

APPENDIX

Tabell A1A. Samband mellan bakgrundsfaktorer, jämställdhetsattityder och inställningen till att *Det är bra att särskilt offentligt stöd avsätts till kvinnors företagande*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Kön						
Kvinna vs man	-0.436	0.103	0.647	0.529	0.791	0.000
Ålder						
30–44 vs 16–29	-0.202	0.196	0.817	0.556	1.200	0.303
45–65 vs 16–29	0.180	0.178	1.198	0.845	1.697	0.310
66+ vs 16–29	-0.001	0.168	0.999	0.719	1.387	0.993
Födelseland						
Ej Sverige vs Sverige	-0.743	0.152	0.476	0.353	0.641	0.000
Utbildning						
Eftergymnasial vs förgymnasial	0.345	0.161	1.412	1.030	1.935	0.032
Gymnasial vs förgymnasial	0.162	0.159	1.175	0.861	1.604	0.309
Inkomst						
Median vs lägre kvartil	0.028	0.161	1.028	0.750	1.410	0.862
Övre kvartil vs lägre kvartil	0.008	0.151	1.008	0.750	1.356	0.957
Uppnådd jämställdhet						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.295	0.210	1.344	0.890	2.028	0.159
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	0.368	0.228	1.445	0.925	2.258	0.106
Tar helt avstånd vs instämmer helt	-0.145	0.254	0.865	0.526	1.423	0.568
Diskriminering						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.186	0.143	1.205	0.911	1.594	0.192
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	0.538	0.168	1.712	1.232	2.380	0.001
Tar helt avstånd vs instämmer helt	0.406	0.250	1.501	0.920	2.448	0.104
Karriär						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.582	0.102	1.790	1.466	2.186	0.000
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	1.755	0.169	5.784	4.151	8.059	0.000
Tar helt avstånd vs instämmer helt	3.048	0.258	21.081	12.708	34.972	0.000

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar resultat från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå och inkomst. Referenskategorierna är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning samt lägsta inkomstgrupp. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar högre sannolikhet att instämma i påståendet. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A1B. Könsinteraktioner i sambandet med inställningen till att *Det är bra att särskilt offentligt stöd avsätts till kvinnors företagande*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Ålder × kön						
30–44 × kvinna	-0.398	0.408	0.672	0.302	1.493	0.329
45–65 × kvinna	-0.302	0.363	0.739	0.363	1.507	0.406
66+ × kvinna	0.111	0.343	1.117	0.570	2.190	0.747
Födelseland × kön						
Ej Sverige × kvinna	0.912	0.333	2.490	1.297	4.779	0.006
Utbildning × kön						
Eftergymnasial × kvinna	0.026	0.324	1.027	0.544	1.938	0.935
Gymnasial × kvinna	-0.139	0.316	0.870	0.469	1.616	0.660
Inkomst × kön						
Median × kvinna	-0.311	0.331	0.733	0.383	1.402	0.348
Övre kvartil × kvinna	-0.110	0.306	0.896	0.492	1.634	0.721
Uppnådd jämställdhet × kön						
Instämmer delvis × kvinna	0.032	0.466	1.032	0.414	2.572	0.946
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.071	0.501	0.932	0.349	2.486	0.888
Tar helt avstånd × kvinna	-0.084	0.565	0.920	0.304	2.782	0.882
Diskriminering × kön						
Instämmer delvis × kvinna	0.251	0.296	1.285	0.719	2.297	0.397
Tar delvis avstånd × kvinna	0.340	0.341	1.405	0.720	2.741	0.319
Tar helt avstånd × kvinna	-0.532	0.481	0.588	0.229	1.510	0.269
Karriär × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.434	0.224	0.648	0.418	1.004	0.052
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.010	0.352	0.990	0.496	1.974	0.977
Tar helt avstånd × kvinna	-2.391	0.909	0.092	0.015	0.544	0.009

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar interaktionseffekter mellan kön och övriga förklaringsvariabler från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Interaktionskoefficienterna visar i vilken utsträckning sambandet mellan respektive variabel och utfallet skiljer sig åt mellan kvinnor och män. Referens kategorier är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar att sambandet är starkare bland kvinnor än bland män. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A1C. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Det är bra att särskilt offentligt stöd avsätts till kvinnors företagande*. Viktad ordinal regressionsmodell.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Kön				
Man	0.298	0.392	0.168	0.142
Kvinna	0.382	0.377	0.138	0.104
Ålder				
16–29	0.348	0.376	0.148	0.127
30–44	0.388	0.366	0.136	0.111
45–65	0.314	0.382	0.160	0.144
66+	0.348	0.376	0.148	0.127
Födelseland				
Sverige	0.316	0.385	0.159	0.140
Ej Sverige	0.463	0.342	0.113	0.082
Utbildning				
Förgymnasial/okänd	0.387	0.366	0.136	0.111
Gymnasial	0.356	0.374	0.146	0.124
Eftergymnasial	0.321	0.380	0.158	0.140
Inkomst				
Lägre kvartil	0.348	0.375	0.149	0.128
Median	0.343	0.376	0.151	0.130
Övre kvartil	0.347	0.375	0.150	0.128
Uppnådd jämställdhet				
Instämmer helt	0.392	0.365	0.133	0.110
Instämmer delvis	0.334	0.379	0.152	0.134
Tar delvis avstånd	0.320	0.382	0.157	0.141
Tar helt avstånd	0.421	0.355	0.125	0.099
Diskriminering				
Instämmer helt	0.386	0.372	0.136	0.105
Instämmer delvis	0.350	0.381	0.149	0.120
Tar delvis avstånd	0.284	0.389	0.173	0.154
Tar helt avstånd	0.308	0.388	0.164	0.140
Karriär				
Instämmer helt	0.466	0.390	0.098	0.047
Instämmer delvis	0.335	0.436	0.148	0.080
Tar delvis avstånd	0.142	0.384	0.261	0.214
Tar helt avstånd	0.045	0.202	0.271	0.482

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell där inställningen till påståendet "Det är bra att särskilt offentligt stöd avsätts till kvinnors företagande" utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen och visar den förväntade fördelningen av svar om samtliga respondenter hade tillhört den aktuella gruppen eller haft den aktuella attitydnivån. Modellen kontrollerar för kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referenskategori är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A1D. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Det är bra att särskilt offentligt stöd avsätts till kvinnors företagande*, uppdelat efter kön. Viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Ålder – Man				
16–29	0.329	0.382	0.158	0.131
30–44	0.335	0.381	0.156	0.129
45–65	0.269	0.385	0.181	0.165
66+	0.334	0.381	0.156	0.129
Ålder – Kvinna				
16–29	0.394	0.408	0.128	0.070
30–44	0.490	0.367	0.096	0.048
45–65	0.385	0.411	0.131	0.073
66+	0.376	0.414	0.134	0.076
Födelseland – Man				
Sverige	0.264	0.394	0.181	0.161
Ej Sverige	0.503	0.329	0.101	0.066
Födelseland – Kvinna				
Sverige	0.394	0.408	0.128	0.070
Ej Sverige	0.464	0.379	0.104	0.053
Utbildning – Man				
Förgymnasial/okänd	0.360	0.375	0.147	0.118
Gymnasial	0.317	0.382	0.163	0.138
Eftergymnasial	0.290	0.384	0.173	0.153
Utbildning – Kvinna				
Förgymnasial/okänd	0.456	0.383	0.106	0.055
Gymnasial	0.434	0.393	0.114	0.060
Eftergymnasial	0.365	0.417	0.139	0.079
Inkomst – Man				
Lägre kvartil	0.326	0.380	0.160	0.135
Median	0.292	0.382	0.172	0.153
Övre kvartil	0.317	0.381	0.163	0.139
Inkomst – Kvinna				
Lägre kvartil	0.394	0.407	0.128	0.071
Median	0.421	0.397	0.119	0.064
Övre kvartil	0.408	0.402	0.123	0.067
Uppnådd jämställdhet – Man				
Instämmer helt	0.352	0.376	0.149	0.123
Instämmer delvis	0.307	0.383	0.165	0.145
Tar delvis avstånd	0.283	0.384	0.174	0.159
Tar helt avstånd	0.370	0.372	0.142	0.115
Uppnådd jämställdhet – Kvinna				

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Instämmer helt	0.453	0.386	0.106	0.055
Instämmer delvis	0.392	0.410	0.128	0.070
Tar delvis avstånd	0.384	0.413	0.131	0.072
Tar helt avstånd	0.494	0.366	0.094	0.046
Diskriminering – Man				
Instämmer helt	0.329	0.386	0.160	0.125
Instämmer delvis	0.323	0.387	0.162	0.128
Tar delvis avstånd	0.273	0.388	0.183	0.156
Tar helt avstånd	0.240	0.384	0.197	0.179
Diskriminering – Kvinna				
Instämmer helt	0.465	0.382	0.102	0.051
Instämmer delvis	0.401	0.409	0.124	0.066
Tar delvis avstånd	0.321	0.431	0.157	0.091
Tar helt avstånd	0.466	0.382	0.102	0.050
Karriär – Man				
Instämmer helt	0.456	0.396	0.101	0.046
Instämmer delvis	0.274	0.441	0.182	0.103
Tar delvis avstånd	0.125	0.362	0.274	0.239
Tar helt avstånd	0.036	0.173	0.256	0.535
Karriär – Kvinna				
Instämmer helt	0.509	0.373	0.082	0.036
Instämmer delvis	0.406	0.424	0.116	0.054
Tar delvis avstånd	0.143	0.400	0.262	0.195
Tar helt avstånd	0.305	0.452	0.160	0.084

