

## Webbanalys

Hemsidan  
Webbanalys artiklar

### Ta reda på besökarnas skärmapplösning

*Hur en webbplats ser ut på bildskärmen har många gånger redan hårdkodats av antingen den som byggt webbplatsen eller begränsningar i det innehållssystem som används. För att kunna bättre utnyttja besökarens skärmapplösning krävs det att man vet vilka upplösningar som dessa använder. Vet du vilken upplösning dina besökare har?*

#### Denna webbplats är optimerad för...

Trots att webbplats besökarnas skärmapplösningar stadigt ökat, från 640\*480 till betydligt högre värden, är det många webbplatser som fortfarande har kvar en utformning som på en modern skärm hamnar längst upp i övre vänstra hörnet av webbläsaren. Många är de webbplatser som anger att de är optimerade för en skärmapplösning på 800\*600, och anledningen är vanligtvis att man saknar kunskap om den skärmapplösning som besökaren har.

Denna webbplats är inget undantag från detta i och med att den är låst vad gäller bredden på sidans innehåll, däremot så är den anpassad utefter den upplösning som är mest förekommande bland besökarna som kommer hit.

#### Att ta reda på skärmapplösningen

Man kan med 2 olika metoder ta reda på vilken upplösning besökaren har, antingen genom att fråga besökaren i t.ex. en webbenkät eller automatiskt genom att med JavaScript inhämta informationen från besökarens webbläsare. Webbenkätmetoden fungerar i de lägen där besökaren inte har JavaScript aktiverat, men att använda JavaScript är smidigare eftersom det sker automatiskt för varje besökare och dessutom oftast är en inbyggd funktion i system för webbanalys som bygger på klient-insamlad data.

Med hjälp av lite JavaScript kod på denna sida går det att ta reda på vilken upplösning du använder:

Vad som händer är att koden av webbläsaren får svar på den aktuella skärmapplösningen, och beroende på dessa värden sedan visar en bild. Genom att namnstandarderna på bilden som visas tydligt påtalar upplösningvärdet så kan detta analyseras av ett verktyg för logganalys, bildvisningen har ju gett ett avtryck i webbserverns loggfil!

Men enklast är trots allt att använda en lösning för webbanalys (t.ex. HBX Analytics) där en sådan rapport ingår, därmed slipper man hantera loggfiler, verktyg och analysserver med mera för att få fram informationen.

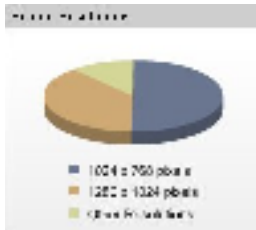
#### Gör det själv

Allt du behöver för att komma igång finns här, ladda hem följande fil:

#### Paket med bilder, Javascript och instruktioner

Läs README.txt, annars kan du även se hur koden är implementerad på denna sida.

«««



Analysera besökarnas skärmapplösning med **HBX Analytics!**