

Februar 2019

## e-conomic integration

### Samarbejdet

I 2008 lavede e-conomic a/s en aftale med Wolters Kluwer Danmark (Focus IT a/s), om at udvikle en integration mellem deres programmer, med det formål at optimere samarbejdet mellem revisor, der gør brug af IT Revisor, og revisors kunde, der efterhånden ofte er bruger af e-conomic programmet.

Ved årsskiftet 2009/2010 blev den første version af integrationsprogrammet frigivet, hvor vægten var på:

- Synkronisering af finanskontoplaner mellem de to systemer (begge veje)
- Import af kundens bogførte finansposter til IT Revisor
- Eksport og bogføring af revisors efterposter til e-conomic
- Import af e-conomic budgettal til IT Revisor
- Eksport af et udarbejdet budget fra IT Revisor til e-conomic

### Med denne integration har vi kombineret det bedste fra to verdener

- **e-conomic** er et populært og oplagt valg som økonomisystem for revisors mange små kunder.
- **IT Revisor** gør det særdeles effektivt at afstemme og korrigere, udarbejde regnskaber og budgetter eller revision, og indeholder i øvrigt alle de nødvendige værktøjer for revisors kontrolarbejde.

En væsentlig del af integrationsprogrammeringen er gået med at sikre korrekt synkronisering mellem de to forskellige systemers divergerende opfattelser af en række grundlæggende regnskabsbegreber og -metoder.

## IT Business og e-economic

IT Business programmet fra Wolters Kluwer Danmark (Focus IT a/s), er efter vores mening det bedste alternativ til e-economic ved din kundes valg af økonomisystem, da alle data her er fulkommen kompatible med IT Revisor.

Wolters Kluwers mission er at skabe størst mulig værdi for vores brugere af IT Revisor, og det har derfor været indlysende for os at bruge adskillige ressourcer på integrationen til e-economic (som alle vores IT Revisor kunder nu har til rådighed).

## Den anbefalede brug af integrationen

Vores anbefaling udtrykkes i følgende punkter:

- Lad kundens e-economic kontoplan være grundlaget – også i IT Revisor.
- Benyt IT Standardkontoplan i IT Revisor som rammekontoplan for kundens kontoplan. Opmapping af nye kunder skal foretages, når de første gang er importeret fra e-economic.
- IT Standardrapporter i IT Revisor kan derefter sikre dannelse af korrekte regnskabsrapporter i høj kvalitet, så snart finansposter er importeret og efterbehandlet.

Den enkelte revisor kan naturligvis have grunde til at afvige fra disse anbefalinger, og andre former er da også understøttet af IT Revisor.

## Systemkrav

Integrationen stiller krav om en hurtig internetforbindelse, men så er det derved også realistisk at importere flere tusinde poster på ganske få sekunder/minutter.

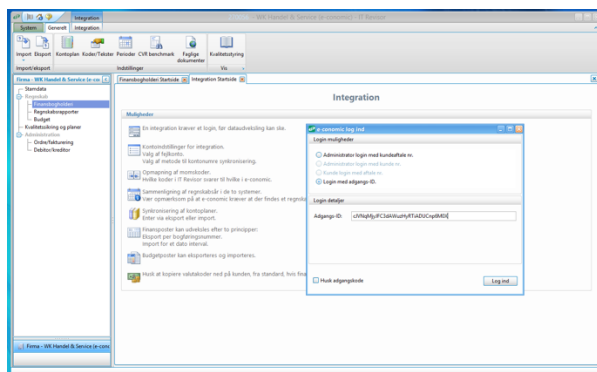
Da integrationen er udviklet med .NET teknologi stilles der desuden krav om at arbejdsstationen har installeret et opdateret Microsoft .NET Framework, hvilket typisk er tilfældet for alle nye Microsoft systemer.

## Eksempler

På de næste sider kan du se eksempler på integrationsprogrammets skærbilleder.

## Login

Efter det første login til kundens e-conomic husker IT Revisor de benyttede login oplysninger, og logger automatisk ind ved efterfølgende aktiveringer:



De forskellige login-metoder i e-conomic er alle understøttet af IT Revisor.

## Grunddata

Før man første gang påbegynder 'samarbejdet', skal man sikre sig, at momskoder og regnskabsår er i rimelig samklang mellem de to systemer:

*Momskonti:*

Ekstern momskode	Konto	Modkonto	Na...	Sats (%)	Tyr...	Bes...
1	69010		0	Sal...	25,00	0
2	69020		0	Kø...	25,00	1
95	69010		0	EU...	0,00	0
Abn	69010		0	Sal...	0,00	0
UEUV	69010		0	Sal...	0,00	0 95 ...
UEUV	69010		0	Sal...	0,00	0 98 ...
4	69020	69030		Eu...	25,00	2

