



GS1 Validering

Brukerdokumentasjon

24.06.2008

Innholdsfortegnelse

1. Introduksjon.....	3
1.1. Bakgrunn	3
1.2. Formål	3
1.3. Bruksområde	3
1.4. Systemkrav.....	3
2. Validering – steg for steg	4
2.1. Pålogging GS1 Validering.....	4
2.2. Startbilde gefeg.com	4
2.3. Laste opp fil	5
2.4. Valg av standard	6
2.5. Sjekk av fil	6
2.6. Presentasjon av resultat.....	8

1. Introduksjon

1.1. Bakgrunn

En kartleggingsundersøkelse foretatt av GS1 Norway i 2006 viser at mer enn 200 dagligvareleverandører benytter elektroniske meldinger mot de 4 store dagligvarekjedene.

For nye aktører oppleves ofte implementering som en kompleks prosess, hvor ressurser både fra kunde (kjedene) og leverandør involveres. Også ved nye versjoner av meldinger, eller overgang fra f. eks edifact til xml, benyttes ressurser på begge sider før man er i drift.

Konklusjonen fra strategisk brukergruppe for elektronisk forretningsdrift i dagligvarebransjen (mars 2007) er at en valideringsstjeneste i regi av GS1 vil kunne gi aktørene betydelig besparelser når det gjelder implementering og testing av EDI-meldinger.

Aktører i e2b forum har samme oppfatning av problemstillingen, og har konkludert med at en valideringstjeneste vil gi besparelser i form av mindre ressursbruk, spesielt på mottakersiden..

1.2. Formål

På bakgrunn av problemstillingen beskrevet i 1.1, har GS1 Norway tatt i bruk en valideringstjeneste utviklet av GEFEG. Produktet GEFEG.Validation.Portal gir brukere mulighet til å syntakssjekk meldinger mot en dokumentert standard.

1.3. Bruksområde

GS1 Validering er i utgangspunktet et verktøy for bruk i en testperiode, men kan også benyttes for sjekk av meldinger som feiler i drift. Tjenesten er webbasert og skal være tilgjengelig 24/7.

1.4. Systemkrav

Tilgang til nett. Det er ingen krav om spesifikk nettleser.

2. Validering – steg for steg

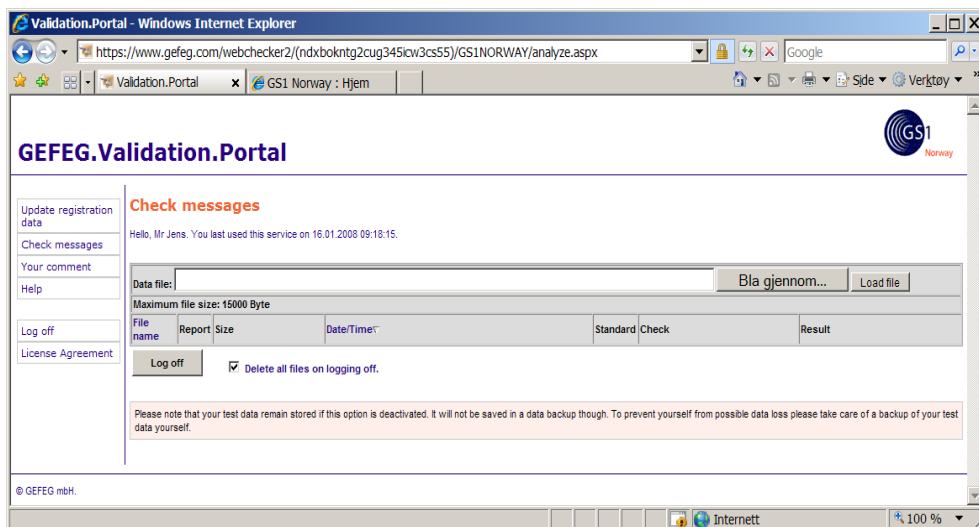
2.1. Pålogging GS1 Validering

GS1 Norway vedlikeholder brukernavn/passord på egen side. Innlogging til tjenesten gjøres via <http://www.gs1.no/ecom/validering/>. Etter innlogging får man tilgang til en ekstern lenke som peker på valideringstjenesten. (<https://www.gefeg.com/>...).

Ps. Adressen kan kun nås via <http://www.gs1.no/ecom/validering/>.



2.2. Startbilde gefeg.com



2.3. Laste opp fil

Du skal nå finne rett sti til hvor filen er plassert.

Velg "Bla gjennom"

Fil hentes fra egen disk. Det er ingen krav om filendelse, men den må være på edifact eller xml- format.

