## Design05 Analys, PageSpeed Insights

	Largest Contentful Paint (LCP)	First Input Delay (FID)	Cumulative Layout Shift (CLS)	First Contentful Paint (FCP)	Interaction to Next Paint (INP)	Time to First Byte (TTFB)	SNITT
Dator Mätning							
British Museum	2s 900ms	3ms	0,01	1s 300ms	75ms	400ms	90 av 100
National Geographic	4s 700ms	22ms	0,49	2s 200ms	508ms	700ms	29 av 100
IMDB	2s 100ms	13ms	0,17	1s 900ms	174ms	1s 300ms	78 av 100
Mobil Mätning							
British Museum	2s 900ms	14ms	0	1s 400ms	220ms	500ms	42 av 100
National Geographic	3s 500ms	41ms	0,02	2s 200ms	684ms	1s 200ms	28 av 100
IMDB	2s 800ms	208ms	0,1	2s 500ms	587ms	1s 700ms	55 av 100

## Devtools Network analys

	Laddningstid	Resurser	Storlek
Mätning 1			
British Museum	400ms	70	3.61MB
National Geographic	4s 50ms	277	38.08MB
IMDB	3s 800ms	129	8.62MB
Mätning 2			
British Museum	487ms	64	3.61MB
National Geographic	3s 930ms	320	39.54MB
IMDB	3s 820ms	139	8.54MB
Mätning 3			
British Museum	463ms	68	3.61MB
National Geographic	3s 440ms	319	38.48MB
IMDB	3s 800ms	319	8.53MB
Snittvärde			
British Museum	450ms	67,3	3.61
National Geographic	3s 806ms	305	38.7
IMDB	3s 806ms	102	8.56