



# LUND UNIVERSITY

## Samtal runt städvagn ger inspiration till forskningsprojekt

Sellergren, Jessika

*Published in:*  
LUM: Lunds Universitets Magasin

2014

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Sellergren, J. (2014). Samtal runt städvagn ger inspiration till forskningsprojekt. *LUM: Lunds Universitets Magasin*, 8-8. <http://www.lum.lu.se/samtal-runt-stadvagn-inspirerar-till-forskningsprojekt/>

*Total number of authors:*  
1

### General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:  
Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

### Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117  
221 00 Lund  
+46 46-222 00 00



Patrik Nilsson, doktorand i aerosolteknologi på LTH, diskuterar städarens arbetsmiljö på Gilla jobbet-mässan.

# Samtal runt städvagn ger inspiration till forskningsprojekt

**ARBETSMILJÖ.** En rosa städvagn är ingen vanlig syn. Men även om färgen är det första man lägger märke till, är det inte det rosa skimret som får folk att stanna och samtala.

Städvagnen är en rullande utställning på Gilla jobbet i Stockholm, en mötesplats för arbetsmiljö, och Patrik Nilsson är den som kör runt med vagnen. Han doktorerar inom aerosolteknologi på LTH och vill skapa ett samtal om städarens arbetsmiljö för att planera kommande forskningsprojekt. Och det är många som vill diskutera med honom.

– Det här är ett tillfälle för oss forskare att komma i kontakt med den yrkesgrupp vi vill studera. Att få veta hur de själva ser på problemen i sin arbetsmiljö är det vi vill utgå från i vår forskning, säger Patrik Nilsson.

**PÅ STÄDVAGNEN** sitter mätutrustning som visar hur mycket partiklar som sprids i luften när vi använder en rengöringsspray. Patrik Nilsson sprayar och omedelbart stiger mätvärdet snabbt. De som står samlade runt vagnen uttrycker förvåning över de höga halterna.

–Oj vad högt, säger ett skyddsombud

som ingår i den skara som samlats runt städvagnen.

Alla partiklar som blir en del av inomhusluften andas också vi människor in. Att få ner partiklar i luftvägarna behöver inte alltid vara farligt, men eftersom städare är en yrkesgrupp som i större utsträckning än andra har astma och luftvägsproblem så kan det finnas en koppling mellan partiklarna och deras hälsa.

– Städare kommer ofta i kontakt med farliga ämnen i sitt arbete. Att välja rätt arbetsmetoder och produkter är därför viktigt för att de ska slippa utsättas för något skadligt, säger Patrik Nilsson.

**ETT MÅL** för den kommande forskningen är att hitta gränsvärden för att förhindra arbetsmiljörisiker. Värden som talar om hur mycket partiklar en rengöringsspray får sprida ut i luften utan att det innebär en hälsofara.

– Med vår forskning kan vi ta reda på hur mycket av partiklarna som fastnar i luftvägarna och hur de påverkar hälsan. Med sådana kunskaper har vi goda möjligheter att komma med rekommendationer om lämpliga partikelhalter och därmed förbättra arbetsmiljön för städare, säger Patrik Nilsson.

**ERGONOMI OCH AEROSOLTEKNOLOGI** medverkar på Gilla jobbet för andra gången. Med utställningar och seminarier om bland annat framtidens vård, nanopartiklar och smittspridning, skapas kontaktytor mellan forskningsvärlden och besökande myndigheter, beslutsfattare och olika yrkesgrupper.

Mats Bohgard, professor och forskningsansvarig på Ergonomi och aerosolteknologi menar att det är viktigt att få in synpunkter på forskningen från den breda målgrupp som Gilla jobbet har.

– Det går att ställa frågor direkt till oss och vi kan berätta om våra resultat för deltagarna, säger han.

Gilla jobbet äger rum vartannat år och vill inspirera till arbetsmiljöarbete och skapa engagemang i

**TEXT: JESSIKA SELLERGREN  
FOTO: JONAS JAKOBSSON**