

Optimala dimensioner för att koda ut video för webbtv		
Sammanställt av kanalen.tv		
7/21/2010		
Videocodecs fungerar bäst när videobildens höjd och bredd använder multiplar av 16, dvs båda måtten ska vara jämnt delbara* med 16. Man kan använda andra storlekar men resultatet blir oftast bäst om man använder breddmått och höjdmått som använder multiplar av 16(bäst), 8(bättre), 4(bra). Helst ska man alltså hålla sig till 16 för bäst resultat. Använd måtten nedan för att välja format som passar ditt projekt. (*=med jämnt delbar menas att man får ett heltal när man delar och inga decimaler)		
Tips: Om du skalar videon när den spelas upp ska alla fyra måtten använda multiplar av 16: T ex om videon ursprungligen har måtten 256 x 144, ska du skala till t ex 512 x 288.		
Bildförhållande: 16:9		
Bäst (16)	Bättre (8)	Bra (4)
1920 x 1280		
1280 x 720	1152 x 648	1216 x 684
1024 x 576	896 x 504	1088 x 612
768 x 432	640 x 360	960 x 540
512 x 288	384 x 216	832 x 468
256 x 144	128 x 72	704 x 396
		576 x 324
		448 x 252
		320 x 180
		192 x 108
Bildförhållande: 4:3		
Bäst (16)	Bättre (8)	Bra (4)
720 x 576		
640 x 480	608 x 456	624 x 468
576 x 432	544 x 408	592 x 444
512 x 384	480 x 360	560 x 420
448 x 336	416 x 312	528 x 396
384 x 288	352 x 264	496 x 372
320 x 240	288 x 216	464 x 348
256 x 192	224 x 168	432 x 324
192 x 144	160 x 120	400 x 300
128 x 96		368 x 276
		336 x 252
		304 x 228
		272 x 204
		240 x 180
		208 x 156
		176 x 132
		144 x 108
		112 x 84