
NEA:s Julkarameller 2009: Odette

Sten Lindgren
Odette Sweden

Implementering av JAIF Global Invoice i Sverige



	Global Invoice V2 at Odette Sweden			
	AP Automotive	SMSI General	SMSI Freight	SMSI Periodisk faktura
Odette Sweden	X	X	X	X
BEAst		X	X	X
STIF		X	X	X
WebChecker	X		X	

Deltagande företag: AB Volvo, Peab, NCC, Skanska, Scania

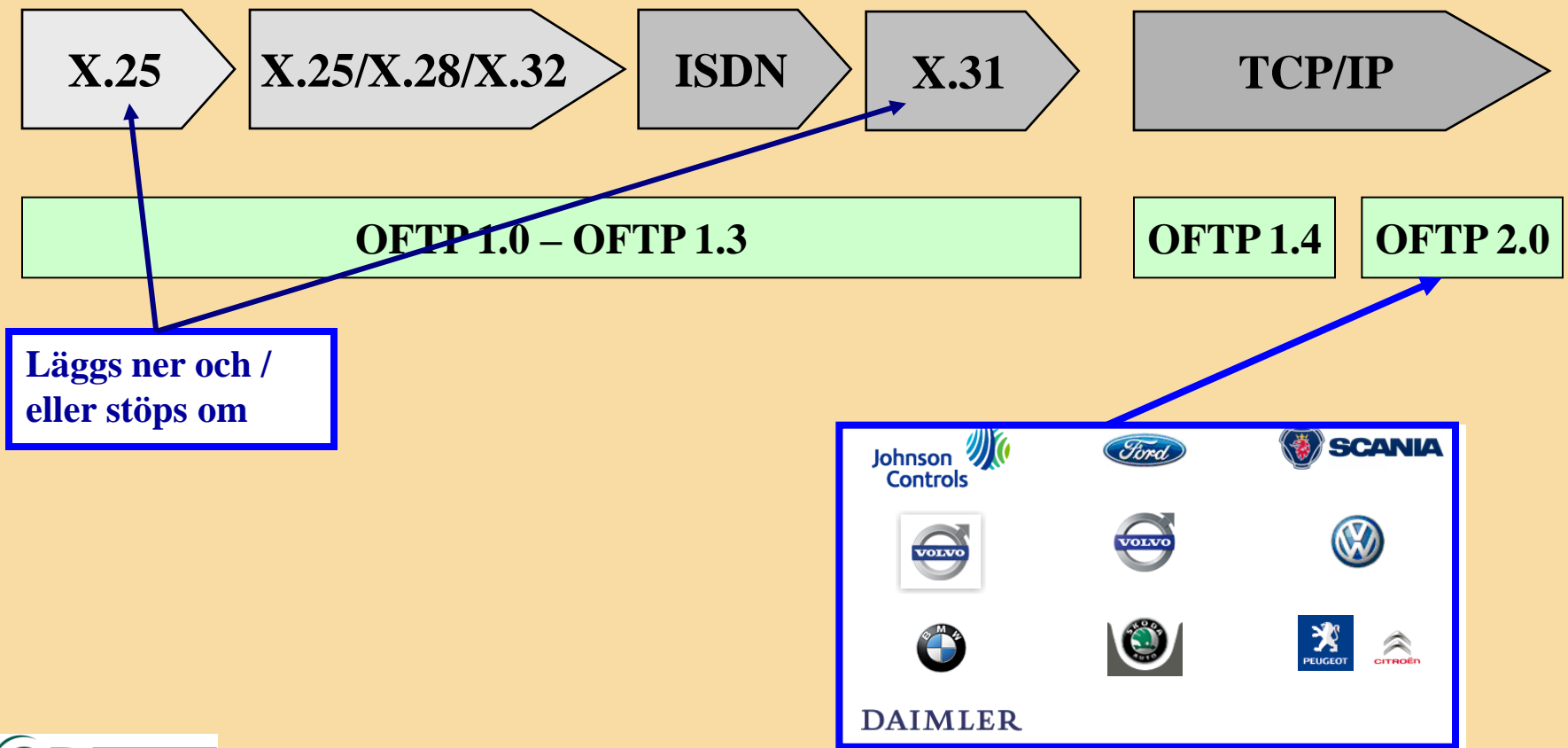
Omfattning:

Mediatjänster med el, fjärrvärme, gas, olja, vatten, ånga samt andra tjänster som tele-, bevakning-, hyres-, besiktnings-, renhållningstjänster, fordonsavgifter och skatter, tullavgifter, trafikavgifter

Resultat remissat och klart före årsskiftet

OFTP in B2B



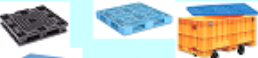
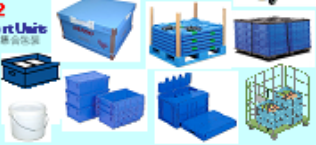


OFTP is the most commonly used communication alternative for direct B2B communications. OFTP has been stable since 1986. OFTP has developed in line with the development of communication services:



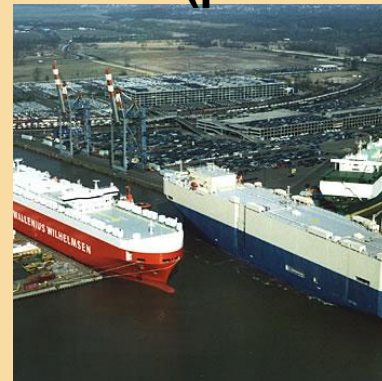
RFID inom fordonsindustrin Odette / JAIF

– kommande rekommendationer

Returemballage (*publicerad*)

JAIF RTI Guideline Project common scope	Japan	North America	Europe
Layer 5 Movement vehicle 輸送機材 	✗ Out of Scope	✗ Out of Scope	✗ Out of Scope
Layer 4 Freight Containers 輸送コンテナ 	✗ Out of Scope	✗ Out of Scope	✗ Out of Scope
Layer 3 Units and 輸送単位 	○ In Scope	○ In Scope	○ In Scope
Layer 2 Transport Units 輸送単位 			
Layer 1 Product Packaging 製品 	✗ Out of Scope	✗ Out of Scope	✗ Out of Scope
Layer 0 Individual Items 部品 / Components 部品 材料 / Material 材料・素材 	✗ Out of Scope	✗ Out of Scope	✗ Out of Scope

Fordonsdistribution (publiceras i januari -10)



Komponentmärkning (publiceras i januari -10)



Usage of OSCAR Codes for Unique Identification

AutoID/RFID

Consignment ID (Licence Plate)

Asset ID (e.g. Containers)

Product ID (Parts Marking)



Organisation codes:

Trading partners

Locations, business functions and departments within a company

Logistics handling units

Company Assets

Individual parts/components

Computer network addresses

Engineering changes

EDI messaging

Technical Partner ID (Sender/Receiver)

Business process related Party ID (NAD ID)

File transfer station identification (OFTP) (+ CA Service)

Maintain Business Entity Datasets

Provide Business Entity Datasets for use in Partner Databases

- o Automatisk Identifiering
- o Logistikutveckling
- o Produktdatakommunikation

[Läs mer »](#)

Aktuella kurser/seminarier



[Fler »](#)

Inloggning för medlemmar

Logga in på Odette

Användarnamn:

Lösenord:

[Logga in](#)

[Glömt ditt lösenord?](#)

[Nytt FFI-projekt: "Effektiva och integrerade transportprocesser"](#)

2009-11-23 | Odette Sweden och NAF har tagit initiativ till en ansökan till Fordonsforskningsprogrammet FFI avseende transporteffektivitet.

[Ny rekommendation om märkning av returemballage med RFID](#)

2009-11-11 | Efter ett långvarigt arbete har nu Odette International publicerat en ny rekommendation om användning av RFID för returemballage. Dokumentets beteckni...

