

## HÄMI Referensdatabas – Övrigt

Uppdaterad 2010-11-02

Albin M, Björk J, Lökvist H (2003) Exponering för omgivningsbuller i Skåne: Omfattning och miljömedicinsk bedömning. Rapport till Länsstyrelsen i Skåne län

Allmyr M, Panagiotidis G, Sparve E, Diczfalusy U, Sandborgh-Englund G. [Human exposure to triclosan via toothpaste does not change CYP3A4 activity or plasma concentrations of thyroid hormones.](#) Basic Clin Pharmacol Toxicol. 2009 Nov;105(5):339-44. Epub 2009 Jul 20. PMID: 19686543

Andersson K, Fagerlund I, Åkeby S, Björkman L (1988) Radonhalter i bostäder i Örebro kommun - ett pilotprojekt. Rapport M 8/88, Yrkesmedicin i Örebro

Andersson Y, Gustavsson P, Hammarquist C, Kulander L, Nilsson PEW, Olsson AM (1998) Spring och ring - en studie av självrapportering vid mag- och tarmsjukdom, Länsstyrelsen i Gotlands län, Gotlands kommun, Smittskyddsinstitutet

Ardö J (2005) Trafik, människor och miljö i Skåne - projektrapport till Naturvårdsverket (Kontrakt nr 215 0413). GIS CENTRUM, Lunds Universitet, 29 mars 2005.

Ask Björnberg K, Berglund M (2007) Hälsorelaterad miljöövervakning (HÄMI) – en utvärdering av programområdet. Naturvårdsverket och Karolinska Institutet. Rapport 5691

Berglund B, Lindvall T, Nilsson ME. Inventering av kunskapsläget för störningsstudier av trafikbullar: Slutrapport till Naturvårdsverket. Stockholm: IMM Karolinska institutet; 2002.

Barregård L, Sällsten G. Formaldehyd – en kunskapsammanställning och riskbedömning. Göteborg, Västra Götalandsregionens miljömedicinska centrum, 2004.

Barregård L, Bonde E, Ohrström E. [Risk of hypertension from exposure to road traffic noise in a population-based sample.](#) Occup Environ Med. 2009 Jun;66(6):410-5. Epub 2009 Feb 2. PMID: 19188199

Björk J, Ardö J, Stroh E, Lökvist H, Ostergren PO, Albin M. (2006). Road traffic noise in southern Sweden and its relation to annoyance, disturbance of daily activities and health. Scand J Work Environ Health 2006;32:392–401. [PMID: 17091207](#)

Björklund JA, Thuresson K, De Wit CA. [Perfluoroalkyl compounds \(PFCs\) in indoor dust: concentrations, human exposure estimates, and sources.](#) Environ Sci Technol. 2009 Apr 1;43(7):2276-81. PMID: 19452874

Bodin T, Albin M, Ardo J, Stroh E, Ostergren P, Bjork J. Road traffic noise and hypertension: results from a cross-sectional public health survey in southern Sweden. Environmental Health 2009, 8:38 (10 September 2009)

Elinder CG, Järup L (1996) Cadmium exposure and health risks. Ambio 25:370-373

Eriksson C, Bluhm G, Hilding A, Ostenson CG, Pershagen G. [Aircraft noise and incidence of hypertension-Gender specific effects.](#) Environ Res. 2010 Nov;110(8):764-72. Epub 2010 Sep 28.

Falk R, Almren K, Östergren I (2001) Experience from retrospective radon exposure estimations for individuals in a radon epidemiological study using solid-state nuclear track detectors. Sci Total Environ 14;272:61-6

Forsberg B. Klimatförändring och hälsorelaterad miljöövervakning – redovisning av utredningsuppdrag. Yrkes- och miljömedicin rapporterar 2009:1. Yrkes- och miljömedicin, Umeå universitet, Umeå.