Marker ønsket fil

Velg "Åpne"

Tjenesten vet nå filsti og filnavn. Neste steg er å laste opp filen til serveren.

Velg "Load file"

Filen er lastet opp på serveren og er klar for validering. Se neste side for beskrivelse av skjermbilde.

Fil lastet opp

2.4. Valg av standard

Bildet etter fil er lastet opp

Slett fil

Lagre fil

Filnavn

Detaljert beskrivelse av filen

Dokumentasjon av standard

2.5. Sjekk av fil

Før sjekk, må valg av standard gjøres. Default listes alfabetisk og er ikke nødvendigvis i sammenheng med hva slags fil som er lastet opp.

Velg standard fra nedtrekksmeny

Validation.Portal - Windows Internet Explorer
 https://www.gefeg.com/webchecker2/(ndxbokntg2cug345icw3cs55)/GS1NORW

GEFEG.Validation.Portal

Update registration data
 Check messages
 Your comment
 Help
 Log off
 License Agreement

Check messages
 Hello, Mr Jens. You last used this service on 16.01.2008 09:18:15.

Data file:

Maximum file size: 15000 Byte

File name	Report	Size	Date/Time	Standard	Check	Result
182-000000354151.edi		1153	17.01.2008 10:21:45	DEDIP2 Pakkseddel	<input type="button" value="Check"/>	

Delete all files on logging off.

Please note that your test data remain stored if this option is deactivated. It will not be saved in a data backup though. To prevent yourself from possible data loss please take care of a backup of your test data yourself.

© GEFEG mbH

Internett 100%

Du har nå valgt korrekt standard i forhold til filen du skal sjekke, og er klar for å la GS1 Validering jobbe for deg.

Velg "Check"

Validation.Portal - Windows Internet Explorer
 https://www.gefeg.com/webchecker2/(ndxbokntg2cug345icw3cs55)/GS1NORW

GEFEG.Validation.Portal

Update registration data
 Check messages
 Your comment
 Help
 Log off
 License Agreement

Check messages
 Hello, Mr Jens. You last used this service on 16.01.2008 09:18:15.

Data file:

Maximum file size: 15000 Byte

File name	Report	Size	Date/Time	Standard	Check	Result
182-000000354151.edi		1153	17.01.2008 10:21:45	DEDIP2 Pakkseddel		Analysering

Delete all files on logging off.

Please note that your test data remain stored if this option is deactivated. It will not be saved in a data backup though. To prevent yourself from possible data loss please take care of a backup of your test data yourself.

© GEFEG mbH

Fullført

Tjenesten bruker 10-20 sekunder på å analysere filen.

Felt indikerer at fil analyseres

Validation.Portal - Windows Internet Explorer
 https://www.gefeg.com/webchecker2/(ndxbokntg2cug345icw3cs55)/GS1NORW

GEFEG.Validation.Portal

Update registration data
 Check messages
 Your comment
 Help
 Log off
 License Agreement

Check messages
 Hello, Mr Jens. You last used this service on 16.01.2008 09:18:15.

Data file:

Maximum file size: 15000 Byte

File name	Report	Size	Date/Time	Standard	Check	Result
182-000000354151.edi		1153	17.01.2008 10:21:45	DEDIP2 Pakkseddel	<input type="button" value="Check"/>	Text / HTML

Delete all files on logging off.

Please note that your test data remain stored if this option is deactivated. It will not be saved in a data backup though. To prevent yourself from possible data loss please take care of a backup of your test data yourself.

© GEFEG mbH

Når analysen er ferdig, får man tilgang til resultat i tekst eller html- format.

Resultat på skjerm. I tekst eller html- format.

Resultat kan lagres til fil

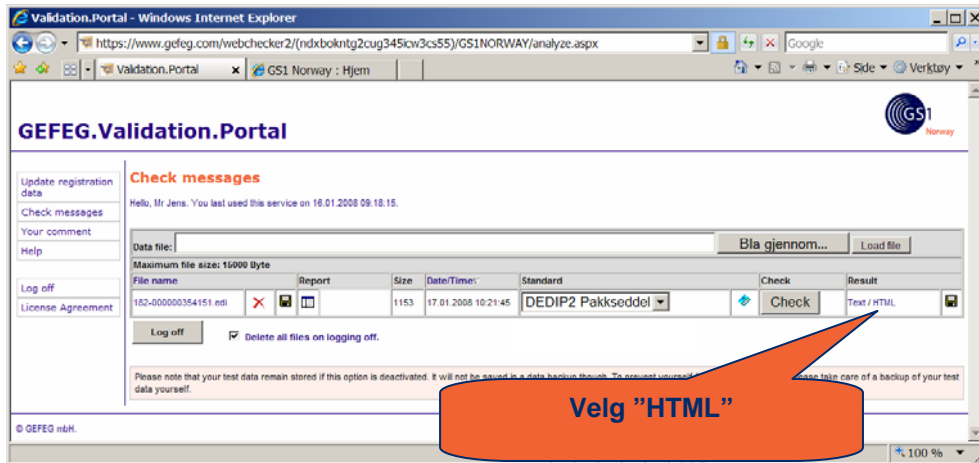
2.6. Presentasjon av resultat

Resultatet presenteres som i tekst eller html- format.

