# Administratörshandbok





Meridium AB, Svensknabbevägen 17, 393 51 Kalmar, Sverige, www.meridium.se

#### Copyright

Denna handbok skyddas av upphovsrättslagen. Förändringar av innehåll eller delvis kopiering av innehåll får ej ske utan tillstånd från upphovsrättsinnehavaren.



Webblösningar för offentlig sektor

Administratörshandbok för ImageVault version 3.5 Skapad den 7 november 2007 Senast redigerad den 20 december 2011 © Meridium AB

Innehållsförteckning	
Administratörshandbok	1
1. Introduktion	_4
1.1. Manualinstruktioner	4
2. Starta	5
2.1. Startläge	5
3 Inställningar	7
3.1. Inställningsvy	 7
3.2. Licens	8
3.3. Rörligt media	9
3.4. Systeminstallningar	9
ImageVault   Administratörshandbok	4
©Meridium AB	4
3.5. Kategori inställningar	20
3.6. Inställningar för metadata	22
3.7. Installningar för max bredd/böld	24 28
	20
4. Albumadministration	29
4.1. Strukturening 4.2 Administrera album i Image\/ault	29 31
	01
Albumadministration   47	4
4.3. Satt redaktorsrattigneter på album	35
<b>4</b>	
4.4. Satt visningsrattigheter pa album	39
	41
5. Schemalagda jobb	42
5.1. ImageVault konverteringsjobb	43
5.3 ImageVault importiobb	43
5.4. ImageVault fillistningsjobb	46
5.5. ImageVault användare/grupp kontroll	46
5.6. ImageVault shoppingjobb	46
5.7. ImageVault arkiveringsjobb	46
6. Inställningar i fritexteditor	47
6.1. EPiServer CMS 6 och TinyMCE	47

# 1. Introduktion

#### Välkommen!

Administratörshandboken riktar sig till personer som administrerar ImageVault. Hand- boken går igenom hur man gör alla inställningar i ImageVault och hur man administrerar album och vilka som har tillgång till dem. Den går även igenom hur man som administratör ska behandla de beställningar som kommer in.

ImageVault är ett tillägg till EPiServer som förenklar och förbättrar hanteringen av filer i EPiServer. ImageVaults grundläggande funktioner är att lagra filer centralt på en server så att alla i organisationen kan komma åt och använda de filer som finns. ImageVault har även mer avancerade funktioner för bilder så som redigering och konvertering till flera format.

## 1.1. Manualinstruktioner

Manualen är uppdelad i två huvuddelar. Den första delen går igenom hur man konfigurerar ImageVault för att det ska funka så bra som möjligt. Den andra delen går igenom hur man administrerar album och bestämmer vilka rättigheter användare ska ha i ett album. Slutet av manualen går igenom hur man behandlar de beställningar som kommer in genom beställningsfunktionen i ImageVault.

Det är bra om man läser igenom ImageVault redaktörshandbok för att få en bättre förståelse för hur ImageVault används.

# 2. Starta

För att administrera ImageVault måste man ha ett konto i EPiServer med redaktörsrättigheter och ett konto i ImageVault med administratörsrättigheter. Man måste även ha grundläggande kunskaper om hur man använder EPiServer. Läs mer om hur man sätter rättigheter till ImageVault i installationsmanualen till ImageVault.

# 2.1. Startläge

För att komma åt ImageVault måste man vara i redigeringsläge i EPiServer. Man känner igen redigeringsläget genom att en meny med olika flikar, bl.a. ImageVault fliken, visas till vänster.



För att snabbt nå redigeringsläge kan man gå in på EPiServer adress och skriva /edit efter. T.ex. <u>www.episerver.se/undernivå/edit</u>

För att komma in i ImageVault administrationsläge klickar man på ImageVaultfliken som finns i vänstra delen. Klicka sedan på länken för att öppna ImageVault i ett nytt fönster. När ImageVault väl är startat når man administrationsdelen via flikarna längst upp.



Länk till ImageVault.

Notering! ImageVault-fliken kan konfigureras för att visa ett RSS flöde. Mer information om detta hittas i kapitel 3.4.2 Användargränssnitt.

# 3. Inställningar

Det finns många inställningar i ImageVault som måste ställas in innan man kan använda systemet. Det är viktigt att man tänker till innan man driftsätter ImageVault. En felaktig inställning kan leda till att filer publiceras på ett felaktigt sätt och att servern kan bli överbelastad. Att ändra en inställning vid ett senare skede kan få stora konsekvenser. I detta kapitel går vi igenom varje inställning och vad man ska tänka på när man gör alla inställningar

## 3.1. Inställningsvy

Man når inställningsvyn genom att klicka på *Inställningar* fliken i ImageVault. I vyn gör man alla inställningar i ImageVault. Vyn består av olika delar med textfält och kryssrutor där man ställer in olika delar i ImageVault

🖉 ImageVault 3.0.0.68 - Wi	ndows Internet Explorer			
Bilder Administratio	n Inställningar Hjälp		MERIDIUM ImageVau	ılt™
Inställningar Licens	Rörligt media			
				~
ActiveX-kontroll	ActiveX-kontroll			
Användargränssnitt	Använd ActiveX komponent för uppladdning	✓	Uppladdning av filer sker med en ActiveX-komponent (flera filer kan laddas upp samtidiot)	
Användarkonto	cpp-coor g		app concerning of	
Avancerat	Spara inställningar			
Kategorier	2			
Konverteringar för bilder				
Spegling				
Storlekar för bilder				
Säkerhet				

#### 1. Huvudflikar

Här kan man växla mellan systeminställningar, licensinställningar och rörligt media.

#### 2. Underflikar

Under fliken inställningar finns en rad olika underflikar. Dessa flikar är uppdelade i olika inställningsområden för att skapa en bättre överblick.

### 3.2. Licens

För att aktivera ImageVault måste man ha en giltig licens. Licensen levereras av ImageVault återförsäljare i form av en fil. Filen måste läggas in i ImageVault för att licensen ska aktiveras. För att komma till licensvyn klickar man på **Systeminställningar** i administrationsmenyn och sedan på fliken **Licens** därefter.

Bilder Administration Inställningar Hjälp     Inställningar Licens     Rörligt media     Licens information     ProductName ImageVault   LicenseId 2159   Company Meridum   OrganisationNumber na   BilingContactName Meridum AB   BilingContactAddress 9351   BilingContactCity KALMAR   BilingContactCity na   BilingContactCity na	Inställningar Hjälp	Serie de		MERIDIUM
Instailinger       Körligt weile         Licens information       ImageVault         ProductName       ImageVault         LicenseId       2159         Conpany       Meridum         OrganisationNumber       na         BilingCompany       Meridum AB         BilingContactName       ImageVault         BilingContactAddress       Sama         BilingContactZip       39351         BilingContactCountry       na         BilingContactTelephone       ImageVault         BilingContactTelephone       ImageVault	ImageVault   2159   Meridum   na   Meridum AB   39351   KALMAR   na   1000000000000000000000000000000000000	Bilder Administration	nställningar Hjälp	Imagevault
Licens information         ProductName       ImageVault         LicenseId       2159         Company       Meridium         OrganisationNumber       na         BillingCompany       Meridium AB         BillingContactName       ImageVault         BillingContactName       ImageVault         BillingContactAddress       ImageVault         BillingContactZip       39351         BillingContactCountry       na         BillingContactTelephone       ImageVault         BillingContactEmail       ImageVault	ImageVault 2159 Meridium na Meridium AB 99351 KALMAR na	Inställningar Licens Rör	igt media	
Licens information         ProductName       ImageVault         LicenseId       2159         Company       Meridum         OrganisationNumber       na         BillingCompany       Meridum AB         BillingContactName       ImageVault         BillingContactAddress       39351         BillingContactCountry       na         BillingContactTolephone       ImageVault         BillingContactTolephone       ImageVault	ImageVault 2159 Meridum na Meridum AB 39351 KALMAR na			
ProductNameImageVaultLicenseId2159CompanyMeridiumOrganisationNumbernaBillingCompanyMeridium ABBillingContactNameImageVaultBillingContactAddressImageVaultBillingContactZip39351BillingContactCityKALMARBillingContactTelephoneImageVaultBillingContactTelephoneImageVaultBillingContactEmailImageVaultBillingConta	ImageVault 2159 Meridum na Meridum AB 39351 KALMAR na Na Restricts usage to the mac address	Licens information		
LicenseId     2159       Company     Meridium       OrganisationNumber     na       BillingCompany     Meridium AB       BillingContactName     Image: ContactAddress       BillingContactZip     39351       BillingContactCountry     na       BillingContactTelephone     Image: ContactEmail       BillingContactEmail     Image: ContactEmail	2159   Meridium   na   Meridium AB   39351   KALMAR   na   Image: Im	ProductName	ImageVault	
Company     Meridium       OrganisationNumber     na       BillingCompany     Meridium AB       BillingContactName     Image: Company       BillingContactAddress     Image: Company       BillingContactZip     39351       BillingContactCity     KALMAR       BillingContactTelephone     Image: Company       BillingContactTelephone     Image: Company	Meridium   na   Meridium AB   39351   KALMAR   na   Ima	LicenseId	2159	
OrganisationNumber     na       BillingCompany     Meridium AB       BillingContactName     Image: ContactAddress       BillingContactAddress     Image: ContactAddress       BillingContactZip     39351       BillingContactCountry     KALMAR       BillingContactTelephone     Image: ContactEmail       BillingContactEmail     Image: ContactEmail	na Meridium AB 39351 KALMAR na na ina	Company	Meridium	
BillingCompany     Meridium AB       BillingContactName     Image: ContactAddress       BillingContactAddress     Image: ContactZip       BillingContactZip     39351       BillingContactCountry     Na       BillingContactTelephone     Image: ContactEmail       BillingContactEmail     Image: ContactEmail	Meridium AB   39351   KALMAR   na	OrganisationNumber	na	
BillingContactName     Image: ContactAddress       BillingContactAddress     39351       BillingContactCity     KALMAR       BillingContactCountry     na       BillingContactTelephone     Image: ContactEmail       BillingContactEmail     Image: ContactEmail	39351   KALMAR   na	BillingCompany	Meridium AB	
BillingContactAddress     Image: ContactAddress       BillingContactZip     39351       BillingContactCity     KALMAR       BillingContactCountry     na       BillingContactTelephone     Image: ContactEmail       BillingContactEmail     Image: ContactEmail	39351 KALMAR na 	BillingContactName		
BillingContactZip     39351       BillingContactCity     KALMAR       BillingContactCountry     na       BillingContactTelephone     Image: ContactTelephone       BillingContactEmail     Image: ContactTelephone	39351 KALMAR na	BillingContactAddress		
BillingContactCity     KALMAR       BillingContactCountry     na       BillingContactTelephone     Image: ContactTelephone       BillingContactEmail     Image: ContactTelephone	KALMAR na	BillingContactZip	39351	
BillingContactCountry     na       BillingContactTelephone     Image: ContactEmail       BillingContactEmail     Image: ContactEmail	na	BillingContactCity	KALMAR	
BillingContactTelephone     Image: ContactEmail       BillingContactEmail     Image: ContactEmail	Restricts usage to the mac address	BillingContactCountry	na	
BillingContactEmail	Restricts usage to the mac address	BillingContactTelephone		
TechnicalContactName	Restricts usage to the mac address	BillingContactEmail		
	Restricts usage to the mac address	TechnicalContactName		
TechnicalContactTelephone	Restricts usage to the mac address	TechnicalContactTelephone		
TechnicalContactEmail	Restricts usage to the mac address	TechnicalContactEmail		
Begränsningar	Restricts usage to the mac address	Begränsningar		
MACRestriction Restricts usage to the mac address		MACRestriction	Restricts usage to the mac address	
		Välj ny licensfil		
Välj ny licensfil		Browse	)	
Välj ny licensfil		Ladda upp		
Välj ny licensfil Browse		Ladda upp		
Välj ny licensfil Browse Ladda upp				

För att ladda upp filen i ImageVault klickar man på **Browse**. Ett Välj fil fönster kommer att öppnas. Man letar upp licensfilen och klicka på **Öppna**. För att ladda upp licensfilen klickar man på **Ladda upp**.

