

Nyttig å vite om

Supply Chain Visibility

Visibility oversettes vanligvis med enten synlighet eller transparens. Noen snakker også om behovet for å tette informasjons hull i verdikjeden, eller å bygge broer mellom informasjonsøyer. Det dreier seg om å få bedre sporingsinformasjon fra den fysiske vareflyten når varene forflytter seg gjennom flere ledd i en integrert distribusjonskjede.

Hva ligger i begrepet «Supply Chain Visibility»?

Synlighet skapes når du vet hvor en transportenhet/sending til enhver tid befinner seg, og hvor den har vært og hvorfor, i hele vareflyten. I tillegg kan du ha behov for å vite noe om tilstand (f.eks. temperatur) og om transporten kan forventes å nå fram til avtalt tid.

Hvilke tiltak kan gjøres for å oppnå synlighet?

En viktig forutsetning er at aktørene i kjeden er villig til å dele «event data», og at disse kan fanges mest mulig automatisk i vareflyten. Skal dette kunne gjøres effektivt, forutsettes bruk av standarder for identifikasjon, datafangst og datadeling. God sporing kreves for å skape synlighet, men sporing gir bare synlighet når det ikke er «sorte hull» i kjeden.

Hvem trenger synlighet?

Alle aktører som tar del i vareflyten, dvs. produsent/leverandør, transportør, evt. grossist samt sluttkunde. Behovet for informasjon er spesielt stort i de siste leddene. Det forutsettes at informasjonen er korrekt, kommer på ønsket form og til rett tid.

Hvor ligger gevinstene?

Økt synlighet gir kostnadsbesparelser og generelt bedre styring og kontroll. Det gjør det mulig å agere med korrektive tiltak tidligere, og å gi rask informasjon til andre i kjeden. Kan en feil oppdages allerede når den er ferd med å skje, slik at den ikke får konsekvenser for etterfølgende ledd?

Hvordan kan GS1 bidra?

GS1 tar fram og støtter arbeidet med globale standarder for transport- og logistikk-prosesser. Ved å bruke GS1-standarder for identifikasjon og datafangst/-deling, får man et felles språk for utveksling av EDI-meldinger og hendelsesdata. Eksempler er en SSCC-strekkode på en pall, sendingsnummer på et fraktbrev, og vår standard for deling av sporingshendelser, EPCIS.



GS1 gjør din vare- og informasjonsflyt

ENKLERE • RASKERE • SIKRERE

GS1 Norway - Ekspert på forbedring av forretningsprosesser

GS1 Norway er en brukerstyrt, not-for-profit organisasjon. Vi er medlem av en global organisasjon – GS1 – som utvikler, vedlikeholder og tilbyr globale standarder for effektiv vare- og informasjonsflyt. GS1 er representert i 112 land og over 1 million bedrifter bruker GS1s standarder. GS1 Norway har i dag mer enn 5000 brukere i stadig flere bransjer.

GS1 gjør din vare- og informasjonsflyt enklere, raskere og sikrere

For at aktørene i verdikjeden skal kunne kommunisere med hverandre på en effektiv måte, kreves det at de bruker samme språk. GS1-systemet er et slikt felles språk, som kan forstås på tvers av bransjer og landegrenser.

GS1-systemet er hjertet i vår virksomhet – det effektiviserer aktørenes handel og logistikkprosesser, globalt og lokalt.

Basert på erfaringstall og beste praksis fra din bransje i mange land, kan GS1 Norway hjelpe deg med å identifisere hvor potensialet er størst og hvor det er enklest å realisere.

GS1 Norway tilbyr også implementasjonsverktøy og kompetanse i form av rådgivningstjenester og opplæring gjennom GS1 Norway Smart Centre, som er en møteplass for effektiv handel og logistikk, og som gir mulighet for en unik kombinasjon av teoretisk og praktisk læring.

Gjennom GS1 Norway Partnerprogram har vi knyttet til oss ledende aktører innen ulike felter. Partnerne bidrar til å skape en arena for læring og idéutveksling i GS1 Norway Smart Centre.

Mer informasjon om GS1 Norway Partnerprogram finner du her: <http://www.gs1.no/partnerprogram>

Fokus i GS1s virksomhet er konsentrert om disse fire faktorene:



Identifikasjon



Datafangst



Datadeling



Forbedring av
forretningsprosesser

GS1 Norway

Brynsveien 13, 0667 Oslo |
T +47 22 97 13 20 | E firmapost@gs1.no
www.gs1.no

Følg oss



GS1 is a registered trademark of GS1 AISBL.
All contents copyright © GS1 AISBL 2015