

File converter guide

1. Hvad skal den bruges til?

Filkonverteren er udviklet for at skabe et overblik i Excel over de forskellige maskiner, der kører hos en kunde. Programmet aflæser tekstfiler, der er oprettet af en .bat-fil, der indsamler information om systemet. Efterfølgende ekstraherer programmet de nødvendige systeminformationer og konverterer dem til Excel-format.

2. Hvordan bruges programmet?

Som en færdig løsning bør programmet gerne være placeret på en pc eller i et drev som en .exe-fil. Du aktiverer det blot ved at dobbeltklikke på programmet, hvorefter du gerne skulle blive præsenteret med en konsol, der viser: "C:\.....STI_TIL_FIL" og "Data er hentet og gemt i: 'O_samlet_data.xlsx'".

Herefter skal du finde mappen, hvorfra du har kørt programmet, og der burde nu gerne være en Excel-fil med informationerne om systemerne.

2.1 Hvordan flytter jeg programmet?

Du kan flytte programmet ved at kopiere det og indsætte det i den nye mappe, hvor du ønsker at konvertere til Excel. Markér programmet med musen og udfør derefter Ctrl + C (kopiering af mappen med .exe-program) - Ctrl + V (indsætning i den nye mappe).

3. Hvad hvis jeg får en Fejl?

Hvis der opstår en fejl i programmet under kørslen, vil fejlen kunne ses i konsollen.

Programmet er udviklet til et specifikt formål og er kun blevet testet til at arbejde med .txt-filer i mapperne "retur" fra forskellige virksomheder. Derfor er det vigtigt at sikre, at programmet er placeret i den korrekte mappe, og at mappen indeholder de rette .txt-filer. Da programmet er en .exe-fil, kan det være svært at rette fejl i programmet, medmindre man har adgang til kildekoden.

Hvis du støder på en "PERMISSION DENIED"-fejl, er det sandsynligvis fordi Excel-filen stadig er åben med samme navn i den samme mappe. Luk derfor Excel-filen og forsøg at køre programmet igen.

4. Hvordan læser jeg Excel filen?

På nuværende tidspunkt indeholder Excel filen 5 forskellige informationer: Brugernavn, Hostnavn, OS-navn, Windows-version og fri diskplads på C-drevet.

Brugernavnet er navnet på brugeren af pc'en.

Hostnavn er navnet på selve computeren.

OS-navn angiver hvilken version af Windows (10, 11, server) der kører på pc'en.

Windows-version er det build af Windows, der kører på pc'en.

Hvis cellen med Windows-version er markeret med RØD, indikerer det, at pc'en kører en version af Windows, der ikke er den nyeste. OBS: Det kan også betyde, at pc'en er indstillet til et andet sprog end dansk eller engelsk, f.eks. tysk.

De celler der er markeret med gult, betyder at maskinen hverken kører Windows 10 eller 11 men et andet operativsystem, eks. Windows Server

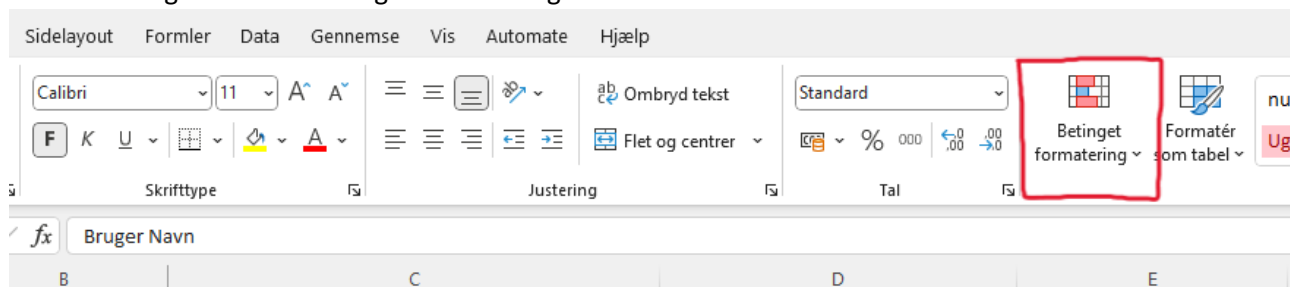
Fri diskplads er mængden af GB, der er tilbage på C-drevet på pc'en.

Cellerne indeholder en søjle, der markerer, hvor meget plads der er tilbage. Søjlen er som standard sat til at have en maksimal værdi på 300, for at gøre det nemmere at se, hvilke drev der ikke har meget plads tilbage. Man kan selv ændre udseendet og grænseværdien for søjlerne ved at administrere den betingede formatering i Excel.

