

Vejledning til Photofiltre nr.177

Side 1

Lavet panoramafoto med 5 billeder

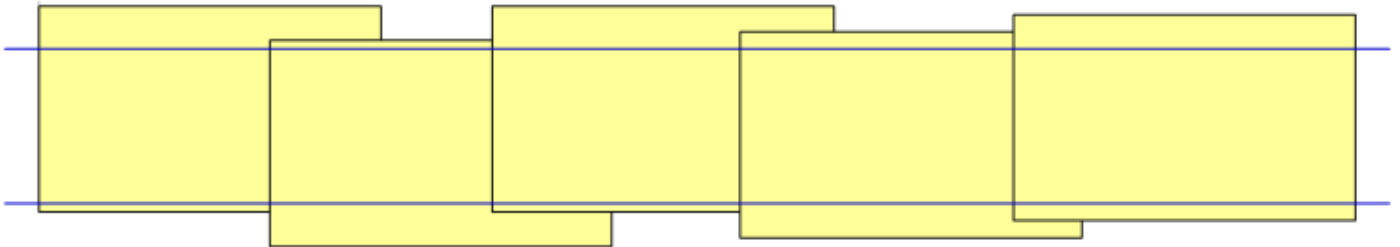
Mange moderne kameraer især de mindre – og smartphone kan optage panorama billeder. Men man kan også bruge andre kameraer og selv lave sit panoramabillede.

Man skal blot være omhyggelig med sine optagelser.

I denne vejledning optages 5 billeder.

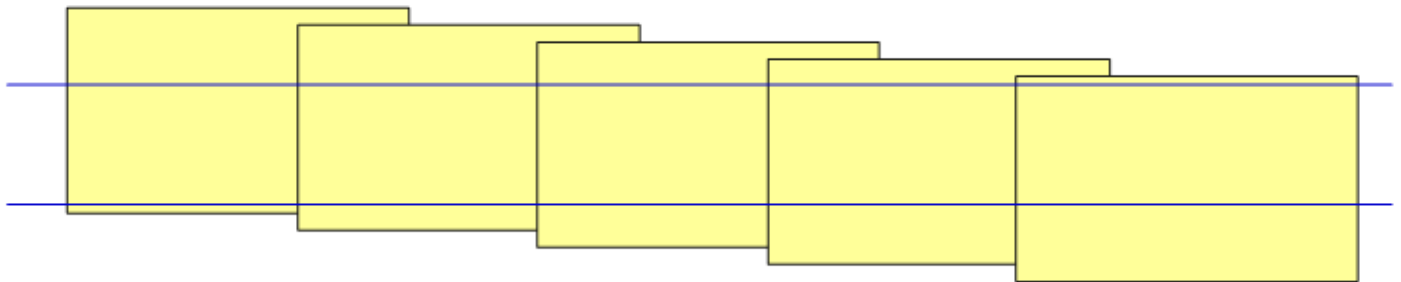
Optagelsen skal helst være nogenlunde i samme højde og ikke som her forskudt.

For så bliver der ikke så meget tilbage i højden af det samlede billede når det er beskåret

