

De fleste af os laver jo backup, og TROR / HÅBER på at det vil redde os når vi har brug for det.

Den sidste tids oplevelser med at rense en virus angrebet maskine, og restore vitale data fra et acronis backup, med større eller mindre succes, har givet mig en viden som jeg her prøver at videregive til jer, for det er surt at opleve et backup som ikke duede...

Den korte konklusion:

I korte træk, så et backup lavet på en maskine med Acronis under xp, kan man ikke altid være sikker på kan redde alle data - desværre. bl.a fordi der er stadig åbne filer i XP, og ens antivirus system kan drille i mere eller mindre grad og det giver ikke et fuldt backup der dækker i alle tilfælde.

Hvorimod, et backup, hvor man booter på sin Acronis rescue cd, og så fra denne cd starter med at lave backup, så er man sikker på at den får alt med, og alle data er intakte.

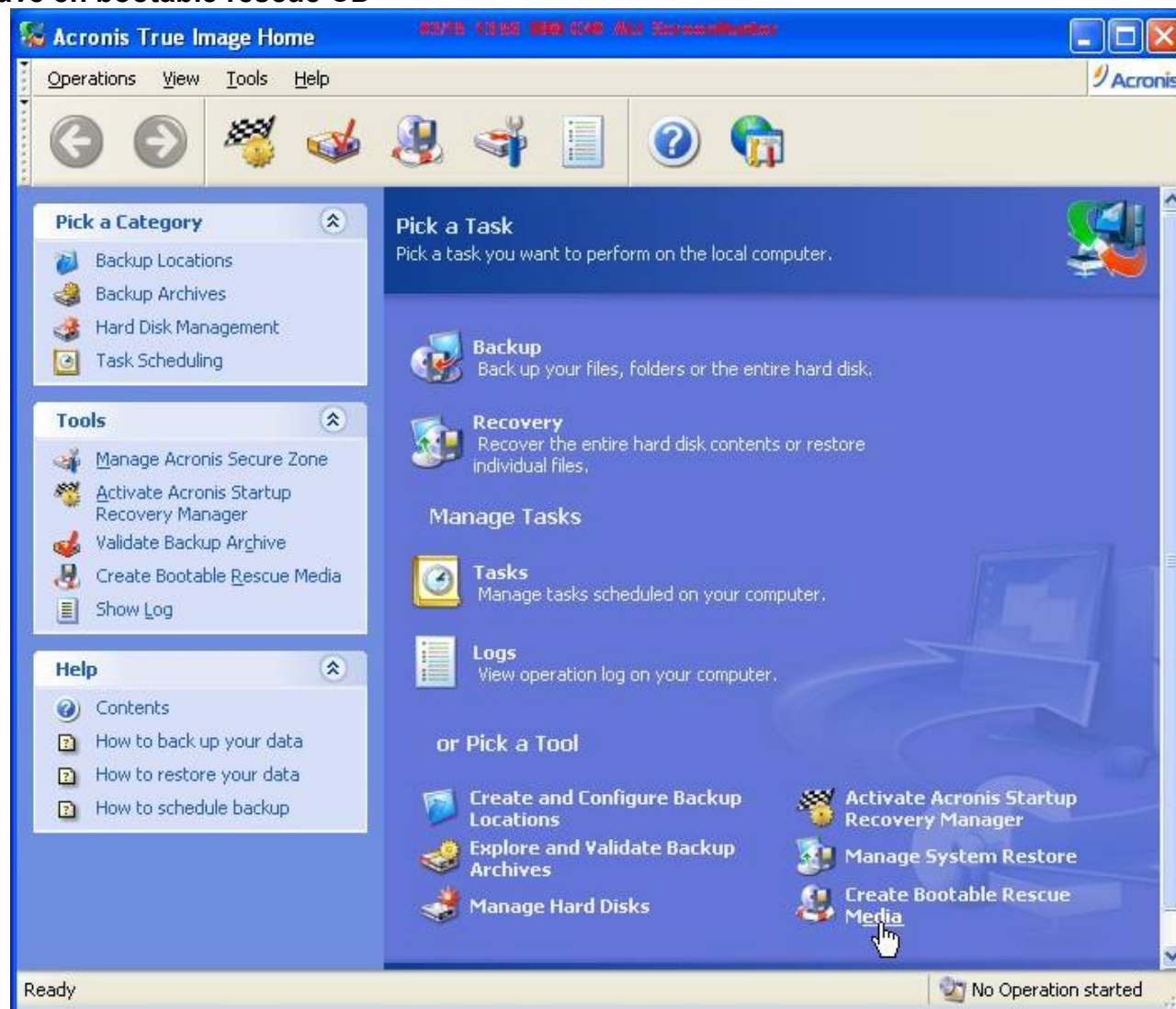
Forudsætning:

