

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 1247/2012**2018/EØS/60/23**

av 19. desember 2012

om fastsettelse av tekniske gjennomføringsstandarder for formatet for og hyppigheten av transaksjonsrapporter til transaksjonsregistre i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 648/2012 om OTC-derivater, sentrale motparter og transaksjonsregistre^(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til uttalelse fra Den europeiske sentralbank⁽¹⁾,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 648/2012 av 4. juli 2012 om OTC-derivater, sentrale motparter og transaksjonsregistre⁽²⁾, særlig artikkel 9 nr. 6, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) For å unngå manglende samsvar bør alle opplysninger som sendes til transaksjonsregistre i henhold til artikkel 9 i forordning (EU) nr. 648/2012, følge samme regler, standarder og formater for alle transaksjonsregistre, alle motparter og alle typer derivater. Det bør derfor anvendes et entydig datasett for å beskrive en derivat-transaksjon.
- 2) Ettersom OTC-derivater vanligvis verken kan identifiseres entydig med eksisterende koder som er i utstrakt bruk på finansmarkedene, for eksempel ISIN (International Security Identification Number), eller kan beskrives med ISO-koden for klassifisering av finansielle instrumenter (CFI-koden), må en ny og universell identifiseringsmetode utvikles. Dersom en entydig produktidentifikator er tilgjengelig og følger prinsippene om entydighet, nøytralitet, pålitelighet, åpen kildekode, skalerbarhet og tilgjengelighet, og har et rimelig kostnadsgrunnlag, tilbys innenfor en egnet forvaltningsramme og er godkjent for bruk i Unionen, bør denne brukes. Dersom en entydig produktidentifikator som oppfyller disse kravene, ikke er tilgjengelig, bør en midlertidig taksonomi anvendes.
- 3) Den underliggende eiendelen bør identifiseres med en entydig identifikator, men for tiden finnes det ikke en standardisert kode for hele markedet for å identifisere underliggende eiendeler i en kurv. Som et minstekrav bør derfor motparter pålegges å angi at den underliggende eiendelen er en kurv, og å bruke ISIN-koder for standardiserte indekser når det er mulig.

- 4) For å sikre konsekvens bør alle parter i derivatkontrakter identifiseres med en entydig kode. Særlig for å sikre samsvar med rapporten fra Komiteen for oppgjørs- og betalingssystemer (CPSS) og Den internasjonale organisasjon for tilsynsmyndigheter på verdipapirmrådet (IOSCO) om krav til rapportering av opplysninger om OTC-derivater og aggregering, der identifikatorer for juridiske personer beskrives som et verktøy for dataaggregering, bør en slik global identifikator eller en midlertidig identifikator som skal defineres innenfor en forvaltningsramme i samsvar med FSBs anbefalinger om datakrav, og som vedtas med sikte på bruk i Unionen, anvendes for å identifisere alle finansielle og ikke-finansielle motparter, meglere, sentrale motparter og begunstigede så snart den er tilgjengelig. Ved transaksjoner som gjennomføres av en formidler, bør den begunstigede identifiseres som den fysiske eller juridiske personen som kontrakten ble inngått på vegne av.

- 5) Det bør tas hensyn til den tilnæringsmåten som anvendes i tredjestater, og den som transaksjonsregistre selv anvender når de innleder sin virksomhet. For å sikre en kostnadseffektiv løsning for motparter og begrense operasjonell risiko for transaksjonsregistre bør derfor datoen for rapporteringsperiodens begynnelse omfatte innfasingsdatoer for forskjellige derivatklasser, først for de mest standardiserte klassene og deretter for de andre klassene. Derivatkontrakter som ble inngått før, på eller etter ikrafttredelsesdatoen for forordning (EU) nr. 648/2012, og som ikke er utestående på eller etter datoen for rapporteringsperiodens begynnelse, er ikke av vesentlig betydning for reguleringsformål. De skal imidlertid rapporteres i henhold til artikkel 9 nr. 1 bokstav a) i forordning (EU) nr. 648/2012. For å sikre en effektiv og forholdsmessig rapporteringsordning i disse tilfellene og ta hensyn til vanskelighetene som er knyttet til å rekonstruere data fra avsluttede kontrakter, bør det gis en lengre frist for slik rapportering.

- 6) Denne forordning bygger på det utkastet til tekniske gjennomføringsstandarder som Den europeiske verdipapir- og markedstilsynsmyndighet (heretter kalt ESMA) har oversendt til Kommisjonen.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 352 av 21.12.2012, s. 20, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 112/2018 av 31. mai 2018 om endring av EØS-avtalens vedlegg IX (Finansielle tjenester), ennå ikke kunngjort.

