



De digitale handtekening van SVC
www.svcnet.nl



Inhoudsopgave

I Inleiding	3
1.1 SVC gaat digitaal!.....	3
1.2 Digitale handtekening voor accountants	3
1.3 Hoe werkt het?	3
1.4 Contact	3
2 Herkenning van de digitale handtekening door Acrobat Reader	4
2.1 Herkenning door Acrobat Reader	4
2.2 Het valideren van de handtekening	4
2.3 Validatie lukt niet. Wat nu?.....	5

Versiebeheer:

Versie 1.0 01-03-2010 Basisversie



I Inleiding

I.1 SVC gaat digitaal!

U kent SVC Kemper Registeraccountants als een specialist voor uw branche: de financiële dienstverlening. Maar wist u dat wij in de accountancybranche ook bekend staan als een vernieuwend en innovatief accountantskantoor? Voorbeelden zijn FD Plaza (www.fdplaza.nl) en de volmachtapplicatie *Volmachtmanagement* (www.svcnet.nl). Kijkt u op onze site voor meer informatie.

Een ander voorbeeld is het feit dat SVC met ingang van 2010 al haar accountantsverklaringen met betrekking tot de financiële stromen van het volmachtbedrijf digitaal gaat ondertekenen. SVC is hiermee één van de eerste accountantsorganisaties die deze nieuwe werkwijze op grote schaal toepast.

I.2 Digitale handtekening voor accountants

In het najaar 2009 heeft het NIVRA besloten de elektronische handtekening met gekwalificeerd certificaat aan te wijzen als elektronische variant van de handgeschreven handtekening die de accountant kan gebruiken voor de ondertekening van accountantsverklaringen in elektronische vorm.

Omdat in de wetgeving is geregeld dat een elektronische handtekening met gekwalificeerd certificaat bij wet gelijk gesteld is aan een handgeschreven handtekening is voor deze elektronische handtekening gekozen.

SVC maakt voor het plaatsen van een digitale handtekening gebruik van een externe aanbieder van digitale autorisatie services. Deze aanbieder is door de overheid erkend en staat onder toezicht van de OPTA.

I.3 Hoe werkt het?

U ontvangt de accountantsverklaring bij de financiële jaarafrekening volmacht voortaan per mail in een PDF-bestand. Dit bestand kunt lezen met het gratis verkrijgbare programma Adobe Acrobat Reader®.

De accountantsverklaring is ondertekend door een registeraccountant van SVC. Met behulp van Acrobat Reader kunt u de geldigheid van deze handtekening controleren. Afhankelijk van de versie en de instellingen van Acrobat Reader herkent Acrobat Reader automatisch of de handtekening geldig is. Wij verwijzen naar hoofdstuk 2.

I.4 Contact

Heeft u vragen over de digitale handtekening of suggesties voor verbetering, neemt u dan contact op met uw contactpersoon bij SVC: drs. Frans Kemper RA of Hugo van der Meer RA.

SVC Kemper Registeraccountants
Postbus 115
8330 AC STEENWIJK
Telefoon: 0561 – 446558



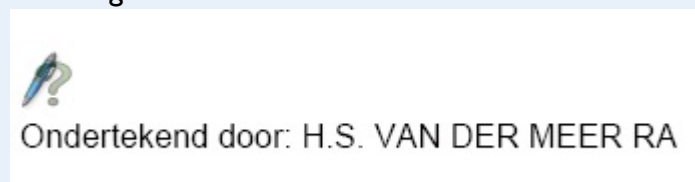
2 Herkenning van de digitale handtekening door Acrobat Reader

2.1 Herkenning door Acrobat Reader

Het is afhankelijk van de configuratie-instellingen van Acrobat Reader bij de ontvanger van de accountantsverklaring of een geplaatste handtekening bij validatie direct vertrouwd wordt of niet.

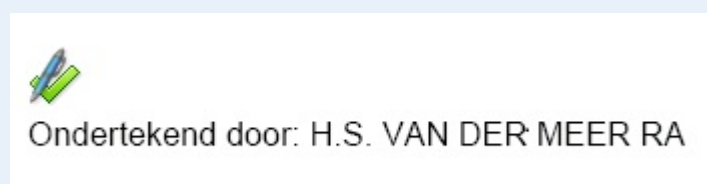
Die instellingen bepalen ook of die validatie moet plaatsvinden bij het openen van het document of dat de gebruiker hiervoor een handeling moet verrichten.

Indien er bij het openen van een digitaal ondertekende accountantsverklaring in het handtekeningveld een vraagteken wordt weergegeven met de afbeelding van een pen dan moet de geldigheid van de herkomst van de handtekening door de gebruiker gevalideerd worden. Dit is in de meeste gevallen een eenmalige actie.



2.2 Het valideren van de handtekening

Validatie van de handtekening vindt plaats door op het handtekeningveld te klikken of op het handtekeningveld te wijzen en via de rechter muisknop te kiezen voor 'Handtekening valideren'. Wanneer de herkomst van de handtekening wordt herkend dan wijzigt het vraagteken met pen automatisch in de volgende afbeelding:



U heeft hiermee vastgesteld dat de digitale handtekening afkomstig is van een erkende aanbieder.

