

Färre arbetsskador i lantbruksföretag

Cecilia Lindahl, JTI – Institutet för jordbruks- och miljöteknik, Ann-Beth Antonsson & Gabriella Östlund, IVL Svenska Miljöinstitutet

En fullständig redovisning av hela projektet inklusive en engelsk sammanfattning har publicerats i JTI-rapport 373 under titeln ”Vad krävs för att arbetsskadorna i lantbruket ska minska? Analys av de vanligaste olyckorna i lantbruket och förslag till insatser för att minska dem”. Förutom i tryckt form finns skriften fritt tillgänglig som PDF-fil på JTI:s webbplats: <http://www.jti.se> under Publicerat.

Samma rapport finns även publicerad i IVL:s rapportserie och finns tillgänglig på www.ivl.se.

Publikationer

Lindahl, C., Antonsson, A-B., Östlund, G. 2008. Vad krävs för att arbetsskadorna i lantbruket ska minska? Analys av de vanligaste olyckorna i lantbruket och förslag till insatser för att minska dem. JTI-rapport 373, Lantbruk & Industri, Institutet för jordbruks- och miljöteknik, Uppsala.

Antonsson, A-B., Lindahl, C., Östlund, G. 2008. Vad krävs för att arbetsskadorna i lantbruket ska minska? Analys av de vanligaste olyckorna i lantbruket och förslag till insatser för att minska dem. IVL-rapport B1820, IVL Svenska Miljöinstitutet, Stockholm.

Östlund, G., Antonsson, A-B., Lindahl, C. 2008. Most frequent accidents in Swedish agriculture. Nordic Meeting on Agricultural Occupational Health, 1-3 september. Dansk Landbrugsrådgivning, Århus, Danmark.

Övrig resultatförmedling till näringen

Projektets resultat har presenterats i en webbnotis på JTI:s hemsida och flera tidskrifter har skrivit om projektet, bland annat Jordbruksaktuellt och ATL. Preliminära resultat från projektet har presenterats muntligt i flera sammanhang, bland annat:

- Lantbrukets arbetsmiljökommitté (LAMK), möte 29 november 2007
- Nordic Meeting on Agricultural Occupational Health i Århus, Danmark, 1-3 september 2008
- Elmia Lantbruk Djur & Inomgård, LOFT-montern, 25 oktober 2008

JTI webbnotis 2008-04-15:

http://www.jti.se/index.php?mact=News2,cntnt01,detail,0&cntnt01articleid=115&cntnt01detailtemplate=PS_News_Content&cntnt01dateformat=%25Y-%25m-%25d&cntnt01returnid=60