

Marknadsandelar per besiktningsföretag 2023

	Januari	Februari	Mars
AB Svensk Bilprovning	25,03%	25,95%	25,50%
Carspect AB	14,51%	14,41%	16,24%
Besikta Bilprovning i Sverige AB	26,08%	25,20%	24,90%
DEKRA Automotive AB	11,19%	10,90%	9,30%
Fordonsprovorna i Kungälv AB	0,17%	0,16%	0,17%
Fordonsprovorna i Väst AB	0,16%	0,17%	0,16%
Kiwa Inspecta AB	0,02%	0,03%	0,03%
Opus Bilprovning AB	22,47%	22,84%	23,30%
Rise SMP Svensk Maskinprovning AB	0,15%	0,12%	0,15%
YBB Ystad Bilbesiktning AB	0,21%	0,21%	0,24%

	April	Maj	Juni
AB Svensk Bilprovning	26,74%	26,54%	25,73%
Carspect AB	14,23%	14,63%	14,92%
Besikta Bilprovning i Sverige AB	26,27%	25,36%	23,84%
DEKRA Automotive AB	9,86%	10,55%	12,23%
Fordonsprovorna i Kungälv AB	0,14%	0,14%	0,15%
Fordonsprovorna i Väst AB	0,15%	0,14%	0,14%
Kiwa Inspecta AB	0,03%	0,03%	0,02%
Opus Bilprovning AB	22,25%	22,26%	22,61%
SMP Svensk Maskinprovning AB (Rise SMP Svensk Maskinprovning AB fram till och med 31/5 -2023)	0,12%	0,12%	0,13%
YBB Ystad Bilbesiktning AB	0,21%	0,23%	0,23%

Marknadsandelar per besiktningsföretag 2023

	Juli	Augusti	September
AB Svensk Bilprovning	23,73%	25,21%	26,05%
Carspect AB	14,64%	14,40%	14,53%
Besikta Bilprovning i Sverige AB	26,64%	24,70%	23,71%
DEKRA Automotive AB	12,37%	12,27%	11,54%
Fordonsprovorna i Kungälv AB	0,12%	0,15%	0,15%
Fordonsprovorna i Väst AB	0,08%	0,13%	0,13%
Kiwa Inspecta AB	0,02%	0,02%	0,03%
Opus Bilprovning AB	22,11%	22,82%	23,52%
SMP Svensk Maskinprovning AB	0,07%	0,09%	0,11%
YBB Ystad Bilbesiktning AB	0,24%	0,22%	0,22%

	Oktober	November	December	Totalt
AB Svensk Bilprovning	25,46%	25,41%	24,79%	25,58%
Carspect AB	14,83%	14,89%	15,13%	14,77%
Besikta Bilprovning i Sverige AB	23,66%	23,04%	24,11%	24,74%
DEKRA Automotive AB	12,01%	12,26%	12,19%	11,39%
Fordonsprovorna i Kungälv AB	0,16%	0,16%	0,16%	0,15%
Fordonsprovorna i Väst AB	0,14%	0,15%	0,14%	0,14%
Kiwa Inspecta AB	0,02%	0,02%	0,02%	0,03%
Opus Bilprovning AB	23,38%	23,71%	23,05%	22,86%
Svensk Maskinprovning AB	0,13%	0,13%	0,16%	0,12%
YBB Ystad Bilbesiktning AB	0,22%	0,22%	0,23%	0,22%