Friis L (1999) Analys av Uppsala kommuns mätningar av radon i inomhusluft och brunnsvatten under mätsäsongerna 1997-98 samt 1998-99. Rapport från Arbets- och miljömedicin 6/99

Friis L, Carter N, Nordman O, Simeonidis A, Järdö S (1999) Validation of a geologically based radon risk map: are the indoor radon concentrations higher in high-risk areas? Health Phys 77:541-4

Glynn A, Aune M, Nilsson I, Darnerud PO, Ankarberg E, Nordlander I (2005) Minskande nivåer av PCB, HCB och p,p'-DDE i fett från nötboskap och svin i Sverige 1991-2004. Livsmedelsverket. Rapport till Naturvårdsverket, [http://www.naturvardsverket.se/dokument/mo/modok/export/not\\_o\\_svin.pdf](http://www.naturvardsverket.se/dokument/mo/modok/export/not_o_svin.pdf)

Glynn AW, Wernroth L, Atuma S, Linder CE, Aune M, Nilsson I, Darnerud PO (2000) PCB and chlorinated pesticide concentrations in swine and bovine adipose tissue in Sweden 1991-1997: spatial and temporal trends. Sci Total Environ 246:195-206

Gotlands kommun (199?) Flerårssammanställning av bekämpningsmedelsrester 1987-1993. Miljö- och hälsoskyddskontoret - Gotlands kommun

Grawé KP, Thierfelder T, Jorhem L, Oskarsson A (1997) Cadmium levels in kidneys from Swedish pigs in relation to environmental factors--temporal and spatial trends. Sci Tot Environ 208:111-22

Hellman B, Friis L, Vaghef H, Edling C (1999) Alkaline single cell gel electrophoresis and human biomonitoring for genotoxicity: a study on subjects with residential exposure to radon. Mutation Research 442:121-132

Hellström L, Järup L, Persson B, Axelson O (2004) Using environmental concentrations of cadmium and lead to assess human exposure and dose. *J Expo Anal Environ Epidemiol* 14:416-23

Helmfrid I. Läkemedel i miljön. Läkemedelsflöden i Östergötlands och Jönköpings län samt stora sjöarna Vättern, Vänern och Mälaren. Linköping: Landstinget i Östergötland; 2006. Rapport 2006:1.

Hullberg A, Gustavsson N, Berglund M, Hedlund B (2007) Hälsorelaterad miljöövervakning – mätningar av miljöns effekter på människors hälsa. Naturvårdsverket. Rapport 5635.

Ingemansson Technology AB (2002) Uppskattning av antalet exponerade för vägtrafbuller överstigande 55dB(A). Rapport till nationella miljöövervakningen, Naturvårdsverket

Jakobsson K, Axmon A, Tinnerberg H (2003) Exponering för radon i Skåne: Omfattning och miljömedicinsk bedömning. Yrkes- och miljömedicinska kliniken, Universitetssjukhuset i Lund

Johanson G, Berglund M, Feychtig M, Hanberg A, Håkansson H, Höglberg J, Larsson K, Lidén C, Lundbäck B, Renström A, Vahter M, Victorin K, Öberg M (2007) Kemikalier och könsskillnader – 2, Kompletterande kunskaps sammanställning och identifiering av angelägna forskningsbehov. IMM-rapport 2/2007. Institutet för Miljömedicin. Karolinska Institutet. Stockholm

Jönsson L, Larsson K, Stroh E, Gustafsson S, Pilesjö P. Hälsorelaterad miljöövervakning - monitorering av befolkningens exponering. En metodutveckling för Länsstyrelsen i Skåne. Rapport till Länsstyrelsen i Skåne län

Kjellberg K (1999) Radon, fluorid, pH, nitrat och nitrit i 100 bergborade enskilda dricksvatten brunnar i Skövde kommun 1998. SGU Dnr: 00-947/99

Lagarde F, Axelsson G, Damber L, Mellander H, Nyberg F, Pershagen G (2001) Residential radon and lung cancer among never-smokers in Sweden. *Epidemiology* 12:396-404

Lewin L, Simeonidis A (1998) Kartläggning av radon, fluorid och tungmetaller i bergborrade brunnar inom Uppsala kommun. Miljökontoret, Uppsala kommun

Lewin Pihlblad L, Aastrup M, Maxne L. Läkemedelsrester i grundvatten. Sveriges Geologiska Undersökning; 2007. SGU-rapport 2007:15.

