

## Image rotations komponenten

Image rotations komponenten skifter mellem billeder og/eller flash filer fra en imagespool (mappe), intervallet hvormed billederne skifter er brugerdefineres og kan varierer fra sekunder til dage. Der er mulighed for både skift til et nyt tilfældig billede/flash fil eller man kan vælge alfabetisk visning, hvor man absolut i forhold til publiceringstidspunktet og intervallet skifter til det rette billede. Komponentens er tidsstyret således komponenten kun vises hvis man er efter publish datoen og før unpublsh datoen.

Nedenfor gennemgås og eksemplificeres komponenten.

Når komponenten er indsat i CMD på eksempelvis et folderlayout, så vælger man at klikke på skruenøglen ud for image rotations komponenten og følgende popup vises:

Name	Value	Hint
Height:	100	Hvilken højde i pixels skal flashfilerne have
Width:	100	Hvilken bredde i pixels skal flashfilen have
Hvordan skal billederne centreres?:	center	left, center eller right
AlphaSort:	<input checked="" type="checkbox"/>	En test af om alfabetisk sortering virker
Alternativ tekst:	Image swapper	test
ChangeAfter:	000:00:01:00	Billederne skifter efter DDD:HH:MM:SS Days, Hours, Minuts, Second
Class:	kant	css classen (kant)
Billedemappe:	/side1/imageswapper/rotationsBilleder/	Mappen som indeholder samtlige billeder der skal roteren mellem
Number:	1	Hvilket nummer i rækken
PublishDate:	2005-09-16-11-18	Dato og tidspunkt hvorfra imageswapperen skal vises YYYY-MM-DD-HH-MM, blank betyder nu
UnpublishDate:	2005-09-25-17-03	Dato for hvornår imageswapperen ikke skal vises, YYYY-MM-DD-HH-MM, blank betyder aldrig

**Height & Width:** Angiver højden/bredde i pixels på flash filerne. Anvendes billeder alene er denne parameter ikke nødvendig.



**Alternativ tekst og class:** Den alternative tekst angiver den label som vises når man holder musen over billedet/flash filen. Class henviser til css klassen, den mest brugte værdi her er "kant", "kant" vil lægge en sort streg om billederne.

**Centrering:** Henviser til hvor på siden komponenten skal placeres, værdien kan være: "center", "right" og "left".

**Number:** Heri skrives et unikt tal der er forskelligt mellem alle images rotations komponenterne. Man kan give den første images rotationskomponent nummer 1 osv.

**PublishDate og UnpublishDate:** Datoer for hvornår denne images rotation komponent skal vises. PublishDate er påkrævet at udfylde, eftersom den skifter billederne absolut i forhold til det indtastede tidsstempl. Er dags dato mellem de to angivne datoer vises komponenten ellers vises der ingenting. Angives på formatet: YYYY-MM-DD-HH-MM, i dette tilfælde betyder det at publish date er den 16. september 2005 kl. 11:18:00. HH kan antage værdier mellem 00-23.

**Billedemappe:** Link til den mappe hvori billederne/ flash filerne er placeret i CMD. Denne mappe kaldes images poolen og er de billeder / flash filer der skiftes imellem.

**ChangeAfter:** Angiver hvor langt tid der skal gå før billedet skal skifte. Før billedet skifter skal den angivne tid være gået og siden skal genindlæses. Denne parameter angives på formen DDD:HH:MM:SS, 3 cifre til antal dage, eksempelvis hvis der skal skiftes billede efter 30 dage, 2 timer og 5 minutter skal changeafter være 030:02:05:00. Skal billedet skifte hver 10. sekund skal changeafter være 000:00:00:10. ChangeAfter vil altid være absolut i forhold til publiceringstidspunktet, således er publicDate 2005-05-05-10-00 og changeafter er 000:02:00:00, vil billedet skifte første gang 2005-05-05-12-00 og næste gang kl. 14 osv.

**AlphaSort:** Angiver som billedet skal skifte til et nyt tilfældig valgt billede eller om billederne skal sorteres alfabetisk. Skal billederne sorteres alfabetisk vil billede a blive vist først, når changeafter er gået vil billede b blive vist osv. Herved kan man have et a\_sommer, b\_efterår, c\_vinter, d\_forår billede og få vist det rigtige afhængig af årstiden. Så skal publicDate være 2004-06-01-00-00 og changeafter være 090:00:00:00.