PC med CD brænder, og acronis installeret

Acronis kan hentes her: <http://www.acronis.com/homecomputing/products/trueimage/>

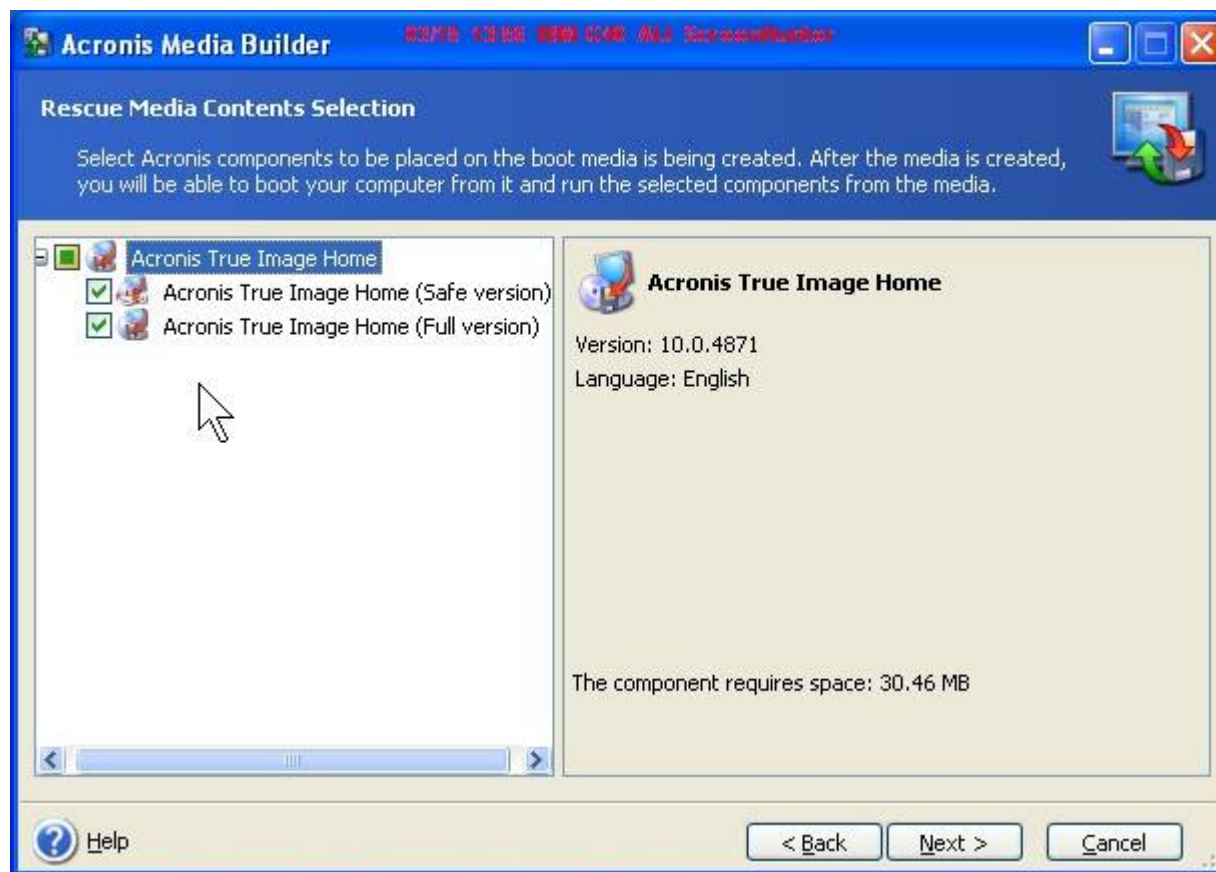
Denne backup via boot cd, bør laves mindst 4 gang om året, og man kan med fordel gemme alle 4 - og så til næste år, slette den første, når man laver en ny i 200 x , således at man altid har 4 versioner af sit backup.