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner mellan kön och övriga förklaringsvariabler, där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade separat för kvinnor och män som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen. Skillnader mellan kvinnor och män inom respektive grupp eller attitydnivå ska tolkas som justerade skillnader efter kontroll för övriga variabler i modellen. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referenskategorierna är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A2A. Samband mellan bakgrundsfaktorer, jämställdhetsattityder och inställningen till att *Det är enklare för män att få extern finansiering till sitt företag än vad det är för kvinnor*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Kön						
Kvinna vs man	-0.479	0.144	0.619	0.467	0.821	0.001
Ålder						
30–44 vs 16–29	0.022	0.256	1.022	0.619	1.687	0.933
45–65 vs 16–29	-0.171	0.213	0.843	0.555	1.280	0.423
66+ vs 16–29	-0.357	0.198	0.700	0.475	1.031	0.071
Födelseland						
Ej Sverige vs Sverige	-0.286	0.175	0.751	0.533	1.059	0.102
Utbildning						
Eftergymnasial vs förgymnasial	0.318	0.207	1.374	0.915	2.063	0.125
Gymnasial vs förgymnasial	0.220	0.190	1.246	0.859	1.807	0.247
Inkomst						
Median vs lägre kvartil	-0.081	0.203	0.923	0.620	1.372	0.691
Övre kvartil vs lägre kvartil	-0.182	0.205	0.834	0.558	1.246	0.375
Uppnådd jämställdhet						
Instämmer delvis vs instämmer helt	-0.439	0.284	0.645	0.370	1.124	0.122
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-0.722	0.308	0.486	0.266	0.889	0.019
Tar helt avstånd vs instämmer helt	-0.964	0.345	0.381	0.194	0.750	0.005
Diskriminering						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.784	0.183	2.191	1.530	3.139	0.000
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	1.147	0.234	3.148	1.990	4.978	0.000
Tar helt avstånd vs instämmer helt	1.537	0.303	4.651	2.566	8.427	0.000
Karriär						
Instämmer delvis vs instämmer helt	1.201	0.143	3.323	2.508	4.402	0.000
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	2.594	0.262	13.386	8.009	22.373	0.000
Tar helt avstånd vs instämmer helt	4.046	0.375	57.149	27.381	119.281	0.000

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar resultat från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå och inkomst. Referenskategorierna är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning samt lägsta inkomstgrupp. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar högre sannolikhet att instämma i påståendet. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A2B. Könsinteraktioner i sambandet med inställningen till att *Det är enklare för män att få extern finansiering till sitt företag än vad det är för kvinnor*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Ålder × kön						
30–44 × kvinna	-0.014	0.509	0.987	0.363	2.678	0.979
45–65 × kvinna	0.074	0.423	1.076	0.470	2.465	0.862
66+ × kvinna	-0.020	0.398	0.981	0.450	2.138	0.961
Födelseland × kön						
Ej Sverige × kvinna	-0.079	0.376	0.924	0.442	1.931	0.833
Utbildning × kön						
Eftergymnasial × kvinna	-0.383	0.411	0.682	0.304	1.527	0.352
Gymnasial × kvinna	-0.428	0.373	0.652	0.313	1.354	0.251
Inkomst × kön						
Median × kvinna	-0.712	0.414	0.491	0.218	1.105	0.086
Övre kvartil × kvinna	-0.757	0.416	0.469	0.207	1.061	0.069
Uppnådd jämställdhet × kön						
Instämmer delvis × kvinna	0.077	0.708	1.080	0.270	4.329	0.913
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.030	0.740	0.971	0.228	4.141	0.968
Tar helt avstånd × kvinna	-0.102	0.830	0.903	0.177	4.596	0.902
Diskriminering × kön						
Instämmer delvis × kvinna	0.439	0.361	1.552	0.765	3.148	0.223
Tar delvis avstånd × kvinna	0.796	0.475	2.217	0.875	5.620	0.093
Tar helt avstånd × kvinna	0.591	0.623	1.805	0.532	6.124	0.343
Karriär × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.230	0.287	0.795	0.453	1.395	0.424
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.803	0.553	0.448	0.152	1.323	0.146
Tar helt avstånd × kvinna	-3.189	0.936	0.041	0.007	0.258	0.001

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar interaktionseffekter mellan kön och övriga förklaringsvariabler från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Interaktionskoefficienterna visar i vilken utsträckning sambandet mellan respektive variabel och utfallet skiljer sig åt mellan kvinnor och män. Referenskategori är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar att sambandet är starkare bland kvinnor än bland män. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A2C. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Det är enklare för män att få extern finansiering till sitt företag än vad det är för kvinnor*. Viktad ordinal regressionsmodell.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Kön				
Man	0.273	0.431	0.145	0.151
Kvinna	0.351	0.410	0.122	0.117
Ålder				
16–29	0.297	0.415	0.139	0.150
30–44	0.293	0.415	0.140	0.152
45–65	0.324	0.408	0.131	0.138
66+	0.354	0.399	0.123	0.125
Födelseland				
Sverige	0.313	0.410	0.133	0.145
Ej Sverige	0.359	0.396	0.120	0.125
Utbildning				
Förgymnasial/okänd	0.358	0.397	0.120	0.125
Gymnasial	0.322	0.408	0.130	0.140
Eftergymnasial	0.306	0.413	0.134	0.147
Inkomst				
Lägre kvartil	0.304	0.412	0.135	0.149
Median	0.317	0.409	0.131	0.143
Övre kvartil	0.334	0.404	0.126	0.136
Uppnådd jämställdhet				
Instämmer helt	0.230	0.438	0.158	0.174
Instämmer delvis	0.298	0.427	0.136	0.139
Tar delvis avstånd	0.345	0.412	0.123	0.120
Tar helt avstånd	0.387	0.396	0.113	0.104
Diskriminering				
Instämmer helt	0.440	0.381	0.101	0.079
Instämmer delvis	0.301	0.436	0.135	0.127
Tar delvis avstånd	0.242	0.448	0.154	0.156
Tar helt avstånd	0.187	0.447	0.176	0.190
Karriär				
Instämmer helt	0.466	0.444	0.066	0.024
Instämmer delvis	0.227	0.541	0.158	0.074
Tar delvis avstånd	0.073	0.411	0.288	0.228
Tar helt avstånd	0.019	0.182	0.278	0.522

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen och visar den förväntade fördelningen av svar om samtliga respondenter hade

tillhört den aktuella gruppen eller haft den aktuella attitydnivån. Modellen kontrollerar för kön, ålder, födelse-land, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referens-kategorier är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A2D. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Det är enklare för män att få extern finansiering till sitt företag än vad det är för kvinnor*, uppdelat efter kön. Viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Ålder – Man				
16–29	0.253	0.427	0.152	0.168
30–44	0.265	0.425	0.148	0.162
45–65	0.301	0.418	0.136	0.145
66+	0.315	0.414	0.132	0.139
Ålder – Kvinna				
16–29	0.319	0.465	0.143	0.073
30–44	0.335	0.462	0.136	0.067
45–65	0.360	0.455	0.126	0.060
66+	0.392	0.444	0.113	0.051
Födelseland – Man				
Sverige	0.284	0.422	0.140	0.154
Ej Sverige	0.309	0.416	0.132	0.143
Födelseland – Kvinna				
Sverige	0.349	0.455	0.131	0.065
Ej Sverige	0.391	0.442	0.115	0.053
Utbildning – Man				
Förgymnasial/okänd	0.352	0.403	0.120	0.125
Gymnasial	0.284	0.424	0.139	0.152
Eftergymnasial	0.263	0.428	0.146	0.162
Utbildning – Kvinna				
Förgymnasial/okänd	0.367	0.450	0.123	0.059
Gymnasial	0.370	0.449	0.122	0.058
Eftergymnasial	0.339	0.459	0.135	0.068
Inkomst – Man				
Lägre kvartil	0.332	0.409	0.125	0.133
Median	0.272	0.426	0.143	0.159
Övre kvartil	0.280	0.424	0.141	0.155
Inkomst – Kvinna				
Lägre kvartil	0.304	0.466	0.150	0.080
Median	0.362	0.453	0.125	0.060
Övre kvartil	0.379	0.447	0.119	0.056
Uppnådd jämställdhet – Man				
Instämmer helt	0.193	0.441	0.173	0.193
Instämmer delvis	0.271	0.436	0.144	0.149
Tar delvis avstånd	0.305	0.427	0.134	0.134
Tar helt avstånd	0.344	0.414	0.123	0.119
Uppnådd jämställdhet – Kvinna				

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Instämmer helt	0.253	0.490	0.168	0.089
Instämmer delvis	0.330	0.478	0.132	0.060
Tar delvis avstånd	0.388	0.458	0.108	0.046
Tar helt avstånd	0.447	0.431	0.088	0.035
Diskriminering – Man				
Instämmer helt	0.366	0.411	0.118	0.106
Instämmer delvis	0.275	0.441	0.143	0.141
Tar delvis avstånd	0.243	0.447	0.154	0.157
Tar helt avstånd	0.168	0.443	0.185	0.204
Diskriminering – Kvinna				
Instämmer helt	0.536	0.388	0.057	0.020
Instämmer delvis	0.337	0.496	0.118	0.049
Tar delvis avstånd	0.238	0.516	0.166	0.080
Tar helt avstånd	0.188	0.510	0.196	0.106
Karriär – Man				
Instämmer helt	0.448	0.463	0.066	0.022
Instämmer delvis	0.186	0.555	0.181	0.079
Tar delvis avstånd	0.046	0.343	0.327	0.284
Tar helt avstånd	0.009	0.107	0.233	0.652
Karriär – Kvinna				
Instämmer helt	0.493	0.427	0.060	0.020
Instämmer delvis	0.264	0.536	0.141	0.058
Tar delvis avstånd	0.121	0.490	0.247	0.142
Tar helt avstånd	0.212	0.538	0.172	0.077

