

European Multi-stakeholder Forum on e-invoicing (EMSF)

Christer Rygaard

Bakgrund

- **2007 startade EU en expertgrupp med slutrapport 2009**
- **December 2010 satte EU-kommissionen målsättningen att "e-fakturering skall vara det dominerande sättet att fakturera 2020" i rapporten "Reaping the benefits of the Digital Agenda"**
- **För att stötta detta skapades EMSF som skall avslutas 31/12 2013.**

Strukturen

- **Det centrala forumet består av två representanter från varje medlemsland, samt representanter från olika "centrala" myndigheter. Totalt ett 60-tal personer.**
- **Några organisationer har dessutom "observatörer" i det forumet**
- **Varje medlemsstat har ett nationellt forum**

Undergrupper

- **Forumet har (haft) 4 undergrupper:**
 - **AG1: Temperaturmätning (dvs hur spridd är e-fakturering i medlemsstaterna).**
Avslutad/överlämnad till central statistikmyndighet.
 - **AG2: Good practices (dvs vad har fungerat i olika länder, marknader & branscher)**
 - **AG3: Förenkla gränsöverskridande e-fakturering**
 - **AG4: ”Migration towards a single e-invoice standard data model”**

Möten och arbete

- F-2-F möten två gånger per år
- Arbetsmöten inom arbetsgrupperna
löpande och främst uppkopplade möten

Svenska e-fakturaforumet

- NEA samordnar det nationella forumet på initiativ av Näringsdepartementet
- 4 "Skugg-grupper"
- Har genom omröstning valt 2 representanter som framför det svenska forumets ståndpunkter (Karina Duvinger och Peter Norén)
- Alla är välkomna – även icke-NEA-medlemmar

Nationella e-fakturastrategier

- Varje nation har ålagts att ta fram en e-fakturastrategi
- Svenska forumet arbetar med förslag till strategi
- Första utkastet presenterades för ca en månad sedan

Välkomna att delta!

- Kontakta Ulrica Storset (VD NEA) på ulrica.storset@nea.nu
- Nästa möte i forumet är 14/5
- Inga möten planerade i grupp 1 (spridning, avslutat) eller 2 (good practices) fn
- Vet inte nästa möte i grupp 3 (gränsöverskridande)
- Möte i grupp 4 angående svenskt svar på förslag till "resolution" kring semantisk datamodell 26/4.

Tid för frågor?