av formaldehyd i 100 boliger og sammenholdt med helse tilstand hos beboerne.

53

Breysse PA:
FORMALDEHYDE LEVELS AND ACCOMPANYING SYMPTOMS ASSOCIATED WITH INDIVIDUALS RESIDING IN OVER 1000 CONVENTIONAL AND MOBILE HOMES IN THE STATE OF WASHINGTON.
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air. 3 (1984) 403-408.

En oversikt over undersøkelser av formaldehyd i hus med helseplager.

54

Kalinic N, Sega K og Sisovic A:
FORMALDEHYDE LEVELS IN SELECTED INDOOR MICROENVIRONMENTS.
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air. 3 (1984) 145-148.

Formaldehyd ble undersøkt i ulike typer bygninger og i rom med forskjellige typer aktiviteter/arbeid.

55

Ahlstrøm R, Berglund B, Berglund U og Lindvall T:
ODOR INTERACTION BETWEEN FORMALDEHYDE AND THE INDOOR AIR OF A SICK BUILDING.
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air. 3 (1984) 461-466.

I artikkelen beskrives et eksperiment der lukt-oppfattelsen av formaldehyd undersøkes når det samtidig foreligger andre lukter i luften.

56

Nordman H, Keskinen K og Tuppurainen M:
ASTHMA CAUSED BY FORMALDEHYDE
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
3 (1984) 217.

57

Nantel AJ, Huy ND, Roy PE, Duchesneau L og
Weber JP:
DESCRIPTION OF MICROPARTICLES IN UREA-FORMALDEHYDE
FOAM INSULATION PRODUCTS.
Environ. Research 36 (1985) 426-440.

I en undersøkelse påvises at urea-formaldehyd skum kan avg i mikropartikler. Hypotese om at plager i hus med slik isolasjon, kanskje skyldes mikropartikler fra isolasjonen framfor avgivelse av formaldehyd.

58

Boushey HA:
DETERMINANTS OF AIRWAY RESPONSES TO SULFUR DIOXIDE
Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air
3 (1984) 203-209.

Sammenheng mellom svoveldioksyd i luften og astma ble studert. Resultatene indikerer at personer med mild astma utvikler bronkonstriksjon (sammensnøring av lufttrørsgrener) ved eksponering av svoveldioksyd i konsentrasjoner som ligger under normer for yrkeseksponering.

59

Witek TJ, Schachter EN, Colice G, Beck GJ, Leaderer BP og Cain WS:
CHARACTERIZATION OF IRRITATIVE EFFECTS FROM LOW-DOSE SO₂ EXPOSURE.
Swedish Council for Building research: Konf.: Indoor Air
3 (1984) 211-216.

Åndedrettsplager ved inhalasjon av svoveldioksyd i lave konsentrasjoner ble undersøkt. Personer med astma fikk plager i de nedre luftveier, mens friske personer ble irritert i øvre luftveier i

form av smak og lukt. Aktivitet øket plagene hos astmatikerne, men ikke hos de friske.

60

Hoek G, og Brunekreef B:

INDOOR NO₂ AND RESPIRATORY SYMPTOMS OF ROTTERDAM CHILDREN
Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor air
3 (1984) 227-232.

Sammenheng mellom NO₂-eksponering i inneluft og åndedrettsplager hos skolebarn ble undersøkt ved case-control studier. Ingen sammenheng ble påvist, men muligheten for en slik sammenheng utelukkesheller ikke på grunnlag av denne undersøkelsen.

61

Brunekreef B og Hoek F:

SEASONAL VARIATIONS OF INDOOR NITROGEN DIOXIDE CONCENTRATIONS.
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
4 (1984) 355-360.

Sesongvariasjon av NO₂ i inneluft (boliger) ble undersøkt. Relativt konstant mengde om vinter, vår og høst, men ikke om sommeren.

62

Kim YS, Spengler JD og Yanagisawa Y:

INDOOR NITROGEN DIOXIDE POLLUTION IN KOREA
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
4 (1984) 409-412.

Undersøkelse av nitrogendioksyd i lufta og eksponering av husmødre ved bruk av forskjellige typer varme (brensel).

63

Fischer P, Remijn B, Brunekreef B, Biersteker K, Boleij J, vander Lende R, Schouten JP og Quanjer PH:
INDOOR NO₂ EXPOSURE INDUCED EFFECTS ON PULMONARY FUNCTIONS.
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
3 (1984) 219-225.

Gjennom en epidemiologisk undersøkelse som er beskrevet i artikkelen, studeres nitogendioskyd og tobakksrøyk i innendørs luft i forhold til lungefunksjon.

64

Lundholm M og Laurell G:

MICROORGANISMS RELATED TO DAMAGED BUILDINGS CONTAINING SELF-LEVELING CEMENT.

Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air 3 (1984) 263-267.

På bakgrunn av problemer med misfarging av gulv og lukt i bygg der det var benyttet avrettning-masse på gulv, ble mikroorganismer undersøkt med hensyn på mulig årsak. I undersøkelsen kunne man ikke påvise mikroorganismer som direkte årsak.

65

Karlsson S, Banhidi E, Banhidi ZG og Albertsson AC:

ACCUMULATION OF MALODOROUS AMINES AND POLYAMINES DUE TO CLOSTRIDIAL PUTREFACTION INDOORS.

Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air 3 (1984) 287-293.

Avrettningsmateriale med misfargeerde golv og luktplager ble undersøkt. Forskjellige aminer ble påvist. Kortgrenede organiske syrer ble også påvist.

66

Rittfeldt L, Sandberg M og Ahlberg MS:

INDOOR AIR POLLUTANTS DUE TO VINYL FLOOR TILES.

Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air 3 (1984) 297-302.

Komponenter i vinyl gulvbelegg ble undersøkt med tanke på avgivelse til luften. Spesielt ble det påvist at benzyl- og benzal-klorid, som bl.a. er irritende for øyne og slimhinner, avgis. Det antas at emisjon av disse stoffene fra vinylbelegg med overflate av butyl-benzyl-ftalat, kan være medvirkende årsak til irritasjonsplager i "syke hus".

67

Vedel A. og Nielsen PA:
PHTHALATE ESTERS IN THE INDOOR ENVIRONMENT.
 Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air
 3 (1984) 309-314.

Artikkelen gir en oversikt og status når det gjelder ftalaters toksikologi og forekomst i ute- og inneluft.

Ftalater forekommer i en rekke bygningsmaterialer, bl.a. i belegg for golv og tak, i maling og i elektriske opplegg (kabler).

68

Virgin HI:
EFFECTS OF DI-N-BUTYLPHTHALATE ON THE CHLOROPHYLL FORMATION IN GREEN PLANTS.
 Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air
 3 (1984) 355-359.

Artikkelen omhandler ftalaters effekter på planter. Blader kan akkumulere di-n-butyl-ftalat i konsentrasjoner som er 1000 ganger større enn konsentrasjonen i luften omkring.