⁽¹⁾ Ennå ikke offentliggjort i EUT.

⁽²⁾ EUT L 201 av 27.7.2012.

- 7) I samsvar med artikkel 15 i europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 1095/2010 av 24. november 2010 om opprettelse av en europeisk tilsynsmyndighet (Den

europæiske verdipapir- og markedstilsynsmyndighet)⁽¹⁾ har ESMA holdt åpne offentlige høringer om utkastet til tekniske gjennomføringsstandarder, analysert de mulige tilknyttede kostnadene og fordelene samt innhentet uttalelse fra interessentgruppen for verdipapirer og markeder opprettet i samsvar med artikkel 37 i nevnte forordning —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Format for rapporter om derivatkontrakter

Opplysningene i en rapport i henhold til artikkel 9 i forordning (EU) nr. 648/2012 skal gis i det formatet som er angitt i vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

Hypighet for rapporter om derivatkontrakter

Når det er fastsatt i artikkel 11 nr. 2 i forordning (EU) nr. 648/2012, skal verdsetting til markedsverdi eller til modellverdi i forbindelse med kontrakter som rapporteres til et transaksjonsregister, foretas daglig. Alle andre opplysninger som skal rapporteres i henhold til vedlegget til denne forordning og vedlegget til den delegerte rettsakten med hensyn til tekniske reguleringsstandarder for minstekrav til de opplysningene som skal rapporteres til transaksjonsregistre i henhold til artikkel 9 nr. 5 i forordning (EU) nr. 648/2012, skal rapporteres når de oppstår, og idet det tas hensyn til fristen fastsatt i henhold til artikkel 9 i forordning (EU) nr. 648/2012, særlig når det gjelder inngåelse, endring eller oppheving av en kontrakt.

Artikkel 3

Identifisering av motparter og andre enheter

1. I rapporter skal en identifikator for juridisk person benyttes for å identifisere

- a) en begunstiget som er en juridisk person,
- b) en meglerenhet,
- c) en sentral motpart,
- d) et clearingmedlem som er en juridisk person,
- e) en motpart som er en juridisk person,
- f) en enhet som gir opplysninger.

2. Dersom en identifikator for juridisk person ikke er tilgjengelig, skal rapporten omfatte en midlertidig identifikator, som er definert på unionsplan og er

- a) unik,
- b) nøytral,
- c) pålitelig,
- d) basert på åpen kildekode,
- e) skalerbar,
- f) tilgjengelig,
- g) tilgjengelig til en rimelig kostnad,
- h) omfattet av en egnet forvaltningsramme.

3. Dersom det verken foreligger en identifikator for juridisk person eller en midlertidig identifikator, skal det i rapporten benyttes en virksomhetsidentifikasjonskode (BIC) i samsvar med ISO 9362 når en slik kode er tilgjengelig.

Artikkel 4

Identifisering av derivater

1. I rapporter skal en derivatkontrakt identifiseres ved hjelp av en entydig produktidentifikator som er

- a) unik,
- b) nøytral,
- c) pålitelig,
- d) basert på åpen kildekode,
- e) skalerbar,
- f) tilgjengelig,
- g) tilgjengelig til en rimelig kostnad,
- h) omfattet av en egnet forvaltningsramme.

2. Dersom en entydig produktidentifikator ikke finnes, skal derivatkontrakter identifiseres i rapporter ved hjelp av en kombinasjon av den tildelte ISIN-koden etter ISO 6166 eller koden for identifikator for alternativt instrument og den tilsvarende CFI-koden etter ISO 10962.

3. Dersom kombinasjonen nevnt i nr. 2 ikke er tilgjengelig, skal derivattypen identifiseres på følgende grunnlag:

a) Derivatklassen skal identifiseres som ett av følgende:

- i) råvarer,
- ii) kreditt,
- iii) valuta,
- iv) aksjer,
- v) rente,
- vi) annet.

b) Derivattypen skal identifiseres som ett av følgende:

- i) differansekontrakter,
- ii) framtidige renteavtaler,
- iii) forwardkontrakter,
- iv) futurekontrakter,
- v) opsjoner,
- vi) bytteavtaler,
- vii) annet.

c) I tilfeller der derivater ikke tilhører en bestemt derivatklasse eller derivattype, skal rapporten utarbeides på grunnlag av den derivatklassen eller derivattypen som motpartene i fellesskap anser at derivatkontrakten er mest lik.