När licensfilen är uppladdad kommer systemet fråga om man vill använda den nya licensfilen. Klicka *Ersätt Licens* för att installera licensfilen.

# 3.3. Rörligt media

Om man lagrar filmer i form av Flash, Quicktime mm i ImageVault kan det vara så att man vill att filmerna skall presenteras på ett specifikt sätt när man lägger in filen på en sida. Det är ganska troligt att man vill att flashfilmen skall spelas upp i stället för att det blir en länk till flashfilmen. I ImageVault kan man skapa anpassade regelverk för hur olika filformat skall hanteras. Läs mer om detta i utvecklingsmanualen.

Bilder Adm	ninistration Inställningar Hjälp	
Inställningar	Licens Rörligt media	
Namn	swf	
Definition	<pre><object <br="" classid="clsid:D27CDB6E-AE6D-11cf-96B8-444553540000">codebase="http://download.macromedia.com/pub/shockwave/cabs/flash/swflash.cab# version=6,0,29,0" width="\$WIDTH\$" height="\$HEIGHT\$"&gt; <param name="movie" value="\$URL\$"/> <param name="quality" value="high/"/> <embed quality="high&lt;br" src="\$URL\$"/>pluginspage="http://www.macromedia.com/shockwave/download/index.cgi? P1_Prod_Version=ShockwaveFlash" type="application/x-shockwave-flash" width="\$WIDTH\$" height="\$HEIGHT\$"&gt;</object></pre>	
Nyckelord		
\$URL\$	Kommer att ersättas med adressen till den valda filen	
\$WIDTH\$	Kommer att ersättas med det värde som anges i bredd på egenskapen	
\$HEIGHT\$	Kommer att ersättas med det värde som anges i höjd på egenskapen	
\$LOOP\$	Kommer att ersättas med det värde som anges i loop på egenskapen	
Spara		

# 3.4. Systeminställningar

Systeminställningarna är kategoriserade i ett antal olika flikar där varje flik innehåller flera inställningar. En enklare beskrivning finns bredvid varje inställning.

#### 3.4.1. Inställningar för ActiveX-kontroll

Man kan ladda upp filer i ImageVault på två olika sätt. Man kan välja på att använda webbformulär och uppladdningskomponent eller båda delarna.

Ladda upp filer via formuläret nedan eller dra och släpp till ytan till höger.

1.	Browse	
2.	Browse	
3.	Browse	Släpp dina filer här
4.	Browse	

Webbformuläret kräver ingen installation men användaren kan enbart skicka upp en fil i taget.

Uppladdningskomponenten kräver installation men gör så att användaren kan skicka upp flera filer samtidigt.

Vill man att ActiveX komponenten ska vara tillgänglig kryssar man i **Använd** ActiveX komponent för uppladdning.

ImageVault 3.0.0.68 -	Windows Internet Explorer		
Bilder Administra	ition Inställningar Hjälp		ult™
Inställningar Licen	s Rörligt media		
			~
ActiveX-kontroll	ActiveX-kontroll		
Användargränssnitt	Använd ActiveX komponent för	Uppladdning av filer sker med en ActiveX-komponent (flera filer kan laddas	
Användarkonto	appladuming	upp semiduig()	
Avancerat	Spara inställningar		
Kategorier			

#### 3.4.2. Användargränssnitt

Man kan göra mindre justeringar i användargränssnittet. Vill man ha många kategorier i sin ImageVault installation så kan man få kategorierna presenterade i flera kolumner när man söker efter filer via den avancerade sökningen. Ange önskat antal kolumner i fritextfältet **Ange kolumner med kategorier**.

🏉 ImageVault 3.0.0.68 - Wir	ndows Internet Explo	rer		
1 - A			MERIDIL	ML
Bilder Administration	n Inställningar	Hjälp	.» Imag	geVault™
Inställningar Licens	Rörligt media			
				<u> </u>
ActiveX-kontroll	Användargränssnitt			
Användargränssnitt	Antal kolumner med kategorier	3	Antalet kolumner med kategorier som visas på sidan för avancera sökning	ad
Användarkonto Avancerat	Avaktivera dra och släpp		Att stänga av möjligheten att dra och släppa bilder kan öka prestandaden.	
Kategorier	Visa personligt album		Ett album som endast visar de filer den nuvarande användaren la i ImageVault visas i albumträdet.	agt in
Konverteringar för bilder	Visa RSS		Visar ett RSS-flöde med ImageVault-nyheter	
Spegling				
Storlekar för bilder	Spara inställningar	)		
Säkerhet				

Valet **Avaktivera dra och släpp** stänger av möjligheten att dra och släppa filer mellan album samt även möjligheten att dra och släppa album.

Valet **Antal kolumner med kategorier** sätter antalet kategori kolumner som ska visas på sidan för avancerad sökning. Värdet bör sättas till minst "1".

Funktionen **Visa personliga album** aktiverar en specialmapp i albumträdet. Denna mapp visar alla bilder som den inloggade användaren har laddat upp till arkivet oavsett vilket album filen ligger i. Filerna visas per kategori i denna mapp.



Valet Visa RSS kommer att visa ett RSS flöde på startfliken för ImageVault.

#### 3.4.3. Användarkonto

ImageVault är helt integrerat med EPiServers rättighetshantering. Om en användare raderas i EPiServerdatabasen kommer bilder som laddats upp av detta konto att sakna ägare till bilden. Genom att ange ersättningskonto i form av en användares id, eller användarnamn för EPiServer CMS, övergår ägarskapet av alla bilder till denna person. I fältet anger man en siffra t ex 54, eller användarnamn för EPiServer CMS. Man kan endast ange ett ID eller användarnamn i detta fält.

C	lmageVault 3.0.0.68 - Wi	indows Internet Explorer		
			MERIDIUM	
-	Bilder Administratio	on Inställningar Hjälp	ImageVault™	
	Inställningar Licens	Rörligt media		
-			^	
	ActiveX-kontroll	Användarkonto		
	Användargränssnitt	Ersättningskonto epiadmin	Om ett användarkonto som refereras av ImageVault tas bort från EPiServer	
	Användarkonto		kommer detta konto att bli ägare till de object som det borttagna kontot ägde.	
	Avancerat		Detta gäller filer och beställningar.	
	Kategorier	Spara inställningar		
	Konverteringar för bilder			

#### 3.4.4. Avancerat

Under fliken avancerat hittar man inställningar som påverkar ImageVault i relativt stor utsträckning.