Så vi starter med at lave en bootable rescue CD

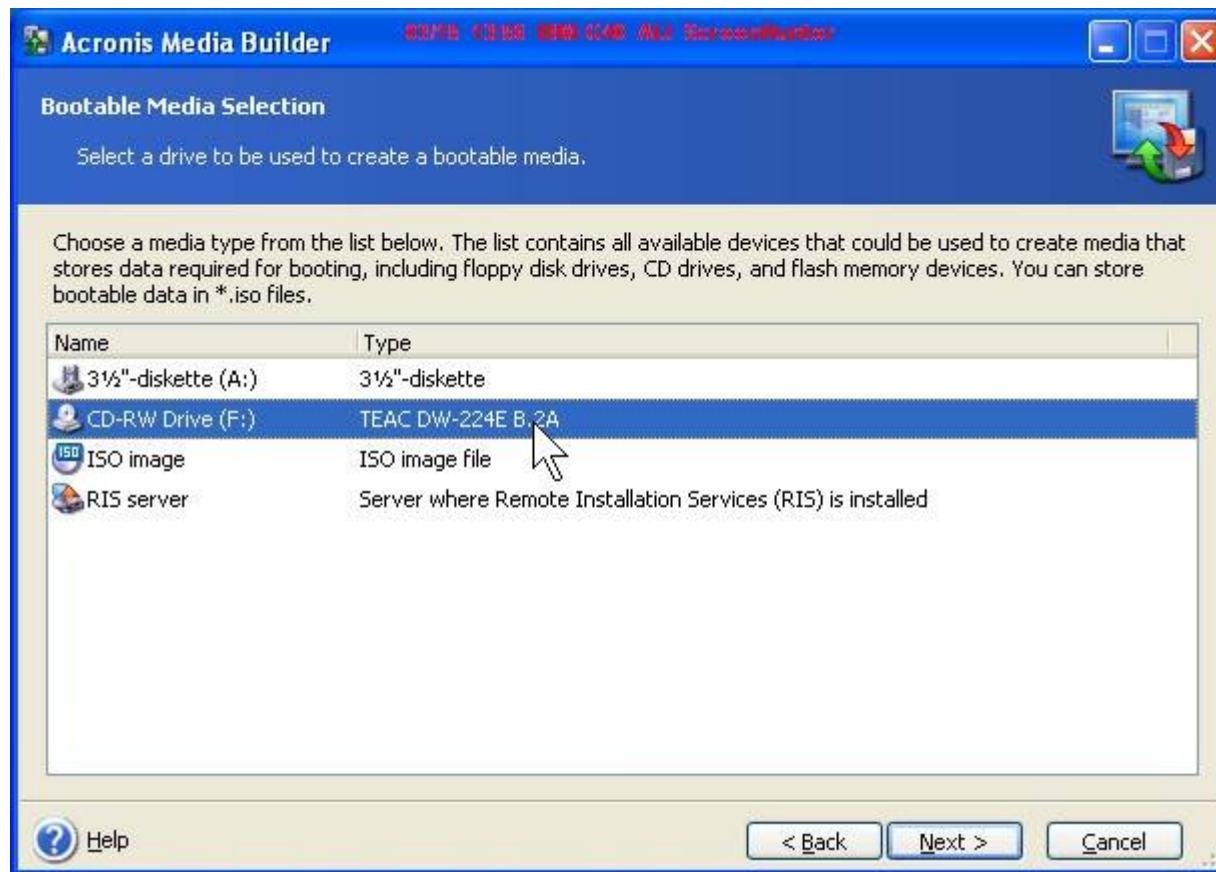


Nederst i højre hjørne har vi punktet, Create Bootable Rescue CD - det dobbeltklikker vi på.

så kommer vi frem til dette billede..



Her vælger vi at markere begge muligheder , både safe og full version.



vi vælger vores brænder som media...

og så laver vi vores Acronis boot cd....

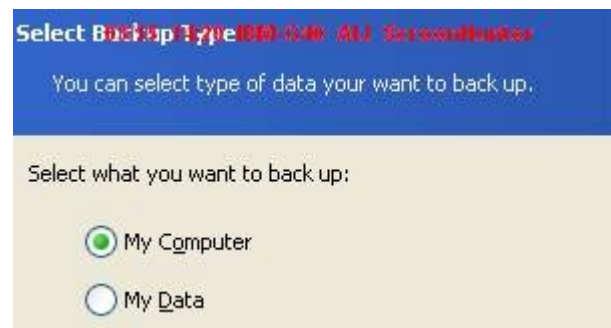
Når den er lavet, så lukker vi ned, og starter op igen
men lader pc'en boote fra den rescue cd vi lige lavede...