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner mellan kön och övriga förklaringsvariabler, där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade separat för kvinnor och män som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen. Skillnader mellan kvinnor och män inom respektive grupp eller attitydnivå ska tolkas som justerade skillnader efter kontroll för övriga variabler i modellen. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referens kategorier är ålder 16-29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A3A. Samband mellan bakgrundsfaktorer, jämställdhetsattityder och inställningen till att *Organisationer som ger stöd till företag ger kvinnor sämre stöd än män att starta och driva företag*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Kön						
Kvinna vs man	-0.688	0.175	0.503	0.357	0.709	0.000
Ålder						
30-44 vs 16-29	0.554	0.321	1.740	0.927	3.266	0.085
45-65 vs 16-29	0.045	0.276	1.046	0.609	1.796	0.871
66+ vs 16-29	-0.040	0.254	0.961	0.584	1.582	0.876
Födelseland						
Ej Sverige vs Sverige	-0.201	0.201	0.818	0.552	1.213	0.318
Utbildning						
Eftergymnasial vs förgymnasial	0.327	0.227	1.387	0.888	2.166	0.151
Gymnasial vs förgymnasial	0.037	0.208	1.038	0.690	1.561	0.859
Inkomst						
Median vs lägre kvartil	0.162	0.232	1.176	0.745	1.854	0.486
Övre kvartil vs lägre kvartil	0.008	0.244	1.008	0.624	1.626	0.975
Uppnådd jämställdhet						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.083	0.314	1.087	0.587	2.012	0.791
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-0.242	0.338	0.785	0.405	1.522	0.474
Tar helt avstånd vs instämmer helt	-0.963	0.384	0.382	0.180	0.810	0.012
Diskriminering						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.426	0.219	1.531	0.996	2.352	0.052
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	0.662	0.279	1.938	1.121	3.350	0.018
Tar helt avstånd vs instämmer helt	1.122	0.342	3.072	1.572	6.005	0.001
Karriär						
Instämmer delvis vs instämmer helt	1.333	0.182	3.793	2.656	5.417	0.000
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	2.747	0.294	15.595	8.762	27.757	0.000
Tar helt avstånd vs instämmer helt	3.338	0.386	28.176	13.228	60.017	0.000

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar resultat från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå och inkomst. Referenskategori är män, ålder 16-29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning samt lägsta inkomstgrupp. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar högre sannolikhet att instämma i påståendet. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A3B. Könsinteraktioner i sambandet med inställningen till att Organisationer som ger stöd till företag ger kvinnor sämre stöd än män att starta och driva företag. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Ålder × kön						
30–44 × kvinna	0.246	0.646	1.278	0.361	4.532	0.704
45–65 × kvinna	0.584	0.571	1.792	0.585	5.490	0.307
66+ × kvinna	0.542	0.527	1.720	0.613	4.829	0.303
Födelseland × kön						
Ej Sverige × kvinna	0.026	0.442	1.027	0.432	2.442	0.953
Utbildning × kön						
Eftergymnasial × kvinna	0.377	0.449	1.458	0.605	3.514	0.401
Gymnasial × kvinna	0.605	0.414	1.831	0.814	4.121	0.144
Inkomst × kön						
Median × kvinna	-0.267	0.494	0.766	0.291	2.016	0.589
Övre kvartil × kvinna	-0.652	0.514	0.521	0.190	1.427	0.205
Uppnådd jämställdhet × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.347	0.640	0.707	0.201	2.478	0.587
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.330	0.680	0.719	0.190	2.726	0.628
Tar helt avstånd × kvinna	-0.914	0.796	0.401	0.084	1.907	0.251
Diskriminering × kön						
Instämmer delvis × kvinna	0.727	0.459	2.068	0.842	5.082	0.113
Tar delvis avstånd × kvinna	0.692	0.573	1.998	0.650	6.137	0.227
Tar helt avstånd × kvinna	0.376	0.688	1.456	0.378	5.611	0.585
Karriär × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.064	0.350	0.938	0.472	1.865	0.856
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.615	0.606	0.540	0.165	1.773	0.310
Tar helt avstånd × kvinna	-3.194	0.854	0.041	0.008	0.219	0.000

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar interaktionseffekter mellan kön och övriga förklaringsvariabler från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Interaktionskoefficienterna visar i vilken utsträckning sambandet mellan respektive variabel och utfallet skiljer sig åt mellan kvinnor och män. Referens kategorier är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar att sambandet är starkare bland kvinnor än bland män. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A3C. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Organisationer som ger stöd till företag ger kvinnor sämre stöd än män att starta och driva företag.* Viktad ordinal regressionsmodell.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Kön				
Man	0.177	0.424	0.178	0.221
Kvinna	0.270	0.431	0.149	0.150
Ålder				
16–29	0.254	0.410	0.154	0.181
30–44	0.183	0.403	0.174	0.241
45–65	0.248	0.410	0.156	0.186
66+	0.260	0.410	0.153	0.178
Födelseland				
Sverige	0.232	0.410	0.158	0.200
Ej Sverige	0.260	0.409	0.150	0.181
Utbildning				
Förgymnasial/okänd	0.256	0.410	0.152	0.182
Gymnasial	0.251	0.411	0.153	0.186
Eftergymnasial	0.212	0.409	0.164	0.215
Inkomst				
Lägre kvartil	0.247	0.409	0.153	0.191
Median	0.225	0.409	0.159	0.207
Övre kvartil	0.246	0.409	0.154	0.191
Uppnådd jämställdhet				
Instämmer helt	0.206	0.431	0.163	0.200
Instämmer delvis	0.195	0.429	0.166	0.209
Tar delvis avstånd	0.240	0.431	0.153	0.176
Tar helt avstånd	0.354	0.408	0.123	0.115
Diskriminering				
Instämmer helt	0.294	0.425	0.144	0.137
Instämmer delvis	0.231	0.430	0.162	0.178
Tar delvis avstånd	0.199	0.427	0.171	0.203
Tar helt avstånd	0.145	0.409	0.189	0.257
Karriär				
Instämmer helt	0.357	0.508	0.092	0.042
Instämmer delvis	0.142	0.512	0.209	0.137
Tar delvis avstånd	0.041	0.307	0.283	0.368
Tar helt avstånd	0.024	0.216	0.264	0.497

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen och visar den

förväntade fördelningen av svar om samtliga respondenter hade tillhört den aktuella gruppen eller haft den aktuella attitydnivån. Modellen kontrollerar för kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referens kategorier är män, ålder 16-29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A3D. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Organisationer som ger stöd till företag ger kvinnor sämre stöd än män att starta och driva företag*, uppdelat efter kön. Viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Ålder – Man				
16–29	0.170	0.423	0.178	0.229
30–44	0.127	0.404	0.195	0.274
45–65	0.211	0.428	0.165	0.196
66+	0.214	0.429	0.164	0.193
Ålder – Kvinna				
16–29	0.325	0.469	0.133	0.073
30–44	0.227	0.470	0.181	0.122
45–65	0.283	0.474	0.153	0.090
66+	0.294	0.473	0.148	0.085
Födelseland – Man				
Sverige	0.185	0.425	0.170	0.220
Ej Sverige	0.195	0.426	0.167	0.212
Födelseland – Kvinna				
Sverige	0.279	0.473	0.154	0.093
Ej Sverige	0.288	0.473	0.150	0.089
Utbildning – Man				
Förgymnasial/okänd	0.167	0.424	0.177	0.233
Gymnasial	0.217	0.430	0.160	0.193
Eftergymnasial	0.155	0.420	0.181	0.243
Utbildning – Kvinna				
Förgymnasial/okänd	0.322	0.469	0.135	0.074
Gymnasial	0.287	0.474	0.151	0.088
Eftergymnasial	0.248	0.473	0.170	0.109
Inkomst – Man				
Lägre kvartil	0.224	0.429	0.158	0.189
Median	0.185	0.426	0.171	0.218
Övre kvartil	0.170	0.423	0.176	0.231
Inkomst – Kvinna				
Lägre kvartil	0.266	0.472	0.161	0.101
Median	0.262	0.472	0.163	0.103
Övre kvartil	0.302	0.470	0.144	0.084
Uppnådd jämställdhet – Man				
Instämmer helt	0.175	0.434	0.174	0.218
Instämmer delvis	0.157	0.429	0.181	0.233
Tar delvis avstånd	0.202	0.437	0.164	0.197
Tar helt avstånd	0.242	0.436	0.151	0.171
Uppnådd jämställdhet – Kvinna				

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Instämmer helt	0.204	0.500	0.182	0.115
Instämmer delvis	0.233	0.503	0.166	0.098
Tar delvis avstånd	0.288	0.500	0.138	0.074
Tar helt avstånd	0.451	0.436	0.079	0.034
Diskriminering – Man				
Instämmer helt	0.192	0.439	0.175	0.194
Instämmer delvis	0.197	0.439	0.173	0.190
Tar delvis avstånd	0.164	0.432	0.185	0.218
Tar helt avstånd	0.097	0.387	0.214	0.302
Diskriminering – Kvinna				
Instämmer helt	0.387	0.467	0.100	0.046
Instämmer delvis	0.265	0.500	0.150	0.084
Tar delvis avstånd	0.230	0.500	0.169	0.101
Tar helt avstånd	0.179	0.488	0.198	0.135
Karriär – Man				
Instämmer helt	0.310	0.541	0.105	0.044
Instämmer delvis	0.098	0.492	0.250	0.160
Tar delvis avstånd	0.022	0.226	0.299	0.453
Tar helt avstånd	0.009	0.113	0.222	0.656
Karriär – Kvinna				
Instämmer helt	0.408	0.488	0.075	0.029
Instämmer delvis	0.162	0.531	0.200	0.107
Tar delvis avstånd	0.069	0.403	0.288	0.240
Tar helt avstånd	0.260	0.547	0.133	0.060