Inställningar       Licens       Rörligt media         kctiveX-kontrol       Avancerat         Användargränssnitt       Användar proxy       Finns det en brandvägg mellan redaktören och servern måste man kryssa i denna ruta om uppladdningskomponenten används. I annat fall ska denna lämnas tom.         Automatisk importkatalog       Alla filer som palezariat.         Avsändaradress       magevault@example.cor       Den adress som epost skickade av systemet skickas från         Livslängd för filer i       0       Filer tas automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inte flyttas däriffån efter angivet antal dygn.         Korlekar för bilder       0       Filer tas automatiskt toort stänger automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inte flyttas däriffån efter angivet antal dygn.         Korlekar för bilder       0       Filer tas automatiskt toort stänger automatiskt bort stänges automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inte flyttas däriffån efter angivet antal dygn.         Öriginalbyte       Ø       Användare kan byta original i ImageVault. När ett original byts sker bytet medelbart på alla sidor, inklusive alla versioner av sidorna, där file navids         Schemalagd fillistning       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finnas med i listan, t.ex. doc.pdf. Om fältet är toont så visasar alla filtyper.         Schemalagd fillistning       Absolut sökväg til den plats där textfilen ska sparas, t.ex. Xittempl.         Stäng av rättighetskol       Användare knomma å tunderalbum i albumträdet utan att berkav	ilder Administra	tion Inställningar	Hiälp	III ImageVau
Inställningar       Licens       Rörligt media         ActiveX-kontroll       Avancerat       Användargränssnitt         Användargränssnitt       Användargränssnitt       Användargränssnitt         Användarkonto       Automatisk importkatalog       Finns det en brandvägg mellan redaktören och servern måste man kryssa i denna ruta om uppladdningskomponenten används. I annat fäl ska derna lämnas tom.         Avancerat       Automatisk importkatalog       Alla filer som placeras i denna katalog importeras med jämna interval i imagevält. Karetal i singagevält. Avsändaradress         Konverteringar för bilder       Avsändaradress       magevault@example.coi       Den adress som epost skickade av systemet skickas från         Livslängd för filer i uppladdningsalbumet       0       Filer tas automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inte fryttas däriffån efter angivet antal dygn. Om värdet är 0 tas filerna aldrig bort med automatik.         Starlekar för bilder       0       Filer tas automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inte filändelser         Stakerhet       0       Filer kas bort original i Imagevault. När ett original byts sker bytet omedelbart på alla sidor, inklusive alla versioner av sidorna, dar filen används         Schemalagd fillistning       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finnas med i filändelser         Schemalagd fillistning       Absolut sökväg til den plats där textfilen ska sparas, t.ex. Xi (temp).         Stäng av rätighetskoll       Användare komma åt under	I realized a		· July March ()	
ActiveX-kontroll       Avancerat         Användargränssnitt       Använd proxy         Användarkonto       Använd proxy         Avancerat       Automatisk importkatalog         Automatisk importkatalog       Alla filer som placeras i denna katalog importeras med jämna interval i ImageVault.         Kategorier       Avsändaradress         Konverteringar för bilder       Den adress som epost skickade av systemet skickas från         Storlekar för bilder       Om värdet är 0 tas filer a automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inte fiyttas därfinå ne fter angivet antal dygn. Om värdet är 0 tas filerna aldrig bort med automatik.         Storlekar för bilder       Originalbyte       ImageVault. När ett original byts sker bytet omedelbart på alla sidor, inklusive alla versioner av sidorna, där file navinde         Skerhet       Schemalagd fillistning       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finnas med i listan, t.e.v. doc.pdf. Om fältet är tomt så vissas alla filtyper.         Schemalagd fillistning       Absolut sökväg till den plats där textfilen ska aparas, t.e.v. X'Ltemp \.         Stivräg av rätighetskoll       Användare kan komma å tunderalbum i albumträdet utan att behövar attigheter i föräidraralbumet. Detta kan dörk bil ganska prestandakrävande i stora albumstrukturer och kan därför stängas av här.         Tillåt storleksbegränsning       Den totala storleken för filer placerade i ett album kan begränsas. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggande album. <th>Inställningar Licens</th> <th>5 Rörligt media</th> <th></th> <th></th>	Inställningar Licens	5 Rörligt media		
ActiveX-kontroll       Avancerat         Användargränssnitt       Använd proxy       Finns det en brandvägg mellan redaktören och servern måste man kryssa i denna ruta om uppladdningskomponenten används. I annat fallska denna lännas tom.         Avancerat       Automatisk importkatalog       Alla filer som placeras i denna katalog importeras med jämna intervall i ImageVault.         Kategorier       Avsändaradress       imagevault@example.cov       Den adress som epost skickade av systemet skickas från         Konverteringar för bilder       Uvslängd för filer i uppladdningsalbumet       O       Filer tas automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inte fiyttas därif ån efter angivet antal dygn. Om värdet är 0 tas filerna aldrig bort med automatik.         Storlekar för bilder       Originalbyte       Movändare kan byta original i ImageVault. När ett original byts sker bytet omedlebart på alla sidor, inklusive alla versioner av sidorna, där filen används         Schemalagd fillistning skongen       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finnas med i listan, t.ex. doc,pdf. Om fältet är tomt så vissas alla filtyper.         Skemalagd fillistning skongen       Absolut sökväg til den plats där textfilen ska sparas, t.ex. X-t(temp).         Stäng av rättighetskoll       Användare kan komma å tunderalbum i albumträdet utan att beröratandarivande i stora albumstrukturer och kan därför stängas av här.         Tillåt storleksbegränsning på album       Den totala storken för filer placerade i ett album kan begränasa. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara störe än i ett överliggande album.				
Användargränssnitt       Använd proxy       Finns det en brandvägg mellan redaktören och servern måste man kryssa i denna ruta om uppladdningskomponenten används. I annat fall ska denna lämnas tom.         Användarkonto       Automatisk importkatalog       Alla filer som placeras i denna katalog importeras med jämna intervall i ImageVault.         Kategorier       Avsändaradress       imagevault@example.cop       Den adress som epost skickade av systemet skickas från         Konverteringar för bilder       Spegling       0       Filer tas automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inte flyttas däriffån efter angivet antal dygn. Om värdet är 0 tas filerna aldrig bort med automatik.         Storlekar för bilder       Originalbyte       Ø       Användare kan byta original i ImageVault. När ett original byts sker bytet omedlebart på alla sidor, inklusive alla versioner av sidorna, där filen används         Schemalagd fillistning       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finans med i listan, t.e.v. doc.pdf. Om fältet är tomt så vissas alla filtyper.         Schemalagd fillistning       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finas med i listan, t.e.v. doc.pdf. Om fältet är tomt så vissas alla filtyper.         Schemalagd fillistning       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finas segarsa, t.e.v. Xr/temply.         Stäng av rättighetskoll       Mavändare kan komma åt underalbum i albumträdet utan att berokora rätigheter i föräidraralbumet. Detta kan dock bi ganska prestandakrövande i stora albumstrukturer och kan därför stängas av här.         Tillåt storleksbeg	ActiveX-kontroll	Avancerat		
Användarkonto       annat täll ska denna lamnas tom.         Avancerat       Automatisk importkatalog       Alla filer som placeras i denna katalog importeras med jämna intervall i ImageVault.         Kategorier       Avsändaradress       imagevault@example.co       Den adress som epost skickade av systemet skickas från         Konverteringar för bilder       Livslängd för filer i uppladdningsalbumet       O       Filer tas automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inter filvtas därifrån efter angivet antal dygn. On värdet är 0 tas filerna aldrig bort med automatik.         Storlekar för bilder       O       Filer tas automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inter filvtas därifrån efter angivet antal dygn. On värdet är 0 tas filerna aldrig bort med automatik.         Storlekar för bilder       Originalbyte       ImageVault.       Användare kan byta original i ImageVault. När ett original byts sker bytet omedelbart på alla sidor, inklusive alla versioner av sidorna, där filen används         Schemalagd fillistning       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finnas med i listan, t.ex. doc.pdf. On fältet är tomt så vissas alla filtyper.         Schemalagd fillistning solväg       Schemalagd fillistning solväg       Användare kan komma åt underalbum i albumträdet utan att berösa rättigheter i föräldraralbumet. Detta kan dock bil ganska prestandakrävande i stora albumstrukturer och kan därför stängas av här.         Stäng av rättighetskoll av underalbum       Den totala storleken för filer placerade i ett album kan begränsas. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggand	Användargränssnitt	Använd proxy		Finns det en brandvägg mellan redaktören och servern måste man kryssa i denna ruta om uppladdningskomponenten används. I
Avancerat       Ala filer som placeras i denna katalog importeras med jämna intervall i ImageVault.         Kategorier       Avsändaradress       magevault@example.co       Den adress som epost skickade av systemet skickas från         Spegling       Livslängd för filer i uppladdningsalbumet       0       Filer tas automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inte flyttas därifrån efter angivet antal dygn. Om värdet är 0 tas filerna aldrig bort med automatik.         Storlekar för bilder       Originalbyte       ImageVault.       Användare kan byta original i ImageVault. När ett original byts sker bytet omedelbart på alla sidor, inklusive alla versioner av sidorna, där filen används         Schemalagd fillistning       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finnas med i listan, t.ex. doc.pdf. Om fältet är tomt så vissas alla filtyper.         Schemalagd fillistning       Avsändare kan komma åt underalbum i albumträdet utan att behöva rättigheter i föraldrarabumet. Detta kan dock bil ganska prestandarävande i stora albumstrukturer och kan därför stängas av här.         Tillåt storleksbegränsning       Den totala storleken för filer placerade i ett album kan begränsas. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggande album.         Spara inställningar       Spara inställningar	Användarkonto		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	annat fall ska denna lämnas tom.
Kategorier       Avsändaradress       imagevault@example.co       Den adress som epost skickade av systemet skickas från         Konverteringar för bilder       Livslängd för filer i uppladdningsalbumet       0       Filer tas automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inte flyttas därifrån efter angivet antal dygn. Om värdet är 0 tas filerna aldrig bort med automatik.         Storlekar för bilder       Originalbyte       Imagevault@example.co       Användare kan byta original i ImageVault. När ett original byts sker bytet omedelbart på alla sidor, inklusive alla versioner av sidorna, där filen används         Schemalagd fillistning filändelser       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finnas med i listan, t.ex. doc.pdf. Om fältet är tomt så vissas alla filtyper.         Schemalagd fillistning sökväg       Stäng av rättighetskoll av underalbum       Användare kan komma åt underalbum i albumträdet utan att behöva rättigheter i föräldraralbumet. Detta kan dock bi ganska prestandakrävande i stora albumstrukturer och kan därför stängas av här.         Tillåt storleksbegränsning album       Den totala storleken för filer placerade i ett album kan begränsas. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggande album.	Avancerat	Automatisk importkatalog		Alla filer som placeras i denna katalog importeras med jämna intervall i ImageVault.
Konverteringar för bilder       Livslängd för filer i uppladdningsalbumet       0       Filer tas automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inte flyttas därifrån efter angivet antal dygn. Om värdet är 0 tas filerna aldrig bort med automatik.         Storlekar för bilder       Originalbyte       Användare kan byta original i ImageVault. När ett original byts sker bytet omedelbart på alla sidor, inklusive alla versioner av sidorna, där filen används         Säkerhet       Schemalagd fillistning       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finnas med i listan, t.ex. doc.pdf. Om fältet är tomt så vissas alla filtyper.         Schemalagd fillistning sökväg       Absolut sökväg till den plats där textfilen ska sparas, t.ex. Xc\temp\.         Stäng av rättighetskoll av underalbum       Användare kan komma åt underalbum i albumträdet utan att behöva rättigheter i föräldraralbumet. Detta kan dock bli ganska prestandakrävande i stora albumstrukturer och kan därför stängas av här.         Tillåt storleksbegränsning på album       Den totala storleken för filer placerade i ett album kan begränsas. Begränsning nei ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggande album.	Kategorier	Avsändaradress	imagevault@example.coi	Den adress som epost skickade av systemet skickas från
Spegling       uppladdningsalbumet       flyttas däriffån efter angivet antal dygn. Om värdet är 0 tas filerna aldrig bort med automatik.         Storlekar för bilder       Originalbyte       Användare kan byta original i ImageVault. När ett original byts sker bytet omedelbart på alla sidor, inklusive alla versioner av sidorna, där filen används         Schemalagd fillistning filändelser       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finnas med i listan, t.ex. doc.pdf. Om fältet är tomt så vissas alla filtyper.         Schemalagd fillistning sökväg       Absolut sökväg till den plats där textfilen ska sparas, t.ex. X:\temp\.         Stäng av rättighetskoll av underalbum       Användare kan komma åt underalbum i albumträdet utan att behöva rättigheter i föräldraralbumet. Detta kan dock bli ganska prestandakrävrande i stora albumstrukturer och kan därför stängas av här.         Tillåt storleksbegränsning på album       Den totala storleken för filer placerade i ett album kan begränsas. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggande album.	Konverteringar för bilder	Livslängd för filer i	0	Filer tas automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inte
Storlekar för bilder       Originalbyte       Image: Användare kan byta original mage: Valit. När ett original byts sker bytet omedelbart på alla sidor, inklusive alla versioner av sidorna, där filen används         Schemalagd fillistning filändelser       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finnas med i listan, t.ex. doc,pdf. Om fältet är tomt så vissas alla filtyper.         Schemalagd fillistning sökväg       Absolut sökväg till den plats där textfilen ska sparas, t.ex. X:\temp\.         Stäng av rättighetskoll av underalbum       Användare kan komma åt underalbum i albumträdet utan att behöva rättigheter i föräldraralbumet. Detta kan dock bil ganska prestandakrävande i stora albumstrukturer och kan därför stängas av här.         Tillåt storleksbegränsning på album       Den totala storleken för filer placerade i ett album kan begränsas. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggande album.	Spegling	uppladdningsalbumet		flyttas därifrån efter angivet antal dygn. Om värdet är 0 tas filerna aldrig bort med automatik.
Säkerhet       bytet omedelbart på alla sidor, indusive alla versioner av sidorna, där filen används         Schemalagd fillistning filändelser       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finnas med i listan, t.ex. doc,pdf. Om fältet är tomt så vissas alla filtyper.         Schemalagd fillistning sökväg       Absolut sökväg due plats där textfilen ska sparas, t.ex. x. texment.         Stäng av rättighetskoll av underalbum       Användare kan komma åt underalbum i albumträdet utan att behöva rättigheter i föräldraralbumet. Detta kan dock bli ganska prestandskrävande i stora albumstrukturer och kan därför stängas av här.         Tillåt storleksbegränsning på album       Den totala storleken för filer placerade i ett album kan begränsas. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggande album.	Storlekar för bilder	Originalbyte		Användare kan byta original i ImageVault. När ett original byts sker
Schemalagd fillistning       En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finnas med i listan, t.ex. doc,pdf. Om fältet är tomt så vissas alla filtyper.         Schemalagd fillistning sökväg       Absolut sökväg till den plats där textfilen ska sparas, t.ex. X:\temp\.         Stäng av rättighetskoll av underalbum       Användare kan komma åt underalbum i albumträdet utan att behöva rättigheter i föräldraralbumet. Detta kan dock bil ganska prestandakrävande i stora albumstrukturer och kan därför stängas av här.         Tillåt storleksbegränsning på album       Den totala storleken för filer placerade i ett album kan begränsas. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggande album.	Säkerhet		1911	bytet omedelbart på alla sidor, inklusive alla versioner av sidorna, där filen används
Schemalagd fillistning sökväg       Absolut sökväg till den plats där textfilen ska sparas, t.ex. X:\temp\.         Stäng av rättighetskoll av underalbum       Im       Användare kan komma åt underalbum i albumträdet utan att behöva rättigheter i föräldraralbumet. Detta kan dock bli ganska prestandakrävande i stora albumstrukturer och kan därför stängas av här.         Tillåt storleksbegränsning på album       Im       Den totala storleken för filer placerade i ett album kan begränsas. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggande album.		Schemalagd fillistning filändelser		En kommaseparerad lista med de filändelser som ska finnas med i listan, t.ex. <b>doc,pdf.</b> Om fältet är tomt så vissas alla filtyper.
Stäng av rättighetskoll av underalbum       Användare kan komma åt underalbum i albumträdet utan att behöva rättigheter i föräldraralbumet. Detta kan dock bli ganska prestandakrävande i stora albumstrukturer och kan därför stängas av här.         Tillåt storleksbegränsning på album       Den totala storleken för filer placerade i ett album kan begränsas. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggande album.		Schemalagd fillistning sökväg		Absolut sökväg till den plats där textfilen ska sparas, t.ex. X:\temp\.
Tillåt storleksbegränsning på album       Den totala storleken för filer placerade i ett album kan begränsas. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggande album.         Spara inställningar		Stäng av rättighetskoll av underalbum		Användare kan komma åt underalbum i albumträdet utan att behöva rättigheter i föräldraralbumet. Detta kan dock bli ganska prestandakrävande i stora albumstrukturer och kan därför stängas av här.
Spara inställningar		Tillåt storleksbegränsning på album		Den totala storleken för filer placerade i ett album kan begränsas. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggande album.
Spara Installningar				
		Spara installningar		

#### Använd proxy

Finns det en brandvägg mellan redaktören och servern måste man kryssa i denna ruta om uppladdningskomponenten används. I annat fall ska denna lämnas tom.