Nu er det ikke XP eller noget fra harddisken som er i hukommelsen på pc'en
så der er ingen åbne filer eller lign som vil ødelægge vores backup.

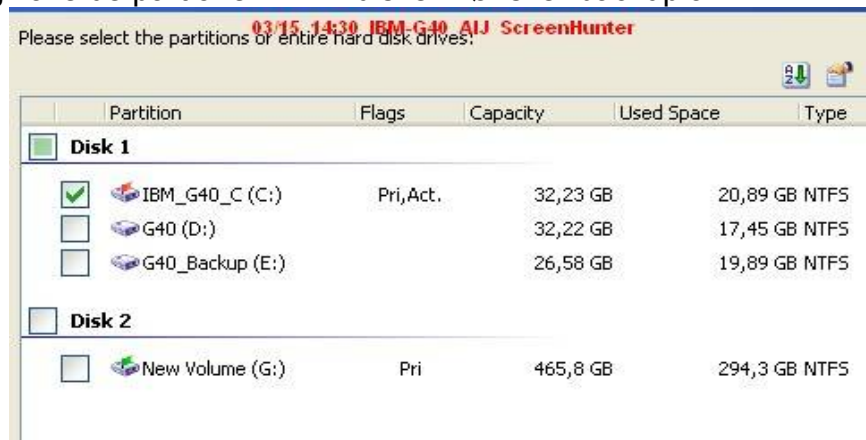
*Da man ikke kan tage screendump i det styresystem som er indlæst når
man er startet op på acronis bootable rescue cd, så er de næste billeder
tilnæret det man ser.*



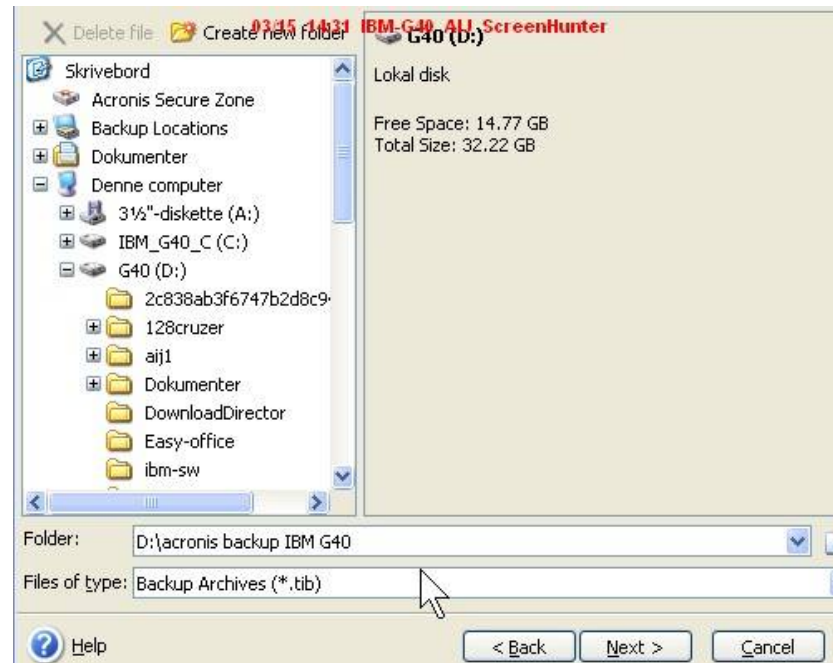
og her vælger vi **My computer**, så får vi adgang til at lave backup
af alle harddiske og partitioner.



Så gælder det om at sætte markering i alle de partitioner / HDDdiske vi ønsker backup af.



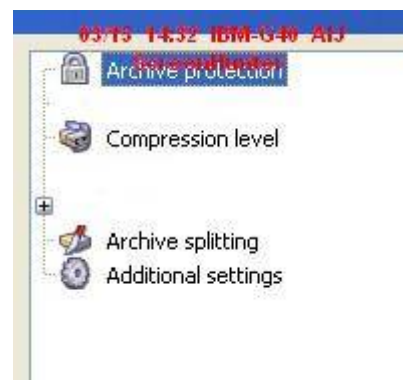
Men da disk 2 er vores externe - hvor vi skal gemme vores backup, så undlader vi en markering ud for denne...



