

Rapporter från POPUP-kohorten

Rapporter till Naturvårdsverket

Eriksson S, Darnerud PO, Aune M, Bjerselius R, Slanina P, Cnattingius S, Glynn A. 2003. Syntetiska myskföreningar i bröstmjolk och fisk.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:658068/FULLTEXT01.pdf>

Lignell S, Darnerud PO, Aune M, Törnkvist A. 2003. Persistenta organiska miljöföreningar i bröstmjolk från förstföderskor i Uppsala, 2002-2003.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:657868/FULLTEXT01.pdf>

Lignell S, Darnerud PO, Aune M, Törnkvist A, Glynn A. 2004. Polyklorerade bifenyler och klorerade bekämpningsmedel/metaboliter i bröstmjolk från förstföderskor i Uppsala, tidstrend 1996-2003.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:658031/FULLTEXT01.pdf>

Lignell S, Aune M, Darnerud PO, Glynn A. 2004. Kompletterande mätningar av syntetiska myskföreningar i bröstmjolk från förstföderskor i Uppsala, 1996-2003.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:657994/FULLTEXT01.pdf>

Larsdotter M, Darnerud PO, Aune M, Glynn A, Bjerselius R. 2005. Serumnivåer av pentaklorfenol, polyklorerade bifenyler och hydroxylerade metaboliter av PCB under graviditet och amning.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:658131/FULLTEXT01.pdf>

Lignell S, Glynn A, Darnerud PO, Aune M, Bergdahl I, Barregård L, Bensryd I. 2005. Regionala skillnader i halter av persistenta organiska miljögifter i bröstmjolk från förstföderskor i Uppsala, Göteborg, Lund och Lycksele.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:657933/FULLTEXT01.pdf>

Lignell S, Darnerud PO, Aune M, Glynn A. 2006. Tidstrend 1996-2004: Polyklorerade dibenzo-p-dioxiner (PCDD) och dibenzofuraner (PCDF), polyklorerade bifenyler (PCBer), klorerade bekämpningsmedel och bromerade flamskyddsmedel i bröstmjolk från förstföderskor i Uppsala.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:709769/FULLTEXT01.pdf>

Glynn A, Aune M, Ankarberg E, Lignell S, Darnerud PO. 2007. Tidstrend 1996-2006: Polyklorerade dibenzo-p-dioxiner (PCDD) och dibenzofuraner (PCDF), polyklorerade bifenyler (PCBer), klorerade bekämpningsmedel och bromerade flamskyddsmedel i modersmjolk från förstföderskor i Uppsala.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:710038/FULLTEXT01.pdf>

Ankarberg E, Lignell S, Glynn A, Darnerud PO, Aune M, Barregård L, Bergdahl I. 2007. Regionala skillnader i intag av persistenta organiska miljögifter hos förstföderskor i Uppsala, Göteborg och Lycksele.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:657978/FULLTEXT01.pdf>

Lignell S, Aune M, Darnerud PO, Glynn A. 2008. Bromerade flamskyddsmedel i modersmjölk från förstföderskor i Uppsala - uppdaterad tidstrend 1996-2006.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:710030/FULLTEXT01.pdf>

Sanna Lignell, Anders Glynn, Anna Törnkvist, Marie Aune, Per Ola Darnerud PO. 2009. Persistenta halogenerade organiska miljöföroreningar i modersmjölk från förstföderskor i Uppsala 2008.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:710074/FULLTEXT01.pdf>

Glynn A, Berger U, Lignell S, Darnerud PO, Aune M. 2009. Perfluorerade organiska ämnen i blod under graviditet och amning,

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:710308/FULLTEXT01.pdf>

Darnerud PO, Björklund J, de Wit C, Lignell S, Aune M, Glynn A. 2010. PBDE, HBCD och PCB i inomhusdamm och i bröstmjölks från förstföderskor i Uppsala 2008.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:710313/FULLTEXT01.pdf>

Glynn A, Lignell S, Darnerud PO, Aune M, Törnkvist A, Ankarberg E, Svensson K. 2010. Nonylfenol och bisfenol A i blod från ammande kvinnor från Uppsalatrakten.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:711689/FULLTEXT01.pdf>