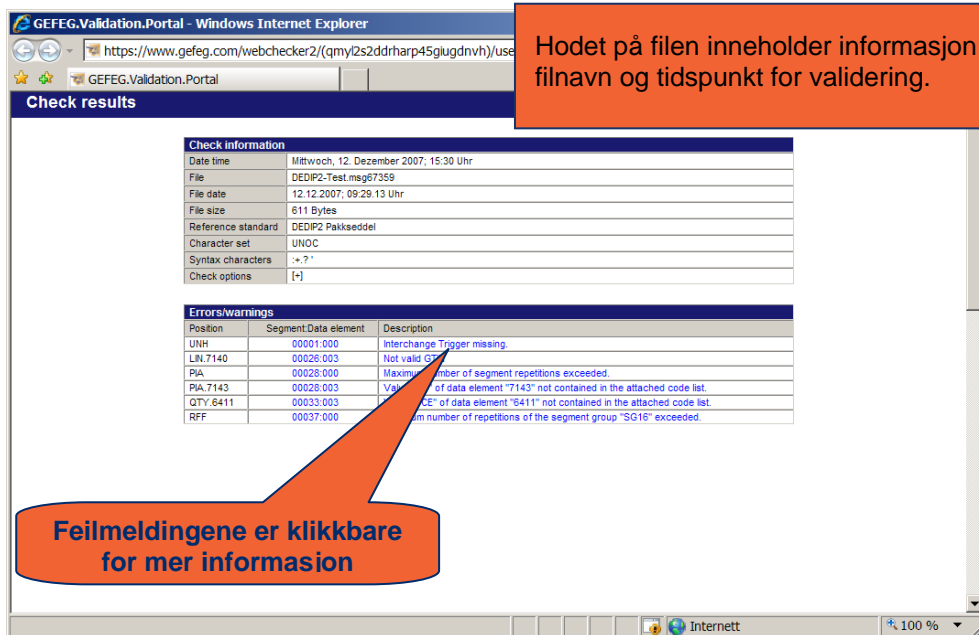
Velg "Text"

Hodet på filen inneholder informasjon om filnavn og tidspunkt for validering.

Eventuelle feil presenteres med linjenummer og type feil. Under følger meldingen i sin helhet.

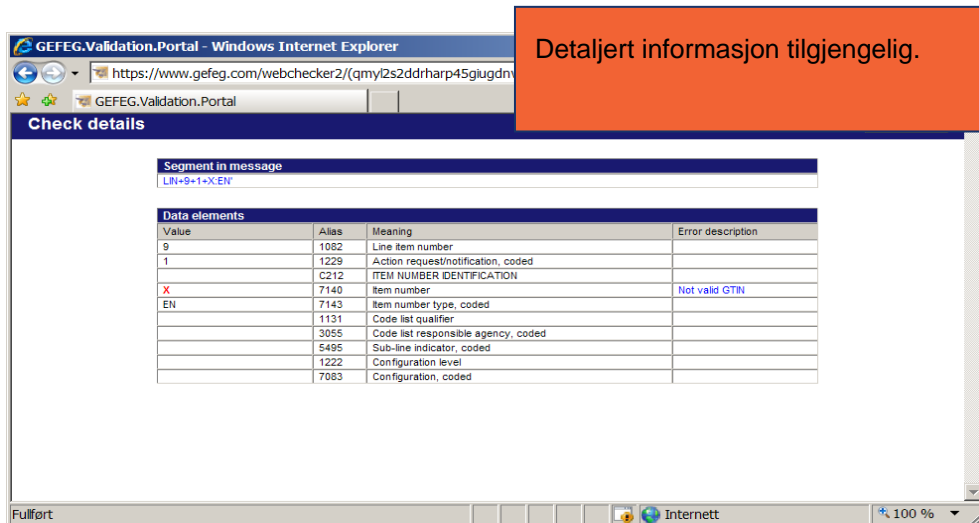


Velg "HTML"



Hodet på filen inneholder informasjon om filnavn og tidspunkt for validering.

Feilmeldingene er klikkbare for mer informasjon



Detaljert informasjon tilgjengelig.