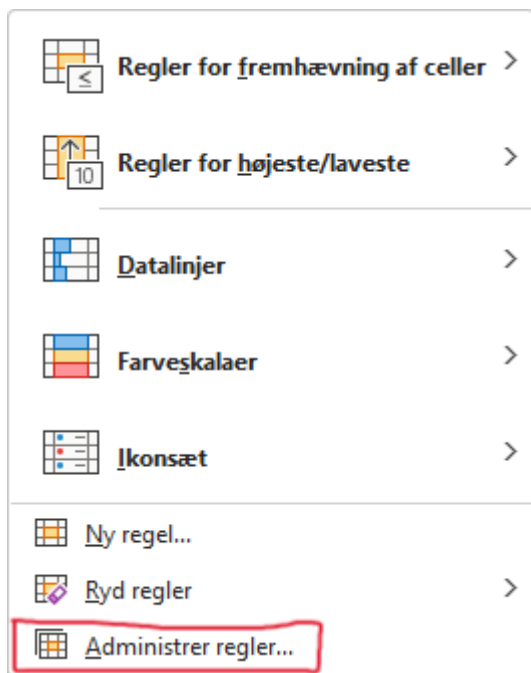
Eksempel:

Marker først de felter, du ønsker at ændre.

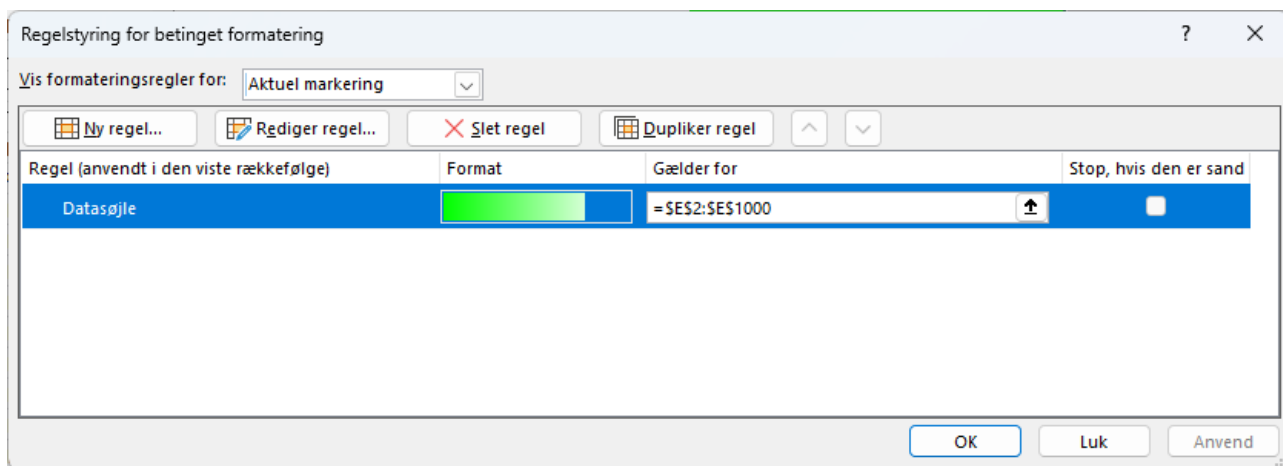
Derefter navigerer du til "Betinget formatering".



Vælg herefter "Administrer regler"



Dobbeltklik på reglen der ønskes ændret



Ændrer herfter farve og andet

Rediger formateringsregel

?

×

Vælg en regeltype:

► Formatér alle celler på basis af deres værdier

► Formatér kun celler, der indeholder

► Formatér kun de højest eller lavest rangerede værdier

► Formatér kun værdier, der er over eller under gennemsnittet

► Formatér kun entydige eller dupliserede værdier

► Brug en formel til at bestemme, hvilke celler der skal formateres

Rediger regelbeskrivelsen:

Formatér alle celler på basis af deres værdier:

Formattypografi: Datasøjle

▼

☐ Vis kun søjle

Minimum

Maksimum

Type: Tal

▼

 Tal

▼

Værdi: 1

⬆

 300

⬆

Linjens udseende:

Fyld

Gradueringsfyld

▼

 Farve

▼

 Ramme

Ingen kant

▼

 Farve

▼

Negativ værdi og akse...

 Linjens retning: Kontekst

▼

Eksempel:

OK

Annuller