⁽¹⁾ EUT L 331 av 15.12.2010, s 84.

*Artikkel 5***Rapporteringsperiodens begynnelse**

1. Kredittderivat- og rentederivatkontrakter skal rapporteres
 - a) innen 1. juli 2013 dersom det er registrert et transaksjonsregister for den berørte derivatklassen i henhold til artikkel 55 i forordning (EU) nr. 648/2012 før 1. april 2013,
 - b) 90 dager etter at et transaksjonsregister er registrert for en berørt derivatklasse i henhold til artikkel 55 i forordning (EU) nr. 648/2012, dersom det ikke er registrert et transaksjonsregister for den berørte derivatklassen senest 1. april 2013,
 - c) innen 1. juli 2015 dersom det ikke er registrert et transaksjonsregister for den berørte derivatklassen i henhold til artikkel 55 i forordning (EU) nr. 648/2012 innen 1. juli 2015. Rapporteringsplikten skal gjelde fra den datoen, og kontrakter skal rapporteres til ESMA i samsvar med artikkel 9 nr. 3 i nevnte forordning til det er registrert et transaksjonsregister for den berørte derivatklassen.
2. Derivatkontrakter som ikke er nevnt i nr. 1, skal rapporteres
 - a) innen 1. januar 2014 dersom det er registrert et transaksjonsregister for den berørte derivatklassen i henhold til artikkel 55 i forordning (EU) nr. 648/2012 før 1. oktober 2013,
 - b) 90 dager etter at et transaksjonsregister er registrert for en berørt derivatklasse i henhold til artikkel 55 i forordning (EU) nr. 648/2012, dersom det ikke er registrert et transaksjonsregister for den berørte derivatklassen senest 1. oktober 2013,

- c) innen 1. juli 2015 dersom det ikke er registrert et transaksjonsregister for den berørte derivatklassen i henhold til artikkel 55 i forordning (EU) nr. 648/2012 innen 1. juli 2015. Rapporteringsplikten skal gjelde fra den datoen, og kontrakter skal rapporteres til ESMA i samsvar med artikkel 9 nr. 3 i nevnte forordning til det er registrert et transaksjonsregister for den berørte derivatklassen.

3. Derivatkontrakter som var utestående 16. august 2012 og fortsatt er utestående på datoen for rapporteringsperiodens begynnelse, skal rapporteres til et transaksjonsregister innen 90 dager etter datoen for rapporteringsperiodens begynnelse for en berørt derivatklasse.

4. Derivatkontrakter som

- a) ble inngått før 16. august 2012, og som fortsatt er utestående 16. august 2012, eller

- b) ble inngått 16. august 2012 eller etter denne datoen,

og som ikke er utestående på eller etter datoen for rapporteringsperiodens begynnelse, skal rapporteres til et transaksjonsregister innen tre år etter datoen for rapporteringsperiodens begynnelse for en berørt derivatklasse.

5. Datoen for rapporteringsperiodens begynnelse skal utsettes med 180 dager for rapportering av opplysninger nevnt i artikkel 3 i den delegerede rettsakten med hensyn til tekniske reguleringsstandarder for minstekrav til de opplysninger som skal rapporteres til transaksjonsregistre i henhold til artikkel 9 nr. 5 i forordning (EU) nr. 648/2012.

*Artikkel 6***Ikrafttredelse**

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 19. desember 2012.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