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner mellan kön och övriga förklaringsvariabler, där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade separat för kvinnor och män som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen. Skillnader mellan kvinnor och män inom respektive grupp eller attitydnivå ska tolkas som justerade skillnader efter kontroll för övriga variabler i modellen. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referens kategorier är ålder 16-29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A4A. Samband mellan bakgrundsfaktorer, jämställdhetsattityder och inställningen till att *Män är mer benägna att investera i andra mäns företag än i kvinnors*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Kön						
Kvinna vs man	-0.436	0.131	0.647	0.500	0.836	0.001
Ålder						
30–44 vs 16–29	0.051	0.219	1.052	0.684	1.617	0.818
45–65 vs 16–29	0.311	0.183	1.364	0.953	1.954	0.090
66+ vs 16–29	0.336	0.181	1.399	0.981	1.997	0.064
Födelseland						
Ej Sverige vs Sverige	0.281	0.151	1.325	0.985	1.782	0.063
Utbildning						
Eftergymnasial vs förgymnasial	0.432	0.185	1.541	1.072	2.215	0.020
Gymnasial vs förgymnasial	0.359	0.183	1.432	1.000	2.050	0.050
Inkomst						
Median vs lägre kvartil	-0.128	0.189	0.880	0.607	1.275	0.498
Övre kvartil vs lägre kvartil	-0.047	0.185	0.955	0.664	1.372	0.802
Uppnådd jämställdhet						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.023	0.292	1.023	0.577	1.815	0.938
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-0.237	0.308	0.789	0.431	1.442	0.441
Tar helt avstånd vs instämmer helt	-0.584	0.345	0.558	0.284	1.095	0.090
Diskriminering						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.676	0.163	1.965	1.429	2.702	0.000
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	0.686	0.205	1.986	1.330	2.967	0.001
Tar helt avstånd vs instämmer helt	1.079	0.331	2.940	1.537	5.625	0.001
Karriär						
Instämmer delvis vs instämmer helt	1.002	0.125	2.723	2.130	3.480	0.000
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	1.801	0.245	6.055	3.746	9.787	0.000
Tar helt avstånd vs instämmer helt	2.478	0.318	11.917	6.393	22.213	0.000

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar resultat från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå och inkomst. Referenskategorierna är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning samt lägsta inkomstgrupp. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar högre sannolikhet att instämma i påståendet. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A4B. Könsinteraktioner i sambandet med inställningen till att *Män är mer benägna att investera i andra mäns företag än i kvinnors*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Ålder × kön						
30–44 × kvinna	-0.770	0.438	0.463	0.196	1.093	0.079
45–65 × kvinna	-0.568	0.376	0.566	0.271	1.183	0.130
66+ × kvinna	-0.807	0.370	0.446	0.216	0.922	0.029
Födelseland × kön						
Ej Sverige × kvinna	-0.146	0.305	0.864	0.475	1.570	0.632
Utbildning × kön						
Eftergymnasial × kvinna	-0.506	0.375	0.603	0.289	1.257	0.177
Gymnasial × kvinna	-0.189	0.365	0.828	0.405	1.692	0.605
Inkomst × kön						
Median × kvinna	0.956	0.398	2.601	1.192	5.676	0.016
Övre kvartil × kvinna	0.240	0.385	1.271	0.598	2.704	0.533
Uppnådd jämställdhet × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-1.135	0.899	0.321	0.055	1.871	0.207
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.905	0.927	0.405	0.066	2.489	0.329
Tar helt avstånd × kvinna	-0.977	0.975	0.376	0.056	2.546	0.316
Diskriminering × kön						
Instämmer delvis × kvinna	0.764	0.341	2.146	1.100	4.189	0.025
Tar delvis avstånd × kvinna	0.887	0.423	2.427	1.059	5.565	0.036
Tar helt avstånd × kvinna	-0.123	0.702	0.884	0.223	3.501	0.861
Karriär × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.342	0.263	0.710	0.424	1.189	0.193
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.528	0.585	0.590	0.187	1.857	0.367
Tar helt avstånd × kvinna	-0.121	1.534	0.886	0.044	17.892	0.937

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar interaktionseffekter mellan kön och övriga förklaringsvariabler från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Interaktionskoefficienterna visar i vilken utsträckning sambandet mellan respektive variabel och utfallet skiljer sig åt mellan kvinnor och män. Referens kategorier är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar att sambandet är starkare bland kvinnor än bland män. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A4C. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Män är mer benägna att investera i andra mäns företag än i kvinnors*. Viktad ordinal regressionsmodell.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Kön				
Man	0.272	0.513	0.125	0.090
Kvinna	0.348	0.492	0.097	0.063
Ålder				
16–29	0.354	0.479	0.099	0.068
30–44	0.345	0.482	0.102	0.071
45–65	0.299	0.496	0.117	0.088
66+	0.295	0.497	0.119	0.089
Födelseland				
Sverige	0.330	0.487	0.107	0.075
Ej Sverige	0.282	0.499	0.124	0.094
Utbildning				
Förgymnasial/okänd	0.378	0.469	0.092	0.061
Gymnasial	0.314	0.492	0.113	0.081
Eftergymnasial	0.301	0.495	0.117	0.086
Inkomst				
Lägre kvartil	0.310	0.492	0.114	0.083
Median	0.333	0.486	0.107	0.075
Övre kvartil	0.318	0.490	0.112	0.080
Uppnådd jämställdhet				
Instämmer helt	0.292	0.507	0.117	0.084
Instämmer delvis	0.288	0.508	0.118	0.085
Tar delvis avstånd	0.334	0.494	0.102	0.069
Tar helt avstånd	0.400	0.466	0.083	0.051
Diskriminering				
Instämmer helt	0.423	0.461	0.074	0.043
Instämmer delvis	0.295	0.514	0.114	0.077
Tar delvis avstånd	0.293	0.515	0.115	0.077
Tar helt avstånd	0.228	0.524	0.141	0.106
Karriär				
Instämmer helt	0.445	0.478	0.052	0.025
Instämmer delvis	0.241	0.579	0.116	0.064
Tar delvis avstånd	0.130	0.551	0.189	0.130
Tar helt avstånd	0.073	0.460	0.245	0.222

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen och

visar den förväntade fördelningen av svar om samtliga respondenter hade tillhört den aktuella gruppen eller haft den aktuella attitydnivån. Modellen kontrollerar för kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referens kategorier är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A4D. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Män är mer benägna att investera i andra mäns företag än i kvinnors*, uppdelat efter kön. Viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Ålder – Man				
16–29	0.375	0.472	0.093	0.060
30–44	0.288	0.501	0.122	0.089
45–65	0.268	0.504	0.130	0.098
66+	0.238	0.507	0.142	0.114
Ålder – Kvinna				
16–29	0.338	0.499	0.098	0.064
30–44	0.388	0.477	0.083	0.051
45–65	0.329	0.503	0.101	0.067
66+	0.336	0.500	0.099	0.065
Födelseland – Man				
Sverige	0.298	0.498	0.120	0.085
Ej Sverige	0.243	0.505	0.141	0.111
Födelseland – Kvinna				
Sverige	0.354	0.493	0.093	0.059
Ej Sverige	0.319	0.507	0.105	0.070
Utbildning – Man				
Förgymnasial/okänd	0.363	0.478	0.097	0.062
Gymnasial	0.291	0.500	0.122	0.087
Eftergymnasial	0.247	0.506	0.139	0.108
Utbildning – Kvinna				
Förgymnasial/okänd	0.378	0.482	0.087	0.053
Gymnasial	0.337	0.500	0.099	0.064
Eftergymnasial	0.344	0.497	0.097	0.062
Inkomst – Man				
Lägre kvartil	0.241	0.506	0.142	0.111
Median	0.356	0.481	0.099	0.064
Övre kvartil	0.272	0.504	0.129	0.095
Inkomst – Kvinna				
Lägre kvartil	0.363	0.488	0.091	0.058
Median	0.316	0.506	0.106	0.072
Övre kvartil	0.356	0.491	0.093	0.060
Uppnådd jämställdhet – Man				
Instämmer helt	0.282	0.511	0.121	0.086
Instämmer delvis	0.244	0.516	0.136	0.104
Tar delvis avstånd	0.314	0.502	0.110	0.074
Tar helt avstånd	0.363	0.484	0.094	0.059

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Uppnådd jämställdhet – Kvinna				
Instämmer helt	0.183	0.540	0.161	0.116
Instämmer delvis	0.328	0.522	0.095	0.054
Tar delvis avstånd	0.365	0.506	0.083	0.045
Tar helt avstånd	0.435	0.468	0.064	0.033
Diskriminering – Man				
Instämmer helt	0.318	0.504	0.109	0.068
Instämmer delvis	0.282	0.513	0.123	0.082
Tar delvis avstånd	0.293	0.511	0.119	0.077
Tar helt avstånd	0.182	0.510	0.169	0.140
Diskriminering – Kvinna				
Instämmer helt	0.499	0.417	0.054	0.029
Instämmer delvis	0.303	0.524	0.104	0.069
Tar delvis avstånd	0.293	0.528	0.107	0.072
Tar helt avstånd	0.343	0.508	0.091	0.058
Karriär – Man				
Instämmer helt	0.430	0.490	0.054	0.025
Instämmer delvis	0.188	0.586	0.143	0.083
Tar delvis avstånd	0.095	0.518	0.220	0.166
Tar helt avstånd	0.057	0.427	0.261	0.255
Karriär – Kvinna				
Instämmer helt	0.477	0.459	0.045	0.020
Instämmer delvis	0.279	0.575	0.097	0.049
Tar delvis avstånd	0.176	0.584	0.152	0.088
Tar helt avstånd	0.078	0.481	0.242	0.200

