

Förbättringsförslag mobil: t ex kontrasten mellan bakgrund och text var inte bra, använder inte passiva lyssnare för att förbättra scroll prestandan, hittade 13 sårbarheter i front-end JavaScript bibliotek.

Lighthouse värden för desktop: performance 89, accessibility 72, best practises 64 och SEO 100

Förbättringsförslag desktop: samma som för mobil.

Hemköp

	Lighthouse Desktop SEO	Lighthouse Mobil SEO	Data (resources)	Laddning 1 (s)	Laddning 2 (s)	Laddning 3 (s)	Medeltal (s)
https://www.hemkop.se/	90	90	5,3 MB	4,48	5,03	4,68	4,73

Lighthouse värden för mobil: performance 91, accessibility 65, best practises 64 och SEO 90

Förbättringsförslag mobil: t ex för stor DOM storlek på 1591element mot rekommenderade 1500, knapparna har inte namn som går att accessa och kontrasten mellan bakgrund och text var inte bra.

Lighthouse värden för desktop: performance 94, accessibility 65, best practises 64 och SEO 90

Förbättringsförslag desktop: samma som mobil men DOM storleken är större här 1783 element.

Lidl

	Lighthouse Desktop SEO	Lighthouse Mobil SEO	Data (resources)	Laddning 1 (s)	Laddning 2 (s)	Laddning 3 (s)	Medeltal (s)
https://www.lidl.se/	100	97	4,1 MB	2,24	2,01	1,98	2,08

Lighthouse värden för mobil: performance 98, accessibility 81, best practises 64 och SEO 97

Förbättringsförslag mobil: t ex för lång tid på "Max Potential First Input Delay" dvs längsta uppgiften på 750 ms , för stor DOM storlek på 1762 element mot rekommenderade 1500 och se till att texten syns när webfonten laddas.

Lighthouse värden för desktop: performance 95, accessibility 82, best practises 57 och SEO 100

Förbättringsförslag desktop: samma som mobil men här var tiden på "Max Potential First Input Delay" ännu längre 1,180 ms och behöver förbättras mer, och det var lite fler överdrivet stora DOM element 1893.