VEDLEGG

Tabell 1

Opplysninger om motpartene

	Felt	Format
	Kontraktsparter	
1	Rapporteringens tidsstempel	Datoformat i henhold til ISO 8601 / UTC-tid.
2	Motpartens ID	Identifikator for juridisk person (LEI – legal entity identifier) (20 alfanumeriske tegn), midlertidig identifikator for juridisk person (20 alfanumeriske tegn), BIC (11 alfanumeriske tegn) eller en kundekode (50 alfanumeriske tegn).
3	Den andre motpartens ID	Identifikator for juridisk person (LEI) (20 alfanumeriske tegn), midlertidig identifikator for juridisk person (20 alfanumeriske tegn), BIC (11 alfanumeriske tegn) eller en kundekode (50 alfanumeriske tegn).
4	Motpartens navn	100 alfanumeriske tegn, eller tomt felt dersom dette dekkes av identifikator for juridisk person (LEI).
5	Motpartens hjemsted	500 alfanumeriske tegn, eller tomt felt dersom dette dekkes av identifikator for juridisk person (LEI).
6	Motpartens virksomhetssektor	Taksonomi: A = forsikringsforetak med tillatelse i samsvar med direktiv 2002/83/EF, C = kredittinstitusjoner med tillatelse i samsvar med direktiv 2006/48/EF, F = verdipapirforetak i samsvar med direktiv 2004/39/EF, I = forsikringsforetak med tillatelse i samsvar med direktiv 73/239/EØF, L = alternative investeringsfond som forvaltes av en AIF-forvalter som har tillatelse eller er registrert i samsvar med direktiv 2011/61/EU, O = tjenstepensjonsforetak i henhold til artikkel 6 bokstav a) i direktiv 2003/41/EF, R = gjenforsikringsforetak med tillatelse i samsvar med direktiv 2005/68/EF, U = et UCITS og dets forvaltningsselskap, med tillatelse i samsvar med direktiv 2009/65/EF, eller tomt felt dersom dette dekkes av LEI (identifikator for juridisk person) eller gjelder ikke-finansielle motparter.
7	Finansiell eller ikke-finansiell motpart	F = finansiell motpart, N = ikke-finansiell motpart.
8	Meglers ID	Identifikator for juridisk person (LEI) (20 alfanumeriske tegn), midlertidig identifikator for juridisk person (20 alfanumeriske tegn), BIC (11 alfanumeriske tegn) eller en kundekode (50 alfanumeriske tegn).

	Felt	Format
	Kontraktsparter	
9	Den rapporterende enhetens ID	Identifikator for juridisk person (LEI) (20 alfanumeriske tegn), midlertidig identifikator for juridisk person (20 alfanumeriske tegn), BIC (11 alfanumeriske tegn) eller en kunderkode (50 alfanumeriske tegn).
10	Clearingmedlemmets ID	Identifikator for juridisk person (LEI) (20 alfanumeriske tegn), midlertidig identifikator for juridisk person (20 alfanumeriske tegn), BIC (11 alfanumeriske tegn) eller en kunderkode (50 alfanumeriske tegn).
11	Begunstigedes ID	Identifikator for juridisk person (LEI) (20 alfanumeriske tegn), midlertidig identifikator for juridisk person (20 alfanumeriske tegn), BIC (11 alfanumeriske tegn) eller en kunderkode (50 alfanumeriske tegn).
12	Handel i egenskap av	P = oppdragsgiver, A = agent.
13	Motpartens side	B = kjøper, S = selger.
14	Handel med motpart hjemmehørende utenfor EØS	Y = ja, N = nei.
15	Direkte knyttet til forretningsvirksomhet eller likviditetsfinansiering	Y = ja, N = nei.
16	Clearinggrenseverdi	Y = over, N = under.
17	Kontraktens markedsverdi	Opptil 20 numeriske tegn i formatet xxxx,yyyyy.
18	Valuta for kontraktens markedsverdi	Valutakode etter ISO 4217, 3 alfabetiske tegn.
19	Dato for verdsetting	Datoformat i henhold til ISO 8601.
20	Klokkeslett for verdsetting	UTC-tid.
21	Type verdsetting	M = verdsetting til markedsverdi / O = verdsetting til modellverdi.
22	Sikkerhetsstillelse	U = uten sikkerhetsstillelse, PC = delvis sikkerhetsstillelse, OC = ensidig sikkerhetsstillelse eller FC = hel sikkerhetsstillelse.
23	Sikkerhetsportefølje	Y = ja, N = nei.
24	Sikkerhetsporteføljens kode	Opptil 10 numeriske tegn.
25	Sikkerhetens verdi	Angi verdien av den samlede sikkerhetsstillelsen, opptil 20 numeriske tegn i formatet xxxx,yyyyy.

	Felt	Format
	Kontraktsparter	
26	Valuta for sikkerheten	Angi valutaen for felt 25. Valutakode etter ISO 4217, 3 alfabetiske tegn.