#### Automatisk importkatalog

Har man väldigt många bilder på CD eller på disk är det att rekommendera att man låter ImageVault importera bilderna. Genom att ange en fysisk sökväg till diskutrymmet där bilderna ligger kan alla bilderna importeras automatiskt. För att ImageVault skall kunna hålla koll på vem som är ägaren till bilden som importeras krävs att filstrukturen på servern följer vissa regler. Mappen på filservern måste heta samma sak som användarkontot i EPiServer. Om användare importerats från ett AD måste mappstrukturen på filservern även innehålla domännamn exempelvis c:\bildimport\domän\användare. Har man flera användare som skall ladda upp bilder måste flera användarmappar skapas i filstrukturen och då anger man roten till användarmapparna i fältet t ex c:\bildimport\domän.



Importen flyttar bilderna fysiskt till ImageVaults filarea för filer. När importen är klar kan redaktören hitta sina bilder i ImageVaults uppladdningsalbum. Notera att redaktören bara ser sina uppladdade bilder. För att se allas uppladdade bilder måste man vara administratör av uppladdningsalbumet.

För att importen skall fungera måste ASPNET kontot (NetworkService på Windows 2003) server ha följande rättigheter till importmappen och alla undermappar.

Permission Entry for bildimport		? ×
Object		
Name: aspnet_wp account (MATS2\ASPNE	T)	<u>C</u> hange
Apply onto: This folder, subfolders and files		•
Permissions:	Allow	Deny
Traverse Folder / Execute File List Folder / Read Data Read Attributes Read Extended Attributes Create Files / Write Data Create Folders / Append Data Write Attributes Write Extended Attributes Delete Subfolders and Files Delete Read Permissions Change Permissions		
Containers within this container only	_	Cjear All
01	<	Cancel

Det är möjligt att provköra importjobbet från EPiServers administrationsgränssnitt. Läs mer om detta under punkten 6 *schemalagda jobb.* 

#### Avsändaradress

När systemet skickar E-mail till en användare, t.ex. att en beställning är klar, kan man välja vilken avsändare E-mailet ska ha. Det är lämpligt om adressen går till en eller flera administratörer. Fyll i E-mailadressen i fältet.

#### Livslängd för filer i uppladdningsalbumet

Man kan bestämma hur många dagar en fil får ligga i uppladdningsalbumet utan att filen flyttas till ett publik album eller raderas av en användare. Anges värdet 0 i fritextfältet kommer bilderna aldrig att raderas.

#### Originalbyte

Man kan tillåta användare att byta ut originalfilen i ImageVault. När en användare byter original på en fil kommer filen att bytas på alla sidor som den ligger på i EPiServer. Vill man tillåta funktionen kryssar man i rutan och då aktiveras menyvalet för redaktören.

#### Schemalagd fillistning filändelser

Inställningarna **Schemalagd fillistning filändelser** används av ImageVault fillistningsjobb, vilken skapar en lista med information om filer på servern. Jobbet samlar data som fil id, namn, album mm och inställningen anger vilka filtyper som ska övervakas. Om fältet lämnas tomt så kommer samtliga filtyper att loggas. Alla värden ska separeras med komma. Filtyperna adderas i form av filändelsen som anger format, tex pdf, doc, txt.

Notering! Fillistningsjobbet kommer att behöva skrivrättigheter till det filsystem där listan sparas. Skrivrättigheterna ska tilldelas till den systemprocess som kör .Net.

#### Schemalagd fillistning sökväg

Lägg till en absolute sökväg för det filsystem där fillistan ska sparas.

#### Stäng av rättigheter för underalbum

I ImageVault är det möjligt att ge en användare tillgång till ett underalbum utan att användaren har rättigheter högre upp I trädet. Detta kräver dock att rättigheterna för alla album måste läsas in när trädet laddas vilket kan orsaka prestandaproblem i stora albumstrukturer. Med funktionen avstäng måste en användare ha rättigheter i alla album i sökvägen.

#### Tillåt storleksbegränsning på album

Har man begränsat diskutrymme på filservern kan det vara att rekommendera att man aktiverar möjligheten att sätta en maxstorlek för totala storleken för filer placerade i ett album. Notera att funktionen endast tar hänsyn till storleken på originalfilerna i albumet. Eventuella konverteringsformat räknas **ej** in i summan. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggande album. Vill man tillåta funktionen kryssar man i rutan och då aktiveras fältet för redaktören. Redaktören hittar funktionen under fliken **Administrera album.** 

Välj total storlek för filer i albu	net (0 = ingen begränsning)	
Storlek (i bytes)	0	
Uppdatera Radera		

## 3.4.5. Kategorier

Denna sektion styr hur kategorier hanteras i systemet.

🖉 ImageVault 3.0.0.68 -	Windows Internet Explorer		
Bilder Administra	tion Inställningar Hjälp	in the	
Inställningar Licen	s Rörligt media		
			~
ActiveX-kontroll	Kategorier		
Användargränssnitt	Inaktivera kontroll av kategorier	Tar bort krav på att ange ka	tegori vid uppladning
Användarkonto	Spara inställningar		
Avancerat	Spara installi ili igai		
Kategorier			

#### Inaktivera kontroll av kategorier

Normalt så måste alla filer i ImageVault tillhöra minst en kategori. Genom att bocka för denna inställning så är detta inte längre obligatoriskt, men användaren kommer fortfarande att ges möjlighet att ange kategorier vid uppladdning eller redigering av egenskaper.

# 3.4.6. Konvertering av bilder

🏉 ImageVault 3.0.0.68 - Wi	indows Internet Explorer		
Bilder Administratio	on Inställningar Hj	jälp	
Inställningar Licens	Rörligt media		
ActiveX-kontroll	Konverteringar för bilder		
Användargränssnitt	Använd originalfilnamn		Välj om filens ursprungliga namn ska användas när den laddas ner, eller om default metadatan ska användas.
Användarkonto Avancerat	Behåll IPTC data när bilder konverteras		IPTC i den ursprungliga bilden kopieras till den nya bilden
Kategorier	Bildkompressionskvalitet	70	Den kvalitet, i procent, med vilken bilder komprimeras vid en konvertering
Konverteringar för bilder	Icke bildtyper	pdf	En kommaseparerad lista av filändelser med filtyper som inte skall
Spegling Storlekar för bilder			Till exempel swf,pdf De angivna filändelserna är inte känslig för versaler/gemener.
Säkerhet	Originalformat alltid tillgängligt		Originalformat läggs alltid till som konverteringsformat, även om inga andra konverteringsformat finns specificerade i ett album
	Originalformat per album		Originalformat behandlas som andra konverteringsformat och måste sättas per album. Denna inställning är underordnad "Originalformat alltid tillgängligt" som måste vara bortvald för att denna inställning ska gälla.
	Tillåt användning av ICC- profiler	V	ICC-profiler kan knytas till konverteringsformat. ICC-profilerna lagras som filer i en profilkatalog. Detta stöds endast av JPEG-formatet, varför samtliga bilder som konverteras med en ICC-profil görs om till JPEG. Konverteringen förutsätter även att bilden skall CMYK-as
	Spara inställningar		

#### Använd orginalfilnamn

Anger om filen ska behålla sitt originalnamn vid nedladdning. Om valet inte kryssas i kommer filnamnet ersättas med det metadata som angetts som standardvärde.

#### Behåll IPTC data när bilder konverteras

Anger om IPTC data från orginalbilden skall kopieras till den konverterade kopian. Observera att detta endast gäller för IPTC data, eventuell EXIF data kommer inte att följa med.

#### Bildkompressionskvalitet

Om en redaktör eller en besökare på webbplatsen upplever att bilden kvalitet är dålig kan det bero på att denna parameter har ett för lågt värde. Standardinställningen för systemet är 50(%). Genom att öka värdet till 100 (%) förbättras kvaliteten på bilden och ImageVault gör ingen komprimering av bilden. Bilden kommer då att bli större i Kbyte vilket leder till att det kommer att ta längre tid att ladda en sida på webbplatsen. Systeminställning slår igenom på alla bilderna. Givetvis rör ImageVault aldrig originalet så det är riskfritt att laborera med denna parameter.

#### Icke bildtyper

ImageVault hanterar alla typer av filformat. Vissa format vill man absolut inte skall hanteras som bilder t ex swf (Flash). Genom att ange filändelserna i detta fritextfält exkluderar man dessa filformat i ImageVault. Filändelserna anges med kommaseparerad text. De angivna filändelserna är inte känsliga för versaler/gemener.

#### Originalformat alltid tillgängligt

Normalt sett är det bra att originalformatet alltid är tillgängligt för nerladdning och publicering. Finns det ett album där man vill skydda originalen som ligger i det albumet ska man inte kryssa i rutan vid **Originalformat alltid tillgängligt**.

#### Orginalformat per album

Detta val kommer att göra konverteringsformatet **Orginalformat** tillgängligt per album. Albumen kommer inte ha denna inställning påslagen som standard och den kräver att **Originalformat alltid tillgängligt** inte är vald. Om valet **Originalformat alltid tillgängligt** är aktiverat så kommer detta val gälla istället för inställningen per album.

#### Tillåt användning av ICC-profiler

ICC-profiler kan knytas till konverteringsformat. ICC-profilerna lagras som filer i en profilkatalog. Detta stöds endast av JPEG-formatet, varför samtliga bilder som konverteras med en ICC-profil görs om till JPEG. Konverteringen förutsätter även att bilden skall omvandlas från RGB till CMYK.

#### 3.4.7. Spegling

C	lmageVault 3.0.0.68 - Wi	indows Internet Explorer	
	Bilder Administratio	on Inställningar Hjälp	
	Inställningar Licens	Rörligt media	
			_
	ActiveX-kontroll	Spegling	
	Användargränssnitt	Fysisk         Fysisk sökväg dit filer skall kopieras när spegling sker, t.ex.           sökväg         X:\Sites\EPiServer\Upload\MirroredIVFiles	
	Användarkonto	Virtuel Virtuel sökväg för de speglade filerna, t.ex. /Upload/Mirrored	IVFiles/
	Avancerat	sökväg	
	Kategorier	Spara inställningar	
	Konverteringar för bilder		

Dessa inställningar används endast när sidor speglas eller exporteras på annat sätt (t.ex. vid export från EPiServers Administrationsgränssnitt, Verktyg/Exportera data).

ImageVault stödjer statisk export av bilder/länkar inlagd från ImageVault i EPiServers fritextfält. Innehåll inlagt på en sida i övriga properties exporteras inte om man använder standard funktionen.

**OBS!** Om det finns en ImageVault installation på den mottagande sidan kan man använda den avancerade formen av spegling som infördes i version 3.2 av ImageVault. Då kan alla egenskaper såväl som metadatan I ImageVault föras over till den andra siten. Se kapitlet om Mirroring i installationsmanualen för mer information.

De inställningar som kan göras för exporten är:

**Fysisk sökväg** - Värdet här skall vara en fysisk sökväg till en katalog dit filen kopieras vid exporten, t.ex. *X:\Sites\EPiServer\Upload\MirroredIVFile*. OBS! För EPI 5 (CMS) behöver denna sökväg <u>ej</u> anges.

**Virtuell sökväg -** Värdet här skall vara den virtuella sökvägen till den katalog som anges i **Fysisk sökväg**, t.ex. */upload/MirroredIVFiles*. Sökvägen måste vara definierad i web.config under virtualPath-taggen. Det görs enklast genom att en sökväg som redan är definierad där får fungera som mall.

När en export sker kopieras de filer som hittas från ImageVault till den katalog som anges som **Fysisk sökväg**. På sidan sätts sökvägen till filen till den sökväg som anges i **Virtuell sökväg**. Namnet på de kopierade filerna kommer att ändras så att alla parametrar som angetts till filen (t.ex. höjd, bredd, konverteringsformat etc.) ingår i filnamnet. Även serverns namn läggs till i namnet på de kopierade filerna. Anledningen till detta är att samma filer inte skall behöva kopieras flera gånger, samt att spegling skall kunna ske från flera serverar med ImageVault till ett gemensamt mål utan att dessa skall råka i konflikt.

Om något av ovanstående värden inte är satt kommer ImageVault inte att ingripa vid en export.

