

## V LISA

### Andmepunkti mudel ja valideerimiseeskirjad

#### I osa. Ühtne andmepunktide mudel

Kõik käesolevate suuniste I ja II lisas sätestatud andmekirjed tuleks muuta ühtseks andmepunkti mudeliks, mis on ettevõtjate ning pädevate asutuste ühtsete IT-süsteemide alus.

Ühtne andmepunktide mudel peaks vastama järgmistele kriteeriumidele:

- (a) sellega tagatakse kõigi I lisas sätestatud andmekirjete struktureeritud esitus;
- (b) sellega määratletakse kõik II lisas sätestatud ärikontseptsioonid;
- (c) sellega esitatakse andmesõnastik, milles määratletakse tabelite, ordinaatide, telgede, valdkondade, mõõtmete ja liikmete nimetused;
- (d) sellega esitatakse parameetrid, millega määratakse kindlaks andmepunktide omadused või summa;
- (e) sellega esitatakse andmepunkti määratlused, mida väljendatakse selliste omaduste kogumina, mis määratlevad kontseptsiooni üheselt;
- (f) see peab hõlmama terviklikku asjakohast tehnilist kirjeldust, mida on vaja selleks, et arendada ühtseid järelevalveandmeid tagavaid IT-aruandluslahendusi.

#### II osa. Valideerimiseeskirjad

Käesolevate suuniste I ja II lisas sätestatud andmekirjete suhtes tuleks kohaldada valideerimiseeskirju, millega tagatakse andmete kvaliteet ja ühtsus.

Valideerimiseeskirjad peaks vastama järgmistele kriteeriumidele:

- (a) nendega määratletakse loogiline seos asjakohaste andmepunktide vahel;
- (b) nendega hõlmatakse filtrid ja eeltingimused, mille abil määratakse kindlaks andmekogumid, mille suhtes valideerimiseeskirja kohaldatakse;
- (c) nende alusel kontrollitakse esitatud andmete ühtsust;
- (d) nende alusel kontrollitakse esitatud andmete täpsust;
- (e) nende abil määratakse kindlaks vaikeväärtused, mida tuleks kohaldada juhul, kui asjakohast teavet ei ole esitatud.