69

Camp JE. og Morgan MS:
UPPER RESPIRATORY IRRITATION FROM CARBONLESS COPY PAPER EXPOSURE.
 Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air
 3 (1984) 393-396.

Irritasjon av damper fra karbonfritt kopieringspapir ble undersøkt hos kontorarbeidere som, ved forsøk, ble eksponert for slike damper.

70

Bach B., Mølhave L og Pedersen OF:
HUMAN REACTIONS DURING CONTROLLED EXPOSURES TO LOW CONCENTRATIONS OF ORGANIC GASES AND VAPOURS KNOWN AS NORMAL INDOOR AIR POLLUTANTS - PERFORMANCE TESTS.

Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air
3 (1984) 397-401.

Individer med "inneklimasymtomer" ble, i klimakammer, eksponert for blanding av stoffer som er vanlig inneklimaforurensninger. Subjektive og objektive reaksjoner ble registrert. For enkelte parametere som ble undersøkt, medførte eksponeringen endringer mens for andre ble ingen forandringer observert.

71

Nielsen GD og Bakbo JC:

SENSORY IRRITATION FROM CHEMICAL SUBSTANCES FOUND IN THE INDOOR CLIMATE.

Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air
3 (1984) 409-411.

Artikkelen gir en kortfattet oversikt over mekanismer ved irriterende virkning på slimhinner.

72

Mølhave L, Bach B og Pedersen OF:

HUMAN REACTIONS DURING CONTROLLED EXPOSURES TO LOW CONCENTRATIONS OF ORGANIC GASES AND VAPOURS KNOWN AS NORMAL INDOOR AIR POLLUTANTS.

Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air
3 (1984) 431-436.

Personer ble eksponert for blandinger av organiske forurensninger som foreligger i inneklima-luft. Øye-, nese- og luftveis-irritasjoner ble registrert. Respons fra forsøkspersonene var lik ved konsentrasjoner 5 og 25 mg/m³ og forskjellig fra de som ble utsatt for ren luft.

73

Dravnieks A:

DERIVATION OF ODOR RECOGNITION THRESHOLDS FROM ODOR CHARACTER PROFILES OF ODORS.

Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor air
3 (1984) 449-453.

Luktegrense ble bestemt for enkelte stoffer ved bruk av et panel med personer. Både luktens påvisningsgrense og bestemmelsesgrense for luktenes karakter (type) ble undersøkt. Metode og resultater er gjengitt i artikkelen.

74

Wallace L: **ANALYSIS OF EXHALED BREATH OF 355 URBAN RESIDENTS FOR VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS.**
Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air 4 (1984) 15-20.

Sammenligning av stoffer i utåndingsluft med forekomst av stoffene i luften. Både metode og resultater beskrives.

19 flyktige organiske stoffer ble undersøkt og funnene indikerer at innendørs kilder er hovedsaklig opphav til de fleste av dem.

75

Lioy PJ, Avdenko M, Harkov R og Daisey J: **AN INDOOR-OUTDOOR STUDY OF INORGANIC AND ORGANIC PARTICULATE MATTER - A PILOT STUDY.**
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.. 4 (1984) 27-32.

I artikkelen refereres en undersøkelse av organiske stoffer, sporelementer og sulfater i inne- og ute-luft.

Forhold mellom forekomst ute og inne i samsvar med hva andre har funnet.

76

Hartwell TD, Zelon HS, Leininger CC, Clayton CA, Crowder JH og Pellizzari ED: **COMPARATIVE STATISTICAL ANALYSES FOR VOLATILE HALOCARBONS IN INDOOR AND OUTDOOR AIR.**
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.. 4 (1984) 57-61.

Luftprøver fra inne- og uteluft ble analysert med hensyn på flyktige halogenerte organiske

forbindelser. Generelt var konsentrasjonene høyere i inneluft enn i uteluft. Lav korrelasjon mellom inne- og uteluft.

77

Hartwell TD, Perritt RL, Zelon HS, Whitmore RW, Pellizzari ED og Wallace L:
COMPARISON OF INDOOR AND OUTDOOR LEVELS FOR AIR VOLATILES IN NEW JERSEY.
 Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
 4 (1984) 81-85.

Flyktige organiske forbindelser bestemt i ute- og inneluft.

Forekomst stort sett høyere i inne- enn i ute- luft. Korrelasjon mellom inne- og utenivåene var mindre enn 0,50 for alle undersøkte forbindelser.

78

Sexton , Treitman RD, Spengler JD og Turner WA:
THE EFFECTS OF RESIDENTIAL WOOD COMBUSTION ON INDOOR AND OUTDOOR AIR QUALITY: A CASE STUDY IN WATERBURY, VERMONT.
 Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
 4 (1984) 111-116.

Eksponering for og sammensetning av partikulært materiale fra vedfyring er studert. Kjemiske elementer, polisykliske aromatiske hydrokarboner og organisk bundet og fritt karbon ble bestemt.

79

Kim YS og Kreisel W:
EFFECTS OF HOUSEHOLD EXPOSURES TO CARBON MONOXIDE POISONING IN KOREA.
 Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
 4 (1984) 117-122.

Rapporten omtaler karbonmonoksydforgiftninger i Korea. Sesongvariasjoner i forgiftninger viste korrelasjon med temperatur.

80

Engen T: ~~smakk på en røyk og føle en CO-utsetning og en alkoholintoksikasjon.~~
DETECTION OF A SMOKY ODOR UNDER CARBON MONOXIDE EXPOSURE AND INTOXICATION.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
3 (1984) 455-460.

Artikkelen beskriver et eksperiment der virkning av alkohol og karbonmonoksyd på luktfølsomheten hos mennesker studeres.

Det ble registrert nedsatt følsomhet for lukt når CO og alkohol var i kroppen samtidig i forhold til følsomheten når hver enkelt av komponentene var til stede. Det konkluderes med synergistisk virkning mellom karbonmonoksyd (CO) og alkohol.

81

Smith KR, Apté M, Menon P og Shrestha M:
CARBON MONOXIDE AND PARTICULATES FROM COOKING STOVES: RESULTS FROM A SIMULATED VILLAGE KITCHEN.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
4 (1984) 389-395.

Forurensninger ved bruk av biomasse som brensel, ble undersøkt. CO og partikulært materiale ble målt under forskjellige ventilasjonsforhold og med ulike brenselstyper.

82

Sexton K, Webber LM, Hayward SB, Sextro RG og Offermann FJ:
CHARACTERIZATION OF PARTICULATE AND ORGANIC EMISSIONS FROM MAJOR INDOOR SOURCES.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
4 (1984) 163-168.

Emisjon av partikulært og organisk materiale fra sigarettrøyk og gassfyerte ovner, ble undersøkt i klimakammer. Data om partikkeltørrelse, fordeling, morfologi, mutagenitet og kjemisk sammensetning ble fremskaffet.