ImageVault 3.0.0.68	- Windows Internet Ex	cplorer		
		No.		MERIDIUM
Bilder Administra	ation Inställninga	ar Hjälp	. 10 00	✓ ImageVault <sup>™</sup>
Inställningar Licen	ns Rörligt media			
				~
ActiveX-kontroll	Storlekar för bilde	er		
ActiveX-kontroll Användargränssnitt	Storlekar för bilde Största bildbredd	er	Den största tillåtna bredd en b	ld får ha på en webbsida
ActiveX-kontroll Användargränssnitt Användarkonto	Storlekar för bilde Största bildbredd Största bildhöjd	er 400 400	Den största tillåtna bredd en b Den största tillåtna höjd en bild	ld får ha på en webbsida I får ha på en webbsida
ActiveX-kontroll Användargränssnitt Användarkonto Avancerat	Största bildbredd Största bildbredd Största bildhöjd	er 400 400	Den största tillåtna bredd en b Den största tillåtna höjd en bild	ld får ha på en webbsida I får ha på en webbsida

### 3.4.8. Storleksinställningar för bilder

I denna del ställer man in den största tillåtna storleken en bild får ha i höjd och bredd när den publiceras i EPiServer. För att ta reda på vad som är ett bra värde kan man prova att lägga in en bild på en testsida och ändra storleken så att all information får plats på skärmen. Det är viktigt att tänka på vilken skärmupplösning som används. Det är bra om man testar testsidan på flera olika datorer. Som riktlinje ska man försöka ha en bredd som är mindre än 600 pixlar. Höjden är inte lika viktig då det är lättare att scrolla ner på en sida. Vill man att en bild ska synas på en sida ska man inte försöka överskrida en storlek på 400 pixlar. När man har bestämt sig för en storlekt fyller man i antalet pixlar i fälten.

När man publicerar en bild som är större än något av måtten kommer den att minskas proportionellt så att den passa in.

#### 3.4.9. Säkerhet

🏉 ImageVault 3.0.0.68 - Wi	ndows Internet Explorer		
Bilder Administratio	n Inställningar Hjälp		lt™
Inställningar Licens	Rörligt media		
			<u>^</u>
ActiveX-kontroll	Säkerhet		
Användargränssnitt	Kontrollera view-rättigheter globalt	Inga filer kommer att visas om inte den nuvarande användaren har Visa-rättigheter på albumet filen ligger i.	
Användarkonto	Tillåt borttagning av filer som	Gör det möjligt att ta bort filer som används.	
Avancerat	används		_
Kategorier	Spara inställningar		
Konverteringar för bilder			
Spegling			
Storlekar för bilder			
Säkerhet			

#### Kontrollera view-rättigheter

Genom att klicka i denna checkbox kommer ImageVault att kontrollera att besökaren har view-rättigheter till filer via ImageVaults albumrättigheter. Som standard är denna säkerhetsinställning inaktiverad vilket innebär att alla besökare har view-rättigheter till filer som används på en EPiServersidor oavsett vad som angivits i ImageVaults rättighetshantering.

#### Tillåt borttagning av filer som används

Genom att klicka i *Tillåt borttagning av filer som används* kommer användare att kunna ta bort filer som används. Användaren måste vara medlem i gruppen EPiServer administratörer.

### 3.5. Kategori inställningar

Kategorier är till för att användare lättare ska hitta de filer i ImageVault de söker. Därför är det viktigt att tidigt bestämma vilka kategorier som ska finnas med så att alla filer hamnar i rätt kategori.

För att komma till kategorivyn för att skapa och redigera klickar man på *Administrera Kategorier* i administratörsmenyn.

C	ImageVault - Windows Internet Explorer	
	the second s	MERIDIUM
-	Images Administration Settings Help	ImageVault"
	Albums Categories Metadata Conversion formats	
		~
	Kategori	0
	Cars	
	Default category (Standardkategori)	
	Food	
	Instruments	
	Nature	
	Production	
	Testing	
	Lägg till ny kategori	

#### 1. Kategorilista.

Här visas en lista med de kategorier som finns.

När man skapar eller redigerar en kategori visas ett formulär med ett textfält.

Kategori:	lesting

1. Kateogrinamn

Här fyller man i kategorinamnet.

3.5.1. Skapa ny kategori

När man är i kategorivyn klickar man på *Lägg till ny kategori*. Ett kategorifält visas där man skriver in kategorinamnet. När man har fyllt i namnet i fältet klickar man på *Lägg till*. Sidan kommer att laddas om och kategorin kommer att visas i listan.

3.5.2. Redigera kategori

Vill man redigera en kategori klickar man på kategorinamnet i listan. Kategorifältet kommer att visas med kategorifältet ifyllt. Ändra kategorinamnet och klicka på *Uppdatera*. Kategorin kommer att visas i listan med det nya namnet.

#### 3.5.3. Radera kategori

Vill man ta bort en kategori klickar man på kategorinamnet i listan. Kategorifältet kommer att visas med kategorifältet ifyllt. För att ta bort den valda kategorin klickar man på *Radera*. Kategorin kommer att tas bort från listan.

#### 3.6. Inställningar för metadata

Metadata är fält som är kopplade till en fil. De är språkberoende och kan anges för varje språk som EpiServer-sajten använder sig av. Det finns också ett standardvärde som används då översättning saknas för aktuellt språk.

Redaktörerna kan själva fylla i fälten när de laddar upp filer. Man kan även ställa in så att vissa fält automatisk får samma data som ett IPTC-fält som bild kan innehålla. När man skapar ett album väljer man vilka metadatafält som ska användas i albumet.

För att komma till metadatavyn där man skapar och redigera metadatafält klickar man på *Administrera Metadata* i administratörsmenyn.

nager dutt		internet Expto		51	25		N
mages	Administ	ration Sett	ings Help	ja	in or	Image	Va
Albums	Categorie	Metadata	Conversion formats				
Administre	ra MetaDat	а					0
MetaData	Datatyp	Beskrivning	Mappa mot IPTC nyckel	Obligatorisk	Standardvärde	Använd som alternativ text för bilder	
Beskrivning	Text	Descriptive text		Nej	Ja	Nej	
Test	Text			Nej	Nej	Nej	
Test			1	Nej	Nej	Nej	
Test2	Text						

1. Metadatalista. Här visas en lista med alla metadatafält och tillhörande information.

När man skapar eller redigerar ett metadatafält visas ett redigeringsformulär med alla fält i.

etaData:	Description	
DataTyp:	Text	
Mappa mot IPTC nyckel		<b>B</b>
Beskrivning:	Descriptive text	
Obligatorisk:	<b>5</b>	G
Standardvärde:	☑ 6	Detta värde är det som visas upp i listning av filer etc. Denna flagga kan endast väljas på en metadata i systemet.
Använd som alternativ text för bilder		Detta värde kommer att användas som ALT-text i systemet. Det går att välja andra värden som ALT-text i enskilda album. Denna flagga kan endast väljas på en metadata i systemet.

#### 1. Metadata

Här fyller man i namnet på Metadatafältet

#### 2. Datatyp

Här väljer man fältets datatyp. Det finns fem olika data typer. Den vanligaste är text, som innebär att fältet kan innehålla olika bokstäver och siffror. Sedan finns det fyra olika sorters datumfält som enbart kan innehålla ett datum.

#### 3. IPTC nyckel

Här kan man välja att fältet automatiskt fylls i från ett visst IPTC-fält. Detta fungerar dock bara om bilden som laddas upp innehåller IPTC-information.

#### 4. Beskrivning

Här fyller man i beskrivningen av fältet.

#### 5. Obligatorisk

Här väljer man om fältet ska vara obligatoriskt.

#### 6. Visas i sökträfflista

Här väljer man om fältet ska visas som namn på filen i filvisningsvyn.

#### 7. Använd som system ALT-text

Här väljer man om fältet ska användas som ALT-text för hela systemet. Man kan välja ett annat fält som ALT-text i ett album. Bara ett textfält kan användas som systemets ALT-text. Det fältet som senast är satt till att vara systems ALT-text kommer att användas.

#### 3.6.1. Skapa nytt Metadatafält

När man är i metadatavyn och vill man skapa ett nytt metadatafält klickar man på **Ny MetaData**. Redigeringsformuläret kommer att visas under listan. När man har fyllt i alla fält och vill skapa den nya metadatan klickar man på **Lägg till**. Det nya fältet kommer att läggas till i metadatalistan.

#### 3.6.2. Redigera metadatafält

När man är i metadatavyn klickar man på det fält som man vill redigera. Redigeringsformuläret kommer att visas under listan där fälten är ifyllda med data från metadatan som man har markerat. När man har ändrat de fält som ska ändras klickar man på **Uppdatera**. Uppdateringarna kommer att visas i metadatalistan.

#### 3.6.3. Ta bort metadatafält

När man är i metadatavyn klickar man på det fält som man vill ta bort. Redigeringsformuläret kommer att visas under listan där fälten är ifylldaa med data från metadatan som man har markerat. För att ta bort fältet klickar man på *Radera*. Fältet kommer att försvinna ut metadata listan.

# 3.7. Inställningar för konverteringsformat

När man publicerar eller laddar ner bilder i ImageVault kan man välja ett konverteringsformat. När man skapar ett album väljer man vilka konverteringsformat som får användas i albumet.

För att administrera konverteringsformat klickar man på *Konverteringsformat* i administrationsmenyn.

nageVault	- Window	s Internet E	xplorer					
			The Party of the			Ser .	6	
mages	Adminis	tration	Settings	Help	11 4.	2	- Contraction of the Contraction	ImageVau
Albums	Categori	es Metad	ata Com	version formats				
Albums	Categori	Metad	ata Com	version formats				
Albums	Categorie ra konverte	eringsformat	ata Conv	version formats			0	
Albums Administre Namn	Categoria tra konverta Format	eringsformat Bredd(px)	ata Com Höjd(px)	version formats Upplösning(DPI)	Kvalitet (%)	Bibehåll proportioner	Ø Oskarp Mask	ICC Profile
Albums Administre Namn Large Web	Categoria rra konverta Format Jpeg	eringsformat Bredd(px) 350	Höjd(px)	Upplösning(DPI)	<b>Kvalitet (%)</b> 70	Bibehåll proportioner	Ø Oskarp Mask	ICC Profile

#### 1. Formatlista.

Här visas alla konverteringsformat med tillhörande information.

När man redigerar ett konverteringsformat kommer ett redigeringsformulär visas under listan där man kan fylla i information om konverteringsformatet.

Ändra konverteringsform	nat	
Namn:	Large Web	1
Format:	Jpeg 🔹	2
Bredd(px):	350	3
Höjd(px):	350	4
Upplösning(DPI):		5
Kvalitet (%)	70	6
Bibehåll proportioner:		7
Oskarp Mask:		8
ICC Profile	•	9
Uppdatera Radera Av	bryt	

#### 1. Namn

Här fyller man i namnet på konverteringsformatet. Det är bra att namnge formatet efter hur man ska använda den. T.ex. Liten webbild.

#### 2. Format

Här ställer man in vilket bildformat konverteringsformatet ska ha.

GIF - Bra för format som innehåller få färger och toningar, t.ex. logotyper, illustrationer och symboler. Filstorleken kommer att bli mycket liten om man använder formatet till rätt sorts bilder. Formatet klara även av att hantera enkel genomskinlighet.

Jpeg - Vanligaste formatet för att publicera bilder på internet. Är mycket bra för foton och bilder med mycket toningar. Filstorleken blir liten i jämförelse med TIFF-formatet.

TIFF - Är ett råformat som passar bra för foton och detaljerade illustrationer i tryck. Man får en stor filstorlek.

EPS - Är bra för alla sorters bilder som ska tryckas och kan klarar av att hantera vektor grafik. Man får ofta en stor filstorlek.

PNG - Är ett nytt format för att publicera bilder på internet och klarar av både foton och enklare illustrationer. Filstorleken blir lite större än Jpeg men det är ett icke förstörande format vilket alltid ger en bra bildkvalitet. Formatet klarar av avancerad genomskinlighet.

Websafe - Är ett format som ska användas om man vill vara säker på att bilden funkar i alla webbläsare på alla datorer. Filen kommer att sparas i GIF-format. Original - Filen formateras inte utan återges i sitt originalformat.