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner mellan kön och övriga förklaringsvariabler, där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade separat för kvinnor och män som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen. Skillnader mellan kvinnor och män inom respektive grupp eller attitydnivå ska tolkas som justerade skillnader efter kontroll för övriga variabler i modellen. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referenskategorierna är ålder 16-29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A5A. Samband mellan bakgrundsfaktorer, jämställdhetsattityder och inställningen till att *Män har mer relevant kompetens att driva företag än vad kvinnor har*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Kön						
Kvinna vs man	0.580	0.132	1.786	1.380	2.312	0.000
Ålder						
30–44 vs 16–29	0.045	0.250	1.046	0.641	1.708	0.857
45–65 vs 16–29	-0.201	0.205	0.818	0.547	1.223	0.327
66+ vs 16–29	-0.525	0.192	0.591	0.406	0.862	0.006
Födelseland						
Ej Sverige vs Sverige	-1.300	0.150	0.272	0.203	0.365	0.000
Utbildning						
Eftergymnasial vs förgymnasial	0.965	0.186	2.626	1.823	3.782	0.000
Gymnasial vs förgymnasial	0.451	0.168	1.569	1.129	2.182	0.007
Inkomst						
Median vs lägre kvartil	-0.084	0.175	0.920	0.653	1.296	0.632
Övre kvartil vs lägre kvartil	0.449	0.179	1.566	1.103	2.224	0.012
Uppnådd jämställdhet						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.682	0.224	1.978	1.274	3.071	0.002
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	1.238	0.265	3.448	2.051	5.796	0.000
Tar helt avstånd vs instämmer helt	1.871	0.356	6.498	3.236	13.049	0.000
Diskriminering						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.412	0.188	1.510	1.046	2.181	0.028
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	0.364	0.227	1.439	0.922	2.245	0.109
Tar helt avstånd vs instämmer helt	0.820	0.283	2.270	1.303	3.956	0.004
Karriär						
Instämmer delvis vs instämmer helt	-0.165	0.142	0.848	0.642	1.120	0.245
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-0.783	0.219	0.457	0.298	0.702	0.000
Tar helt avstånd vs instämmer helt	-0.840	0.263	0.432	0.258	0.723	0.001

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar resultat från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå och inkomst. Referenskategorierna är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning samt lägsta inkomstgrupp. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar högre sannolikhet att instämma i påståendet. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A5B. Könsinteraktioner i sambandet med inställningen till att *Män har mer relevant kompetens att driva företag än vad kvinnor har*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Ålder × kön						
30–44 × kvinna	-1.535	0.532	0.216	0.076	0.611	0.004
45–65 × kvinna	-1.120	0.453	0.326	0.134	0.793	0.013
66+ × kvinna	-1.729	0.426	0.177	0.077	0.409	0.000
Födelseland × kön						
Ej Sverige × kvinna	-0.534	0.303	0.586	0.324	1.060	0.077
Utbildning × kön						
Eftergymnasial × kvinna	0.547	0.363	1.728	0.848	3.521	0.132
Gymnasial × kvinna	0.297	0.330	1.346	0.705	2.572	0.368
Inkomst × kön						
Median × kvinna	0.288	0.348	1.334	0.675	2.637	0.407
Övre kvartil × kvinna	0.155	0.351	1.167	0.587	2.322	0.659
Uppnådd jämställdhet × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.421	0.523	0.656	0.235	1.831	0.421
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.392	0.596	0.676	0.210	2.173	0.511
Tar helt avstånd × kvinna	-0.582	0.762	0.559	0.125	2.491	0.446
Diskriminering × kön						
Instämmer delvis × kvinna	0.175	0.383	1.191	0.562	2.522	0.648
Tar delvis avstånd × kvinna	0.392	0.467	1.480	0.592	3.699	0.401
Tar helt avstånd × kvinna	-0.129	0.594	0.879	0.274	2.815	0.828
Karriär × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.207	0.281	0.813	0.468	1.412	0.463
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.571	0.550	0.565	0.192	1.661	0.299
Tar helt avstånd × kvinna	-0.811	0.771	0.444	0.098	2.014	0.293

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar interaktionseffekter mellan kön och övriga förklaringsvariabler från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Interaktionskoefficienterna visar i vilken utsträckning sambandet mellan respektive variabel och utfallet skiljer sig åt mellan kvinnor och män. Referens kategorier är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar att sambandet är starkare bland kvinnor än bland män. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A5C. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Män har mer relevant kompetens att driva företag än vad kvinnor har*. Viktad ordinal regressionsmodell.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Kön				
Man	0.040	0.110	0.158	0.692
Kvinna	0.023	0.072	0.119	0.786
Ålder				
16–29	0.027	0.080	0.125	0.769
30–44	0.026	0.077	0.122	0.775
45–65	0.032	0.092	0.138	0.738
66+	0.043	0.115	0.159	0.683
Födelseland				
Sverige	0.022	0.071	0.121	0.786
Ej Sverige	0.072	0.176	0.205	0.547
Utbildning				
Förgymnasial/okänd	0.051	0.134	0.178	0.637
Gymnasial	0.034	0.099	0.148	0.720
Eftergymnasial	0.021	0.067	0.113	0.799
Inkomst				
Lägre kvartil	0.037	0.106	0.153	0.704
Median	0.040	0.112	0.158	0.689
Övre kvartil	0.025	0.076	0.123	0.776
Uppnådd jämställdhet				
Instämmer helt	0.062	0.160	0.201	0.577
Instämmer delvis	0.034	0.101	0.154	0.711
Tar delvis avstånd	0.020	0.066	0.114	0.800
Tar helt avstånd	0.011	0.038	0.075	0.876
Diskriminering				
Instämmer helt	0.047	0.120	0.160	0.673
Instämmer delvis	0.032	0.091	0.135	0.741
Tar delvis avstånd	0.034	0.095	0.138	0.734
Tar helt avstånd	0.022	0.068	0.110	0.800
Karriär				
Instämmer helt	0.024	0.074	0.122	0.780
Instämmer delvis	0.028	0.084	0.133	0.755
Tar delvis avstånd	0.049	0.130	0.175	0.646
Tar helt avstånd	0.051	0.135	0.179	0.635

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade

sannolikheterna är beräknade som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen och visar den förväntade fördelningen av svar om samtliga respondenter hade tillhört den aktuella gruppen eller haft den aktuella attitydnivån. Modellen kontrollerar för kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referenskategorierna är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A5D. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Män har mer relevant kompetens att driva företag än vad kvinnor har.*, uppdelat efter kön. Viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Ålder – Man				
16–29	0.046	0.131	0.185	0.638
30–44	0.026	0.085	0.140	0.748
45–65	0.038	0.114	0.170	0.678
66+	0.040	0.119	0.174	0.666
Ålder – Kvinna				
16–29	0.010	0.036	0.066	0.888
30–44	0.025	0.074	0.116	0.785
45–65	0.025	0.073	0.115	0.788
66+	0.045	0.115	0.156	0.685
Födelseland – Man				
Sverige	0.028	0.093	0.153	0.727
Ej Sverige	0.074	0.192	0.225	0.510
Födelseland – Kvinna				
Sverige	0.015	0.053	0.096	0.836
Ej Sverige	0.066	0.164	0.200	0.570
Utbildning – Man				
Förgymnasial/okänd	0.056	0.156	0.204	0.583
Gymnasial	0.040	0.120	0.178	0.663
Eftergymnasial	0.026	0.086	0.143	0.745
Utbildning – Kvinna				
Förgymnasial/okänd	0.050	0.129	0.172	0.649
Gymnasial	0.027	0.082	0.128	0.764
Eftergymnasial	0.014	0.048	0.085	0.853
Inkomst – Man				
Lägre kvartil	0.040	0.121	0.178	0.661
Median	0.049	0.139	0.192	0.620
Övre kvartil	0.030	0.095	0.152	0.724
Inkomst – Kvinna				
Lägre kvartil	0.032	0.090	0.134	0.744
Median	0.030	0.085	0.129	0.757

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Övre kvartil	0.020	0.063	0.104	0.813
Uppnådd jämställdhet – Man				
Instämmer helt	0.078	0.200	0.231	0.491
Instämmer delvis	0.041	0.126	0.187	0.647
Tar delvis avstånd	0.026	0.086	0.147	0.742
Tar helt avstånd	0.012	0.044	0.088	0.857
Uppnådd jämställdhet – Kvinna				
Instämmer helt	0.038	0.104	0.150	0.708
Instämmer delvis	0.029	0.085	0.131	0.755
Tar delvis avstånd	0.018	0.057	0.098	0.827
Tar helt avstånd	0.010	0.035	0.066	0.889
Diskriminering – Man				
Instämmer helt	0.051	0.140	0.187	0.621
Instämmer delvis	0.038	0.111	0.164	0.688
Tar delvis avstånd	0.043	0.123	0.174	0.660
Tar helt avstånd	0.023	0.077	0.128	0.772
Diskriminering – Kvinna				
Instämmer helt	0.040	0.104	0.144	0.713
Instämmer delvis	0.025	0.073	0.113	0.789
Tar delvis avstånd	0.024	0.069	0.109	0.798
Tar helt avstånd	0.021	0.063	0.102	0.814
Karriär – Man				
Instämmer helt	0.033	0.102	0.159	0.706
Instämmer delvis	0.033	0.103	0.160	0.704
Tar delvis avstånd	0.051	0.143	0.194	0.613
Tar helt avstånd	0.056	0.153	0.200	0.592
Karriär – Kvinna				
Instämmer helt	0.017	0.055	0.096	0.832
Instämmer delvis	0.021	0.065	0.109	0.805
Tar delvis avstånd	0.044	0.118	0.162	0.676
Tar helt avstånd	0.059	0.145	0.183	0.612

