

Ergonomi och Aerosolteknologi Institution för designvetenskaper vid Lunds tekniska högskola i samverkan med FTF Arbetsmiljö bjuder in till en

## Kontakttag kring: Synergonomi



### **Föreläsare:** Hillevi Hemphälä, PhD. Forskare i Synergonomi vid Ergonomi och Aerosolteknologi vid Lunds Universitet

Hillevi Hemphälä disputerade 2014 och arbetar nu som forskare vid Designcentrum (EAT), Lunds Universitet. När hon gick ut optikerutbildningen insåg Hillevi vikten av den visuella miljön i arbetslivet och läste då på Ljushögskolan i Jönköping, för att lära sig mer om ljuset. Hillevi har bedrivit forskning inom både operationsmiljöer, postsorteringskontor och återvinningscentraler. Hillevi har dessutom varit aktiv i att ta fram en Synergonomisk Riskbedömningsmetod som heter VERAM, Visual Ergonomics Risk Analysis Method.

Med bakgrund som optiker har Hillevi en god förståelse för ögats förmåga. Hennes föreläsning kommer handla om synergonomi, belysning, ögats åldrande och andra områden inom synergonomi. Då ögonbesvär starkt är knutet till muskuloskeletal belastning så inriktar sig Hillevis forskning på vad man kan göra för att minska både ögonbesvär och muskuloskeletal besvär. Eventuellt finns det möjlighet att få se IKDCs nya belysningslabb och Hillevi kommer att berätta om det nya labbet och om den forskning som kommer att bedrivas där.

**Tid:** Tisdagen den 12 februari 2019 kl 13-16,30 (fika ingår i pausen)  
**Plats:** Ingvar Kamprad Design Centrum (IKDC) sal 567 plan 5  
Sölvegatan 26 Lund  
(Max 30 platser)

Anmälan sker senast mån den 04 februari till:

Linda Fransson via e-post ([linda.fransson@skanska.se](mailto:linda.fransson@skanska.se)). Ange namn, Företag samt telefonnummer i mailet.

Har du några frågor om utbildningen ring Linda Fransson på tel 010-449 97 03

Dagen är avgiftsfri för medlemmar i FTF reg 9.

Icke medlemmar betalar 500:- som betalas in på FTF reg 9:s postgirokonto 87 96 42 - 7.

Önskas faktura kontakta [tomas.abrahamson@gmail.com](mailto:tomas.abrahamson@gmail.com)