Har man inte angivit att original alltid ska vara tillgängligt måste man lägga till detta konverteringsformat i alla album där man ska kunna ladda hem originalet.

#### 3. Höjd

Här fyller man i vilken höjd i antal pixlar som bilden ska ha när den publiceras med konverteringsformatet. Fyller man inte i ett värde kommer bilden att bli så stor som originalet.

#### 4. Bredd

Här fyller man i vilken bredd i antal pixlar som bilden ska ha när den publiceras med konverteringsformatet. Fyller man inte i ett värde kommer bilden att bli så stor som originalet.

#### 5. Upplösning

Här bestämmer man upplösningen på bilden i dpi (dot per inch). Upplösningen på bilder är inte så viktigt om man bara ska publicera den på internet men det rekommenderas att använda en upplösning på 72dpi. Ska bilden användas för att skrivas ut rekommenderas en upplösning på minst 300dpi. Om formatet ska anpassas för att bilderna ska tryckas på tryckeri är det bra om man diskuterar med dem om vilken upplösning de föredrar.

#### 6. Kvalitet

Här anger man vilken bildkvalitet i % som gäller för det aktuella konverteringsformatet. Lämnas fältet tomt kommer konverteringsformatet att använda ImageVaults övergripande systeminställning för bildkvalitet. Anges 100% kommer bilden att bli okomprimerad och troligtvis större (i MB) än originalet.

#### 7. Bibehåll proportioner

Här bestämmer man om bilden ska ha fasta proportioner vilket innebär att bilden behåller sina proportioner när formatet används. Använder man inte fasta proportioner kommer bilden att sträckas ut för att fylla ut hela den ytan man har angett att formatet tar upp. Det är rekommenderat att alltid har fasta proportioner då resultatet annars kan bli mycket oförutsägbart.

#### 8. Oskarp mask

Den oskarpa masken kommer, trots sitt namn, att öka skärpan i en bild. Skärpan i bilden ökas genom att öka kontrasten längs kanter i bilden.

#### 9. ICC profil

Välj den ICC profil som ska användas.

#### 3.7.1. Skapa konverteringsformat

När man är i konverteringsformatvyn klickar man på **Nytt konverteringformat**. Redigeringsformuläret kommer att visas under listan. När man har fyllt i alla fält och vill skapa den nya konverteringsformatet klickar man på **Lägg till**. Det nya fältet kommer att läggas till i konverteringsformatlistan.

#### 3.7.2. Redigera konverteringsformat

När man är i konvertingsformatsvyn och vill redigera ett konverteringsformat klickar man på fältet i konverteringsformatslistan. Redigeringsformuläret kommer att visas under listan där fälten är ifyllda med data från konverteringsformatet som man har markerat. Efter man har ändrat de fält man vill ändra klickar man på Uppdatera. Fältet kommer att uppdateras i listan.

#### 3.7.3. Ta bort konverterings format

När man är i konvertingsformatsvyn och vill ta bort ett konverteringsformat klickar man på fältet i konverteringsformatslistan. Redigeringsformuläret kommer att visas under listan där fälten är ifyllda med data från konverteringsformatet som man har markerat. För att radera formatet klickar man på Radera. Formatet kommer att tas bort från listan.

Man kan inte ta bort ett konverteringsformat som används.

# 3.8. Inställningar för max bredd/höjd

Max bredd/höjd används när man sätter visningsrättigheter för album (se 4.4). För att hantera detta klickar du *Max bredd/höjd* på administrationsfliken.

ImageVault 3.4.0.13432 - Windows Internet Explorer	
Bilder Administration Inställningar Hjälp	GeriDium ImageVault**
Album Kategorier Metadata Konverteringsformat	Max bredd/höjd
Max bredd/höjd	*
100	
200	
1000	
1000000	
Ny max bredd/höjd	
Ändra max bredd/höjd	
Max bredd/höjd: 200	
Uppdatera Ta bort Avbryt	
Denna max breddynogd anvands av : Bakgrunder (5)	

Alla tillgängliga max bredder/höjder kommer att visas som på bilden ovan. För att lägga till en max bredd/höjd klicka **Ny max bredd/höjd**. För att ändra en befintlig klickar du bara på raden för den max bredd/höjd du vill ändra.

På bilden ovan har storleken 200 klickats. En textruta och fler knappar visas. Administratörern blir också upplyst om att denna max bredd/höjd används av albumet "Bakgrunder". Därför kan den inte raderas.

Att ändra en max bredd/höjd är en enkel väg att ändra visningsrättigheter för många användare. Om t ex många visningsrättigheter är satta för max bredd/höjd 1000 så kan denna utökas genom att helt enkelt ändra storleken från 1000 till 1500 eller vad administratören önskar.

# 4. Albumadministration

Med hjälp av album kan man sortera allt material i ImageVault och det är därför viktigt att man tänker efter hur man ska bygga upp albumstrukturen. Genom albumens struktur kan man styra vilka användare som ska ha tillgång till ett album. Varje organisation måste hitta sitt eget sätt att strukturera upp det materialet som finns i ImageVault. Albumstrukturen man skapar är inte fastlåst utan kan enkelt flytta album och filer i strukturen.

Innan man börjar administrera album är det viktigt att man har gjort alla systeminställningar. De egenskaper man kan ge album bygger på vilka inställningar man har gjort, vilka metadatafält och konverterings format som finns.

# 4.1. Strukturering

Det finns många olika sätt att strukturera albumen på i ImageVault. Detta kapitel kommer att ta upp några möjliga struktureringssätt och tankar för att skapa en logisk och användbar struktur. Det är viktigt att man försöker hålla sig till tre nivåer på albumstrukturen för att inte strukturen ska bli svår att navigera i.



### 4.1.1. Allmänna album

Många gånger finns det filer som alla ska ha tillgång för att publicera och ladda ner. I ett allmänt album är det bra att lägga filer som t.ex. logotyper och annat profilmaterial. Är det många som har tillgång till att ladda upp filer i ImageVault är det viktigt att bara några få personer har rättigheter att ladda upp filer i albumet. Det kan annars hamna filer i albumet som är felaktiga.

4.1.2. Avdelningar

Enklaste sättet att skapa struktur är att skapa ett album för varje avdelning och underavdelning på företaget. Det är då viktigt att hitta de avdelningar som är i behov av ett eget album. Man ska försöka undvika att skapa album som inte används för att det ska bli lättare att hitta bland albumen.

4.1.3. Användningsområden

För att göra det enkelt för användarna att hitta rätt material för rätt ändamål är det bra att dela upp materialet efter hur det ska användas. T.ex. kan man skapa en

Webbalbum för filer som ska publiceras på webben och ett album som heter Tryck för filer som ska användas vid tryck.

#### 4.1.4. Administrering

En viktig del av att strukturera är hur man administrerar den. Är det många som använder systemet är det viktigt att utbilda alla personer som har rättigheter att ladda upp filer så att alla vet i vilket album de ska lägga filerna. Sorteras inte filerna rätt kommer det bli svårt att hitta filer i ImageVault. Vill man avlasta systemadministratörerna kan man utse ansvariga personer som ser till att alla filer ligger som de ska i ett album.

### 4.1.5. Kategorier

Det är viktigt att inte kategorier visar samma information som albumstrukturen gör utan tillför ny information. Det är bra om man låter kategorierna beskriva innehållet i filen som är relevant för användandet. T.ex. motiv som Hus, Bil, Båt eller vilken typ av fil det är som illustration, foto, text.

#### 4.1.6. Användarinformation

Det är viktigt att få ut information till användarna om hur filerna ska hanteras. I ImageVault finns det plats för att lägga upp egen information om hur filerna ska hanteras. Sidorna är vanliga HTML-sidor som administratören själv kan skapa. Sidorna visas i det grå fältet på informationssidan när man är i redigerarläge, administrationsläge eller albumadministrationsvyn i ImageVault. Den finns tre filer, en för varje läge i ImageVault, som man kan byta ut. Filerna ligger i katalogen ImageStoreNET\IVBuiltInHelp\ EditablePages i EPIServer katalogen på servern.

Vet man inte hur man ska skapa och byta ut filerna kan man kontakta sin ImageVault återförsäljare för att få hjälp.

# 4.2. Administrera album i ImageVault

Detta kapitel tar upp hur man administrerar album i ImageVault.

# 4.2.1. Albumvy

Albumvyn nås genom att klicka på *Administrera album*. I vyn visas albumträdet till vänster om albuminformationen.

ageVault 3.4.0.13432 - Windows	Internet Explorer					
ilder Administration	Inställningar Hjälp					
Album Kategorier Meta	data Konverteringsformat Max bredd/höjd					
Root Bakgrunder	Administrera albun 2 rättigheter för Album Sätt visarättigheter för	album				
Standardalbum	Editera Album	0				
Uppladdade filer	Sökväg: /Root					
Arkiverade filer	Album: Bakgrunder					
	Beskrivning:					
	Välj Metadata för Album					
	Namn Beskrivning Tvingande i album Använd som A	LT-text Rekursiv				
	Description Beskrivning av bilden					
	📝 Title Titel på bilden 🗌 🔘					
	Välj konverteringsformat för album					
	Namn Beskrivning	Rekursiv				
	400 Wide Bredd(px) 400, Gif, Bibehåll proportioner					
	Test Bredd(px) 320, Höjd(px) 200, Jpeg, Bibehåll proportioner					
	Välj total storlek för filer i albumet (0 = ingen begränsning)					
	Storlek (i megabytes)					
	4					

#### 1. Albumträd.

Här kan man navigera i alla album.

#### 2. Flikar

Här kan man växla mellan att administrera de album man har markerat, ändra redaktörers rättigheter i albumet och ändra rättigheter för vilka bilder i albumet en användare får se.

#### 3. Albuminställningar

Här visas alla albuminsällningar som är uppdelade i tre delar

a) Redigera album

Här bestämmer man vart albumet ska ligga samt vilket namn och beskrivning albumet ska ha.

b) Välj Metadata för album

Här bestämmer man vilka metadatafällt som ska finnas med i albumet. Man kan även bestämma om ett fält ska vara obligatoriskt och om det ska användas som ALT-text.

c) Välj konverteringsformat för album

Här väljer man vilka konverteringsformat som ska finnas tillgängliga i ett album.

#### 4. Total storlek för filer i ett album

Denna inställning aktiverar en storleksbegränsning för ett album. Redaktören får information om den procentandel som använts av den totala storleken. Om fältet sätts till noll så kommer albumet inte ha någon storleksbegränsning.

Inställningarna för metadata och konverteringsformat har båda en kryssruta som heter rekursiv. Om detta val aktiveras så kommer alla inställningar att vara rekursiva och därmed påverka både det aktuella albumet och alla underalbum. Inställningen rekursiv sparas inte och det går att ändra inställningar för album längre ner i trädstrukturen.

#### 4.2.2. Högerklicksmenyn

Genom att högerklicka på ett album blir alla kommandon för att skapa och ta bort album tillgängliga.

Bakgrunder	
Nytt album	
Radera	
Klipp ut album	
Klistra in album	
Uppdatera	
Avaktivera menyn	

#### Nytt Album

Skapar ett nytt album.

#### Radera

Tar bort det markerade albumet.

Klipp ut Klipper ut markerat album och dess underalbum.

Klistra in Klistrar in de album som man klippt ut på den plats som är markerad i albumträdet.

Uppdatera Uppdaterar albumträdet så att alla ändringar visas.

Avaktivera menyn Inaktiverar högerklicksmenyn så att webbläsarens standard meny visas istället.

#### 4.2.3. Skapa album

När man är i albumadministrationsvyn klickar man på **Skapa Album** i högerklicksmenyn för att skapa ett nytt album. Ett formulär med alla albuminställningar kommer att visas. När man fyllt i all information klickar man på **Lägg till**. Albumet kommer att skapas och användarrättighetsvyn för albumet kommer att visas.

#### 4.2.4. Redigera album

När man är i albumadministrationsvyn klickar man på det albumet som man vill redigera i albumträdet. Formuläret med albuminställningar kommer att visas med data från de album man har markerat. När man har redigerat all data som ska ändras klickar man på **Uppdatera**.

