



# Utarbeide dokumentasjon, sende og motta pakkseddel

Dette dokumentet kan inneholder hyperlenker til referansesider. Henvisningene (til dokumenter/referansesidene bak hyperlenken) vil ikke automatisk følge med dersom du velger å printe ut dokumentet.

# Innhold

Utarbeide dokumentasjon, sende og motta pakkseddel	3
Bruk av EDI i varehandelen	3
Utarbeide dokumentasjon, sende og motta EDI Pakkseddel	3

## Utarbeide dokumentasjon, sende og motta pakkseddel

I denne delprosessen beskrives de krav, anbefalinger og retningslinjer STAND har, som kan være relevant ved utarbeidelse og oversendelse av dokumentasjon for en gitt leveranse.

I det vesentligste er dette knyttet til Pakkseddel, og hvordan denne brukes ift Standardpaller, Blandingspaller, Eksponeringsenheter og Kundepakkede paller, for distribusjonsformene:

- Leveranser over distributør
- Leveranser direkte til detaljist
- Crossdock-leveranser

Områder som beskrives er:

- Generelt om krav til leveransedokumentasjon
- Bruk av EDI i varehandelen og hvordan EDI kan implementeres
- Krav til utforming og innhold i Pakkseddel (meldingsbeskrivelse)
- EDI utvekslingsavtale og hvordan denne skal benyttes for å dokumentere samhandling knyttet til bruk og utveksling av Pakkseddel

### Bruk av EDI i varehandelen

EDI – Electronic Data Interchange – brukes i dagligvarebransjen til å utveksle handelsdokumentene Ordre, Ordrekvittering, Ordrebekreftelse, Pakkseddel, Faktura og Fakturakvittering.

EDI finnes i ulike former, fra helautomatiserte løsninger hos kunde og leverandør, til web-løsninger hvor informasjon blir registrert manuelt.

EDI benyttes for alle distribusjonsformer.

#### Oversikt over EDI-meldinger, og i hvilke prosesser de er brukt

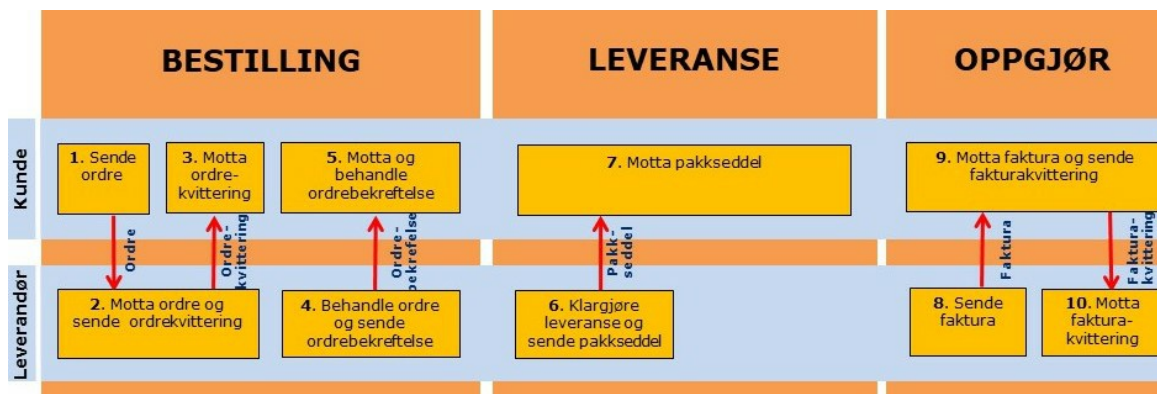


Fig. 234

Hvilke EDI-meldinger som skal brukes varierer med distribusjonsform.

En oversikt over dette, sammen med frister for når meldingene skal sendes er beskrevet [EDI-melding, distribusjonsform og frister](#).

Før EDI tas i bruk er det nødvendig å avklare hvilke meldinger som skal benyttes, meldingsformater, utvekslingsmåter, elektroniske meldingsadresser, mm. Dette gjøres i [EDI Utvekslingsavtale](#).

Her spesifiseres også andre bilaterale forhold i tilknytning til utveksling av EDI-meldinger.

Hvordan komme i gang med EDI er beskrevet i [Implementere EDI i varehandelen](#).

For å ta EDI i bruk må handelsdokumentene oversettes til et EDI format.

Følgende formater er tilgjengelig og beskrevet i:

- [Meldingsbeskrivelse EANCOM for Ordre, Ordrekvittering, Ordrebekreftelse, Pakkseddel, Faktura, Fakturakvittering](#)
- [Meldingsbeskrivelse XML for Ordre, Ordrekvittering, Ordrebekreftelse, Pakkseddel, Faktura, Fakturakvittering](#)

Ved revidering av EDI-formatene dokumenteres dette i [Endringslogg gjeldende versjon vs tidligere versjoner](#)

#### Endringslogg

28.03.2023: Diverse presiseringer/tydeliggjøringer

### Utarbeide dokumentasjon, sende og motta EDI Pakkseddel

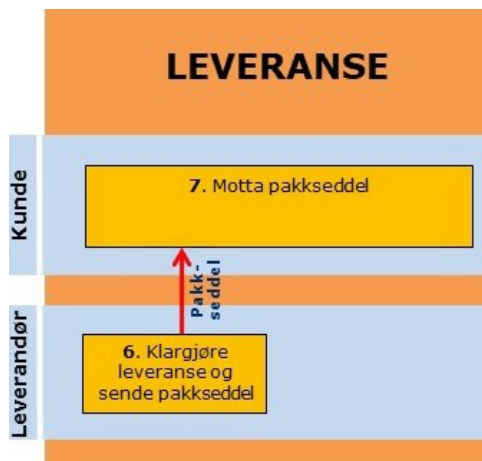


Fig. 232

### Utarbeide dokumentasjon

STAND stiller ingen direkte krav til hvilken dokumentasjon som skal følge eller dokumentere en leveranse, foruten at EDI Pakkseddell alltid skal brukes ved leveranser over distributøreller via crossdock.