83

Lebret E, van de Wiel HJ, Bos HP, Noij D og Boleij JSM:
VOLATILE HYDROCARBONS IN DUTCH HOMES.
 Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
 4 (1984) 169-174.

Ukentlige konsentrasjoner av 45 flyktige hydrokarboner ble bestemt i 134 hus.

Resultatene viste at alle hydrokarboner forekom i større konsentrasjoner innendørs enn utendørs. Høyere konsentrasjon av flyktige hydrokarboner påvist i hus med røykere enn i hus med ikke-røykere. Relativt stabil forekomst av enkelte komponenter, men også store variasjoner påvist for enkelte andre.

84

Ruh C, Gebefugi I og Korte F:
THE INDOOR BIOCIDE POLLUTION: OCCURANCE OF PENTACHLOROPHENOL AND LINDANE IN HOMES.
 Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
 4 (1984) 309-315.

Pentaklorfenol og lindan ble undersøkt i husstøv, trematerialer og blodprøver. Det ble påvist i mengder mg/kg i mer enn 90 % av trematerialene som ble undersøkt. Blodverdier hadde store variasjoner fra sub ppb til 110 mikrogram/kg. Denne variasjon tilskrives individuelle forskjeller i resorpsjon og eliminasjon.

85

Gebefugi I og Korte F:
INDOOR CONTAMINATION OF HOUSEHOLD PARTICLES THROUGH PENTACHLOROPHENOL AND LINDANE.
 Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
 4 (1984) 317-322.

Husholdningsartikler, tekstiler, ble analysert med hensyn på pentaklorfenol og lindan. Begge stoffene var benyttet til treimpregnering. Målbare luftforurensninger og blodnivåer av stoffene ble påvist.

86

Jurinsky NB:

THE EVALUATION OF CHLORDANE AND HEPTACHLOR VAPOR CONCENTRATIONS WITHIN BUILDINGS TREATED FOR INSECT PEST CONTROL.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
4 (1984) 51-56.

Bestemmelse av restnivåer av chlordan og heptachlor etter bruk i bolighus beskrives. I enkelte tilfeller viste konsentrasjoner seg å være høyere enn normer som er anbefalt i U.S.A.

87

Vo-Dinh T:

A NEW APPROACH FOR SCREENING POLYNUCLEAR AROMATIC POLLUTANTS IN INDOOR AIR.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
4 (1984) 325-330.

Artikkelen beskriver en metode for bestemmelse av polisyklike aromatiske forurensninger i boligluft.

88

Vanderstraeten P, Muylle E og G. Verduyn:

INDOOR AIR QUALITY IN A LARGE HOSPITAL BUILDING.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
4 (1984) 335-342.

Artikkelen beskriver en undersøkelse med hensyn på inntak av forurenset luft i et sykehus. Stoffanalyser av ute- og inneluft og beregning av innedørs/utendørs-forhold.

89

Traynor GW og Nitschke IA:

FIELD SURVEY OF INDOOR AIR POLLUTION IN RESIDENCES WITH SUSPECTED COMBUSTION-RELATED SOURCES.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
4 (1984) 343-348.

Nitrogendicksyd, karbonmonoksyd, formaldehyd, respirable partikler, og luftgjennomstrømming

ble bestemt i boliger.

90

Seifert B:

A SAMPLING STRATEGY FOR THE REPRESENTATIVE CHARACTERISATION OF THE CHEMICAL COMPOSITION OF INDOOR AIR.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
4 (1984) 361-366.

Artikkelen har en kort presentasjon av prøvetakingsmetoder for analyse av inneluft. Variable som påvirker prøvetaking diskuteres og det foreslås en prøvetakingsstrategi.

91

Johnson D, Billick I, Moschandreas D og Relwani S:
EMISSION RATES FROM UNVENTED GAS APPLIANCES.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
4 (1984) 367- 373.

92

Dave JM:

STUDIES ON EMISSIONS FROM COAL BURNING STOVES (SIGRIES) AS USED IN EASTERN INDIA.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
4 (1984) 383-388.

Undersøkelse av forurensningsr fra kullovner som brukes i indiske hjem.

93

Pierce RC, Louie AH, Sheffer MG og Woodbury NL:

THE ESTIMATION OF TOTAL HUMAN EXPOSURE TO POLLUTANTS: INTEGRATED MODELS FOR INDOOR AND OUTDOOR EXPOSURE TO AIR POLLUTANTS.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
4 (1984) 397-401.

Matematisk teori bak modeller for å kunne estimere luftforurensnings-eksponering, presenteres i artikkelen.

94

Deshpande JM, Nayak UV, Nayak SU og Patwardhan JR:
INDOOR AIR QUALITY IN BOMBAY, INDIA, WITH RESPECT TO RESPIRABLE PARTICULATES, BENZO(a)PYRENE & SULPHATES.
 Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
 4 (1984) 403-408.

Partikulært materiale og dets innhold av benzo(a)pyren og sulfater er bestemt og resultatene diskuteres i artikkelen.

95

Pandey MR, Regmi HN og Neupane NP:
DOMESTIC SMOKE POLLUTION AND RESPIRATORY FUNCTION IN RURAL NEPAL
 Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
 4 (1984) 413-429.

Et studium av effekten av røyk i boligmiljø, på respiratorfunksjonen.

96

Wanner HU og Kuhn M:
INDOOR AIR POLLUTANTS BY BUILDING MATERIALS.
 Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
 3 (1984) 35-40.

Artikkelen omhandler undersøkelser av formaldehyd og andre organiske forbindelser i inneklima. Formaldehyd i luft ble målt i nye bygninger samt ved forsøk med materialer i klimakammer. Forskjellige alifatiske og aromatiske hydrokarboner, spesielt substituert benzen (toluen, xylen o.l.) og alkaner (nonane, dekan, undekan) ble også målt i luft. Butylacetat, etanol og etylglykol ble også påvist.

97

Reed CE og Swanson MC:
INDOOR ALLERGENS: IDENTIFICATION AND QUANTIFICATION.
 Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air.
 1 (1984) 99-108.

Artikkelen gir en oversikt over allergi-

fremkallende stoffgrupper i innemiljøet samt refererer en undersøkelse av allergener i luften.

98

Gøransson K, Andersson R, Andersson G, Marklund S, Andersson K, Østbye P og Zingmark PA:

AN OUTBREAK OF OCCUPATIONAL PHOTODERMATOSIS OF THE FACE IN A FACTORY IN NORTHERN SWEDEN.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air. 3 (1984) 371-375.

Artikkelen beskriver undersøkelser for å finne fram til årsak til eksem i en svensk fabrikk.

99

Gøransson K, Andersson R, Andersson G, Marklund S, Andersson K, Østbye P og Zingmark PA:

AN OUTBREAK OF OCCUPATIONAL PHOTODERMATOSIS OF THE FACE IN A FACTORY IN NORTHERN SWEDEN.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air. 3 (1984) 367-369.