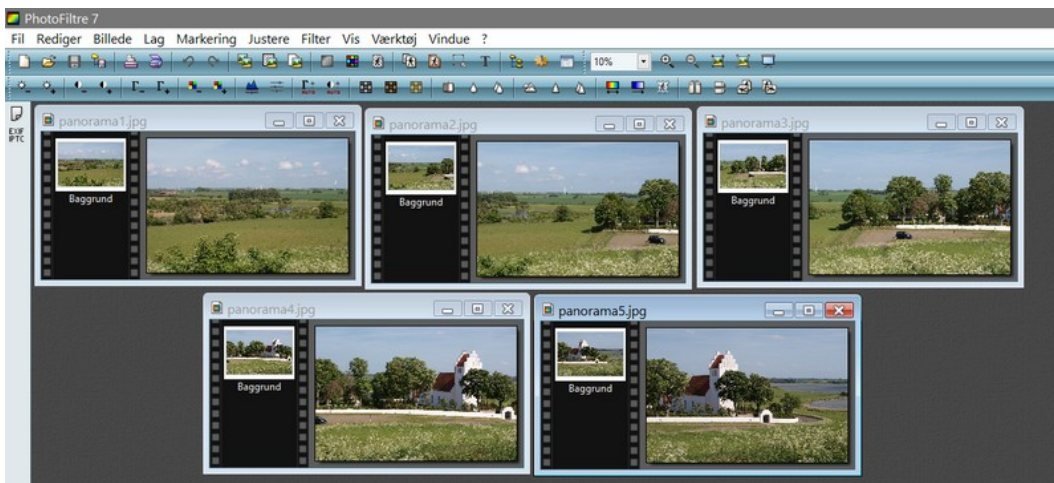
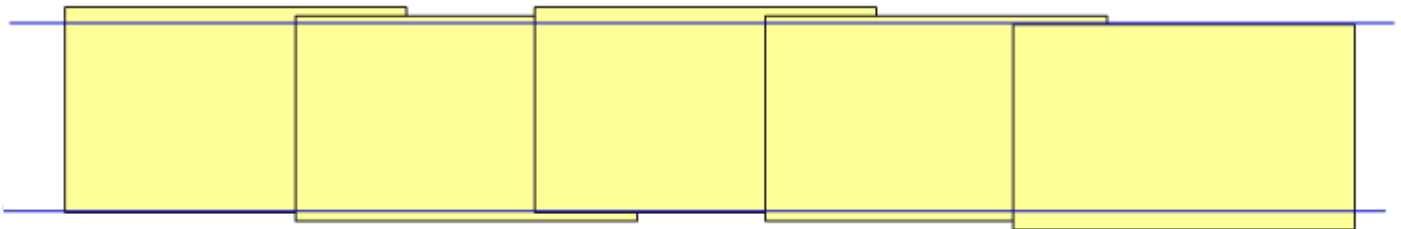


Endnu værre her hvor man kører kameraet i en bue nedad.

Billedet bliver beskåret ved den blå linje og her er der ikke så meget tilbage i højden.



Her er så det optimale resultat. Men man skal prøve det en del gange inden man bliver fortrolig med det. **MEN HUSK.** Når man tager billederne, skal de overlappe med ca 1/3. Det er for at programmet der skal bruges til at sætte dem sammen bruger det hvor billederne overlapper hinanden til at sætte dem sammen

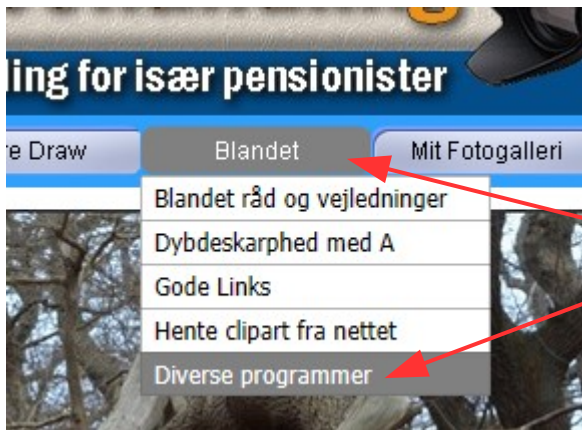


Her er så de 5 billeder som er brugt i denne vejledning – og de er åbnet og nedsat til 2400 pixel i bredden. Billedfiler er i dag store og det vil tage lang tid at lave panoramaet Hvis man bruger fuld størrelse