### 4.2.5. Flytta album

För att flytta ett album så högerklickar man på de album man vill flytta och väljer *Klipp ut.* 

Högerklicka sedan på det album du vill flytta till och välj Klistra in.

Vill man flytta albumet till roten ska man välja albumet som heter Root.

#### 4.2.6. Ta bort album

När man är i albumadministrationsvyn klickar man på det albumet man vill ta bort. Formuläret med albuminställningar kommer att visas med data från de album man har markerat. För att ta bort albumet klickar man på *Radera* i högerklicksmenyn. Albumet kommer att försvinna från albumträdet.

# 4.3. Sätt redaktörsrättigheter på album

En viktig del av albumadministrationen är redaktörsrättigheter (tidigare kallat användar-rättigheter). Dessa rättigheter avgör vad en redaktör kan göra i ImageVault. Man sätter rättigheter per album. Underalbum kan ärva rättigheter från det album det ligger i. Rättigheter kan sättas på både användargrupper och användare. EpiServer-sajtens användare och grupper är de som används av ImageVault.

Är det flera som ska hantera albumet är det bättre att skapa en användargrupp och lägga in användarna i gruppen och därefter sätta rättigheter på användargruppen.

Se till att de användare/grupper som du ger redaktörsrättigheter till också har rättigheter att använda ImageVault. Detta konfigureras i web.config. Se kapitel 4 i installations-manualen för mer information.

#### 4.3.1. Vyn för redaktörsrättigheter

Man når vyn för redaktörsrättigheter genom att klicka på Redaktörsrättigheterfliken i albumvyn när man administerar ett album. Användargrupperna och användare visas i listan tillsamman med de rättigheter de har i albumet.

ImageVault 3.4.0.13432 - Window	Internet Explorer	
Bilder Administration	Inställningar Hjälp	
Album Kategorier Met	adata Konverteringsformat Max bredd/höjd	
Root Bakgrunder Standardalbum	Administrera album Redaktörsrättigheter för album V Redaktörsrättigheter för album: Bakgrunder Spara Rekursivt Lägg till rekursivt Ta bort rekursivt	fisarättigheter för album
Arkiverade filer	Grupp / Användare Säkerhet Administrera Använda Flytta	a Ändra Radera Visa
	Bierryone V V	
	Lägg till användare/grupp	

#### 1. Albumträd.

Här kan man navigera i alla album.

#### 2. Flikar

Här kan man växla mellan att administrera de album man har markerat, ändra redaktörers rättigheter för att hantera albumet och ändra rättigheter för vilka som får se bilder i albumet.

#### 3. Användarlista

Här visas en lista på användargrupper och användare som har rättigheter i albumet. Det finns fem olika albumrättigheter som en användare eller användargrupp kan ha.

- Administrera Redaktören kan skapa och flytta album utan att vara en ImageVault administratör
- e) Använda Redaktören får publicera filer i EPiServer från albumet.
- f) Flytta
   Redaktören får flytta filer till albumet
- g) Redigera

Redaktören får redigera filer i albumet

h) Ta bort

Redaktören får ta bort filer i albumet

i) Läsa

Redaktören får läsa och ladda ner filer från albumet.

Man kryssar i rutan för de rättigheter som användaren eller användargruppen ska ha i albumet.

När man har satt alla rättigheter klickar man på **Spara**. Om du vill att någon användare/grupp inte skall påverkas när du sparar kan du klicka på **Dölj**. Användaren/gruppen försvinner då tillfälligt från listan och berörs inte när du sparar. Detta kan vara intressant när du väljer någon av de mer avancerade alternativen för att spara, se 4.3.3.

När man skapar ett album under ett annat album kommer den automatiskt att få samma rättigheter som albumet det ligger i.

### 4.3.2. Lägg till användargrupp eller användare

När man är i albumrättighetsvyn och vill lägga till en användargrupp eller användare klickar man på *lägg till användare/grupp*. Ett fönster kommer att öppnas där man kan ange olika sökkriterier för att hitta den användargruppen eller användaren man som ska läggas till.

C Select Users o	r Groups - Windo	ws Internet Explorer	
Typ Användarnamn E-postadress Sök	Alla		
Välj	Namn	E-postadress	
			Lägg till

I typlistan väljer man om man ska söka efter användargrupper, användare eller båda delarna. När man har fyllt i de sökkriterierna som önskas klickar man på **Sök**.

Vill man att alla användargrupper och användare ska visas fyller man inte i fälten.

En lista med användare och användargrupper med de sökkriterier som matchar de man angett kommer att visas i en lista under formuläret.

🖉 Select l	Jsers or Groups - Win	dows Internet Explorer	
Typ Använda E-postad Sök	arnamn dress		
Välj	Namn	E-postadress	^
	Everyone		
	testedit	test@edit.com	
	WebAdmins		
	WebEditors		~
			Lägg till

Man kryssar för de användargrupper och användare som ska ha rättigheter i albumet och därefter klickar man på *Lägg till*. Fönstret kommer att stängas och användargrupperna eller användarna kommer att läggas till i listan.

#### 4.3.3. Ärva rättigheter

Album i ImageVault kan ärva sina rättigheter från sina föräldraalbum. Det kan vara svårt att förstå hur detta fungera men är mycket användbart om man har många album att administrera. Det finns tre sätt att spara rättigheter med arv.

#### Rekursivt

Om man klickar på **Rekursivt** kommer alla förändringar att sparas både för aktuellt album och dess underalbum. Efteråt kommer alltså alla dessa album ha exakt samma rättigheter satta.

#### Lägg till rekursivt

Om man klickar på *Lägg till rekursivt* kommer endast rättigheter att läggas till för aktuellt album och dess underalbum. Det betyder att alla rättigheter du har satt genom att kryssa i en kryssruta kommer att sparas. Alla kryssrutor som inte är ikryssade ignoreras.

#### Ta bort rekursivt

Om man klickar på **Ta bort rekursivt** kommer endast rättigheter att tas bort för aktuellt album och dess underalbum. På samma sätt som när man lägger till rekursivt så är det bara ikryssade kryssrutor som påverkar vad som sparas. Alla kryssrutor som inte är ikryssade ignoreras. För alla kryssrutor som är ikryssade tas rättigheterna bort.

# 4.4. Sätt visningsrättigheter på album

Det här stycket gäller bara om den nya typen av urler används. Om gamla urler används så kommer inte denna flik att synas. För att ta reda på vilken typ av url som används se UseLegacyUrls-attributet i web.config.

På den sista fliken som rör albumadministration sätter man visningsrättigheter, d v s rättigheter för en användare (besökare av webbplatsen) att se bilder i album. Det finns två olika vägar för en användare att ha rätt att se en bild: rätt att se bilder upp till en viss storlek i pixlar and rätt att se bilder i vissa konverteringsformat.

Ett exempel: en bild läggs till på en sida med ett konverteringsformat kallat *Large*. Detta format konverterar bilder till en storlek på 800 x 600 pixlar.

Användare 1 har rätt att se bilder med en maxstorlek på 1000 pixlar och rätt att se konverteringsformaten *Small* och *Medium*. Han kommer att kunna se bilden eftersom både höjden och bredden är mindre än 1000 pixlar i det efterfrågade formatet.

Användare 2 har rätt att se konverteringsformaten **Small**, **Medium**, **Large** och **Original** men har ingen rättighet satt för någon max bredd/höjd. Han kommer att kunna se bilden eftersom han har rätt att se konverteringsformatet **Large**.

Det är mycket viktigt att förstå att om inga visningsrättigheter är satta så kommer ingen att kunna se några bilder överhuvudtaget. Detta inkluderar tumnaglar etc i ImageVaults eget användargränssnitt.

#### 4.4.1. Vyn för visningsrättigheter

När du administrerar ett album så kommer du till vyn för visningsrättigheter genom att välja fliken *Visningsrättigheter*. Användare och grupper visas i en lista tillsammans med de rättigheter de har för albumet.

nageVault 3.4.0.22010 - Window	s Internet Explorer			
Bilder Administration	Inställningar Hjä	Ip		
Album Kategorier Met	adata Konverterings	format Max bredd/l	nöjd	
Poot 🔁 Bakgrunder	Administrera albu	2) nr. kedaktörsrättighet	ter för album Visningsrättigh	eter för album
📮 Standardalbum	Användarrättighe	ter för att visa bilder i all	bum: Standardalbum	0
Uppladdade filer	Spara Rekursivt	Lägg till rekursivt	Ta bort rekursivt	
Arkiverade filer	Grupp	/ Användare	Max bredd/höjd	
	E 🏭	Everyone	1000 👻	Dölj
		Original		
		400 Wide		
	E 23	Administrators	1000000 -	Dölj
		Original	3)	
		400 Wide		
		,		
	Lägg till använda	re/grupp		

#### 1. Albumträd.

Här kan man navigera i alla album.

#### 2. Flikar

Här kan man växla mellan att administrera de album man har markerat, ändra redaktörers rättigheter för att hantera albumet och ändra rättigheter för vilka som får se bilder i albumet.

#### 3. Användarlista

Här visas de användare och grupper som har visningsrättigheter satta för albumet.

Rätt att se bilder upp till en viss bredd/höjd ändras med hjälp av rullgardinslisten som listar alla befintliga maximala bredder/höjder (se 3.8 för mer infromation om dessa).

Rätt att se konverteringsformat ändras genom att klicka den lilla plus-ikonen för en användare/grupp och på så sätt expandera en lista över alla konverteringsformat som är satta på albumet. Kryssa kryssrutorna för de konverteringsformat du vill att användaren/gruppen skall kunna se. Förutom konverteringsformat kan du också gå rättighet att se bilden i dess originalstorlek.

När du har satt alla rättigheter klickar du Spara. För att exkludera någon när du sparar trycker du först Dölj för den användaren/gruppen. Användaren/gruppen försvinner från listan tillfälligt och berörs inte när du sedan sparar.

Du kan naturligtvis lägga till nya användare/grupper och det finns också mer avancerade alternativ när du sparar. Detta fungerar på samma sätt som när man sätter redaktörs-rättigheter (se 4.3.2 och 4.3.4).

#### När du skapar ett underalbum kommer det att ärva sin förälders visningsrättigheter.

#### 4.4.2. Speciella scenarion

Det enklaste sättet att ge alla rättigheter att se alla bilder är att definiera en max bredd/höjd på 1 000 000 pixlar och ge gruppen "Everyone" rättighet att se bilder av denna storlek. Genom att använda något av de avancerade alternativen när du sparar kan denna rättighet lätt sparas på många album på samma gång.

Om ett konverteringsformat tas bort från ett album så kommer alla visningsrättigheter för albumet som rör formatet finnas kvar. Visningsrättigheter för formatet kan sättas så länge någon användare/grupp har den kvar.

#### 4.5. Specialalbum

Det finns två specialalbum som har rättigheter som skiljer sig från de övriga albumen. I alla dessa album lägger man till användare på samma sätt som i vanliga album.

#### 4.5.1. Upload

När man är i albumadministrationsvyn klickar man på **Uppladdade filer** i albumträdet för att få upp rättigheter för albumet. Uppladdningsrättighetsvyn kommer att visas där man kan ge användare rättigheter i albumet. Det finns två rättigheter.

2. Ladda upp

Användaren får ladda upp filer i ImageVault.

3. Administrera

Användaren får administrationsrättigheter i albumet och får redigera och ta bort alla filer i albumet.

Man lägger till användare och användargrupper som i ett vanligt album.

4.5.2. Arkiv

När man är i albumadministrationsvyn klickar man på **Arkiverade Filer** i albumträdet för att få upp rättigheter för albumet. Arkivrättighetsvyn kommer att visas där man kan ge användare rättigheter i albumet. Det finns en rättighet

4. Läsa

Användaren har rätt att läsa och använda filerna i arkivet.

Man lägger till användare och användargrupper som i ett vanligt album.