[Ny version Logistikbedömning – MMOG/LE V3](#)

2009-11-11 | Nu finns version 3 av Global Logistikbedömning MMOG/LE V3 tillgänglig

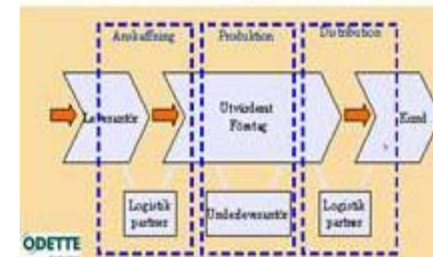
[Beställning av säkerhetscertifikat och OSCAR-koder](#)

2009-10-26 | Nu börjar användningen av OFTP2 komma igång och det finns anledning påminna om hur man beställer säkerhets-certifikat och OSCAR-koder.

[Fler nyheter »](#)



Kurser MMOG/LE Logistikbedömning



Introduktion av NAF

- Samarbetsnätverk för ökad konkurrenskraft genom utveckling av försörjningskedjor, främst ur ett logistik- och IT-perspektiv
- Inspirerat av liknande nätverk i Frankrike, Tyskland, USA, UK etc.
- Samlar leverantörer, fordonstillverkare, samt transportföretag, på sikt även andra industriföretag
 - Helhetsperspektiv
 - Stärker leverantörernas position
- **Projektområden**
 - Godsmärkning
 - RFID
 - Transporteffektivitet
 - "Packaging Mgmt"
 - OFTP2
 - Prognosinformationskvalitet

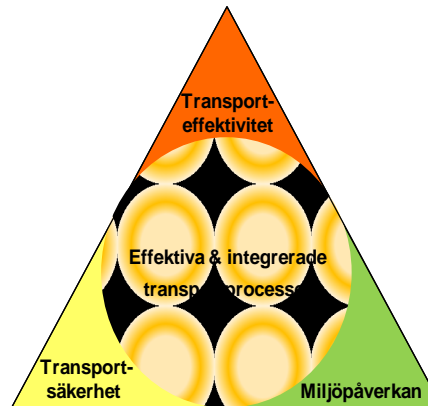
Deltagande företag



Projekteffekter efter en framtida realisering

Ökad transporteffektivitet

- Förbättrad planering och koordinering av transportresurser
- Utvecklad transportadministration



Ökad transportsäkerhet

- Ökad tillgänglighet av information om godset (goodsdeklaration)

Reducerad miljöpåverkan

- Förbättrad planering och koordinering av transportresurser
- Miljödeklarationer för val och utvärdering av transporter

Förväntade direkta projekteffekter

- Tillämpning, utveckling och spridning av kunskap
- Utvecklade industriella samverkansmodeller och affärskoncept mellan samtliga parter
 - Informationsmodeller och övergripande EDI-specifikationer (Nya PHAROS)
 - Utvecklade affärsmodeller och planeringskoncept för transportföretag
 - Miljödeklarationer för val och utvärdering av transporter
 - Nya säkerhetstillämpningar hos transportföretag och myndigheter

Projektkonsortium

Projektledning
och projektstöd:



Industriparter:



Transportföretag:



Högskolor och
forskningsinstitut.



Myndigheter:



FKG representeras av följande komponentleverantörer: Autoliv, Bulten, Gestamp HardTech, Haldex, Kongsberg Automotive Plastal och SKF

Nytt EU-projekt om elektroniskt informationsutbyte inom fordonsindustrin

Under sommaren 2009 publicerade EG-kommissionens Industridirektorat en utlysning om ett nytt projekt:

“Assisting SMEs to participate in global digital supply chains in the automotive sector in the Single Market”

Konsortium

- Odette International Ltd.
- European Association of Automotive Suppliers (CLEPA)
- BOOST - Business Opportunities with Organizations, Standards and Technologies (France)
- European Council for Motor Trades and Repairs (CECRA)
- INOVA+ S.A - Innovation Management (Portugal)

Vi fick i mitten av november besked om att vårt anbud antagits och projektet startar direkt efter årsskiftet. Projektet kommer att pågå i cirka 18 månader med en budget på cirka 2 M€.