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner mellan kön och övriga förklaringsvariabler, där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade separat för kvinnor och män som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen. Skillnader mellan kvinnor och män inom respektive grupp eller attitydnivå ska tolkas som justerade skillnader efter kontroll för övriga variabler i modellen. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referens kategorier är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A6A. Samband mellan bakgrundsfaktorer, jämställdhetsattityder och inställningen till att *Kvinnor startar oftare än män företag i branscher utan tillväxtpöjligheter*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Kön						
Kvinna vs man	0.162	0.155	1.176	0.868	1.593	0.294
Ålder						
30–44 vs 16–29	0.170	0.312	1.185	0.642	2.185	0.587
45–65 vs 16–29	-0.157	0.255	0.855	0.519	1.408	0.538
66+ vs 16–29	-0.367	0.234	0.693	0.438	1.095	0.116
Födelseland						
Ej Sverige vs Sverige	0.100	0.194	1.106	0.756	1.616	0.604
Utbildning						
Eftergymnasial vs förgymnasial	0.482	0.230	1.619	1.031	2.542	0.036
Gymnasial vs förgymnasial	0.440	0.221	1.553	1.008	2.393	0.046
Inkomst						
Median vs lägre kvartil	0.073	0.214	1.076	0.707	1.638	0.732
Övre kvartil vs lägre kvartil	0.141	0.218	1.151	0.751	1.767	0.518
Uppnådd jämställdhet						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.702	0.328	2.017	1.061	3.834	0.032
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	1.130	0.354	3.095	1.547	6.193	0.001
Tar helt avstånd vs instämmer helt	1.263	0.431	3.537	1.519	8.236	0.003
Diskriminering						
Instämmer delvis vs instämmer helt	-0.082	0.238	0.921	0.578	1.469	0.730
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-0.046	0.261	0.955	0.573	1.592	0.861
Tar helt avstånd vs instämmer helt	0.166	0.342	1.180	0.604	2.306	0.628
Karriär						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.113	0.162	1.119	0.814	1.539	0.488
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	0.222	0.219	1.249	0.813	1.919	0.310
Tar helt avstånd vs instämmer helt	0.377	0.340	1.457	0.749	2.835	0.267

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar resultat från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå och inkomst. Referens kategorier är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning samt lägsta inkomstgrupp. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar högre sannolikhet att instämma i påståendet. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A6B. Könsinteraktioner i sambandet med inställningen till att *Kvinnor startar oftare än män företag i branscher utan tillväxtpotentialer*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Ålder × kön						
30–44 × kvinna	-1.745	0.620	0.175	0.052	0.588	0.005
45–65 × kvinna	-1.509	0.532	0.221	0.078	0.627	0.005
66+ × kvinna	-1.411	0.486	0.244	0.094	0.633	0.004
Födelseland × kön						
Ej Sverige × kvinna	-0.163	0.399	0.849	0.388	1.857	0.683
Utbildning × kön						
Eftergymnasial × kvinna	0.083	0.446	1.086	0.453	2.605	0.853
Gymnasial × kvinna	-0.249	0.415	0.780	0.345	1.759	0.549
Inkomst × kön						
Median × kvinna	-0.013	0.439	0.987	0.417	2.332	0.976
Övre kvartil × kvinna	-0.004	0.441	0.996	0.419	2.365	0.992
Uppnådd jämställdhet × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-1.135	0.960	0.322	0.049	2.112	0.237
Tar delvis avstånd × kvinna	-1.145	0.988	0.318	0.046	2.208	0.247
Tar helt avstånd × kvinna	-0.991	1.104	0.371	0.043	3.227	0.369
Diskriminering × kön						
Instämmer delvis × kvinna	0.576	0.496	1.778	0.672	4.702	0.246
Tar delvis avstånd × kvinna	0.310	0.553	1.363	0.461	4.030	0.575
Tar helt avstånd × kvinna	-0.219	0.716	0.803	0.198	3.268	0.760
Karriär × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.766	0.327	0.465	0.245	0.882	0.019
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.165	0.551	0.847	0.288	2.496	0.764
Tar helt avstånd × kvinna	0.198	1.292	1.218	0.097	15.340	0.878

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar interaktionseffekter mellan kön och övriga förklaringsvariabler från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Interaktionskoefficienterna visar i vilken utsträckning sambandet mellan respektive variabel och utfallet skiljer sig åt mellan kvinnor och män. Referenskategorierna är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar att sambandet är starkare bland kvinnor än bland män. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A6C. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Kvinnor startar oftare än män företag i branscher utan tillväxtmöjligheter*. Viktad ordinal regressionsmodell.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Kön				
Man	0.096	0.465	0.201	0.238
Kvinna	0.083	0.439	0.210	0.268
Ålder				
16–29	0.078	0.432	0.214	0.277
30–44	0.066	0.402	0.221	0.311
45–65	0.089	0.457	0.206	0.247
66+	0.108	0.489	0.193	0.211
Födelseland				
Sverige	0.091	0.455	0.204	0.250
Ej Sverige	0.083	0.439	0.210	0.269
Utbildning				
Förgymnasial/okänd	0.121	0.506	0.182	0.190
Gymnasial	0.082	0.442	0.211	0.265
Eftergymnasial	0.079	0.435	0.213	0.273
Inkomst				
Lägre kvartil	0.096	0.465	0.201	0.238
Median	0.090	0.454	0.205	0.251
Övre kvartil	0.085	0.443	0.209	0.263
Uppnådd jämställdhet				
Instämmer helt	0.171	0.548	0.149	0.133
Instämmer delvis	0.093	0.470	0.203	0.234
Tar delvis avstånd	0.063	0.397	0.223	0.317
Tar helt avstånd	0.056	0.372	0.226	0.346
Diskriminering				
Instämmer helt	0.086	0.446	0.207	0.260
Instämmer delvis	0.093	0.459	0.203	0.245
Tar delvis avstånd	0.090	0.454	0.205	0.251
Tar helt avstånd	0.074	0.419	0.215	0.292
Karriär				
Instämmer helt	0.098	0.467	0.199	0.236
Instämmer delvis	0.089	0.450	0.205	0.256
Tar delvis avstånd	0.080	0.432	0.211	0.277
Tar helt avstånd	0.070	0.406	0.217	0.307

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen och

visar den förväntade fördelningen av svar om samtliga respondenter hade tillhört den aktuella gruppen eller haft den aktuella attitydnivån. Modellen kontrollerar för kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referens kategorier är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A6D. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Kvinnor startar oftare än män företag i branscher utan tillväxtpöjligheter*, uppdelat efter kön. Viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Ålder – Man				
16–29	0.142	0.529	0.169	0.161
30–44	0.060	0.388	0.224	0.328
45–65	0.090	0.462	0.206	0.242
66+	0.115	0.501	0.188	0.196
Ålder – Kvinna				
16–29	0.033	0.281	0.226	0.460
30–44	0.068	0.423	0.222	0.288
45–65	0.082	0.457	0.211	0.249
66+	0.097	0.486	0.200	0.218
Födelseland – Man				
Sverige	0.103	0.470	0.196	0.230
Ej Sverige	0.095	0.456	0.202	0.247
Födelseland – Kvinna				
Sverige	0.075	0.427	0.213	0.285
Ej Sverige	0.080	0.438	0.210	0.272
Utbildning – Man				
Förgymnasial/okänd	0.150	0.530	0.164	0.156
Gymnasial	0.085	0.448	0.208	0.259
Eftergymnasial	0.093	0.463	0.203	0.241
Utbildning – Kvinna				
Förgymnasial/okänd	0.109	0.495	0.189	0.207
Gymnasial	0.075	0.433	0.213	0.279
Eftergymnasial	0.061	0.393	0.221	0.325
Inkomst – Man				
Lågre kvartil	0.109	0.480	0.193	0.219
Median	0.097	0.462	0.200	0.240
Övre kvartil	0.099	0.465	0.199	0.236
Inkomst – Kvinna				
Lågre kvartil	0.082	0.443	0.208	0.267
Median	0.074	0.424	0.213	0.288
Övre kvartil	0.075	0.427	0.213	0.286
Uppnådd jämställdhet – Man				
Instämmer helt	0.211	0.549	0.130	0.110
Instämmer delvis	0.105	0.478	0.195	0.222
Tar delvis avstånd	0.072	0.414	0.216	0.298
Tar helt avstånd	0.070	0.409	0.217	0.304
Uppnådd jämställdhet – Kvinna				

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Instämmer helt	0.070	0.421	0.218	0.292
Instämmer delvis	0.089	0.464	0.205	0.243
Tar delvis avstånd	0.061	0.395	0.223	0.322
Tar helt avstånd	0.051	0.362	0.226	0.360
Diskriminering – Man				
Instämmer helt	0.082	0.432	0.210	0.276
Instämmer delvis	0.116	0.490	0.188	0.206
Tar delvis avstånd	0.101	0.468	0.198	0.233
Tar helt avstånd	0.073	0.412	0.215	0.299
Diskriminering – Kvinna				
Instämmer helt	0.083	0.444	0.207	0.266
Instämmer delvis	0.071	0.416	0.214	0.298
Tar delvis avstånd	0.078	0.433	0.210	0.278
Tar helt avstånd	0.091	0.459	0.202	0.249
Karriär – Man				
Instämmer helt	0.132	0.509	0.177	0.182
Instämmer delvis	0.079	0.428	0.211	0.281
Tar delvis avstånd	0.085	0.440	0.208	0.268
Tar helt avstånd	0.086	0.442	0.207	0.265
Karriär – Kvinna				
Instämmer helt	0.078	0.441	0.213	0.268
Instämmer delvis	0.091	0.468	0.204	0.238
Tar delvis avstånd	0.056	0.379	0.225	0.340
Tar helt avstånd	0.040	0.316	0.227	0.417