# 5. Schemalagda jobb

ImageVault använder EPiServers inbyggda hantering av schemalagda jobb. Det finns 6 st jobb i ImageVault som alla kan konfigureras och testköras separat. Till varje jobb finns en history som visar om jobbet körts på ett korrekt sätt. Om det schemalagda jobbet inte kör korrekt presenteras ett felmeddelande som kan vara till hjälp för att felsöka.

	🦉 Välj d	atum	W	/eb l	Page	e Dia	log
tällningar Historik 🕛	•		<u>Janu</u>	lari, 2	2006	C	•
	Mâ	Ti	On	То	Fr	Lö	Sö
ska köras var 🛛 🗍 timme 🔽 🍊							1
a körningstillfälle 2006-01-23 11:48	2	3	1		6	7	8
	9	10	1	Ð	13	14	15
· (3)	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					
	Ti	d:		11	:30	•	
	0	ĸ		ens	a	Av	hrvt
		12		tema	ч.		oryt

5. Inställningar och Historik

Under *Inställningar* konfigurerar man det schemalagda jobbet och under *Historik* presenteras resultatet av de genomförda jobben.

6. Tidsintervall.

Här anger man hur ofta ett jobb skall köras och när jobben skall börja köras. Tänk på att jobb kan ta stjäla en del prestanda av webbservern. Tänk noga igenom hur ofta ett jobb behöver köras för att organisationen skall vara nöjd. Större konverteringsjobb kräver extra mycket ramminne på webbservern.

7. Aktivt

För att ett jobb skall köras krävs att det är aktivt annars gör ImageVault ingenting alls. Aktivera genom att checka i checkboxen.

8. Provkör manuellt

För att säkerställa att ett jobb körs på ett korrekt sätt kan man provköra jobbet manuellt. Om jobbet körts på ett korrekt sätt visas en dialog med texten "*Jobbet kördes utan problem*". Om jobbet av någon anledning inte skulle köras på ett korrekt sätt presenteras ett felmeddelande och anledningen i en dialogruta.

9. Datumdialog

Här anger man datum och tid för första körningen av det schemalagda jobbet.

# 5.1. ImageVault konverteringsjobb

Detta schemalagda jobb konverterar ett bildoriginal till önskade filformat som konfigurerats i ImageVault och aktiverats i albumen. Stora bildfiler kan ta en stund att konvertera. Om ett jobb misslyckas beror oftast på att man lagt in en bildfil som ImageVault inte stödjer.

Inställningar	Historik	
Datum	Status	Meddelande
2006-01-11 10:39:01	FAILED	Exception has been thrown by the target of an invocation. [Not a valid image. Draw File: File={E:{websites}EPiServer451 {ImageStoreNET\Data{ImageDB\ <mark>321ThOWxKrkpKLqsW0b.tfi</mark> } Parameters={size=39,50} Canvas={Width=39 Height=50 Depth=32 Buffer=822411768}]
2006-01-11 09:39:02	FAILED	Exception has been thrown by the target of an invocation. [Not a valid image. Draw File: File={E: websites\EPiServer451 \ImageStoreNET\Data\ImageDB\BZIThOWxKrkpKLqs\W0b.tif} Parameters={size=39,50} Canvas={Width=39 Height=50 Depth=32 Buffer=855966199}]
2006-01-11 08:39:02	FAILED	Exception has been thrown by the target of an invocation. [Not a valid image. Draw File: File={E: websites\EPiServer451 \ImageStoreNET\Data\ImageDB\BZIThOWxKrkpKLqs\W0b.tif} Parameters={size=39,50} Canvas={Width=39 Height=50 Depth=32 Buffer=-1274740242}]
2006-01-11 07:39:02	FAILED	Exception has been thrown by the target of an invocation. [Not a valid image. Draw File: File={E: websites\EPiServer451 \ImageStoreNET\Data\ImageDB\BZIThOWxKrkpKLqs\W0b.tif} Parameters={size=39,50} Canvas={Width=39 Height=50 Depth=32 Buffer=-872087054}]
2006-01-11 06:39:02	FAILED	Exception has been thrown by the target of an invocation. [Not a valid image. Draw File: File={E: websites\EPiServer451 \ImageStoreNET\Data\ImageDB\BZIThOWxKrkpKLqs\W0b.tif} Parameters={size=39,50} Canvas={Width=39 Height=50 Depth=32 Buffer=1476722938}]
2006-01-11 05:39:01	FAILED	Exception has been thrown by the target of an invocation. [Not a valid image. Draw File: File={E: websites\EPiServer451 \ImageStoreNET\Data\ImageDB\BZIThOWxKrkpKLqs\W0b.tif} Parameters={size=39,50} Canvas={Width=39 Height=50 Depth=32 Buffer=436535448}]
2006-01-11 04:39:01	FAILED	Exception has been thrown by the target of an invocation. [Not a valid image. Draw File: File={E: websites\EPiServer451 \ImageStoreNET\Data\ImageDB\BZIThOWxKrkpKLqs\W0b.tif} Parameters={size=39,50} Canvas={Width=39 Height=50 Depth=32 Buffer=-2080046631}]
2006-01-11 03:39:02	FAILED	Exception has been thrown by the target of an invocation. [Not a valid image. Draw File: File={E: websites\EPiServer451 \ImageStoreNET\Data\ImageDB\BZIThOWxKrkpKLqs\W0b.tif} Parameters={size=39,50} Canvas={Width=39 Height=50 Depth=32 Buffer=-1744502534}]
2006-01-11 02:39:01	FAILED	Exception has been thrown by the target of an invocation. [Not a valid image. Draw File: File={E: websites\EPiServer451 \ImageStoreNET\Data\ImageDB\BZIThOWxKrkpKLqs\W0b.tif} Parameters={size=39,50} Canvas={Width=39 Height=50 Depth=32 Buffer=17105146}]
2006-01-11 01:39:01	FAILED	Exception has been thrown by the target of an invocation. [Not a valid image. Draw File: File={E:\websites\EPiServer451 \ImageStoreNET\Data\ImageDB\BZIThOWxKrkpKLqs\W0b.tif} Parameters={size=39,50} Canvas={Width=39 Height=50 Depth=32 Buffer=419758232}]
12345678	9 10	



# 5.2. ImageVault upprensningsjobb

Detta schemalagda jobb tar bort oanvända filer i ImageVault. Oanvända filer kan t ex vara konverteringsformat som en gång skapats men som sedan inaktiverats i något album. Detta jobb raderar även temporära bilder som skapats via bildeditorn.

# 5.3. ImageVault importjobb

Importjobbet hanterar den automatiska importen från filserver.

Filerna importeras från en katalog som måste anges under systeminställningar. Sökvägen anges som en fysisk absolut sökväg. Se **Automatisk importkatalog** nedan.

#### ImageVault | Administratörshandbok

mageVault 3.0.0.68 - V	Vindows Internet Explore	r	
Bilder Administrat	ion Inställningar H	-jälp .,	
Inställningar Licens	Rörligt media		
ActiveX-kontroll	Avancerat		
Användargränssnitt Användarkonto	Använd proxy		Finns det en brandvägg mellan redaktören och servern måste man kryssa i denna ruta om uppladdningskomponenten används. I annat fall ska denna lämnas tom.
Avancerat	Automatisk importkatalog	c:\temp\jv-import	Alla filer som placeras i denna katalog importeras med jämna intervall i ImageVault.
Kategorier	Avsändaradress	imagevault@example.co	Den adress som epost skickade av systemet skickas från
Konverteringar för bilder Spegling	Livslänga för filer i upplaadningsalbumet	0	Filer tas automatiskt bort från uppladdningsalbumet om de inte flyttas därifrån efter angivet antal dygn.
Storlekar för bilder	l ogga felmeddelanden i		Om vardet ar 0 tas hierna aldrig bort med automatik.
Säkerhet	Event Log		remeducianden nöggas i servenis Event Edg.
	Originalbyte		Användare kan byta original i ImageVault. När ett original byts sker bytet omedelbart på alla sidor, inklusive alla versioner av sidorna, där filen används
	Största nedladdningsstorlek	15000000	Den absolut största tillåtna storlek, i bytes, en fil får ha för att få laddas ner
	Tillåt storleksbegränsning på album		Den totala storleken för filer placerade i ett album kan begränsas. Begränsningen i ett underalbum kan inte vara större än i ett överliggande album.
	Spara inställningar		

I importkatalog skall det skapas en underkatalog för varje användare som skall ladda upp bilder. Om man använder sig av Windows domänkonto för inloggning skall en mapp skapas för domänen och under denna ska mappen för användarkontot läggas.

För att importjobbet ska fungera måste det användarkonto som webbservern körs med ha rättigheter att läsa och radera bilderna. I normalfallet är detta användaren ASP.NET.

#### ImageVault | Administratörshandbok



I adminläget anges med vilket intervall som importjobbet skall köras. Under fliken "Historik" finns också möjlighet att kontrollera status på körda jobb, vilket kan vara bra vid eventuell felsökning.



# 5.4. ImageVault fillistningsjobb

EPISERVER CMS 5	
Admin Konfig Sidtyp	ImageVault fillistningsjobb Listar filer med de förvalda filändelserna och sparar resultatet i en textfil.
Sök användare/grupp	Spara Spara Provkör manuellt
Schemalagda jobb Uppdatera taggstatistik ProcessManBrokeni inkRenorter	
ProcessMapConverter Prenumeration	Jobb ska köras var Nästa körningstilfälle 2008-05-13 00:00
Arkivfunktion Automatisk tömning av papperskorgen	☑ Aktiv
Publicering av tidsstyrda versioner Aktivering av speglingar ImageVault importiobb	
ImageVault arkiveringsjobb ImageVault shoppingjobb	
ImageVault upprensningsjobb ImageVault konverteringsjobb	
ImageVault anvandar/grupp Kontroll ImageVault fillistningsjobb	
Verktyg Exportera data	
Eilbantering	

Fillistningsjobbet genererar en lista med fördefinierade filtyper. Filtyperna adderas som en inställning, vilket beskrivs på sidan 15. Fillistan sparas som en textfil. Jobbet kan antingen aktiveras en gång eller som en återkommande händelse. Det är också möjligt att starta jobbet genom att klicka *Provkör manuellt*.

Notering! Fillistningsjobbet kommer att behöva skrivrättigheter till det filsystem där listan sparas. Skrivrättigheterna ska tilldelas till den systemprocess som kör .Net.

## 5.5. ImageVault användare/grupp kontroll

Detta schemalagda jobb styr ägarhanteringen av bilder om en användare raderas i EPiServer. Ägarskapet flyttas då över till en administratör vars ID anges i systeminställningarna.

### 5.6. ImageVault shoppingjobb

Jobbet hanterar zippningen av shoppingorders i beställningsfunktionen.

## 5.7. ImageVault arkiveringsjobb

Detta jobb sköter arbetet med att skicka ut e-post till administratören om en originalbild som används på en sida arkiveras.

# 6. Inställningar i fritexteditor

# 6.1. EPiServer CMS 6 och TinyMCE

Om man använder EPiServer CMS 6 och den fritexteditor som följer med som standard (TinyMCE) så kommer knappar att läggas till i editorn som gör att man kan infoga bilder och länka till bilder i ImageVault.



Dessa läggs till automatiskt när man installerar ImageVault. Skulle man vilja ta bort eller flytta på dem så går det bra genom att modifiera den befintliga inställningen i EPiServer. Gå till admin sidan och välj Page Type->Edit Custom Property Types.



För att editera fritexteditorns inställningar väljer man propertyn XHTML string.

## Edit Data Type @

Name	XhtmlString
Class name	EPiServer.SpecializedProperties.PropertyX
Assembly name	EPiServer
Base type	Long string (>255) -
Settings	

#### TinyMCE Editor

Name	Description	Default
Default (ImageVault)		Default

Här ser man de inställningar som finns definierade. Den som heter Default (ImageVault) har installerats av ImageVault och kommer att återskapas om den tas bort. Däremot så går det bra att utgå från den och skapa en ny, eller modifiera den direkt. Dock så kan ImageVault modifiera denna vid nya versioner av ImageVault ifall nya knappar läggs till eller tas bort. ImageVault kommer dock inte påverka andra knappar än ImageVaults egna.