

Johanna Stålnackes publikationer och presentationer

2007 – 2022

- Vollmer, B., & Stålnacke, J. (2019). Young adult motor, sensory, and cognitive outcomes and longitudinal development after very and extremely preterm birth. *Neuropediatrics*, 50(04), 219–227. <https://doi.org/10.1055/s-0039-1688955>
- Stålnacke, J., Lundequist, A., Böhm, B., Forsberg, H., & Smedler, A.-C. (2019). A longitudinal model of executive function development from birth through adolescence in children born very or extremely preterm. *Child Neuropsychology*, 25(3), 318–335. <https://doi.org/10.1080/09297049.2018.1477928>
- Socialstyrelsen (2015). *Bedöma barns mognad för delaktighet. Kunskapsstöd för socialtjänsten, hälso- och sjukvården samt tandvården*. Del 2 Barns utveckling: en översikt skriven av Johanna Stålnacke och Ann-Charlotte Smedler. <http://www.socialstyrelsen.se/publikationer2015/2015-12-22>
- Stålnacke, J. (2015) Särskilt begåvade barn i skolan. Skolverkets stödmaterial. <http://www.skolverket.se/skolutveckling/larande/sarskilt-begavade-elever-1.230661>
- Stålnacke, J., Lundequist, A., Böhm, B., Forsberg, H., & Smedler, A.-C. (2015). Individual cognitive patterns and developmental trajectories after preterm birth. *Child Neuropsychology*, 21(5), 648–667. <https://doi.org/10.1080/09297049.2014.958071>
- Stålnacke, J. (2014) Rough Beginnings. Executive function in adolescents and young adults after preterm birth and repeat antenatal corticosteroid treatment. (Doctoral Thesis. Stockholm University, Stockholm, Sweden). <http://www.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A740022&dswid=-1420>
- Socialstyrelsen (2013). Psykologutredning i skolan. Rapport sammanställd av Johanna Stålnacke och Ann-Charlotte Smedler på uppdrag av Socialstyrelsen. <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:197575/FULLTEXT01.pdf>
- Norberg, H., Stålnacke, J., Nordenström, A., & Norman, M. (2013). Repeat antenatal steroid exposure and later blood pressure, arterial stiffness and metabolic profile. *Journal of Pediatrics*, 163, 711-716. doi: 10.1016/j.jpeds.2013.03.074.
- Stålnacke, J., Diaz Heijtz, R., Norberg, H., Norman, M., Smedler, A-C., & Forsberg, H. (2013). Cognitive Outcome in Adolescents and Young Adults after Repeat Courses of Antenatal Corticosteroids. *Journal of Pediatrics*, 163, 441-446. doi: 10.1016/j.jpeds.2013.01.030.
- Stålnacke, J. & Smedler, A-C. (2011). Psycho-social experiences and adjustment among adult Swedes with superior general mental ability. *Journal for the Education of the Gifted*. 34, 900-918. doi:10.1177/0162353211424988.
- Norberg, H., Stålnacke, J., Diaz Heijtz, R., Smedler, A-C., Nyman, M., Forsberg, H., & Norman, M. (2011) Antenatal corticosteroids for preterm birth: dose dependent reduction in birth weight, length and head circumference. *Acta Paediatrica*, 100, 364-369. Doi: 10.1111/j.1651-2227.2010.02074.x
- Stålnacke, J. (2007). Att se mönster i prickar – en föga användbar förmåga? Intervju- och enkätstudier om logisk-analytisk särbeväring i Sverige. Stockholms universitet.

(Psykologexamensuppsats). <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:197575/FULLTEXT01.pdf>

Presentationer

Högbegåvade barn - skolgång, mående och social anpassning. Öppen digital föreläsning i Folkuniversitetets regi, 2022-04-27.

Elever med hög begåvning - en översikt. Presentation (webbsänd) på konferens om särskilt begåvade elever anordnad av Kompetento, 2021-01-28.

Developmental trajectories and brain volumes after preterm birth. Poster presenterad vid EACD (International Conference on Cerebral Palsy and other Childhood Disabilities) i Stockholm 2016-06-02.

Cognitive and psychological functioning in adolescents and young adults after repeat courses of antenatal corticosteroids (ACS). Hugo Lagercrantz Valedictory Seminar 2012-04-17.

Cognitive and behavioral functioning in adolescents and young adults after exposure to antenatal corticosteroids. Poster presenterad vid INS (International Neuropsychological Society) i Montreal 2012-02-17.

Att se mönster i prickar - Psykosociala erfarenheter och anpassning hos särbegåvade vuxna. Öppen föreläsning i specialpedagogik, 2012-02-09.

Cognitive and psychological functioning in adolescents and young adults after repeat courses of antenatal corticosteroids (ACS). Svenska Perinatalmötet, 2011-10-27.

Effects of fetal glucocorticoid exposure on cognitive function in adolescence and young adulthood. Stockholm Brain Institute Research Seminar, 2011-05-02.

Repeated doses of antenatal corticosteroids for women at risk of preterm birth reduces size at birth. Poster presenterad vid EAPS (European Academy of Pediatric Societies) i Köpenhamn 2010-10-23.