Tabell 2

Felles opplysninger

	Felt	Format	Berørte typer derivatkontrakter
	Avsnitt 2a – kontrakttype		Alle kontrakter
1	Anvendt taksonomi	<p>Angi hvilken taksonomi som er benyttet:</p> <p>U = Produktidentifikator [godkjent i Europa]</p> <p>I = (ISIN/AII) + CFI</p> <p>E = midlertidig taksonomi</p>	
2	Produkt-ID 1	<p>For taksonomi = U:</p> <p>Produktidentifikator (UPI) som skal fastsettes</p> <p>For taksonomi = I:</p> <p>ISIN eller AII, kode med 12 alfanumeriske tegn</p> <p>For taksonomi = E:</p> <p>Derivatklasse:</p> <p>CO = råvare</p> <p>CR = kreditt</p> <p>CU = valuta</p> <p>EQ = aksjer</p> <p>IR = rente</p> <p>OT = annen</p>	
3	Produkt-ID 2	<p>For taksonomi = U</p> <p>Tomt felt</p> <p>For taksonomi = I</p> <p>CFI, kode med 6 bokstaver</p> <p>For taksonomi = E:</p> <p>Derivattype:</p> <p>CD = differansekontrakter</p> <p>FR = framtidige renteaftaler</p> <p>FU = futurekontrakter</p> <p>FW = forwardkontrakter</p> <p>OP = opsjoner</p> <p>SW = bytteaftaler</p> <p>OT = annen</p>	

	Felt	Format	Berørte typer derivatkontrakter
4	Underliggende	ISIN (12 alfanumeriske tegn), LEI (20 alfanumeriske tegn), Midlertidig identifikator for enhet (20 alfanumeriske tegn), UPI (skal fastsettes), B = kurv, I = indeks.	
5	Nominell valuta 1	Valutakode etter ISO 4217, 3 alfabetiske tegn.	
6	Nominell valuta 2	Valutakode etter ISO 4217, 3 alfabetiske tegn.	
7	Leveringsvaluta	Valutakode etter ISO 4217, 3 alfabetiske tegn.	
	Avsnitt 2b – opplysninger om transaksjonen		Alle kontrakter
8	Handels-ID	Opptil 52 alfanumeriske tegn.	
9	Transaksjonens referansenummer	Et alfanumerisk felt med opptil 40 tegn	
10	Handelsplass	Kode for markedsidentifikator (MIC) etter ISO 10383, 4 alfabetiske tegn. Dersom det er relevant, XOFF for børsomsatte derivater som handles utenfor børsen, eller XXXX for OTC-derivater.	
11	Komprimering	Y = dersom kontrakten er et resultat av komprimering; N= dersom kontrakten ikke er et resultat av komprimering.	
12	Pris/sats	Opptil 20 numeriske tegn i formatet xxxx,yyyyy.	
13	Prisenhet	F.eks. valutakode etter ISO 4217, 3 alfabetiske tegn, prosent.	
14	Nominelt beløp	Opptil 20 numeriske tegn i formatet xxxx,yyyyy.	
15	Prismultiplikator	Opptil 10 numeriske tegn.	
16	Mengde	Opptil 10 numeriske tegn.	
17	Forskuddsbetaling	Opptil 10 numeriske tegn i formatet xxxx,yyyyy for betalinger foretatt av den rapporterende motparten og i formatet xxxx,yyyyy for betalinger mottatt av den rapporterende motparten.	
18	Leveringstype	C = kontanter, P = fysisk, O = frivillig for motpart.	
19	Tidsstempel for gjennomføring av transaksjon	Datoformat i henhold til ISO 8601 / UTC-tid.	
20	Ikrafttredelsesdato	Datoformat i henhold til ISO 8601.	
21	Forfallsdato	Datoformat i henhold til ISO 8601.	

	Felt	Format	Berørte typer derivatkontrakter
22	Utløpsdato	Datoformat i henhold til ISO 8601.	
23	Oppgjør dato	Datoformat i henhold til ISO 8601.	
24	Type rammeavtale	Fritekst, felt på opptil 50 tegn med angivelse av navnet på rammeavtalen dersom en slik benyttes.	
25	Rammeavtaleversjon	År, xxxx.	
	Avsnitt 2c – risikoreduksjon /rapportering		Alle kontrakter
26	Tidsstempel for bekreftelse	Datoformat i henhold til ISO 8601, UTC-tid.	
27	Bekreftelsesmåte	Y = ikke bekreftet elektronisk, N = ikke bekreftet, E = bekreftet elektronisk.	
	Avsnitt 2d – clearing		Alle kontrakter
28	Clearingplikt	Y = ja, N = nei.	
29	Clearet	Y = ja, N = nei.	
30	Tidsstempel for clearing	Datoformat i henhold til ISO 8601 / UTC-tid.	
31	ID for sentral motpart	Identifikator for juridisk person (LEI) (20 alfanumeriske tegn) eller, dersom en slik ikke er tilgjengelig, midlertidig identifikator for enhet (20 alfanumeriske tegn) eller, dersom en slik ikke er tilgjengelig, BIC (11 alfanumeriske tegn).	
32	Innenfor konsernet	Y = ja, N = nei.	
	Avsnitt 2e – renter		Rentederivater
33	Fast rente på element 1	Numeriske tegn i formatet xxxx,yyyyy.	
34	Fast rente på element 2	Numeriske tegn i formatet xxxx,yyyyy.	
35	Antall dager med fast rente	Faktisk/365, 30B/360 eller annet.	
36	Betalingshyppighet for det faste elementet	En periode uttrykt i hele tall, som beskriver hvor ofte motpartene utveksler betalinger, f.eks. 10D, 3M, 5Y.	
37	Betalingshyppighet for flytende rente	En periode uttrykt i hele tall, som beskriver hvor ofte motpartene utveksler betalinger, f.eks. 10D, 3M, 5Y.	
38	Rentejusteringsfrekvens	D = En periode uttrykt i hele tall, som beskriver hvor ofte motpartene utveksler betalinger, f.eks. 10D, 3M, 5Y.	
39	Flytende rente på element 1	Navnet på indeksen for den flytende renten, f.eks. 3M Euribor.	