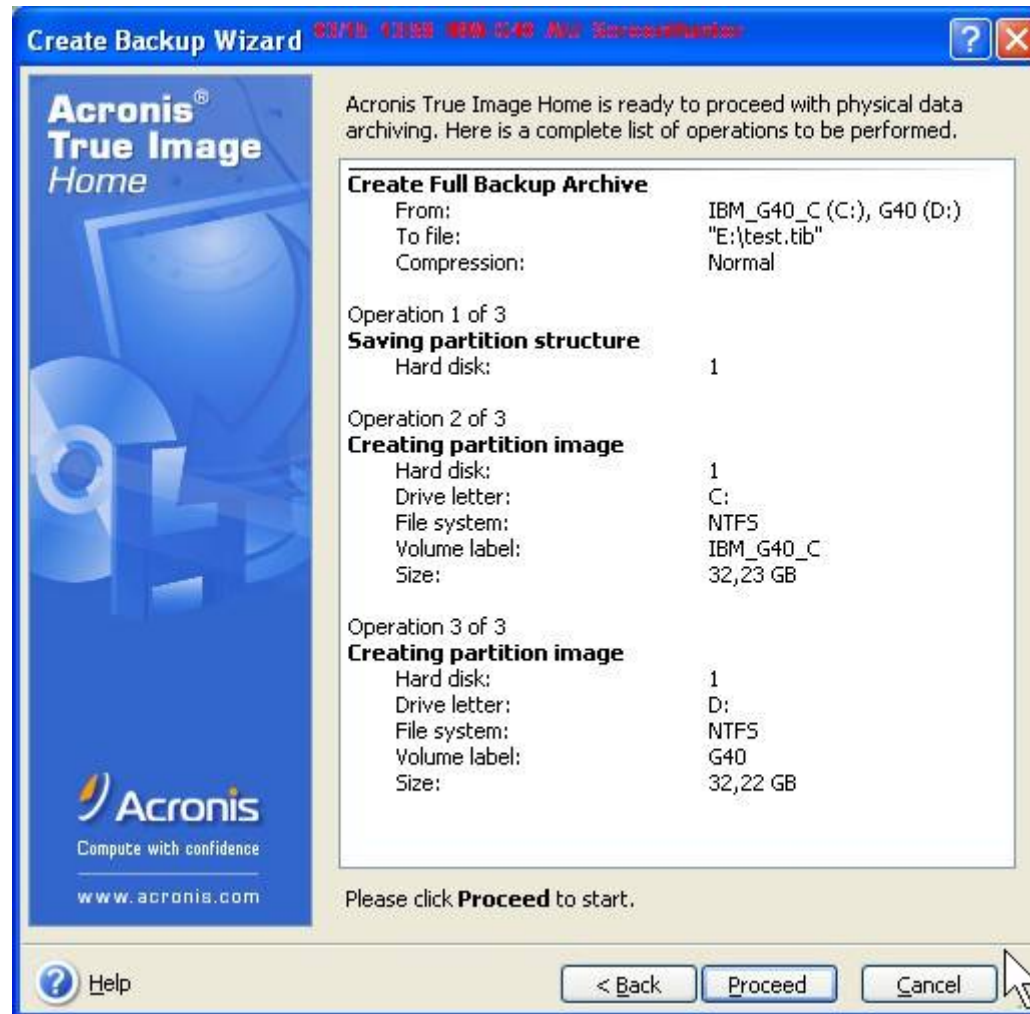
Når vi har skrevet det som skal stå i folder på den eksterne harddisk, kan vi gå videre, og vi vælger fuldt backup.

03/15 14:31 IBM G40 All Screenshots
Select either to create a new backup archive file or to add changes to an existing archive file:

- Create a new full backup archive
- Create an incremental backup
- Create a differential backup archive



Vi får lejlighed til at benytte visse valg, men her lader jeg de beståede parameter være - og går videre..



Og så kan vi trykke på **Proceed**, og vores backup er igang.

Denne backup via boot cd, bør laves mindst 4 gang om året, og man kan med fordel gemme alle 4 - og så til næste år, slette den første, når man laver en ny i 200 x .

I de efterfølgende dele kommer jeg igennem de øvrige ting...

Allan I Jensen
Vinterbuen 5
2750 Ballerup
Telf: 44654488
Mob: 40684488
Skype; OZ1DIS - Allan
Callsign: OZ1DIS



Dette er en underside til <http://www.oz1dis.dk>