Lindgren M, Gustavsson M, Hamnerius Y, Galt S (2001) ELF magnetic fields in a city environment. *Bioelectromagnetics* 22:87-90

Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionens Miljömedicinska Centrum (VMC) (2004) Radonexponering i Lysekil - allmänbefolkningens exponering för radon i Lysekils kommun år 2001 och risk för lungcancer, ett miljöövervakningsprojekt, Rapport 2004:29

Miljö- och planeringsavdelningen vid Länsstyrelsen i Stockholms län, Miljömedicinska enheten vid Arbets- och Miljömedicin vid Stockholms läns landsting och Miljöförvaltningen i Stockholms stad. Länsstyrelsen i Stockholms län (2002) Kartläggning av buller. En metod för Stockholms län, Rapport 15:2002

Miljöhälsorapport (2001) Socialstyrelsen; Institutet för Miljömedicin, Karolinska Institutet; Miljömedicin, Stockholms läns landsting. <http://www.sos.se/>

Miljöhälsorapport (2005) Socialstyrelsen; Institutet för Miljömedicin, Karolinska Institutet; Miljömedicin, Stockholms läns landsting. <http://www.sos.se/>

Miljöhälsorapport (2009) Socialstyrelsen; Institutet för Miljömedicin, Karolinska Institutet; Miljömedicin, Stockholms läns landsting. <http://www.sos.se/>

Modig B (1998) Miljöinventering i Västmanlands län - Radon i djupborrade bergbrunnar, Vattenkvalitetsfrågor - allmänt, Radon i inomhusluft (bostäder). Rapport MM 1/98. Yrkes- och miljömedicin i Örebro

Naturvårdsverket (2004) Vilka halter av miljöfarliga ämnen hittar vi i miljön - Resultat från Miljöövervakningens Screeningprogram 2003-2004. Rapport, Naturvårdsverket

Naturvårdsverket (2007) Oavsiktligt bildade ämnens hälso- och miljöegenskaper. En kunskapsöversikt. Naturvårdsverket, 2007. NV rapport 5736.

Nordman O, Simeonidis A, Carter N, Friis L, Johansson M (1997) Radon i småhus i Uppsala 1997. Miljökontoret, Uppsala kommun

Olsson IM (2002) Biomonitoring of cadmium in cattle, pigs and humans. Akademisk avhandling, Sveriges Lantbruksuniversitet

Olsson IM, Jonsson S, Oskarsson (2001) Cadmium and zinc in kidney, liver, muscle and mammary tissue from dairy cows in conventional and organic farming. Environ Monit 3:531-538

Pershagen G, Kjellström T, Bellander T. Air pollution interacts with climate change – consequences for human health. I: Air pollution and climate change. Two sides of the same coin? Ed. Pleijel H. Swedish Environmental Protection Agency, Stockholm 2009. 168 sid.

Rocklöv J, Forsberg B. [Comparing approaches for studying the effects of climate extremes - a case study of hospital admissions in Sweden during an extremely warm](#)

[summer.](#) Glob Health Action. 2009 Nov 11;2. doi: 10.3402/gha.v2i0.2034.PMID: 20231906

Rocklöv J, Forsberg B. [The effect of high ambient temperature on the elderly population in three regions of Sweden.](#) Int J Environ Res Public Health. 2010 Jun;7(6):2607-19. Epub 2010 Jun 14.

Ryberg JB. [A national project to evaluate and reduce high sound pressure levels from music.](#) Noise Health. 2009 Apr-Jun;11(43):124-8.PMID: 19414933

Sakai K, Norback D, Mi Y, Shibata E, Kamijima M, Yamada T, Takeuchi Y (2004) A comparison of indoor air pollutants in Japan and Sweden: formaldehyde, nitrogen dioxide, and chlorinated volatile organic compounds. Environ Res 94:75-85

Sandborgh Englund G, Adolfsson-Erici M, Ekstrand J, Odham G. Triclosan: Biotillgänglighet och farmakokinetik. Resultatrappport, kontrakt 219 0206, Naturvårdsverket

Selander J, Nilsson ME, Bluhm G, Rosenlund M, Lindqvist M, Nise G, Pershagen G. [Long-term exposure to road traffic noise and myocardial infarction.](#) Epidemiology. 2009 Mar;20(2):272-9.PMID: 19116496

Simonsson B (2009). Uppskattning av antalet exponerade för väg, tåg och flygtrafikbuller överstigande ekvivalent ljudnivå 55 dBA. Bullerinventering 2006. Rapport till Naturvårdsverket; WSP, Stockholm 2009-11-24.