	Felt	Format	Berørte typer derivatkontrakter
40	Flytende rente på element 2	Navnet på indeksen for den flytende renten, f.eks. 3M Euribor.	
	Avsnitt 2f – utenlandsk valuta		Valutaderivater
41	Valuta 2	Valutakode etter ISO 4217, 3 alfabetiske tegn.	
42	Valutakurs 1	Opptil 10 numeriske tegn i formatet xxxx,yyyyy.	
43	Terminvalutakurs	Opptil 10 numeriske tegn i formatet xxxx,yyyyy.	
44	Valutakursgrunnlag	F.eks. euro/USD eller USD/euro.	
	Avsnitt 2g – råvarer	Dersom det rapporteres en entydig produktbetegnelse (UPI) som inneholder alle opplysninger nevnt nedenfor, kreves rapportering bare dersom det er pålagt i henhold til forordning (EU) nr. 1227/2011.	Råvarederivater
	Allment		
45	Råvarekategori	AG = landbruk EN = energi FR = frakt ME = metaller IN = indeks EV = miljø EX = eksotisk	
46	Opplysninger om råvaren	<i>Landbruk</i> GO = korn, oljeholdige frø DA = melkeprodukter LI = husdyr FO = skogbruk SO = andre landbruksprodukter <i>Energi</i> OI = olje NG = naturgass CO = kull EL = elektrisk kraft IE = kombinerte energityper <i>Metaller</i> PR = edle NP = uedle <i>Miljø</i> WE = vær EM = utslipp	

	Felt	Format	Berørte typer derivatkontrakter
	Energi		
47	Leveringssted eller -område	EIC-kode, kode med 16 alfanumeriske tegn.	
48	Forbindelsespunkt	Fritekst, felt med opptil 50 tegn.	
49	Type last	Avsnitt som kan gjentas i felt 50–54 for å angi den leveringsprofilen for produktet som tilsvarer de ulike leveringsperiodene i løpet av en dag. BL = grunnbelastning PL = toppbelastning OP = lav belastning BH = blokktimer OT = annet	
50	Dato og klokkeslett for leveringsstart	Datoformat i henhold til ISO 8601 / UTC-tid.	
51	Dato og klokkeslett for leveringsstans	Datoformat i henhold til ISO 8601 / UTC-tid.	
52	Avtalt kapasitet	Fritekst, felt med opptil 50 tegn.	
53	Mengdeenhet	10 numeriske tegn i formatet xxxx,yyyyy.	
54	Pris på mengde per tidsintervall	10 numeriske tegn i formatet xxxx,yyyyy.	
	Avsnitt 2h – opsjoner		Kontrakter som inneholder en opsjon
55	Opsjonsform	P = salgsoptjon, C = kjøpsopptjon.	
56	Opsjonstype (utøvelse)	A = amerikansk, B = Bermuda, E = europeisk, S = asiatisk.	
57	Innløsningskurs (høyeste/laveste)	Opptil 10 numeriske tegn i formatet xxxx,yyyyy.	
	Avsnitt 2i – endring av kontrakten		Alle kontrakter
58	Type tiltak	N = nytt M = endring E = feil C = annullering Z = komprimering V = oppdatering av verdsetting O = annet.	
59	Nærmere opplysninger om tiltaket	Fritekst, felt med opptil 50 tegn.	