Lignell S, Aune M, Isaksson M, Redeby J, Darnerud PO, Glynn A. 2011. BDE-209 i blodserum från förstföderskor i Uppsala – tidstrend 1996-2010.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:710341/FULLTEXT01.pdf>

Glynn A, Berger U, Bignert A, Ullah S, Lignell S, Aune M, Darnerud PO. 2011. Perfluorerade organiska ämnen i serum från förstföderskor i Uppsala – tidstrend 1996-2010.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:710351/FULLTEXT03.pdf>

Gyllenhammar I, Åslund Tröger R, Glynn A, Rosén J, Hellenäs KE, Lignell S. 2011. Tidstrend 1996-2011: Bisfenol A (BPA) och andra fenolära ämnen i blod från förstföderskor i Uppsala.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:710431/FULLTEXT01.pdf>

Gyllenhammar I, Berger U, Sundström M, Lignell S, Aune M, Darnerud PO, Kotova N, Glynn A. 2011. Perfluoroalkyl acids in serum from nursing women living in an area in Sweden with drinking water contamination.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:711698/FULLTEXT01.pdf>

Lignell S, Aune M, Glynn A, Cantillana T, Fridén U. 2012. Levels of persistent halogenated organic pollutants (POP) in mother's milk from first-time mothers in Uppsala, Sweden – results from 2008/2010 and temporal trends 1996-2010.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:710423/FULLTEXT01.pdf>

Aune M, Fridén U, Lignell S. 2012. Kalibrering av ny analysmetod: Polyklorerade dibenzo-p-dioxiner (PCDD) och dibenzofuraner (PCDF) och polyklorerade bifenylter (PCBer) i modersmjölk.

http://www.livsmedelsverket.se/globalassets/om-oss/samarbeten/projekt/undersokning-av-miljofororeningar-i-modersmjolk/sakrapport-mo_kalibrering-avpcdd_f-och-pcb-i-modersmjolk-2011_120110.pdf

Lignell S, Aune M, Glynn A, Cantillana T, Isaksson M. 2013. Polybrominated diphenylethers (PBDE) and hexabromocyclododecane (HBCD) in paired samples of blood serum and breast milk – a correlation study.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:710696/FULLTEXT01.pdf>

Kärrman A, Davies J, Salihovic S, Lignell S, Aune M. 2012. PFAAs in matched milk and serum from primipara women.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:710702/FULLTEXT01.pdf>

Lignell S, Aune M, Glynn A, Cantillana T, Fridén U. 2014. Levels of persistent halogenated organic pollutants (POP) in mother's milk from first-time mothers in Uppsala, Sweden: results from year 2012 and temporal trends for the time period 1996-2012.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:748175/FULLTEXT01.pdf>

Haglund P, Liljelind P, Bergek S. 2014. Screening av dioxiner och dioxinlika ämnen i bröstmjök, fet fisk och annan mat.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:748154/FULLTEXT01.pdf>

Lignell S, Aune M, Glynn A, Cantillana T, Fridén U. 2015. Levels of persistent halogenated organic pollutants (POP) in mother's milk from first-time mothers in Uppsala, Sweden: results from year 2014 and temporal trends for the time period 1996-2014.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:877702/FULLTEXT01.pdf>

Lignell S, Aune M, Glynn A, Cantillana T. 2015. Levels of PBDEs and HBCD in blood serum from first-time mothers in Uppsala – temporal trends 1996-2014.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:806972/FULLTEXT01.pdf>

Glynn A, Benskin JP, Lignell S, Gyllenhammar I, Aune M, Cantillana T, Darnerud PO, Kärsrud AS, Sandblom O. 2015. Levels of perfluoroalkyl substances (PFAS) in individual serum samples from first-time mothers in Uppsala 2012 and 2014.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:883218/FULLTEXT01.pdf>

Glynn A, Benskin J, Lignell S, Gyllenhammar I, Aune M, Cantillana T, Darnerud PO, Sandblom O. 2015. Temporal trends of perfluoroalkyl substances in pooled serum samples from first-time mothers in Uppsala 1997-2014.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:856854/FULLTEXT01.pdf>

Gyllenhammar I, Benskin JP, Lignell S, Kärsrud AS, Sandblom O, Glynn A. 2016. Temporal trends of poly- and perfluoroalkyl substances (PFASs) in serum from children at 4, 8, and 12 years of age, in Uppsala 2008-2015.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:967629/FULLTEXT01.pdf>

Glynn A, Gyllenhammar I, Lignell S, Aune M, Cantillana T, Darnerud PO, Fridén U, Bignert A. 2016. Statistisk utvärdering av tidstrendsstudier av kemikalier i modersmjölk och blodserum från förstföderskor i Uppsala 1996-2014 (POPUP).