Artikkelen beskriver et tilfelle av eksem i en fabrikk i Sverige. Undersøkelsene viste at oppvarming av malingpulver (basert på epoksypolyester resin), produserte fotoaktive stoffer som ble spredt rundt i fabrikken.

100

Clausen GH, Fanger PO, Cain WS og Leaderer BP:

STABILITY OF BODY ODOR IN ENCLOSED SPACES.

Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air. 3 (1984) 387-391.

Artikkelen beskriver en undersøkelse i klimakammer, for å avgjøre varighet (stabilitet) av kroppslukt. Det konkluderes med at kroppslukt i luften er ustabil med en halveringstid på 55 min.

101

Kuehner RL:
HUMIDITY EFFECTS ON THE ODOR PROBLEM.
ASHRAE Trans 62 (1956) 249-246.

Undersøkelse av hvordan luftfuktigheten influerer på følelsen av lukt.

102

McCarthy SM, Colome SD og Spengler SD:
INDOOR AND OUTDOOR AEROSOLS: A MULTIVARIATE APPROACH TO SOURCE IDENTIFICATION.
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air. 2 (1984) 195-200.

Respirabelt støv, SO_2 og NO_2 ble samlet i inne- og uteluft og analysert med hensyn på elementsammensetning.

103

Berglund B, Johansson I og Lindvall T:
THE INFLUENCE OF VENTILATION ON INDOOR/OUTDOOR AIR CONTAMINANTS IN AN OFFICE BUILDING.
Environm. Int. 8 (1982) 395-399.

104

Jarke FH, Dravnieks A og Gordon SM:
ORGANIC CONTAMINANTS IN INDOOR AIR AND THEIR RELATION TO OUTDOOR CONTAMINANTS.
Ashrae. Trans. 87 (1984) 153-166.

Prøvetaking og analysemetode beskrives for innendørs og utendørs luftanalyser.

Ca. 250 komponenter funnet i inneluft.
Konsentrasjonen i inne- og uteluft er sammenlignet.

105

Pedersen OF, Mølhavde L og Bach B:
INDOOR CLIMATE, LUNG SYMPTOMS, AND LUNG FUNCTION.
Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air

3 (1984) 425-430.

Kald lufts innvirkning på lungefunksjon og luftveier ble undersøkt på personer med helseplager knyttet til inneklimaet.

106

Wang TC:
A STUDY OF BIOEFFLUENTS IN A COLLEGE CLASSROOM.
Ashrae. Trans. 81 (1975) 32-44.

Luftforurensninger fra menneskets biologiske prosesser er studert.

16 stoffer ble funnet; 12 organiske og 4 uorganiske.

Prøvetaking og analysemetode er omtalt i artikkelen.

107

E. Stranden, A.K. Kolstad og B. Lind:
RADON I BOLIGER. ORGANISERING AV PROSJEKT OG FORELØPIGE RESULTATER
Arbeidsdokument 5 (1984).
Statens institutt for strålehygiene. Oslo (1984).

Rapporten omhandler organisering av et prosjekt for kartlegging av radon i norske boliger, med enkelte foreløpige resultater. Hensikten er å kartlegge situasjonen i "normale" områder og oppspore områder med høye radonkonsentrasjoner.

108

Stranden E:
SOME ASPECTS ON RADIOACTIVITY OF BUILDING MATERIALS
Physica Norvegia v.8 nr.3 (1976) 167-173.

Undersøkelse av radioaktiv stråling i boligmiljøet i Oslo-området og fra noen bygningsmaterialer som er benyttet i dette området.

109

Bergman H, Edling C og Axelson O:
INDOOR RADON DAUGHTER CONCENTRATIONS AND PASSIVE SMOKING.
Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air
2 (1984) 79-83.

Artikkelen beskriver eksperiment for å se på sammenheng mellom radon og sigarettrøyk i lufta.

Resultatene viser at radon-konsentrasjonen i inneluft øker betraktelig ved nærvær av sigarettrøyk - opptil en fordobling.

110

Robertson AS, Burge PS, Hedge A, Sims J, Gill FS,
Finnegan M, Pickering CAC og Dalton G:
COMPARISON OF HEALTH PROBLEMS RELATED TO WORK AND ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS IN TWO OFFICE BUILDINGS WITH DIFFERENT VENTILATION SYSTEMS.

Brit. Med.J. 291 (1985) 373-376.

En sammenligning av helseproblemer og klimafaktorer i to kontormiljøer; et med klimaanlegg og et med naturlig ventilasjon. En rekke klimaparametere også luftforurensninger ble målt. Plagene kunne ikke relateres til bestemte parametere.

111

Hyppel A:
FINGER PRINT OF A MOULD ODOR
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air
3 (1984) 443-447.

Betrakninger omkring forekomst og årsak til lukt. Aspergillus ble dyrket og metabolitter med lukt ble identifisert.

112

Samuelson I:
SICK HOUSES - A PROBLEM OF MOISTURE.
Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air
3 (1984) 341-346.

I artikkelen vurderes problemet med soppdannelse i bygninger og måter og redusere luktproblemer på.

Enkelte ganger medfører soppdannelse luktproblemer, men ikke alltid.

113

HÄLSORISKER VID EXPOSERING I MÖGELSKADADE BYGGNADER.
Läkartidningen 81 (1984) 3327-3333.

Artikkelen gir et sammendrag av en større undersøkelse av allergiforekomst hos personer i hus med muggsopp. Artikkelen beskriver metoder og analyser samt gjengir resultater og konklusjoner.

114

Botzenhart K, Altenhoff K og Leithold T: **MOLDS IN THE AIR OF GREENHOUSE HOMES.**
Swedish Council of Building Research: Konf.: Indoor Air. 3 (1984) 277-282.

Artikkelen beskriver et studium av muggsopp i luften fra forskjellige typer jord og klimaforhold.

115

Holmberg K: **MOULDS AS AN AGENT IN RESPIRATORY SYMPTOMS.**
Swedish Council for Building Research.: Konf.: Indoor Air 3 (1984) 233-238.

Artikkelen gir en vurdering av sammenheng mellom effekter i åndedrettsorganer og muggsopp i luften.

116

Holmberg K: **GELANALYTISKA METODER FÖR DIAGNOSTIK AV MÖGELALLERGI.**

Artikkelen beskriver presipitasjonsreaksjon for manifestering av immunologiske reaksjoner.

Artikkelen beskriver presipitasjonsreaksjon for manifestering av immunologiske reaksjoner.

117

Apold J: TEPPEGULV - EN HELSERISIKO FOR ASTMATIKERE/-ALLERGIKERE - ELLER GRUNNLØSE ENGTELSER
Astma- Allergi 4 (1985) 7-8.

118

Sugawara F og Yoshizawa S:
SIZE DISTRIBUTION OF AIRBORNE FUNGAL AND BACTERIAL PARTICLES.
JAPANESE BUILDINGS.
Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air 3 (1984) 241-246.