Vejledning til Photofiltre nr.177

Side 2

Lavet panoramafoto med 5 billeder

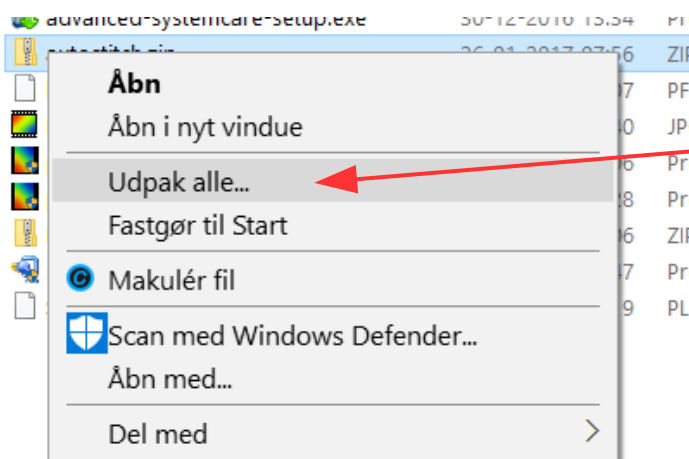
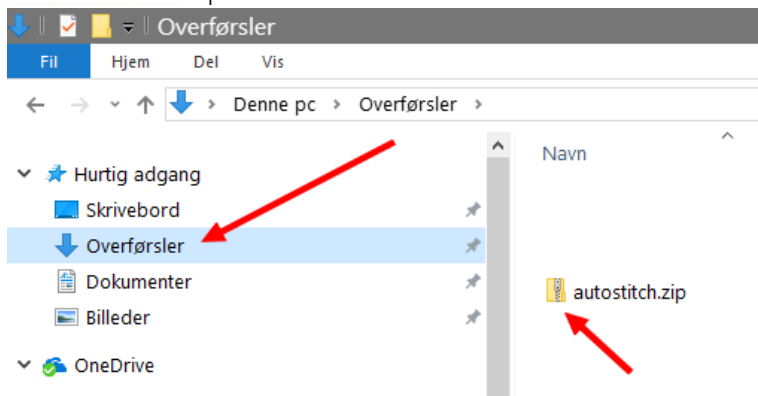


Til at sammensætte disse 5 billeder skal der bruges et program der hedder AutoStitch

Det kan hentes på min hjemmeside

Tryk på "Hent zip filen"
Filen vil så lægge sig i mappen Overførsler

	<p>Autostitch</p> <p>Autostitch er et program til at flere foto sammen til et panoramabillede. Man kan ikke rigtig se hvad der sker men det virker ganske udmærket.</p> <p>Filen man henter hjem er en zipfil som lige skal pakkes ud. Så kan man bruge programmet med det samme. Det skal altså IKKE installeres.</p>	Hent Zip filen
--	---	--------------------------------