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:958167/FULLTEXT01.pdf>

Gyllenhammar I, Glynn I, Jönsson BAG, Lindh C, Darnerud PO, Lignell S. 2016. Concentrations of phthalate metabolites and phenolic substances in urine from first-time mothers in Uppsala, Sweden: temporal trends 2009-2014.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:967365/FULLTEXT01.pdf>

Gyllenhammar I, Glynn A, Cantillana T, Aune M, Darnerud PO, Lignell S. 2016. Concentrations of four new brominated flame retardants (HBB, PBEB, BTBPE, DBDPE), PBDEs and HBCD in blood serum from first-time mothers in Uppsala 1996-2015.

<https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1052096/FULLTEXT01.pdf>

Gyllenhammar I, Fridén U, Cantillana T, Aune M, Lignell S, Bignert A. 2017. Levels of persistent halogenated organic pollutants (POP) in mother's milk from first-time mothers in Uppsala, Sweden: results from year 2015 and 2016, and temporal trends for the time period 1996-2016.

<http://www.diva-portal.se/smash/get/diva2:1156588/FULLTEXT01.pdf>

Glynn A, Benskin JP, Gyllenhammar I, Aune M, Cantillana T, Sandblom O. 2017. Temporal trends of perfluoroalkyl substances (PFAS) in individual serum samples from first-time mothers in Uppsala 1996-2016.

<http://www.diva-portal.se/smash/get/diva2:1156599/FULLTEXT01.pdf>

Gyllenhammar I, Glynn A, Benskin JP, Sandblom O, Bignert A, Lignell S. 2017. Temporal trends of poly- and perfluoroalkyl substances (PFASs) in pooled serum samples from first-time mothers in Uppsala 1997-2016.

<http://www.diva-portal.se/smash/get/diva2:1155235/FULLTEXT01.pdf>

Gyllenhammar I, Glynn A, Lignell S, Aune M, Cantillana T, Fridén U, Lampa E. 2017. Utvärdering av samband mellan mammors POP-belastning under graviditets- och amningsperioden och deras barns hälsa.

<http://www.diva-portal.se/smash/get/diva2:1172209/FULLTEXT01.pdf>

Ålander J, Gyllenhammar I, Halldin Ankarberg E, Fridén U, Cantillana T, Aune M, Liljelind P, Hjelt M. 2019. Levels of chlorinated naphthalenes in mother's milk from first-time mothers in Uppsala, Sweden: results from year 2012 to 2017.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1301507/FULLTEXT01.pdf>

Ålander J, Gyllenhammar I, Bergh A, Cantillana T, Lignell S, Halldin Ankarberg E, Aune M. 2019. Concentrations of brominated flame retardants (HBB, PBEB, BTBPE, DBDPE, PBDEs and HBCD) in blood serum from first-time mothers in Uppsala 1996-2017.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1318191/FULLTEXT01.pdf>

Fridén U, Näslund M, Gyllenhammar I, Aune M. 2019. Analys av PCB och dioxiner (PCDD/F) i blodserum från barn och ungdomar – metodutveckling samt framtagande av indikatorsubstanser.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1340379/FULLTEXT01.pdf>

Rapporter Livsmedelsverket

Glynn A, Aune M, Darnerud PO, Atuma S, Cnattingius S, Bjerselius R, Becker W, Lind Y. Studie av förstföderskor - Organiska miljögifter hos gravida och ammande, del 1 serumnivåer.

Livsmedelsverkets rapport nr 4, 2006.

http://www.livsmedelsverket.se/globalassets/rapporter/2006/slvrapport_4_2006.pdf

Lignell S, Glynn A, Aune M, Darnerud PO, Bjerselius R, Becker W. Studie av förstföderskor - Organiska miljögifter hos gravida och ammande, del 2 bröstmjölksnivåer samt korrelation mellan serum- och bröstmjölksnivåer. Livsmedelsverkets rapport nr 15 2006.