Størrelse på luftbåren sopp og bakterier ble undersøkt. Sopp-partikler ble bestemt til å være rundt 3,5 mikrometer, uavhengig av årstid, konsentrasjonsnivå og rommets størrelse. Bildet mer komplisert for partikler bestående av bakterier - middelverdi i området 5,5 - 6,5 mikrometer.

119

Morey PR og Rundus RE:
HVAC SYSTEM OPERATIONAL PARAMETERS AFFECT AIRBORNE FUNGAL LEVELS IN OCCUPIED SPACES.
Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air 3 (1984) 247-251.

Ved forsøk påvises at soppmengde i luften påvirkes av ventilasjonen.

120

Holmberg K:
MOULD GROWTH INSIDE BUILDINGS.
Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air 3 (1984) 253-256.

Artikkelen gir en oversikt over muggsopp i inneluft - kilder og prøvetaking. Faktorer som influerer på dette, er vurdert.

121

MØGEL I BYGGNADER - EN KUNSKAPSÖVERSIKT.
Socialstyrelsen redovisar 1984:11, Stockholm, (1984).

Rapporten gir en oversikt over mugg-/sopptyper, egenskaper og årsak og dannelse i bygninger. Forslag til tiltak for å redusere problemene.

122

K. Holmberg
HÄLSORISKER VED EXPONERING I MØGELSKADADE BYGGNADER
Läkartidningen 81/38 (1984) 3327-3333.

I Sverige er det foretatt en sammenligning av problemer hos personer i hus med og uten muggskader. Her er presentert et sammendrag av sluttrapporten.

123

Hansen I:
MIKROBIEL FORURENING AV BEFUGTNINGSANLÆG OG SYGDOMSMÆSSIGE KONSKVENSE HERAF.
Forskningsrapport fra Arbeidsmiljøfondet, København (1982).

Mikrobiologiske undersøkelser i 19 grafiske bedrifter med luftfuktings-systemer. Mikrobiell forurensning påvist i 16 av luftfuktningssystemene. På basis av klimatiske og immunologiske undersøkelser ble denne forurensning funnet å være årsak til 13 tilfeller av allergisk alveolitt.

124

HÄLSORISKER TILL FÖLJD AV LUFTBURNA MIKROORGANISMER I ARBETSMILJÖN.
Seminarrapport 1981-10-07 fra Arbetarskyddsfonden, Stockholm 1982.

En samling av 8 artikler, fra et seminar i Sverige, om medisinkhelserisiko ved eksponering for luftborne mikroorganismer

125

Rosenhall L: ALLERGISK ALVEOLIT - ETT KLINISKT OG DIAGNOSTISKT PROBLEM.
Artikel i seminarrapport 1981-10-07 fra Arbetarskyddsfonden, s. 1-3, Stockholm 1982.

126

Belin L:
ERFARENHETER FRÅN UTREDNINGAR AV ARBETSRELATERADE ALLERGISKA ALVEOLITER.
Artikel i seminarrapport 1981-10-07 fra Arbetarskyddsfonden, s. 4-15, Stockholm 1982.

127

Rylander R:
BAKTERIETOXINER OCH LUNGSJUKDOMAR.
Artikel i seminarrapport 1981-10-07 fra Arbetarskyddsfonden, s. 16-25, Stockholm 1982.

128

Malmborg P:
SYMPTOM PA LUNGSJUKDOM, LUNGFUNKTION OCH SEROLOGISK REAKTION HOS LANTBRUKARE SAMT MIKROORGANISMFLORA I FODER.
REDOVISNING AV PILOTSTUDIE.
Artikel i seminarrapport 1981-10-07 fra Arbetarskyddsfonden, s. 26-31, Stockholm 1982.

129

Pal TM, Kaufmann HF, de Monchy JGR og de Vries K:
LUNG FUNCTION OF WORKERS EXPOSED TO ANTIGENS FROM CONTAMINATED AIR-CONDITIONING SYSTEM.
Int Arch Occup Health 55 (1985) 253-266.

130

Johansson SGO:
IMMUNOLOGISKA MEKANISMER BAKOM EFFEKTER TILL FÖLJD AV EXPOSERING AV MIKROORGANISMER.
Artikel i seminarrapport 1981-10-07 fra Arbetarskyddsfonden, s. 32-34, Stockholm 1982.

Artikkelen er en kortfattet oversikt over virkingsmekanismen ved det immunologiske systemet.

131

Nygren H:

**UTVECKLING AV METODER FÖR BEDÖMNING AV ALLERGiska ALVEOLITER
- EN ÖVERSIKT.**

Artikel i seminarrapport 1981-10-07 fra Arbetarskyddsfonden, s. 44-48, Stockholm 1982.

Artikkelen gir en oversikt over metodikk, med bl.a. omtale av fordeler og mangler.

132

Finnegan MJ og Pickering AC:

OCCUPATIONAL ASTHMA AND HUMIDIFIER FEVER IN AIR CONDITIONED BUILDINGS.

Swedish Council for Building Research: Konf.: Indoor Air 3 (1984) 257-261.

Astmatilfeller og luftfukterfeber i England er undersøkt med henblikk på å finne årsaken i luften i miljøene.

133

Andersson LO, Frisk P, Løfstedt B og Wyon DP:
MÄNNISKANS REAKTION FÖR TORR, FUKTAD OCH INTERMITTENT FUKTAD LUFT.
Rapport R63:1975 fra Statens råd för byggnadsforskning.
Stockholm 1975.

I rapporten redegjøres for en undersøkelse for å klarelegge de ulike klimafaktorenes betydning for opplevelse av inneklima - først og fremst temperatur- og fuktighetsopplevelsene samt luftkvalitetsvurderingen. Rapporten gir en oversikt over tidligere undersøkelser samt beskriver en omfattende feltundersøkelse.

134

Mc.Intyre DA:
RESPONSE TO ATMOSPHERIC HUMIDITY AT COMFORTABLE AIR TEMPERATURE:

A COMPARISON OF THREE EXPERIMENTS.
Ann. Occup. Hyg. 21 (1978) 177-190.

Sammenligning av tre eksperimenter der subjektiv virkning/ opplevelse av fuktighet i luften ble undersøkt.

135

Beshir MY og Ramsey JD:
COMPARISON BETWEEN MALE AND FEMALE SUBJECTIVE ESTIMATES OF THERMAL EFFECTS AND SENSATIONS:
Applied Ergonomics 12, 1 (1981) 29-33.

Undersøkelse av subjektiv opplevelse av varme der menn og kvinner oppfatning sammenlignes.

Komforttemperatur estimert noe lavere for menn (22 °C) enn for kvinner (25 °C). Kvinner tenderer til å føle ubehag lettere både ved høye og lave temperaturer.