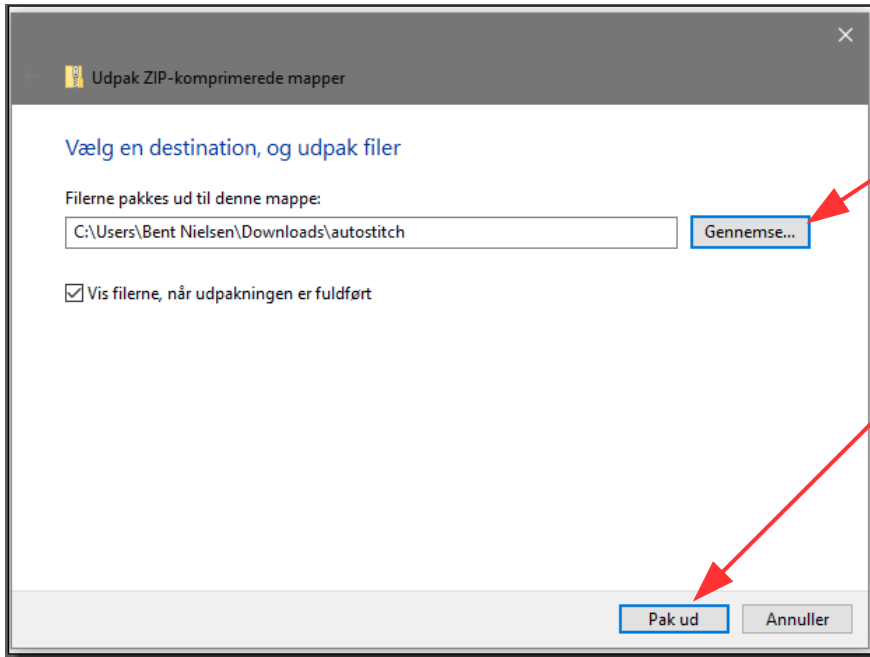


HØJREKLIK nu på zip filen og vælg **UDPAK ALLE**

Vejledning til Photofiltre nr.177

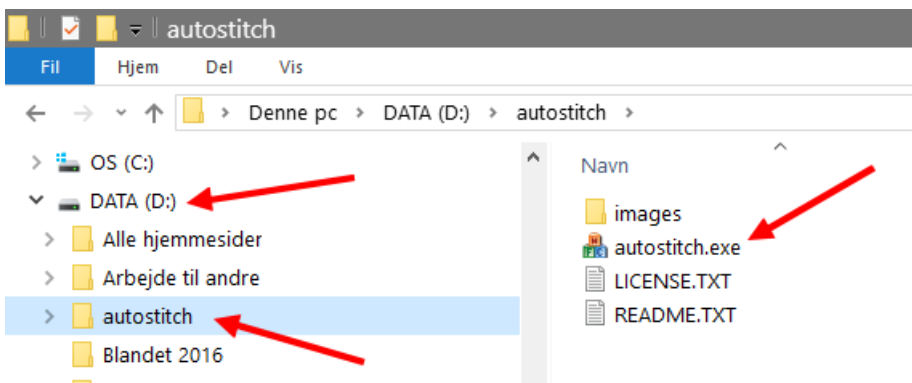
Side 3

Lavet panoramafoto med 5 billeder

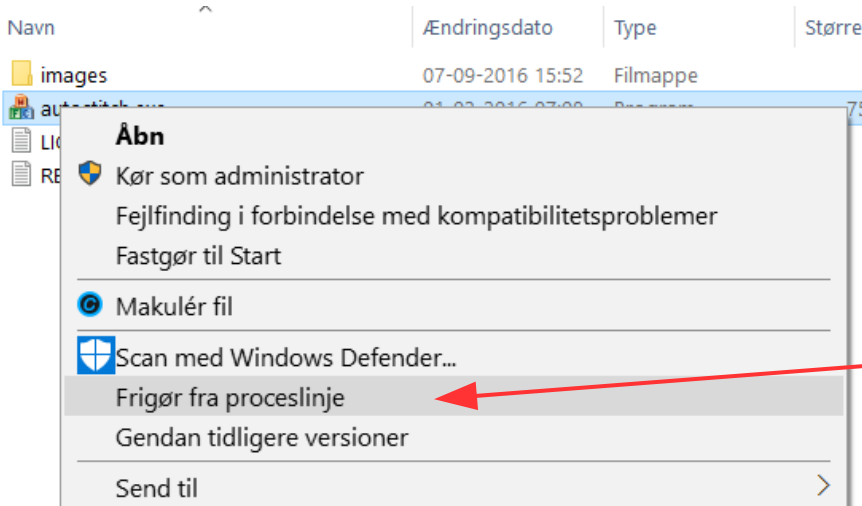


Du skal nu vælge hvor den skal pakkes ud henne. Du kan lade det stå der står, Men du kan også trykke på Gennemse – og f.eks. vælge D:drevet Så vil den blive udpakket på dit D: drev

Til sidst trykker du på Pak ud



Her er den så pakket ud på D: drevet og man kan nu se selve programfilen.



For at gøre det nemmere fremover kan du nu højreklikke på filen autostitch.exe

Nu har du mulighed for at fastgøre ikonen til start Eller sætte den på proceslinjen