For leveranser direkte til detaljistskal det bilateralt avtales om EDI Pakkseddell skal sendes.

Det er likevel innforstått at det kan være behov for dokumentasjon utover dette, som eksempelvis fraktbrev, transportdokumenter eller annen følgedokumentasjon.

Ved visse typer leveranser eller i gitte situasjoner kan det også være lovmessige krav til hvilken dokumentasjon som skal følge varelast.

Partene må bilateralt avtale hvilken dokumentasjon som kreves utover EDI Pakkseddell.

### Sende pakkseddell

Når leverandør har plukket, merket og klargjort leveransen for henting (ved leveringsbetingelse EX Works) til avtalt tid og sted, skal han sende en pakkseddell iht. frist.

Én pakkseddell skal kun omfatte én ordre. Unntak fra dette kan forekomme ved crossdock.

Pakkseddellen skal ha referanse til tidligere ordre.

Pakkseddell skal kun inneholde de produkter og det antall som blir levert.

Unntak fra dette kan forekomme ved crossdock, men dette må i tilfelle avtales bilateralt.

Paller skal identifiseres med SSCC (Serial Shipping Container Code), og denne informasjonen skal sendes i pakkseddell.

SSCC er den viktigste sporingsnøkkelen, og knytter de enkelte produkter i leveransen opp til hvilken pall produktene befinner seg på.

Pakkseddell sendes med ulik grad av informasjonsdetaljering, avhengig av hvilken palltype leveransen består av, evt. hva som bilateralt er avtalt.

Normalt gjelder at:

- Standardpall skal sendes på nivå 3
- Blandingspall skal sendes på nivå 3
- Kundepakkede paller skal sendes på nivå 4
- Eksponeringsenhet skal sendes på nivå 4. Nivå 3 kan avtales bilateralt

For Eksponeringsenheter gjelder følgende formulering fra STAND:

*«Dagligvarebransjen har et felles mål om at alle leveranser i størst mulig grad skal kunne spores gjennom hele verdikjeden. For Eksponeringsenheter oppnås dette kun gjennom å merke hver enkelt Eksponeringsenhet med en unik identifikator (SSCC) og sende denne i pakkseddell til kunden. Dette sikrer sporbarhet helt ut til detaljist.»*

*I dag er det variabel praksis hos leverandører hvilket nivå av pakkseddell som sendes og brukes på Eksponeringsenheter. Målet er at industri-siden tilrettelegger systemene for å kunne sende og bruke nivå 4 av pakkseddell på Eksponeringsenheter, slik at alle pakksedler som omfatter Eksponeringsenheter sendes på nivå 4 fra 1.1.2020.»*

For de som bruker TakeCargo for formidling av transport gjelder følgende:

- Leverandørens sendingsnummer (fraktbrevnummer) skal sendes i pakkseddellmeldingen.
- I Norge benyttes GS1 Sendingsnummer som unik identifikasjon av den enkelte sending. Dokumentasjon på oppbygning og struktur finnes på [gs1.no](http://gs1.no).
- Sendingsnummeret benyttes fortrinnsvis av transportørene. Fra kundene sendes det en Transportinstruks til transportøren (via TakeCargo) som beskriver selve forsendelsen. I transportinstruksen skal sendingsnummer inngå. Det er et krav at det sendingsnummer som sendes i pakkseddellmeldingen også er påført transportdokumentene som overleveres transportøren når godset avhentes.

Pakkseddell kan også sendes til lastbæreraktøren (eksempelvis NLP) med informasjon om antall paller av hver palltype som inngår i palletevkslingsordningen.

Denne informasjonen muliggjør automatisk oppdatering av pallesaldo mellom kunde og leverandør.

Bruk av pakkseddell for oppdatering av lastbærerinformasjon må avtales med lastbæreraktør før den tas i bruk.

I pakkseddell kan det også oppgis antall pallplasser som leveransen opptar på bil. Denne informasjonen kan distributøren ved leveringsbetingelse EX Works bruke til å kalkulere transportbehovet, og derved sende riktig størrelse på bil når leveransen skal hentes.

### Motta pakkseddell

Ved mottak av pakkseddel kan kunden planlegge og forberede varemottak.  
Bruk av pakkseddel forenkler varemottak og inneholder i tillegg til annen informasjon, også sporingsinformasjon på varelasten.

Pakkseddelnummeret skal være unikt for hver pakkseddel som sendes fra leverandør.  
Kjøper skal avvise en pakkseddel med pakkseddelnummer som er mottatt og behandlet tidligere.

Hvordan pakkseddel brukes videre av kunden i interne systemer omfattes ikke av retningslinjer fra STAND.