

Særlige forhold omkring BOSS og Windows 10

BOSS fungerer uproblematisk sammen med både 32 og 64 bit versionen af Windows 10

Der er dog et par "faldgruber" man skal være opmærksom på:

- 1) Rettighedsniveauer i Windows 10 er lidt anderledes, og BOSS skal have skriverrettigheder i mapperne
 - a. C:\bosslokal
 - b. C:\Programmer (x86)\Boss Informatik\Boss
 - c. Den første er normalt ikke noget problem, men den anden er lidt mere tricky, for selvom brugeren er lokal administrator, så har man ikke fulde skrive rettigheder. Man er derfor nødt til specifikt at give fulde rettigheder til denne mappe
 - d. Det vil være klogt (men ikke afgørende) at give tilsvarende rettigheder til mappen C:\Programmer (x86)\Common Files\Borland Shared\BDE
Som minimum skal man have skriverrettigheder i forbindelse med installation/opsætning af BDE
 - e. Man kan have brug for at være fuld administrator når man installerer BOSS 6.0 og når man sætter/ændrer BDE-opsætningen.
- 2) Standardprinter kan opføre sig lidt anderledes i Windows 10. Det er muligt, at lade standardprinterens følge et program!!!
Det betyder at man kan opleve at sætte standardprinterens, og når man så starter et bestemt program, så skifter den – og den skifter ikke nødvendigvis tilbage når programmet er afsluttet. Det bør man slå fra (Det gør man under Indstillinger/Enheder)
- 3) WinHlp32.EXE kræver stadig en workaround for at kunne fungere, men det er muligt hvis man benytter nedenstående (på engelsk)
Here is a solution (thanks to Komeil Bahmanpour)
 - a. Go to his site:
<http://www.komeil.com/blog/windows-help-program-winhelp-winhelp32-exe>
 - b. Download winhlp32-windows-7-x86-x64-komeil.cab:
<http://www.komeil.com/download/1230>
 - c. Unpack the download (Install.cmd, winhlp32.exe, winhlp32.exe.mui) to a new directory.
 - d. Edit the install.cmd and add the following two lines to the 'settings' section:
 - i. set WindowsVersion=7
 - ii. goto :BypassVersionError
(yes, 'WindowsVersion=7' is correct.)
 - e. Save the file and execute as administrator. All should go without error. Delphi help, and every other help file I've tried, now works exactly as it should!