Vejledning til Photofiltre nr.177

Side 4

Lavet panoramafoto med 5 billeder



panorama1.jpg



panorama2.jpg



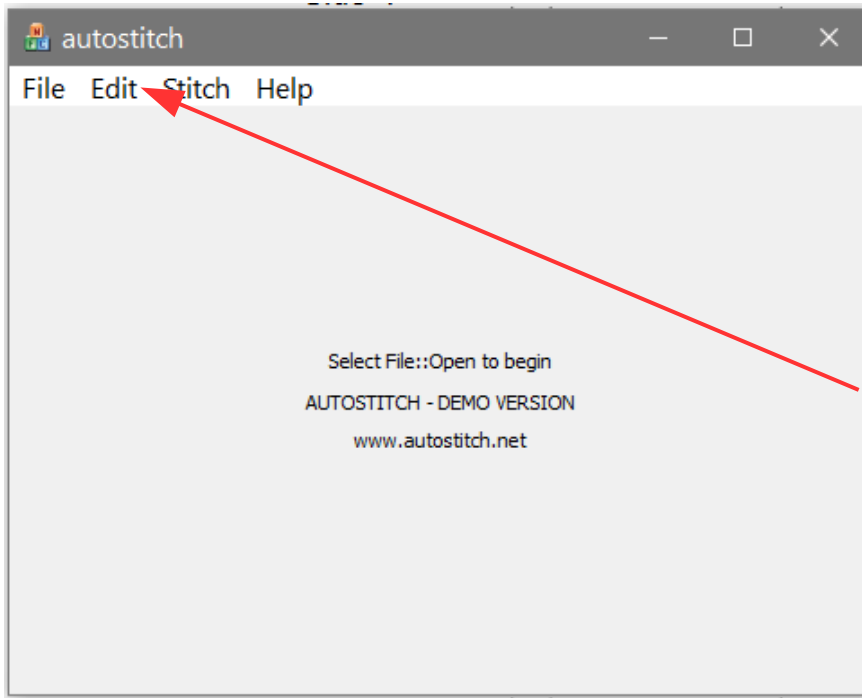
panorama3.jpg



panorama4.jpg



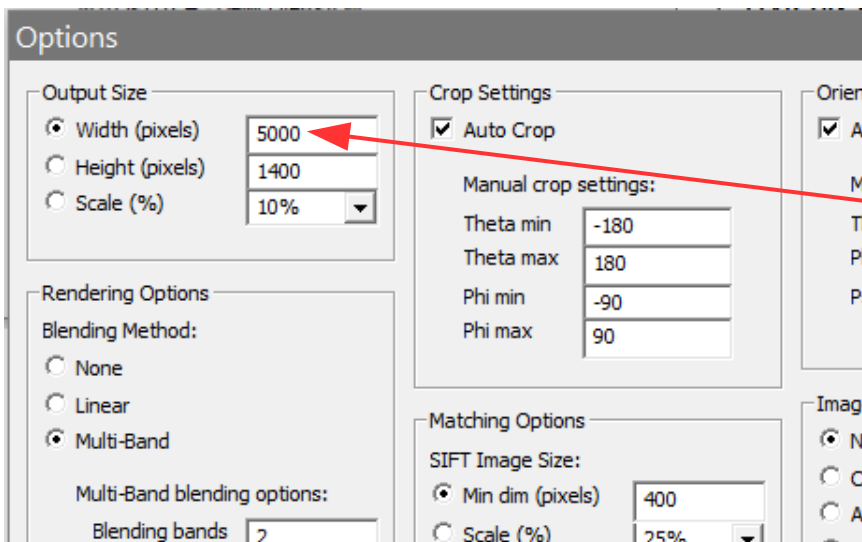
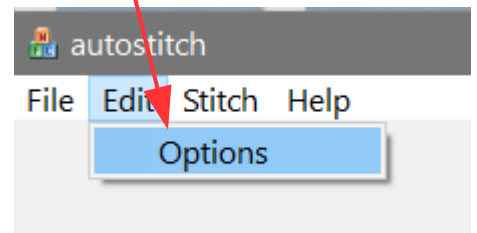
panorama5.jpg



Nu skal vi så sammensætte de 5 billeder til et panoramabillede.

Først skal vi vælge hvor bredt billedet skal være når det er samlet.

Tryk så på Edit og vælg Options



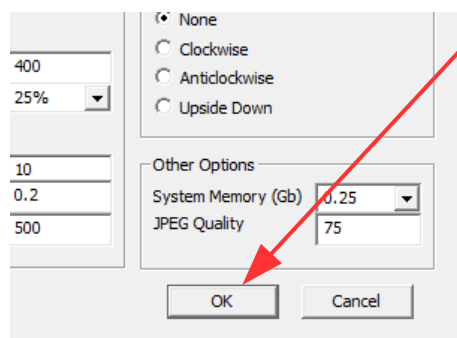
Nu kommer der en masse ting frem i vinduet.

