



Nordeas globala filbaserade tjänst för **XML ISO20022/CGI** har fått sitt namn

Corporate Access

Nordeas nya globala filbaserade betaltjänst för avgående betalningar – som tidigare presenterats med sitt projektnamn – kommer att namnges i sin helhet till **Corporate Access**, varav varje enskild del av tjänsten kommer att heta *Corporate Access Payables* (för avgående betalningar) respektive *Corporate Access File-Transfer* (för filtjänsten och kommunikationen). Tjänsten kommer att kunna erbjudas som deltjänster eller i sin helhet.

Tekniska beskrivningar, dvs. MIG:ar, för *Corporate Access Payables* beräknas kunna erhållas i sin slutliga version under oktober 2014.

Corporate Access FileTransfer

En första version av *Content signature specification 1.0* har skickats ut till samtliga Programleverantörer som finns i vårt adressregister över programleverantörer i Sverige.

Content signature specification är ett dokument som beskriver formatet för den *Application Request* (även kallad Envelope/wrapper), som gör det möjligt att skicka signerade filer till/från Banken/Kund.

Dokumentet beskriver hur betalningsfiler kan signeras och vilka dataelement som krävs för att uppfylla kraven på en signerad *Application request* respektive *Application response*.

Betalningsfiler som skall användas för den nya betalningstjänsten *Corporate Access*, enligt *Message Implementation Guide* (MIG) för ISO20022 XML, måste använda sig av signerade *Application requests*.

Nordeas plan är att under kvartal 3 2014 erbjuda en möjlighet för att validera en korrekt *signerad Application Request* via en testapplikation. Testapplikationen kommer att finnas på Nordeas hemsida för programleverantörer.

Content signature specification är möjlig att beställa via mailadress proglev@nordea.se

Nyhetsbrevet ges ut vid behov och innehåller information riktad till dig som är programleverantör. Se även information på våra hemsidor

- www.nordea.se/programleverantörer
- www.nordea.com för våra nordiska och globala lösningar, välj fliken Our Services