

SKANDINAVISK

RFID/EPC Høstkonferanse

Tirsdag 3. november 2009
Telenor Expo, Fornebu

TEMAER

eSporing

mobil RFID

Asset Management

HOVEDSPONSORER

GS1 smart
centre

IBM

KONFERANSESPONSORER



telenor | objects

MATIQ

Microsoft

Communicate
integrasjonspartneren

SKANDINAVISK

RFID/EPC Høstkonferanse

Konferanseprogram

Ordstyrer: Per Stilling

08.30 Registrering - kaffe/rundstykker

08.50 **Offisiell åpning**

Roar Lorvik
Daglig leder
RFID Innovasjonssenter AS

09.00 **Introduksjon /velkommen**

Morten Thorkildsen
Adm dir. IBM

09.10 **Bruk av RFID og sensing for effektivisering av transport og logistikk**

Telenor har i løpet av de siste årene levert flere løsninger for effektivisering av transport og logistikk. Løsningene benytter RFID teknologi i kombinasjon med ulike typer sensorer. Våre erfaringer fra disse prosjektene og innspill til nye anvendelser.

Magnus Bakken
VP Market Communication
Telenor Objects

09.35 **Bruk av RFID for kopibeskyttelse og tyverisikring**

Bruk av RFID for kopibeskyttelse og tyverisikring av verdifulle produkter hos Carl Hansen & søn i Danmark

Per Labori
Carl Hansen & søn

10.00 **Deling av informasjon i verdikjeden med bruk av EPCIS**

Prosjektet BIT Næringsmiddel og Dagligvare setter fokus på nye muligheter for å holde styring med vareflyt og lagerbeholdninger ved deling av mer informasjon.

Solveig M Laake
Prosjektleder
GS1 Norway

10.15 Pause /Utstilling/Kaffe

Mobil RFID

10.45 **Administrasjon av mobile medarbeidere med RFID**

Kunde rapportering i sanntid, effektiv reise- og arbeidstid og eliminering av skriftlige rapporter.

Klaus I Johansen
Adm. Dir.
The Field Group AS

11.10 **RFID/NFC i bank og finans.**

Kontaktløs" teknologi tas i stadig større grad i bruk i betalingsløsninger verden over. DnB NOR, i samarbeid med Telenor, har fulgt utviklingen nøye og gjennomfører høsten 2009 en større utprøving av teknologien i Norge.

Bent Bentsen
Senior rådgiver
DnB NOR

11.35 Lunsj / "Mingling" på utstillingsområdet

Sporing

12.35 **Hvordan RFID på lastbærere kan bidra til bedre sporing i dagligvarehandelen**

NLP innfører nå gjenbruks lastbærere i plast utstyrt med RFID. Dette muliggjør praktiske sporingsløsninger for alle parter, noe som er en viktig forutsetning for at bransjen skal lykkes med sin RFID-satsning.

Tom Romanich
Sjef Business Development & IT
Norsk Lastbærer Pool AS



13.00 Sporbarhed skaber værdi i forsyningskæden.
Sporbarhedsløsninger basert på RFID-teknologi kan skabe supply chain optimering, fødevarer sikkerhet og interaksjon med forbrukerne. Gjennomgang af pratisk case, som i illustrerer de nye mulighederne og gevinsten som elektronisk sporing (eSporing) giver.

*Simon Johansen
Divisionschef
Lyngsoe Systems*

13.25 Framtida logistikkoncept för ökad transportsäkerhet
Auto-ID - en möjliggörare för synlighet och säkerhet i försörjningskedjor. Case studies från hamn- och tågverksamhet.

*Hans Börjesson
Business developer
M_Solution AB*

13.50 Pause/ Utstilling/Frukt/Kaffe

Asset Management

14.15 Veiledninger for bruk av RFID i offshore-operasjoner
Erfaringer fra arbeidet som er gjort i samarbeid med operatører, deres leverandører og SINTEF. Hva er det viktigste innholdet i veiledningene, og hvordan kan de brukes av bransjen?
Hvordan kan andre bransjer ha nytte av arbeidet?