Smedje G (2000) The indoor environment in schools - respiratory effects and air quality. Akademisk avhandling, Uppsala Universitet

Socialstyrelsen 2008. Radon i skolor och förskolor. Resultat från ett nationellt tillstsönsprojekt. [www.socialstyrelsen.se](http://www.socialstyrelsen.se) maj 2008

Sundevall SE (2002) Underlag till metodutvecklingsarbete rörande radonriskkartor, allmän del - exempel från Göteborg och Mölndal. Sveriges geologiska undersökning, rapport till Naturvårdsverket,  
[http://www.naturvardsverket.se/dokument/mo/modok/export/radon\\_a.pdf](http://www.naturvardsverket.se/dokument/mo/modok/export/radon_a.pdf)

Sundevall SE (2002) Underlag till metodutvecklingsarbete rörande radonriskkartor, speciell del - exempel från Göteborg och Mölndal. Sveriges Geologiska Undersökning, rapport till Naturvårdsverket,  
[http://www.naturvardsverket.se/dokument/mo/modok/export/radon\\_s.pdf](http://www.naturvardsverket.se/dokument/mo/modok/export/radon_s.pdf)

Törneman N, Thuresson C. Screening of platinum group metals; Pt, Rh and Pl. Screening Report 2007:2. Rapport till Naturvårdsverket. SWECO VIAK, Malmö 2007

Törneman N, Thuresson C. Screening of platinum group metals; Pt, Rh and Pl. Screening Report 2007:2. Appendix 1, sampling localities in the Stockholm area. Rapport till Naturvårdsverket. SWECO VIAK, Malmö 2007

Uppsala kommun (1998) Störningar kvällar och näter under två veckoslut i centrala Uppsala: Under Fyrisfestivalen i juni samt i augusti 1998. Rapport från Miljökontoret i Uppsala

Vahter M, Bellander T, Berglund M, et al (2006) Kemikalier och könsskillnader. IMM-Rapport nr 3/2006. Institutet för miljömedicin, Karolinska Institutet, Stockholm.

Vestergren R, Cousins IT. [Tracking the pathways of human exposure to perfluorocarboxylates.](#) Environ Sci Technol. 2009 Aug 1;43(15):5565-75. Review. PMID: 19731646

Wittmark B (1992) Antalet exponerade för olika bullernivåer från vägtrafik. Naturvårdsverkets rapport 4036

Wittmark B (1993) Bullerexponerade i Sverige. Hur många är det egentligen? En jämförelse mellan TBU, 1973 och Wittmark, 1992. I handlingsplan mot buller. SOU 1993:65

Wittmark B (1997) Uppskattning av antalet boende exponerade för trafikbuller överstigande 55dB(A) ekvivalentnivå. Wittmark & Wilson AB, Juni 1997, Rapport till Naturvårdsverket

Woldegiorgis, A, Green, J, Remberger, M, Kaj, L, Brorström-Lundén, E, Dye, C, Schlabach, M. Results from the Swedish screening 2006. Subreport 4: Pharmaceuticals. IVL Rapport B1751. Swedish Environmental Research Institute 2007.

Woldegiorgis, A, Remberger, M, Kaj, L, Green, J, Ekheden, Y, Palm Cousins, A, Brorström-Lundén, E, Aspmo, K, Vadset, M, Schlabach, M. Results from the Swedish National Screening Programme 2006. Subreport 5: Hexavalent Chromium, Cr (VI). IVL Rapport B1762. Swedish Environmental Research Institute 2007

Öhrström E, Barregård L, Skånberg A, Svensson H, Ängerheim P, Holmes M och Bonde E (2005) Undersökning av hälsoeffekter av buller från vägtrafik, tåg och flyg i Lerums kommun. Rapport Avd för Miljömedicin, Sahlgrenska Akademien vid Göteborgs universitet och Västra Götalandsregionens Miljömedicinska Centrum (VMC) ISSN 1400-5808, ISRN GU-MMED-R-2005/1 SE