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner mellan kön och övriga förklaringsvariabler, där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade separat för kvinnor och män som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen. Skillnader mellan kvinnor och män inom respektive grupp eller attitydnivå ska tolkas som justerade skillnader efter kontroll för övriga variabler i modellen. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referens kategorier är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A7A. Samband mellan bakgrundsfaktorer, jämställdhetsattityder och inställningen till att *Kvinnor som driver företag sätter karriären före familjen*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Kön						
Kvinna vs man	0.373	0.113	1.452	1.163	1.812	0.001
Ålder						
30–44 vs 16–29	0.262	0.211	1.299	0.859	1.965	0.215
45–65 vs 16–29	-0.314	0.193	0.731	0.501	1.066	0.103
66+ vs 16–29	-0.444	0.182	0.641	0.449	0.916	0.015
Födelseland						
Ej Sverige vs Sverige	-0.617	0.144	0.539	0.407	0.715	0.000
Utbildning						
Eftergymnasial vs förgymnasial	0.567	0.186	1.762	1.224	2.538	0.002
Gymnasial vs förgymnasial	0.281	0.179	1.324	0.932	1.881	0.117
Inkomst						
Median vs lägre kvartil	-0.236	0.177	0.790	0.558	1.118	0.184
Övre kvartil vs lägre kvartil	0.038	0.168	1.039	0.747	1.444	0.821
Uppnådd jämställdhet						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.590	0.267	1.804	1.069	3.043	0.027
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	0.975	0.291	2.650	1.498	4.689	0.001
Tar helt avstånd vs instämmer helt	1.633	0.320	5.117	2.733	9.580	0.000
Diskriminering						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.150	0.156	1.162	0.856	1.576	0.335
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-0.012	0.185	0.988	0.687	1.421	0.948
Tar helt avstånd vs instämmer helt	0.194	0.287	1.214	0.691	2.133	0.500
Karriär						
Instämmer delvis vs instämmer helt	-0.073	0.111	0.930	0.748	1.155	0.510
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-0.313	0.203	0.731	0.491	1.089	0.124
Tar helt avstånd vs instämmer helt	-0.222	0.297	0.801	0.447	1.434	0.455

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar resultat från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå och inkomst. Referenskategorierna är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning samt lägsta inkomstgrupp. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar högre sannolikhet att instämma i påståendet. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A7B. Könsinteraktioner i sambandet med inställningen till att *Kvinnor som driver företag sätter karriären före familjen*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Ålder × kön						
30–44 × kvinna	-0.834	0.435	0.434	0.185	1.019	0.055
45–65 × kvinna	-0.623	0.400	0.537	0.245	1.176	0.120
66+ × kvinna	-0.835	0.380	0.434	0.206	0.914	0.028
Födelseland × kön						
Ej Sverige × kvinna	-0.492	0.285	0.611	0.350	1.069	0.084
Utbildning × kön						
Eftergymnasial × kvinna	0.089	0.366	1.093	0.533	2.241	0.808
Gymnasial × kvinna	-0.370	0.346	0.691	0.351	1.361	0.285
Inkomst × kön						
Median × kvinna	-0.205	0.382	0.814	0.386	1.720	0.591
Övre kvartil × kvinna	0.169	0.353	1.184	0.593	2.365	0.632
Uppnådd jämställdhet × kön						
Instämmer delvis × kvinna	0.025	0.697	1.025	0.261	4.018	0.972
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.401	0.740	0.670	0.157	2.857	0.588
Tar helt avstånd × kvinna	-0.212	0.796	0.809	0.170	3.849	0.790
Diskriminering × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.243	0.325	0.784	0.415	1.483	0.455
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.283	0.384	0.754	0.355	1.599	0.462
Tar helt avstånd × kvinna	-0.557	0.599	0.573	0.177	1.852	0.352
Karriär × kön						
Instämmer delvis × kvinna	0.169	0.235	1.184	0.746	1.879	0.473
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.319	0.482	0.727	0.283	1.869	0.508
Tar helt avstånd × kvinna	0.841	1.050	2.320	0.297	18.148	0.423

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar interaktionseffekter mellan kön och övriga förklaringsvariabler från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Interaktionskoefficienterna visar i vilken utsträckning sambandet mellan respektive variabel och utfallet skiljer sig åt mellan kvinnor och män. Referenskategorierna är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar att sambandet är starkare bland kvinnor än bland män. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A7C. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Kvinnor som driver företag sätter karriären före familjen*. Viktad ordinal regressionsmodell.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Kön				
Man	0.057	0.249	0.312	0.381
Kvinna	0.040	0.198	0.298	0.464
Ålder				
16–29	0.041	0.199	0.299	0.461
30–44	0.032	0.167	0.281	0.520
45–65	0.055	0.242	0.312	0.391
66+	0.062	0.261	0.314	0.363
Födelseland				
Sverige	0.042	0.204	0.299	0.455
Ej Sverige	0.074	0.291	0.312	0.323
Utbildning				
Förgymnasial/okänd	0.066	0.271	0.314	0.349
Gymnasial	0.051	0.231	0.309	0.409
Eftergymnasial	0.039	0.193	0.295	0.473
Inkomst				
Lägre kvartil	0.047	0.216	0.302	0.435
Median	0.058	0.249	0.309	0.384
Övre kvartil	0.045	0.211	0.300	0.443
Uppnådd jämställdhet				
Instämmer helt	0.089	0.332	0.316	0.262
Instämmer delvis	0.052	0.242	0.322	0.383
Tar delvis avstånd	0.036	0.188	0.304	0.472
Tar helt avstånd	0.019	0.114	0.243	0.624
Diskriminering				
Instämmer helt	0.054	0.236	0.305	0.405
Instämmer delvis	0.047	0.216	0.300	0.437
Tar delvis avstånd	0.055	0.238	0.305	0.402
Tar helt avstånd	0.045	0.210	0.298	0.447
Karriär				
Instämmer helt	0.044	0.210	0.301	0.445
Instämmer delvis	0.048	0.220	0.304	0.429
Tar delvis avstånd	0.059	0.253	0.311	0.376
Tar helt avstånd	0.055	0.240	0.309	0.396

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen och visar den förväntade fördelningen av svar om samtliga respondenter hade tillhört den aktuella gruppen eller

haft den aktuella attitydnivån. Modellen kontrollerar för kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referens kategorier är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A7D. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Kvinnor som driver företag sätter karriären före familjen* Viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Ålder – Man				
16–29	0.062	0.271	0.325	0.341
30–44	0.031	0.170	0.294	0.504
45–65	0.060	0.267	0.325	0.348
66+	0.061	0.269	0.325	0.344
Ålder – Kvinna				
16–29	0.025	0.139	0.261	0.574
30–44	0.028	0.151	0.271	0.549
45–65	0.045	0.210	0.305	0.441
66+	0.055	0.241	0.314	0.390
Födelseland – Man				
Sverige	0.050	0.234	0.316	0.400
Ej Sverige	0.069	0.285	0.319	0.327
Födelseland – Kvinna				
Sverige	0.032	0.168	0.285	0.515
Ej Sverige	0.069	0.282	0.317	0.332
Utbildning – Man				
Förgymnasial/okänd	0.081	0.316	0.317	0.286
Gymnasial	0.049	0.235	0.318	0.398
Eftergymnasial	0.048	0.229	0.317	0.406
Utbildning – Kvinna				
Förgymnasial/okänd	0.053	0.237	0.313	0.397
Gymnasial	0.045	0.213	0.307	0.436
Eftergymnasial	0.028	0.152	0.273	0.547
Inkomst – Man				
Lägre kvartil	0.051	0.235	0.314	0.399
Median	0.056	0.250	0.317	0.378
Övre kvartil	0.055	0.247	0.316	0.382
Inkomst – Kvinna				
Lägre kvartil	0.038	0.187	0.293	0.482
Median	0.050	0.227	0.308	0.415
Övre kvartil	0.035	0.176	0.286	0.502
Uppnådd jämställdhet – Man				
Instämmer helt	0.104	0.368	0.311	0.217
Instämmer delvis	0.062	0.280	0.334	0.323
Tar delvis avstånd	0.035	0.187	0.313	0.465
Tar helt avstånd	0.020	0.123	0.262	0.594

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Uppnådd jämställdhet – Kvinna				
Instämmer helt	0.071	0.286	0.320	0.323
Instämmer delvis	0.041	0.203	0.306	0.450
Tar delvis avstånd	0.034	0.178	0.293	0.495
Tar helt avstånd	0.017	0.102	0.224	0.657
Diskriminering – Man				
Instämmer helt	0.068	0.280	0.316	0.336
Instämmer delvis	0.052	0.238	0.313	0.397
Tar delvis avstånd	0.058	0.255	0.315	0.371
Tar helt avstånd	0.045	0.215	0.307	0.434
Diskriminering – Kvinna				
Instämmer helt	0.040	0.192	0.292	0.476
Instämmer delvis	0.038	0.186	0.289	0.487
Tar delvis avstånd	0.044	0.206	0.298	0.452
Tar helt avstånd	0.043	0.204	0.297	0.455
Karriär – Man				
Instämmer helt	0.048	0.227	0.315	0.410
Instämmer delvis	0.056	0.252	0.320	0.372
Tar delvis avstånd	0.058	0.257	0.320	0.366
Tar helt avstånd	0.066	0.278	0.321	0.335
Karriär – Kvinna				
Instämmer helt	0.038	0.188	0.292	0.481
Instämmer delvis	0.038	0.189	0.292	0.480
Tar delvis avstånd	0.062	0.258	0.312	0.368
Tar helt avstånd	0.024	0.133	0.253	0.590