Men bliv ikke forskrækket.

Vi nøjes med at sætte den samlede bredde til 5000

Så her skriver du 5000

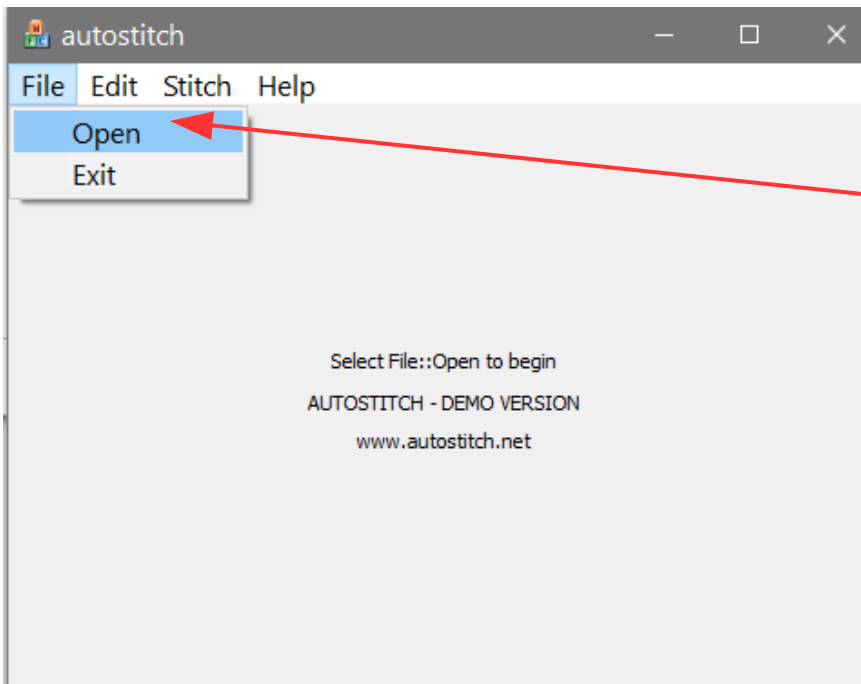
Og trykker så OK forneden



Vejledning til Photofiltre nr.177

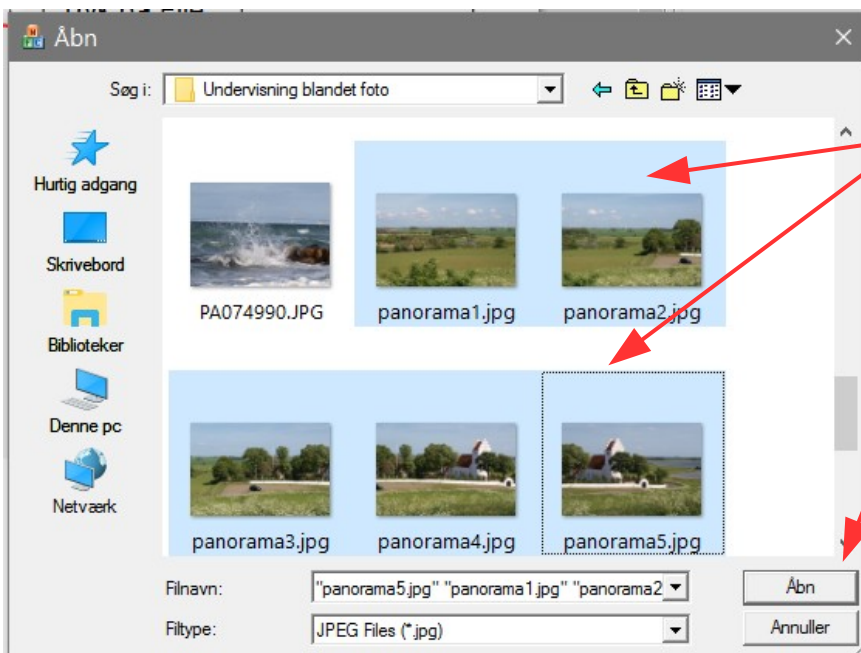
Side 5

Lavet panoramafoto med 5 billeder



Nu skal vi så vælge de 5 billeder der skal sættes sammen

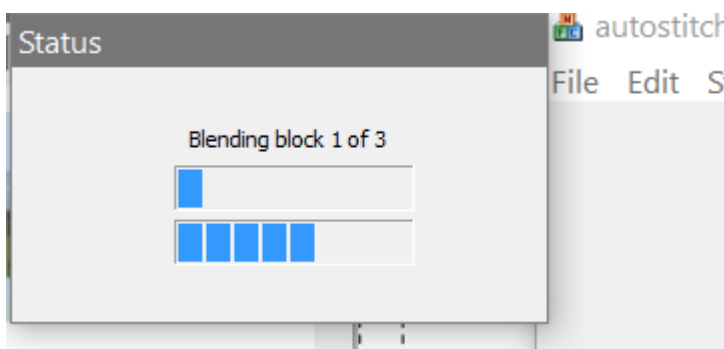
Tryk på File
Og tryk på Open



Nu skal du så vælge mappen hvor du har gemt billederne. Marker alle 5 billeder.

Hvis du holder Ctrl tasten nede kan du markere et ad gangen Til alle 5 er markeret.

Tryk så på Åbn