136

Sharma VM, Pichan G og Panwar MR:
DIFFERENTIAL EFFECTS OF HOT-HUMID AND HOT-DRY ENVIRONMENTS ON MENTAL FUNCTIONS.
Int Arch Occup Environ Health 52 (1983) 315-327.

Forsøk for å finne effekten av varme på mentale funksjoner.

Det ble konkludert med at, ved samme effektive temperatur, er virkningen på de fysiologiske funksjonene større ved fuktige betingelser enn ved tørre.

137

Koch W:
HUMIDITY SENSATIONS IN THE THERMAL COMFORT RANGE.
Architectural Science Review mars (1963) 33-34.

Kort omtale av luftfuktighetens innvirkning på varmefølelse. Luftfuktigheten synes å ha liten betydning for varmetveksling og varmefølelse ved lufttemperatur i den lavere komfortsone.

men innvirkningen øker ved økende temperatur.

138

G. H. Green:

FIELD STUDIES OF THE EFFECT OF AIR HUMIDITY ON RESPIRATORY DISEASES.

Saskatchewan-universitetet, Saskatoon ; Canaada.

Rapporten gir en oversikt over og vurdering av resultater fra studier mellom luftfuktighet og åndedrettsplager.

139

Green GH:

THE EFFECT OF INDOOR RELATIVE HUMIDITY ON ABSENTEEISM AND COLDS IN SCHOOLS.

Ashrae Trans 80 (1974) 131-141.

Feltundersøkelser av luftfuktighetens innvirkning på forkjølelse og fravær i skoler, omtales. Det konkluderes med at fravær avtar når relativ fuktighet øker fra 20 til 50 %.

140

Brundrett GW:

A REVIEW OF THE FACTORS INFLUENCING ELECTROSTATIC SHOCKS IN OFFICES
J. Electrostatics 2 (1977) 295-315.

Artikkelen gir en oversikt over faktorer som influerer på dannelsen av statisk elektrisitet. Innvirkning av fuktighet, ventilasjon, gulvbelegg, skotype er bl.a. nevnt. Tiltak for å redusere statisk oppladning er også nevnt.

141

Backman CM:

LETTA LUFTJONER I ARBETSMILJØ - NATUR, FOREKOMST OCH BETYDELSE
Rapport fra Inst. for Høgspenningsforskning, Uppsala Universitet,
UURIE 79:116. (1979).

Rapporten gir en omfattende utredning med teoretiske betrakninger og praktiske undersøk-
eler omkring ionedannelse i luft.

142

Pedersen LM og Jessen B:
STATISK ELEKTRISITET.
Ugeskrift for læger 38 (1981) 2459-2463.

Litteraturoversikt og et kort sammendrag av faktorer av betydning for statisk elektrisitet

143

Turiel I:
INDOOR AIR QUALITY AND HUMAN HEALTH
Standford University Press, Standford,
California (1985).
Bok med bakgrunns- og oversiktststoff om forurensninger og andre faktorer av betydning for inneklimaet.

STIKKORD - OG KRYSSREFERANSER

**NUMMERERINGEN NEDENFOR ER I SAMSVAR MED OG VISER
TIL NUMMERNE AV ARTIKKELREFERANSENE I DET FOREGÅENDE.**

1

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger, Radioaktiv stråling, Svoeldioksyd, Karbondioksyd, Nitrogenoksyder, Formaldehyd, Bygningsmaterialer/inventar, Isolasjonsskum, Hydrokarboner, Mikroorganismer, Radon, Allergi

2

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Klimafaktorer, Ventilasjon

3

Oversikt, Helseeffekter, Forurensningskilder

4

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger, Lukt, Karbondioksyd, Karbonmonooksyd, Nitrogenoksyder, Partikler/aerosol, Formaldehyd, Bygningsmaterialer/inventar, Radon, Asbest

5

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger, Klimafaktorer, Lukt, Temperatur, Fuktighet, Radioaktiv stråling, Statisk elektrisitet, Svoeldioksyd, Karbondioksyd, Karbonmonooksyd, Nitrogenoksyder, Oson, Partikler/aerosol, Formaldehyd, Bygningsmaterialer/inventar, Organisk materiale, Allergi

6

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger,
Klimafaktorer, Fuktighet, Radioaktiv stråling, Statisk
elektrisitet, Karbonmonooksyd, Formaldehyd,
Bygningsmaterialer/inventar, Organisk materiale, Radon

7

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger,
Klimafaktorer, Lukt, Ventilasjon, Fuktighet, Radioaktiv
stråling, Karbondioksyd, Partikler/aerosol, Formaldehyd,
Bygningsmaterialer/inventar, Hydrokarboner,
Plantevernmidler, Mikroorganismer,

8

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger, Klimafaktorer

9

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger,
Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Klimafaktorer,
Partikler/aerosol, Bygningsmaterialer/inventar,
Forurensningskilder

10

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger,
Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Klimafaktorer,
Partikler/aerosol, Bygningsmaterialer/inventar,
Forurensningskilder

11

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger,
Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Klimafaktorer,
Partikler/aerosol, Bygningsmaterialer/inventar,
Forurensningskilder

12

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger,
Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Klimafaktorer,
Partikler/aerosol, Bygningsmaterialer/inventar,
Forurensningskilder

13

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger,
Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Klimafaktorer,
Partikler/aerosol, Bygningsmaterialer/inventar,
Forurensningskilder

14

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger,
Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Klimafaktorer,
Bygningsmaterialer/inventar

15

Oversikt, Helseeffekter, Klimafaktorer, Ventilasjon,
Temperatur, Fuktighet, Mikroorganismer, Allergier

16

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger,
Klimafaktorer, Barnehage, Bygningsmaterialer/inventar

17

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger, Klimafaktorer

18

Helseeffekter, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Ventilasjon, Kontor

19

Helseeffekter, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking

20

Oversikt, Klimafaktorer, Lukt, Ventilasjon, Temperatur,
Fuktighet, Statisk elektrisitet, Partikler/aerosol, Kontor,
Belysning, Støy,

21

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger, Klimafaktorer

22_

Helseeffekter, Luftforurensninger, Svoeldioksyd,
Karbondioksyd, Karbonmonooksyd, Nitrogenoksyder, Oson

23_

Oversikt, Luftforurensninger, Bygningsmaterialer/inventar

24_

Luftforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking

25_

Luftforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Partikler/aerosol

26_

Luftforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Partikler/aerosol, Formaldehyd, Kontor, Bolig, Skole,
Plantevernmidler, Organisk materiale, PCB

27_

Luftforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Klimafaktorer, Bygningsmaterialer/inventar, Organisk
materiale

28_

Oversikt, Luftforurensninger, Partikler/aerosol, Bolig,
Bygningsmaterialer/inventar, Forurensningskilder

29_

Helseeffekter, Luftforurensninger,
Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Partikler/aerosol,
Kontor, Bolig, Organisk materiale,
Bygningsmaterialer/inventar

