



i samarbeid med



Seminar

Informasjonsdeling og verdikjedeintegrasjon

Hvordan kan bedrifter i en forsyningskjede realisere gevinster ved å utnytte ny datafangsteknologi og åpne standarder?

Ny teknologi og globale standarder gir muligheter for automatisk datafangst (RFID, 2D-strekkoder, sensorer) og informasjonsdeling i en helt annen grad enn hva som har vært vanlig i en tradisjonell forsyningskjede.

Hvordan kan:

- leverandører og kunder benytte felles data for å skape ny informasjon og innsikt?
- informasjonen gi grunnlag for en bedre styring av logistikkprosessene?
- data som i dag holdes i lukkede siloer, deles for å optimere verdikjedestyringen totalt sett?
- datafangstmuligheten sikre kvalitet og nye tjenester overfor sluttkunden/forbruker?
- man benytte standarden EPC Information Services (EPCIS)¹ til informasjonsdeling?

Program:

08.30 Registrering/kaffe

09.00 Kjedeintegrasjon som virkemiddel for å optimalisere forsyningskjeder

Hvilke krav stilles til den enkelte aktør? Hva er hindringene for å kunne dele data?
Hvilke gevinster kan man hente ut med større deling av datagrunnlag?
Eirill Bø, Studierektor Handelshøyskolen BI

09.45 Nye plastpaller/–kasser i dagligvarebransjen - ikke bare en lastbærer, men også en databærer og informasjonskilde?

Tom Romanich, Leder IKT og forretningsutvikling Norsk Lastbærer Pool

10.15 Automatisk datafangst fram til 2020 - hvorfor vil hybride datafangstløsninger vinne fram?

Ulike merkesystemer - integrering av strekkoder, RFID og sensorteknologi i en og samme forretningsapplikasjon vil bli en forutsetning i mange bransjer.
Petter Thune-Larsen, Senior rådgiver GS1 Norway

10.35 Pause

10.50 Bruk av mobiltelefonen for datafangst, vareinformasjon og nye kundeopplevelser i I fremtidens butikker

Daniel Tandberg Johansen, CDO Liquid Mobile Barcodes

11.20 Live demonstrasjon i GS1 Smart Centre med verdikjedefokus

GS1 Smart Centre ble åpnet av næringsminister Trond Giske 22.4. Du besøker senteret og får en presentasjon av framtidens verdikjede
Jens Gjerlaug, Rådgiver GS1 Norway

¹ EPC: Electronic Product Code – Se mer informasjon om EPC og EPCIS på EPCglobals websider: www.epcglobalinc.org/standards

Dato: 26. mai 2010

Sted: GS1 Smart Centre, Brynsveien 11, 0667 OSLO

11.45 Lunsj

12.30 Innføring i EPCIS – standarden som åpner for deling av logistikdata i verdikjeden

Hva er EPCIS – EPC Information Services? Hvilke muligheter gir denne standarden?

Hvilke krav stilles til datafangst og IKT-systemer?

Jens Gjerlaug og Petter Thune-Larsen, GS1 Norway

13.30 Avslutning

Pris: Logma-medlemmer og GS1 Smart Centre partnere Kr. 1.800 eks. mva.
(må oppgis ved påmelding)

Andre deltakere: kr. 2.500 eks. mva.

Påmelding:

[Gjøres på våre websider, klikk her](#)

Påmelding kan evt. også sendes til ptl@gs1.no.

Oppgi navn, tittel, firmanavn med postadresse og mobiltelefonnr.

Fakturering skjer etter påmelding. Påmeldingen er bindende. Dersom du ikke kan møte, kan plassen fritt benyttes av en annen i bedriften.

Adkomst/parkering:

GS1 Norway, Brynsveien 11 i Oslo

Det er få parkeringsplasser i nærhet av våre lokaler, og anbefaler å benytte kollektivtransport.

T-bane: Linje 2, 3 og 4 til Brynseng: Våre lokaler er kun et par minutters gange fra T-banestasjonen.

Tog: Linje 400, Asker-Lillestrøm til Bryn stasjon.

Buss Ring 3: Nr 23 og 24 til Brynseng stasjon,

Buss: Nr. 37 til Helsefyrt (6-8 min – langs Østensjøveien)

Flybuss: SAS-flybussen til Helsefyrt (6-8 min – langs Østensjøveien)

Bil: Betalbar parkering like bortenfor Statoilstasjonen i Østensjøveien (2-3 minutter fra våre lokaler).

Mer informasjon finner du her: www.gs1.no/om_gs1_norway/adkomst/

Antall deltagere er begrenset til ca 30 personer.

Spørsmål kan rettes til seminarsvarlig: Petter Thune-Larsen, telefon 900 74 763, e-post: ptl@gs1.no