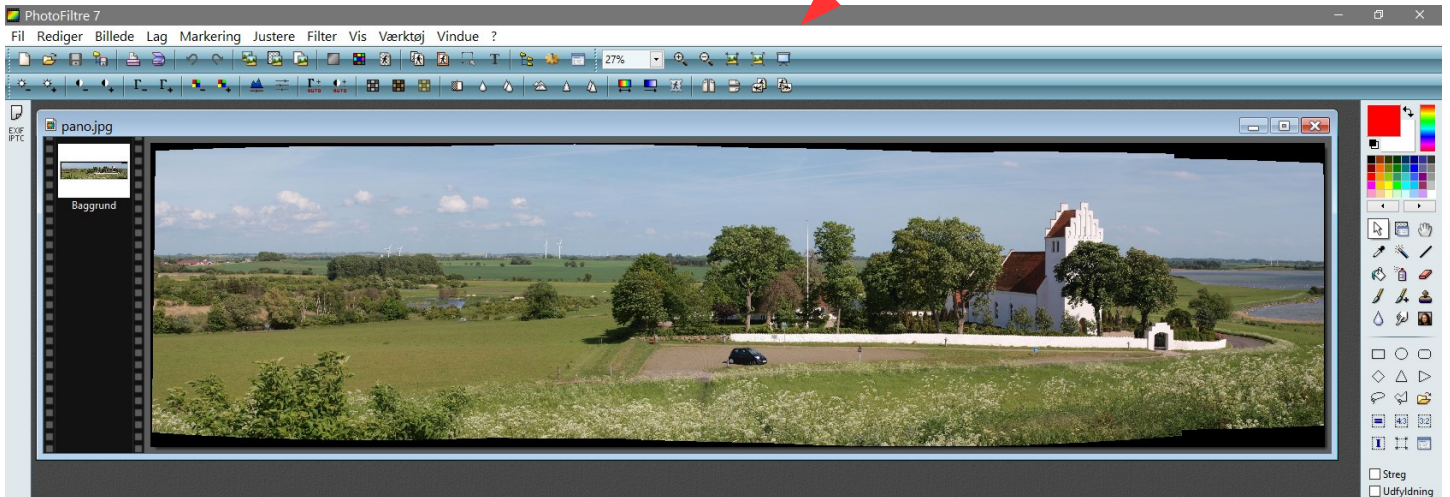
Nu kan man ikke se ret meget om hvad der sker. Jo større filer man bruger, Og jo større bredde man har sat det til – jo længere tid tager det. Selve billederne her var 2400 pixels hver og den samlede bredde sat til 5000

Vejledning til Photofiltre nr.177

Side 6

Lavet panoramafoto med 5 billeder

Hvis din computer er sat til at .jpg filer åbnes i Photofiltre 7 vil billedet komme frem i fotoprogrammet som du ser her.



Her kan man se at der ikke er ret meget sort i kanten så i dette tilfælde er de taget nogenlunde lige.
Nu skal billedet blot beskæres

