

## Onsdag 25 oktober

11.30-12.30 Registrering och drop-in-mingellunch

12.30-12.40 Välkomna!

12.40-13.20 **Keynote-anförande: Maria Helmroth, Central Country Manager, AB Lindex.** "Logistiska utmaningar i modebranschen"  
Lindex är en av Europas största modekedjor med nästan 500 butiker på 16 marknader samt e-handel i EU och i Norge. Maria berättar om de specifika logistiska utmaningarna som finns i modebranschen samt hur Lindex jobbar för att utveckla och anpassa logistiken till sina olika försäljningskanaler och kunder. Presentationen kommer även innehålla en del om hur Lindex jobbar långsiktigt med hållbarhetsfrågor.

13.20-13.30 Kaffe

### Parallella sessioner:

	Planering	Försörjningskedjor och produktionsnätverk	Hamn- och sjöfartslogistik
13.30-14.00	Challenges in using connected vehicle data in automotive aftermarket demand planning <i>J. Andersson, Chalmers Tekniska Högskola</i>	Internationella produktionsflyttar - kopplingen mellan drivkrafter och resultat <i>M. Johansson och J. Olhager, Lunds Universitet</i>	Short Sea Shipping to a Shopping centre - an investigation into the conditions for freight transport by sea to Nordby shopping centre in Svinesund <i>E. Gerdin, F. Hamnén, H. Hagström, R. Sjövall, T. Voljevica, M. Edman, M. Blinge, Chalmers Tekniska Högskola, C. Finnsgård, V. Santén och M. Svanberg, SSPA Sweden AB</i>
14.00-14.30	Nivåvis styrning (enligt CPIM) av operations/åtgärdsplanering i sjukvården <i>R. Rosenbäck, Flowistics</i>	Different perspectives on supply chain finance - In search of a holistic approach <i>A. Basu, V. Elliot, T., Lindblom, L.-G. Malmberg och J. Woxenius, Göteborgs Universitet</i>	Seaport inland access: Ports of Jacksonville, Everglades and Miami <i>V. Roso, Chalmers Tekniska Högskola, och D. Rhoades, Embry-Riddle Aeronautical University</i>

14.30-15.00 Kaffe

### Parallella sessioner:

	Planering	Ledning och styrning	Kapacitets- och prestationsmätning
15.00-15.30	Lean in practice - Demand-Driven Planning <i>E. Ranta, Capacent</i>	Implementering och utveckling av sälj- och verksamhetsplanering: 10 års erfarenhet från SKF <i>P. Jonsson, Chalmers Tekniska Högskola, och U. Andersson, SKF</i>	Att använda kömodeller för att mäta kapaciteten i ett system <i>B. Lantz, Chalmers Tekniska Högskola, och P. Rosén, Göteborgs Universitet</i>
15.30-16.00	Dimensionering av säkerhetskapacitet med hjälp av lagerstyrningsmetoder <i>S.-A. Mattsson och J. Wikner, Tekniska Högskolan i Jönköping</i>	A management approach to improve financial return of project portfolios <i>L. Cederblad, Level 21 Management AB, och M. Nordin, Macano Consulting AB</i>	A measure of Overall Worker Efficiency applied at Volvo Cars <i>P. Almström, I. Fowelin, Chalmers Tekniska Högskola, och V. Turunen, Volvo Cars</i>

16.00-16.15 Kaffe

16.15-17.00 **Presentation av årets exjobb 2016 - Anton Schenning och Dennis Lannerström, Linköpings universitet**  
*Logistisk styrmodell – Framtagande av en logistisk styrmodell för logistikfunktionen på Apoteket AB*

17.00-18.00 **Möjlig tid för regionmöten, lärarmöten, högskolekontaktmöten**

19.00- **Konferensmiddag**

## Torsdag 26 oktober

08.30-09.00 Kaffe

### Parallella sessioner:

	Planering	Materialhantering	Hållbarhet och cirkulär ekonomi
09.00-09.30	Strategier för att reducera efterfrågevariationer och dess påverkan på kapitalbindning i säkerhetslager <i>S.-A. Mattsson, Linnéuniversitetet</i>	Riktigt effektivt lagerplock, vad sägs om 800-900 plockrader i timmen? <i>J. Henricsson, Logimatic</i>	Taktisk planering inom återvinningsbranschen - en case studie hos Ragn-Sells <i>S. Stenmark, Ragn-Sells, J. Ekberg, Optimity, M.I. Johansson, Chalmers Tekniska Högskola, A. Fredriksson, Linköpings Universitet, J. Torres och L. Kjellsdotter Ivert, Chalmers Industriteknik</i>
09.30-10.00	KPI:er för lagerstyrning med fokus på nuläge och framtid? <i>H.-G. Melander</i>	Automated order picking: A literature review <i>Y. Jaghbeer, R. Hanson och M.I. Johansson, Chalmers Tekniska Högskola</i>	Innovativt hållbarhetsarbete i logistikförsörjningskedjor <i>M. Björklund, Linköpings Universitet, H. Forslund och V.S. Ülgen, Linnéuniversitetet</i>

10.00-10.30 Kaffe och smörgås

### Parallella sessioner:

	Planering	Materialhantering	Kund och leverans
10.30-11.00	Flöden, funktioner och organisation inom sjukvården <i>R. Rosenbäck, Flowistics</i>	Value Stream Mapping of Container Flows in Ports - an approach to improve efficiency in container terminals? <i>S. Franzén, L. Streling, V. Roso, Chalmers Tekniska Högskola, C. Finnsgård, V. Santén och M. Svanberg, SSPA Sweden AB</i>	Viskleken - varför kunden inte alltid får vad den vill ha <i>J. Bäckstrand, M. Lennartsson, N. Käkelä, Tekniska Högskolan i Jönköping</i>
11.00-11.30	Challenges for developing multi-project level tactical planning in construction <i>A. Fredriksson, M. Thunberg, Linköpings Universitet, E. Sandberg, Optimity Europe, J. Danielsson, A. Westin, Arcona AB &amp; CS Logistics AB och H. Hyll, NCC Construction Sverige</i>	Utveckling av smarta AGCer <i>M. Åkerman, Chalmers Tekniska Högskola, O. Hansson, Volvo GTO, A. Ek, Flexlink, J. Bergman, Volvo GTO, och Å. Fast-Berglund, Chalmers Tekniska Högskola</i>	Leveranstidsreduktionens påverkan på räntabilitet <i>K. Augustsson, S. Boldt och F. Tiedemann, Tekniska Högskolan i Jönköping</i>

11.30-11.40 Kaffe

11.40-12.20 Keynote-anförande: Lars Hultén, vd för Swisslog i Norden

12.20-12.30 Summering och avslutning

12.30-13.30 Lunch

13.30-15.00 Workshop: Hållbar logistik (särskild anmälan)

Workshopen hålls av bitr. professor Maria Björklund, Linköpings universitet och professor Helena Forslund, Linnéuniversitetet. De sammanfattar de praktiska bidragen från ett treårigt Vinnova-finansierat projekt som bedrivits i samverkan med sex handels- och logistikföretag, och diskuterar särskilt framgångsfaktorer i praktiken. Lämpliga deltagare är alla som är intresserade av hållbar logistik!