

# SCM+LOGISTIK

SCM.DK - FORUM FOR LEDELSE AF FORSYNINGSKÆDEN

## TEMA I SCM & LOGISTIK 2019



### 1 – JANUAR 2019 – SÅDAN GÅR DET MED SCM I 2019

Nytåret er et passende tidspunkt at gribe fat i de strategiske briller og se på, hvad fremtiden vil bringe. SCM & Logistik januar bringer en såkaldt voxpop. Her vil en række toneangivende supply chain ledere, forskere, konsulenter og eksperter dele analyser af supply chain udfordringer og tendenser i 2019 med læserne af magasinet. **Udgivelsesdatoen er 27. januar 2019 • Deadline er 7. januar.**

### 2 – FEBRUAR 2019 - DISTRIBUTION

Levering og distribution i forsyningskæden har stor effekt på kundeserviceniveau, miljøbelastning, omkostninger etc., og der er derfor løbende behov for at analysere, evaluere og optimere struktur, transportstyring og leverandørsamarbejde. Det fokuserer vi på i februar udgaven af SCM+Logistik. **Udgivelsesdatoen er 24. februar 2019 • Deadline er 4. februar.**

### 3 – LAGERSTYRING & WMS

Lageret spiller en central rolle for værdiskabelsen i forsyningskæden, og den rolle bliver kun større i fremtiden. Just in time forsyningskæder sker kun i en vis udstrækning, fordi der er og altid vil være forskel i takterne på markedet og i forsyningsnettet. Skarp styring af lageret med moderne WMS, effektive processer, høj energieffektivitet og god organisation er derfor en hjørnesteen for forsyningskædens bidrag til konkurrenceevnen. **Udgivelsesdatoen er 30. MARTS 2019 • Deadline er 5. marts.**

### 4 – SCM 4.0 OG DATA I FORSYNINGSKÆDEN

Industri 4.0, tingens internet (internet of things, IoT) og big data analytics åbner op for helt nye muligheder for at skabe stærkere, hurtigere, og mere fleksible og intelligente forsyningskæder, der kan skabe store konkurrencefordele. Mobile og fleksible robotter, kunstig intelligens, machine learning, 3D print, RPA, sensorer og andre digitale teknologier skaber muligheder for nye forretningsmodeller og disruption. Vi går i denne udgave i dybden med nogle udvalgte felter. **Udgivelsesdatoen er 28. april 2019 • Deadline er 1. april.**

### 5 – PLANLÆGNING I FORSYNINGSKÆDEN

Hvordan sikrer en virksomhed, at forsyningskæden frembringer de rette varer i rette mængder på de rette tidspunkter, så kunderne får dækket deres behov – uden at virksomheden binder store mængder kapital på lagrene? Løsningen starter med en eller anden form for forecasting, som danner grundlag for en planlægningsproces (fx sales & operations planning) på tværs af salg, logistik, produktion og indkøb. Mange virksomheder bliver overraskede over, hvor store gevinster der gemmer sig her. Planlægning kræver både processer, organisation og it-systemer. **Udgivelsesdatoen er 1. juni 2019 • Deadline er 6. maj.**

### 6 – DATAFANGST & MATERIALEHÅNDTERING

Lager og distribution af varer spiller i mange virksomheder en nøglerolle for forretningsmodellen, men vareflowet binder også rigtig mange omkostninger og arbejdskapital. Det er derfor vitalt at indføre de rigtige løsninger til datafangst, mærkning, IoT (internet of things) og materialehåndtering i forsyningskæden. Robotter og førerløse trucks spiller en voksende rolle. Det gælder ikke mindst i lyset af den kraftigt voksende e-handel. **Udgivelsesdatoen er 24. august 2019 • Deadline er 30. juli.**

### 7 – HI TECH & INDUSTRY SCANDINAVIA

Messen hi Tech & Industry Scandinavia den 1.-3. oktober i Messecenter Herning (MCH) er Skandinaviens største industrimesse. På seks delmesser og med forventning om mindst 700 udstillere vil messen samle store dele af industrien. Vi sætter fokus på delmessen "Logistik", men vil også behandle andre områder som "Underleverandører", "Automation" og "Innovation". Se mere på [www.hi-industri.dk/om-hi/om-hi](http://www.hi-industri.dk/om-hi/om-hi). **Udgivelsesdatoen er 22. september 2019**

**Deadline er 30. august.**

### 8 – IT OG AVANCERET TEKNOLOGI I FORSYNINGSKÆDEN

Forsyningskæden er i en globaliseret og uforudsigelig verden en kompleks størrelse, der binder mange omkostninger og kan skabe store konkurrencefordele. Digitaliseringen og brug af både kendt og ny teknologi er afgørende for at være på forkant med konkurrenterne. Disruptive teknologier og SCM 4.0 er aspekter, som alle virksomheder skal være vågne overfor; men forudsætningen for at høste fordele af 4.0-teknologier er, at der er styr på de grundlæggende it-systemer, data og processer. **Udgivelsesdatoen er 26. oktober 2019 • Deadline er 2. oktober.**

### 9 – SCM TOPPEN/OVERSIGTER OVER TOPLEVERANDØRER I UDVALGTE BRANCHER

Der sker mange forskydninger af markedsandele i de fleste brancher i disse år, ligesom der foregår mange opkøb og fusioner. Udviklingen er blandt andet drevet af digitaliseringen, Industri 4.0 og nye krav fra forbrugere. Det gælder også for supply chain området. Vi bringer globale top10- eller top20-liste over udvalgte brancher med relevans for SCM. **Udgivelsesdatoen er 30. november 2019**

**Deadline er 5. november.**

**FÅ KONTAKT TIL MERE END 29.000  
PERSONER BESKÆFTIGET MED SCM  
OG LOGISTIK – START MED AT  
KONTAKTE NIELS LARSEN**



horisont  
gruppen

Kontakt venligst  
**Niels Larsen**  
på tlf.: +45 2713 0010 eller  
[nl@horisontgruppen.dk](mailto:nl@horisontgruppen.dk)  
[www.horisontgruppen.dk](http://www.horisontgruppen.dk)  
[www.SCM.dk](http://www.SCM.dk)