

REGISTRERING AF BILLEDER – BILLEDET VENDER FORKERT

Selvom et billede umiddelbart vender rigtigt, når man åbner filen på computeren, kan man på Arkibas opleve, at det samme billede pludselig vender forkert (på hovedet, på siden osv.). Rotationen skyldes den proces, der foregår, når man indscanner et billede på sin scanner.

Når man indscanner et billede, får den gemte billedfil automatisk tilføjet et "Exif-tag." Tagget fortæller computeren, hvordan billedet skal roteres, så det vender rigtigt.

Et billede, der er scannet forkert ind, vil på den måde automatisk blive roteret den rigtige retning, når man åbner filen på computeren.

Det samme forekommer, hvis man vender sin telefon på siden for at tage et billede med kameraet. Her vil Exif-tagget igen fortælle computeren, hvilken retning billedet skal vende.

Mange applikationer kan aflæse Exif-tags, og de vil automatisk rotere billedet for at vise det korrekt.

Arkibas understøtter **ikke** Exif-tags og roterer derfor **ikke** billedet. Billedet vises i den retning, det blev scannet ind, og man kan derfor opleve, at billedet vender forkert på hjemmesiden.

Der er to måder at løse problemet på:

1. Vend billedet rigtigt, når det indscannes.



Eksempel 1: Her indscannes billedet forkert.

Det vandrette billede vil blive indscannet sidelæns, da scanneren bevæger sig oppefra og ned.



Eksempel 2: Her indscannes billedet korrekt.

Det vandrette billede vil blive scannet oppefra og ned.

2. Anvend et program, såsom XnView, der gemmer billedet i den korrekte roterede version ud fra dets Exif-tag. Dette er en god løsning, hvis man ikke har mulighed for at indscanne billedet. Programmet kan downloades gratis på www.xnview.com/en.

