

**Sammandrag**

Förfarande för att skapa en signal för tidsstämpling av dokument (A), innefattande följande steg:

- 5 a) välja ett digitalt lagrat referensdokument (D1-D3), vilket är en digital sampling av det aktuella tillståndet för en viss referensskälla vid en viss första tidpunkt, där äktheten för varje referensdokument kan verifieras genom att konsultera en eller flera publikt tillgängliga informationskällor
- 10 beträffande det historiska tillståndet för sagda referensskälla;
- b) använda referensdokumentet som ett ingångsvärde till en envägsfunktion, och beräkna motsvarande utgångsvärde;
- c) uppdatera signalen baserat på sagda utgångsvärde, så att
- 15 sagda utgångsvärde (P1-P3) består av eller kan bestämmas baserat på värdet för signalen; och
- d) upprepa från a) med användning av ett annat digitalt lagrat referensdokument som är en sampling av det aktuella tillståndet för samma eller en annan referensskälla vid en
- 20 senare tidpunkt.