30_

Luftforurensninger, Kontor

31_

Formaldehyd, Isolasjonskum, Limtre-/finerprodukter,
Bygningsmateriale/inventar

32_

Helseeffekter, Formaldehyd

33_

Helseeffekter, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Formaldehyd, Trevarevirksomhet

34_

Helseeffekter, Formaldehyd

35_

Helseeffekter, Luftforurensninger, Formaldehyd, Bolig,
Isolasjonskum

36_

Helseeffekter, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Formaldehyd

37_

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Formaldehyd,
Bygningsmateriale/inventar

38_

Lukt, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Formaldehyd,

39_

Airforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Formaldehyd, Bolig,

40_

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Formaldehyd, Kontor

41

Formaldehyd, Luftforurensninger, Oversikt, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Helseeffekter, Klimafaktorer, Bygningsmaterialer/inventar, Organisk materiale

42

Helseeffekter, Luftforurensninger, Ventilasjon, Formaldehyd, Kontor, Bygningsmaterialer/inventar

43

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger, Formaldehyd, Bygningsmaterialer/inventar, Forurensningskilder

44

Luftforurensninger, Ventilasjon, Formaldehyd, Bolig

45

Formaldehyd, Isolasjonsskum, Limtre-/finerprodukter

46

Formaldehyd, Bolig, Bygningsmaterialer/inventar

47

Klimafaktorer, Temperatur, Fuktighet, Formaldehyd, Limtre-/finerprodukter, Bygningsmaterialer/inventar

48

Luftforurensninger, Fuktighet, Karbondioksyd, Formaldehyd, Bolig, Isolasjonsskum, Bygningsmaterialer/inventar, II01

49

Helseeffekter, Luftforurensninger, Formaldehyd, Bolig,

50

Klimafaktorer, Temperatur, Fuktighet, Formaldehyd, Bolig, Isolasjonsskum, Bygningsmaterialer/inventar, II00

51

Luftforurensninger, Klimafaktorer, Ventilasjon, Helseeffekter
Temperatur, Formaldehyd, Bolig, Limtre-/finerprodukter,
Bygningsmaterialer/inventar

52

Helseeffekter, Luftforurensninger,
Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Formaldehyd, Bolig

53

Helseeffekter, Luftforurensninger, Formaldehyd, Bolig,
Limtre-/finerprodukter, Isolasjonsskum,
Bygningsmaterialer/inventar

54

Luftforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Formaldehyd, Kontor, Bolig, Skole, Barnehage

55

Lukt, Formaldehyd,

56

Helseeffekter, Formaldehyd

57

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Partikler/aerosol,
Formaldehyd, Isolasjonsskum, Bygningsmaterialer/inventar

58

Helseeffekter, Svoeldioksyd

59

Helseeffekter, Svoeldioksyd

60

Helseeffekter, Nitrogenoksyder, Skole

61_

Luftforurensninger, Nitrogenoksyder, Bolig

62_

Helseeffekter, Nitrogenoksyder, Bolig

63_

Helseeffekter, Nitrogenoksyder, Tobakksrøyk

64_

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Bygningsmaterialer/inventar, Mikroorganismer

65_

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Bygningsmaterialer/inventar, Aminer,

66_

Luftforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Organisk materiale, Bygningsmaterialer/inventar

67_

Oversikt, Helseeffekter, Luftforurensninger, Bygningsmaterialer/inventar, Organisk materiale, Flatalter

68_

Helseeffekter, Luftforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Bygningsmaterialer/inventar

69_

Helseeffekter, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Kontor, Kopieringspapir

70_

Helseeffekter, Luftforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Organisk materiale

71_

Helseeffekter,

72_

Helseeffekter, Luftforurensninger,
Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Organisk materiale

73_

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Lukt

74_

Airforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Kontor, Organisk materiale

75_

Airforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Sulfat, Bolig

76_

Airforurensninger, Halogenerte hydrokarboner

77_

Airforurensninger, Partikler/aerosol, Sulfat, Bolig

78_

Helseeffekter, Karbonmonooksyd

80_

Lukt, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Karbonmonooksyd

81

Luftforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Karbonmonoksyd, Partikler/aerosol, Bolig

82

Partikler/aerosol, Bygningsmaterialer/inventar, Organisk
materiale

83

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Bolig, Hydrokarboner

84

Helseeffekter, Luftforurensninger,
Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Partikler/aerosol,
Bygningsmaterialer/inventar, Plantevernmidler, Lindan

85

Helseeffekter, Luftforurensninger,
Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Partikler/aerosol,
Bolig, Bygningsmaterialer/inventar, Plantevernmidler,
Lindan

86

Luftforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Bolig, Bygningsmaterialer/inventar, Plantevernmidler,

87

Luftforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, PAH

88

Luftforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Sykehus

89

Luftforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Ventilasjon, Nitrogenoksyder, Partikler/aerosol,
Formaldehyd, Bolig

90.

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking

91.

Air pollution, Carbon monoxide, Nitrogen oxides,
Particulates/aerosol, Formaldehyde, PAH,
Building materials/inventories

92.

Health effects, Air pollution, Formaldehyde, PAH,
Building materials/inventories, Residential buildings

Air pollution, Carbon monoxide

94.

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Particulates/aerosol, Indoor air quality

95.

Health effects, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Residential buildings, Tobacco smoke

96.

Air pollution, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Climate factors, Formaldehyde

97.

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Air pollution,
Allergy

98.

Health effects, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking

99.

Health effects, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking

100

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Lukt

101

Lukt, Fuktighet

102

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Svoeldioksyd,
Nitrogenoksyder, Partikler/aerosol,

103

Airforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Ventilasjon, Karbondioksyd, Karbonmonooksyd,
Nitrogenoksyder, Kontor

104

Airforurensninger, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Organisk materiale

105

Helseeffekter, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking

106

Airforurensninger, Skole, Organisk materiale

107

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Radioaktiv stråling,
Bolig, Radon

108

Radioaktiv stråling, Bolig, Bygningsmateriale/inventar

109

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Partikler/aerosol,
Radon, Tobakksrøyk

110

Helseeffekter, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Ventilasjon, Kontor, Temperatur, Fuktighet, Luftforurensninger

111

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Lukt, Mugg

112

Lukt, Fuktighet, Mugg

113

Helseeffekter, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Bolig, Mugg, Mikroorganismer

114

Mugg, Mikroorganismer

115

Helseeffekter, Mugg, Allergi

116

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Mugg, Allergi

117

Oversikt, Helseeffekter, Gulvbelegg, Bygningsmateriale/inventar, Allergi

118

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Partikler/aerosol, Mugg, Mikroorganismer

119

Klimafaktorer, Ventilasjon, Partikler/aerosol, Mugg, Mikroorganismer

120

Oversikt, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Mugg,
Mikroorganismer