Overigens is het in beginsel niet noodzakelijk om deze handeling uit te voeren voordat u de accountantsverklaringen doorstuurt naar de verzekeraar. Ook de verzekeraar zal namelijk zelfstandig – indien gewenst – de rechtmatigheid van de digitale handtekening moeten vaststellen. Met andere woorden: wanneer u “het vraagteken” heeft omgezet in een “handtekening” betekent dit niet dat u dit ook al voor de verzekeraar heeft gedaan.

Als u al gebruik maakt van Acrobat Reader versie 9 dan wordt de onze handtekening standaard al herkend omdat deze is opgenomen in het Adobe Approved Trust List programma.

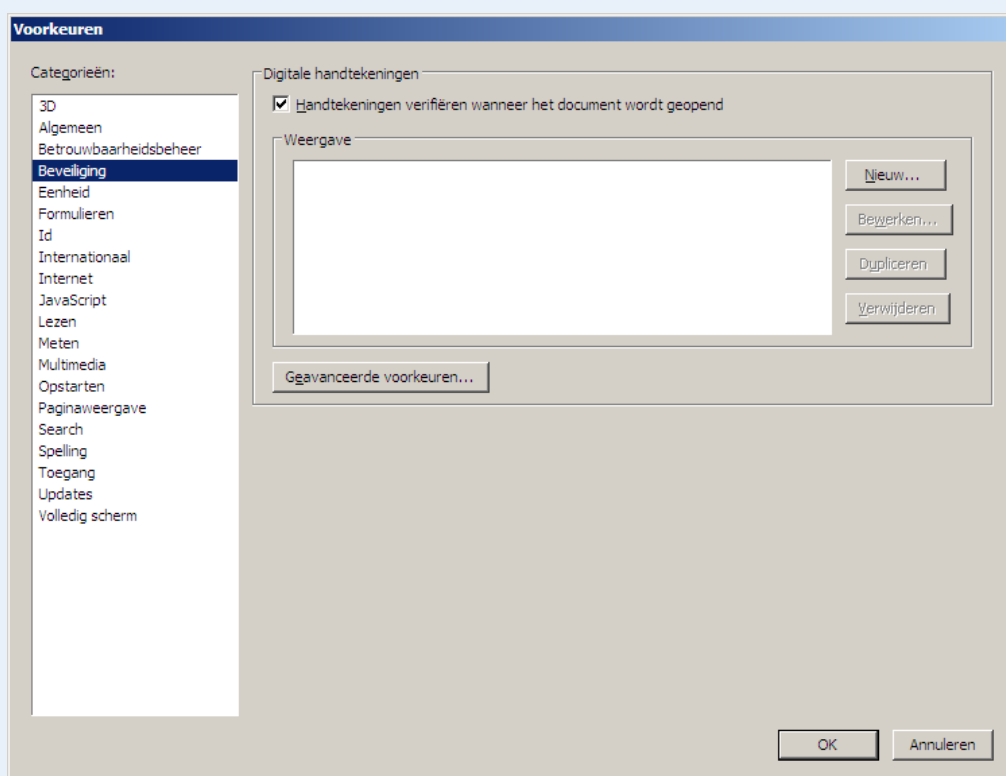
2.3 Validatie lukt niet. Wat nu?

Bij alle andere Adobe versies zal een digitaal ondertekende PDF een vraagteken in het handtekeningveld tonen en is eenmalig de actie nodig voor de integratie met het Windows certificaatarchief.

Voer hiervoor de volgende handelingen uit.

Instellen integratie Windows-certificaatarchief in Acrobat Reader

Via Ctrl-K bewerkt u de algemene voorkeuren. Selecteer hierin het onderdeel Beveiliging en klik daarin op Geavanceerde Voorkeuren.



Kies voor het Tabblad Windows-integratie

Geavanceerde voorkeuren voor digitale handtekeningen

Verificatie | Gemaakt | Windows-integratie

Bij het verifiëren:

- De methode gebruiken die door het document is opgegeven. De gebruiker vragen als deze methode niet beschikbaar is
- De methode gebruiken die door het document is opgegeven. De standaardmethode gebruiken als deze niet beschikbaar is
- Altijd de standaardmethode gebruiken (heeft voorrang op de methode die is opgegeven in het document)

Standaardmethode voor het verifiëren van handtekeningen:

Wanneer mogelijk controle op certificaatintrekking vereisen bij verificatie van handtekeningen

Verificatietijd

Handtekeningen verifiëren met:

- De huidige tijd
- Beveiligde tijd (bijvoorbeeld tijdstempel) ingesloten in de handtekening indien beschikbaar, anders huidige tijd
- De tijd waarop de handtekening is gemaakt

Geldigheidspictogram van handtekeningveld verbergen wanneer handtekening geldig is

Help OK Annuleren

Zet een vink bij de opties voor de Windows-integratie en Handtekeningen Valideren en klik op OK.


Geavanceerde voorkeuren voor digitale handtekeningen

Verificatie | Gemaakt | Windows-integratie

Importeren en gebruiken van identiteiten uit het Windows-certificaatarchief inschakelen

ALLE basiscertificaten in het Windows-certificaatarchief opslaan als vertrouwd voor de volgende bewerkingen:

- Handtekeningen valideren
- Gecertificeerde documenten valideren

 Als u een van deze opties selecteert, kan inhoud van bedrijven die certificaten hebben geïnstalleerd in Windows, als vertrouwd worden behandeld. Wees terughoudend bij het inschakelen van deze functie.

Help OK Annuleren

Handtekeningen die geplaatst zijn met door Windows vertrouwde certificaten kunnen nu worden gevalideerd.