*Regnskabsår:*

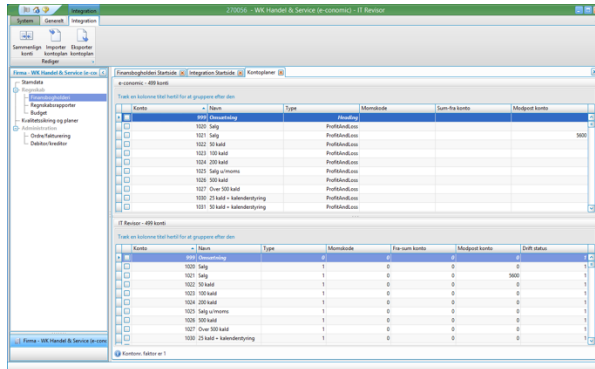
Fra	Til	IT Revisor regns...	Lukkedito i IT R...	Afsluttet i IT Rev...	e-conomic regn...	Afsluttet i e-cono...
01-01-2019	31-12-2019	2019		<input type="checkbox"/>	2019	<input type="checkbox"/>
01-01-2018	31-12-2018	2018		<input checked="" type="checkbox"/>	2018	<input checked="" type="checkbox"/>
01-01-2017	31-12-2017	2017		<input checked="" type="checkbox"/>	2017	<input checked="" type="checkbox"/>
01-01-2016	31-12-2016	2016		<input checked="" type="checkbox"/>	2016	<input checked="" type="checkbox"/>
01-01-2015	31-12-2015	2015		<input checked="" type="checkbox"/>	2015	<input checked="" type="checkbox"/>
01-01-2014	31-12-2014	2014		<input checked="" type="checkbox"/>	2014	<input checked="" type="checkbox"/>
01-01-2013	31-12-2013	2013		<input checked="" type="checkbox"/>	2013	<input checked="" type="checkbox"/>
01-01-2012	31-12-2012	2012		<input checked="" type="checkbox"/>	2012	<input checked="" type="checkbox"/>
01-01-2011	31-12-2011	2011		<input checked="" type="checkbox"/>	2011	<input checked="" type="checkbox"/>
01-01-2010	31-12-2010	2010		<input checked="" type="checkbox"/>	2010	<input checked="" type="checkbox"/>

## Efterbehandling af kontoplan

Før man kan bruge de mange mulige kontoplanbestemte automatikker og standard regnskabsrapporter i IT Revisor, skal man eksempelvis ajourføre rammekontonumre på de nyoprettede konti i IT Revisors kontoplan.

## Kontoplaner

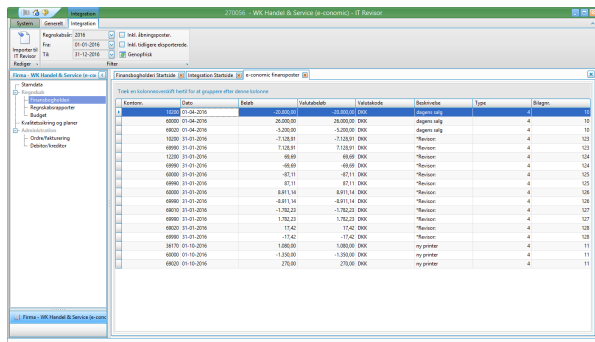
Eksemplet viser situationen, hvor den nyoprettede kunde i IT Revisor første gang får kontoplanen etableret ved opdatering fra hele e-economic kontoplanen:



Konto	Navn	Type	Memoriskode	Sum-til konto	Månedst konto
102	Salg	Profitskud-kon		3000	
102	Salg	Profitskud-kon			
102	Salg	Profitskud-kon			
102	Salg	Profitskud-kon			
102	Salg	Profitskud-kon			
102	Salg	Profitskud-kon			
102	Salg	Profitskud-kon			
102	Salg	Profitskud-kon			
102	Salg	Profitskud-kon			
102	Salg	Profitskud-kon			

## Posteringer

Herefter kan et regnskabsårs nye posteringer hentes fra e-economic, kontrolleres og ajourføres i IT Revisor:



Entrenr.	Dato	Betalt	Udbetalt	Valutakode	Indbetalt	Type	Bilag
1000	01-01-2016	-20.000,00	20.000,00	DKK		Dagers salg	4
0000	01-01-2016	-2.000,00	2.000,00	DKK		Dagers salg	4
1000	01-01-2016	-1.128,91	1.128,91	DKK		Revisor	4
0000	01-01-2016	7.128,91	7.128,91	DKK		Revisor	4
1000	01-01-2016	80,89	80,89	DKK		Revisor	4
0000	01-01-2016	-80,89	-80,89	DKK		Revisor	4
0000	01-01-2016	87,11	87,11	DKK		Revisor	4
0000	01-01-2016	-87,11	-87,11	DKK		Revisor	4
0000	01-01-2016	8.811,14	8.811,14	DKK		Revisor	4
0000	01-01-2016	-8.811,14	-8.811,14	DKK		Revisor	4
0000	01-01-2016	-1.782,23	1.782,23	DKK		Revisor	4
0000	01-01-2016	1.782,23	-1.782,23	DKK		Revisor	4
0000	01-01-2016	1142	-1142	DKK		Revisor	4
0000	01-01-2016	-1142	1142	DKK		Revisor	4
3010	01-10-2016	1.000,00	1.000,00	DKK		ny printer	4
0000	01-10-2016	-1.000,00	-1.000,00	DKK		ny printer	4
0000	01-10-2016	270,00	270,00	DKK		ny printer	4

## Efterbehandling efter import

Når kontoplaner er synkroniseret og alle nye posteringer er hentet og ajourført udføres dannelse af saldi og eventuel genberegning af årsafslutninger m.v. på et øjeblik i IT Revisor.

Derefter er data klar til revisors brug af f.eks. afslutningsark, regnskabsrapportering eller revisionsplanlægning i IT Revisor.