121

Oversikt, Helseeffekter, Klimafaktorer, Lukt, Mugg,
Mikroorganismer

122

Helseeffekter, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Bolig,
Mugg

123

Helseeffekter, Klimafaktorer, Fuktighet, Grafisk industri,
Mikroorganismer

124

Oversikt, Helseeffekter,
Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Mikroorganismer

125

Helseeffekter, Allergi

126

Helseeffekter, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Allergi

127

Helseeffekter, Mikroorganismer

128

Helseeffekter, Mikroorganismer, Landbruk

129

Helseeffekter, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Luftfukterfeber

130

Helseeffekter, Mikroorganismer, Allergi

131

Helseeffekter, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking

132

Helseeffekter, Luftfukterfeber

133

Oversikt, Klimafaktorer, Ventilasjon, Temperatur,
Fuktighet, Kontor

134

Helseeffekter, Analyse/Undersøkelser/prøvetaking,
Fuktighet,

135

Analyse/Undersøkelser/prøvetaking, Temperatur

136

Helseeffekter, Temperatur, Fuktighet

137

Temperatur, Fuktighet

138

Helseeffekter, Fuktighet, Partikler/aerosol,
Mikroorganismer

139

Fuktighet, Sykefravær, Skole, Helseeffekter

140

Klimafaktorer, Fuktighet, Statisk elektrisitet,
Gulvbelegg, Skotøy

141

Oversikt, Helseeffekter, Statisk elektrisitet

142

Oversikt, Helseeffekter, Fuktighet, Statisk elektrisitet,
Kontor, Skotøy, Bygningsmaterialer/inventar

143

Oversikt

ALLERGI

5, 15, 97, 115, 116, 117, 125, 126, 130

AMINER

65

ANALYSER/UNDERSØKELSER/PRØVETAKING

2, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 29,
33, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 52, 54, 57, 64, 65, 66, 68,
69, 70, 72, 73, 74, 75, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87,
88, 89, 90, 92, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102,
103, 104, 105, 107, 109, 110, 111, 113, 116, 118, 120,
122, 124, 126, 129, 131, 134, 135

ASBEST

4

BARNEHAGE

16, 54

BELYSNING

20

BIOCIDER/BEKJEMPningsMIDLER/PLANTEVERN MIDLER

7, 26, 84, 85, 86

BOLIG

26, 28, 29, 35, 39, 44, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53,
54, 61, 62, 75, 78, 81, 83, 85, 86, 89, 92, 95,
107, 108, 113, 122

BYGNINGSMATERIALE/INVENTAR

1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 23,
27, 28, 29, 31, 37, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 50,
51, 53, 57, 64, 65, 66, 67, 68, 82, 84, 85, 86, 91,
92, 108, 117, 142

FORMALDEHYD (CH_2O)

36, 1, 4, 5, 6, 7, 26, 31, 32, 33, 34, 35,
37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50,
51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 89, 91, 96

FORURENSNINGSKILDER

3, 9, 10, 11, 12, 13, 28, 43

FTALATER

67

FUKTIGHET

5, 6, 7, 15, 20, 47, 48, 50, 101, 110, 112, 123, 132,
133, 134, 136, 137, 138, 139, 140, 142

GRAFISK INDUSTRI

123

GULVBELEGG

117

HALOGENERTE HYDROKARBONER

76, 77

HELSEEFFEKTER

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,
17, 18, 19, 21, 22, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 41, 42, 43,
49, 52, 53, 56, 58, 59, 60, 62, 62, 63, 67, 68, 69, 70,
71, 72, 79, 84, 85, 92, 95, 98, 99, 105, 110, 113, 115,
117, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130,
131, 132, 134, 136, 138, 139, 141, 142

HYDROKARBONER

7, 83

ISOLASJONSSKUM

1, 31, 35, 45, 48, 50, 53, 57

KARBONDIOKSYD (CO_2)

1, 4, 5, 7, 22, 48, 103

KARBONMONOOKSYD (CO)

4, 5, 6, 22, 79, 80, 81, 91, 93, 103

KLIMAFAKTORER

2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,
17, 20, 21, 27, 41, 47, 50, 51, 96, 119, 121, 123, 133,
140

KONTOR

18, 20, 26, 29, 30, 40, 42, 54, 69, 74, 103, 110, 133,

142

KOPIERINGSPAPIR

69

LANDBRUK

128

LIMTRE-/FINERPRODUKTER

31, 45, 47, 50, 53

LINDAN

84, 85

LUFTFUKTERFEBER

129, 132

LUFTFORURENSNINGER

110, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,
13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,
35, 39, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 61, 66,
67, 68, 70, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 81, 84, 85, 86,
87, 88, 89, 91, 92, 93, 96, 97, 103, 104, 106

LUFTKVALITET

94

LUKT

4, 5, 7, 20, 38, 55, 73, 80, 100, 101, 111, 112,
121

MIKROORGANISMER

7, 15, 64, 113, 114, 118, 119, 120, 121, 123, 124, 127,
128, 130, 138

MUGG

111, 112, 113, 114, 115, 116, 118, 119, 120, 121, 122

NITROGENOKSYDER

1, 4, 5, 22, 60, 61, 62, 63, 89, 91, 102, 103

ORGANISK MATERIALE

82

ORGANISKE FORBINDELSER

ORGANISKE FORBINDELSER

5, 6, 26, 27, 29, 41, 66, 67, 70, 72, 74, 104, 106

OSON (O_3)

5, 22

OVERSIKTER

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,
17, 20, 21, 23, 28, 41, 43, 67, 117, 120, 121, 124, 133,
141, 142, 143

PARTIKLER/AEROSOL

4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 20, 25, 26, 28, 29, 57, 78,
81, 82, 84, 85, 89, 91, 94, 102, 109, 118, 119, 138

POLYKLOREDE BIFENYLER (PCB)

26

POLYSYKLISKE AROMATISKE HYDROKARBONER (PAH)

87, 91

RADIOAKTIV STRÅLING

1, 5, 6, 7, 107, 108

RADON

4, 6, 107, 109

SKOLE

26, 54, 60, 106, 139

SKOTØY

140, 142

STATISK ELEKTRISITET

5, 6, 20, 141, 142

STØY

20

SVOVELDIOKSYD (SO_2)

1, 5, 22, 58, 59, 102

SULFAT

75, 78

SYKEHUS

88

SYKEFRAVAR

139

TEMPERATUR

5, 15, 20, 47, 50, 51, 110, 133, 135, 136, 137

TOBAKKSRØYK

63, 95, 109

TREVAREVIRKSOMHET

33

VENTILASJON

2, 7, 15, 18, 20, 42, 44, 51, 89, 103, 110, 119, 133

ARKEOFSFORSKNINGSINSTITUTTEN
BIBLIOTEKET
Gylden vei 8
Postboks 8140 Oslo Dep. Oslo 1