*Thore Langeland
Manager Integrated
Operations
Oljeindustriens
Landsforening (OLF)*

14.40 RFID for styring av anlegg og utstyr for olje- og gassproduksjon i Nordsjøen
RFID kan brukes for å bedre kontroll mobil utstyr og sikre mer effektivt vedlikehold av viktig fastmontert utstyr. Hvor ligger de største gevinstmulighetene?

*Dr. Asle K. Berger
Capgemini Consulting*

15.05 Å skape en positiv kundeopplevelse og forbedret effektivitet ved bruk av aktiv RFID teknologi
Holmgrens Bil, en stor Svensk bil- distributør og forhandler, visste at de kunne forbedre sin posisjon i markedet dersom de forsikret seg om at hver enkelt kunde fikk en best mulig opplevelse når de var ute og skulle handle ny bil.

*Erik Engvall
Project Manager
Holmgrens Bil*

Avslutningssesjon

15.30 Supply chain information sharing enabled by EPC Information Services
EPC Information Services implementation in Intersport Poland

*Piotr Hołubowicz
Institute of Logistics and
Warehousing, GS1 Poland*

16.00 GS1 Smart Centre
Making Business out of standards. Senteret åpnes i Oslo begynnelsen av 2010

*Torstein Rønning
Prosjektleder
GS1 Norway*

16.20 Oppsummering

Ordstyrer Per Stilling

Sett av dagen i din kalender allerede i dag og bli med på konferansen 3.november.

Sted: Telenor Expo, Fornebu (Oslo/Bærum)

Tid: 03.11.2009 08:30 - 16:30

Målgruppe for konferansen

Ledere og nøkkelpersoner i bedrifter som bruker, eller planlegger å ta i bruk EPC, RFID eller annen AutoID-teknologi. Leverandører av tjenester og løsninger, rådgivere og innovatører.

Alle som ser moderne AutoID-baserte løsninger som interessante for å skape:

- Effektivisering av vare- og arbeidsflyt
- Bedre synlighet og sporing i verdikjeder
- Økt kundeservice og nye kundeopplevelser
- Bedre styring med bedriftens "assets" – mobile og fast lokaliserte.

Pris:

Påmelding er bindende. RFID Innovasjonssenter sender faktura som bekreftelse på mottatt påmelding.
Betaling – netto per 10 dager.

Påmelding innen 15.10.09: Kr. 3.200 + mva

Påmelding etter 15.10.09: Kr. 3.900 + mva

Om konferansestedet:

Telenor Expo åpnet 2002 og ligger praktfullt på spissen av Telenor-senteret, ned mot Fornebu-stranda.



Hvordan komme dit:

Bil: Både fra E18 og Ring 3 er det godt skiltet avkjøring mot Snarøya og Fornebu, om du kommer med privatbil. Fra Snarøyveien tar du av ved skiltet Telenor N. Du kan som gjest kjøre inn i parkeringen i garasjeanlegget. Parkeringsbilletten tar du med deg og validerer i resepsjonen i Besøkscenteret når du forlater oss. Kostnad for parkering tilskrives den som holder arrangementet. Det er fri parkering i tidsrommet kl 14.45 - 09.15. For å komme nærmest mulig Besøkscenteret kjører du helt inn og nederst til venstre. Du velger en av tre trapper/heiser opp til Telenor-torget som ligger på hovednivået, plan 3. Det er også egen taxiholdeplass ved bygget.

Offentlig kommunikasjon: Velger du offentlig kommunikasjon er det kun fem minutter med bl.a. buss 31 til og fra Lysaker stasjon, som er et knutepunkt for jernbanen, enten man skal med Flytoget, vestover eller østover. I rushtiden går det ekspressbuss mellom Oslo sentrum/Lysaker til stoppested Telenor Fornebu. Reiseruter for offentlig kommunikasjon finner du på www.trafikanten.no Stoppestedet heter Telenor Fornebu.

UTSTILLERE