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner mellan kön och övriga förklaringsvariabler, där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade separat för kvinnor och män som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen. Skillnader mellan kvinnor och män inom respektive grupp eller attitydnivå ska tolkas som justerade skillnader efter kontroll för övriga variabler i modellen. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referenskategori är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A8A. Samband mellan bakgrundsfaktorer, jämställdhetsattityder och inställningen till att *Kvinnors affärsidéer är mindre nyskapande än mäns affärsidéer*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Kön						
Kvinna vs man	0.384	0.141	1.469	1.114	1.937	0.006
Ålder						
30–44 vs 16–29	0.971	0.314	2.641	1.428	4.886	0.002
45–65 vs 16–29	-0.103	0.239	0.902	0.564	1.442	0.666
66+ vs 16–29	-0.729	0.216	0.482	0.316	0.736	0.001
Födelseland						
Ej Sverige vs Sverige	-1.085	0.165	0.338	0.245	0.467	0.000
Utbildning						
Eftergymnasial vs förgymnasial	0.739	0.200	2.093	1.415	3.097	0.000
Gymnasial vs förgymnasial	0.284	0.190	1.328	0.915	1.928	0.136
Inkomst						
Median vs lägre kvartil	-0.034	0.203	0.966	0.650	1.437	0.865
Övre kvartil vs lägre kvartil	0.205	0.219	1.227	0.798	1.887	0.351
Uppnådd jämställdhet						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.937	0.258	2.553	1.540	4.234	0.000
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	1.256	0.291	3.513	1.985	6.217	0.000
Tar helt avstånd vs instämmer helt	2.092	0.400	8.102	3.702	17.734	0.000
Diskriminering						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.331	0.211	1.392	0.921	2.103	0.116
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	0.012	0.243	1.012	0.629	1.631	0.959
Tar helt avstånd vs instämmer helt	0.646	0.323	1.908	1.013	3.592	0.045
Karriär						
Instämmer delvis vs instämmer helt	-0.116	0.160	0.890	0.650	1.219	0.468
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-0.630	0.240	0.533	0.333	0.853	0.009
Tar helt avstånd vs instämmer helt	-0.079	0.324	0.924	0.489	1.745	0.807

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar resultat från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå och inkomst. Referenskategorierna är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning samt lägsta inkomstgrupp. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar högre sannolikhet att instämma i påståendet. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A8B. Könsinteraktioner i sambandet med inställningen till att *Kvinnors affärsidéer är mindre nyskapande än mäns affärsidéer*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Ålder × kön						
30–44 × kvinna	-1.613	0.648	0.199	0.056	0.710	0.013
45–65 × kvinna	-1.003	0.500	0.367	0.138	0.976	0.045
66+ × kvinna	-1.185	0.458	0.306	0.124	0.750	0.010
Födelseland × kön						
Ej Sverige × kvinna	-0.696	0.334	0.499	0.259	0.960	0.037
Utbildning × kön						
Eftergymnasial × kvinna	0.316	0.430	1.372	0.591	3.185	0.462
Gymnasial × kvinna	0.261	0.392	1.298	0.602	2.799	0.505
Inkomst × kön						
Median × kvinna	0.478	0.410	1.613	0.722	3.604	0.244
Övre kvartil × kvinna	0.594	0.441	1.811	0.764	4.295	0.177
Uppnådd jämställdhet × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.188	0.715	0.829	0.204	3.363	0.793
Tar delvis avstånd × kvinna	0.273	0.770	1.314	0.291	5.943	0.723
Tar helt avstånd × kvinna	-0.117	0.998	0.890	0.126	6.286	0.907
Diskriminering × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.089	0.432	0.914	0.392	2.132	0.836
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.303	0.502	0.739	0.276	1.976	0.546
Tar helt avstånd × kvinna	0.500	0.737	1.649	0.389	6.990	0.497
Karriär × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.457	0.313	0.633	0.343	1.170	0.145
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.666	0.538	0.514	0.179	1.476	0.216
Tar helt avstånd × kvinna	0.305	0.999	1.357	0.192	9.609	0.760

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar interaktionseffekter mellan kön och övriga förklaringsvariabler från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Interaktionskoefficienterna visar i vilken utsträckning sambandet mellan respektive variabel och utfallet skiljer sig åt mellan kvinnor och män. Referenskategorierna är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar att sambandet är starkare bland kvinnor än bland män. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A8C. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Kvinnors affärsidéer är mindre nyskapande än mäns affärsidéer*. Viktad ordinal regressionsmodell.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Kön				
Man	0.029	0.100	0.150	0.721
Kvinna	0.020	0.075	0.123	0.782
Ålder				
16–29	0.023	0.082	0.134	0.761
30–44	0.009	0.037	0.072	0.883
45–65	0.025	0.089	0.141	0.745
66+	0.045	0.139	0.187	0.630
Födelseland				
Sverige	0.018	0.070	0.120	0.792
Ej Sverige	0.051	0.154	0.193	0.602
Utbildning				
Förgymnasial/okänd	0.035	0.115	0.166	0.685
Gymnasial	0.027	0.094	0.145	0.734
Eftergymnasial	0.017	0.065	0.113	0.804
Inkomst				
Lägre kvartil	0.027	0.093	0.142	0.738
Median	0.028	0.095	0.145	0.732
Övre kvartil	0.022	0.080	0.128	0.770
Uppnådd jämställdhet				
Instämmer helt	0.059	0.174	0.210	0.557
Instämmer delvis	0.025	0.091	0.146	0.739
Tar delvis avstånd	0.018	0.070	0.122	0.789
Tar helt avstånd	0.008	0.034	0.069	0.889
Diskriminering				
Instämmer helt	0.032	0.106	0.153	0.710
Instämmer delvis	0.023	0.083	0.131	0.763
Tar delvis avstånd	0.032	0.105	0.152	0.712
Tar helt avstånd	0.017	0.065	0.110	0.808
Karriär				
Instämmer helt	0.021	0.078	0.127	0.774
Instämmer delvis	0.024	0.085	0.135	0.757
Tar delvis avstånd	0.038	0.123	0.170	0.668
Tar helt avstånd	0.023	0.082	0.132	0.762

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade

sannolikheterna är beräknade som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen och visar den förväntade fördelningen av svar om samtliga respondenter hade tillhört den aktuella gruppen eller haft den aktuella attitydnivån. Modellen kontrollerar för kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referenskategorierna är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A8D. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Kvinnors affärsidéer är mindre nyskapande än mäns affärsidéer*. Viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Ålder – Man				
16–29	0.038	0.132	0.195	0.635
30–44	0.007	0.031	0.067	0.895
45–65	0.027	0.100	0.164	0.708
66+	0.046	0.152	0.210	0.593
Ålder – Kvinna				
16–29	0.012	0.046	0.083	0.858
30–44	0.011	0.043	0.078	0.868
45–65	0.022	0.076	0.122	0.780
66+	0.043	0.127	0.171	0.658
Födelseland – Man				
Sverige	0.023	0.089	0.147	0.741
Ej Sverige	0.047	0.153	0.199	0.600
Födelseland – Kvinna				
Sverige	0.014	0.054	0.098	0.835
Ej Sverige	0.053	0.154	0.191	0.602
Utbildning – Man				
Förgymnasial/okänd	0.038	0.131	0.187	0.645
Gymnasial	0.030	0.109	0.169	0.692
Eftergymnasial	0.020	0.078	0.136	0.766
Utbildning – Kvinna				
Förgymnasial/okänd	0.035	0.112	0.159	0.694
Gymnasial	0.022	0.078	0.125	0.775
Eftergymnasial	0.014	0.053	0.095	0.838
Inkomst – Man				
Lägre kvartil	0.024	0.089	0.145	0.741
Median	0.033	0.114	0.169	0.684
Övre kvartil	0.028	0.101	0.158	0.713
Inkomst – Kvinna				
Lägre kvartil	0.027	0.089	0.135	0.750
Median	0.023	0.080	0.125	0.772
Övre kvartil	0.018	0.065	0.108	0.810
Uppnådd jämställdhet – Man				
Instämmer helt	0.071	0.205	0.227	0.498
Instämmer delvis	0.027	0.102	0.163	0.708
Tar delvis avstånd	0.027	0.100	0.162	0.711
Tar helt avstånd	0.009	0.039	0.080	0.872

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Uppnådd jämställdhet – Kvinna				
Instämmer helt	0.050	0.145	0.186	0.619
Instämmer delvis	0.023	0.081	0.130	0.765
Tar delvis avstånd	0.015	0.056	0.099	0.830
Tar helt avstånd	0.007	0.030	0.061	0.902
Diskriminering – Man				
Instämmer helt	0.039	0.130	0.182	0.649
Instämmer delvis	0.026	0.095	0.151	0.728
Tar delvis avstånd	0.032	0.112	0.167	0.689
Tar helt avstånd	0.022	0.084	0.140	0.753
Diskriminering – Kvinna				
Instämmer helt	0.028	0.092	0.135	0.745
Instämmer delvis	0.021	0.072	0.114	0.793
Tar delvis avstånd	0.031	0.098	0.141	0.730
Tar helt avstånd	0.010	0.040	0.074	0.876
Karriär – Man				
Instämmer helt	0.029	0.104	0.161	0.707
Instämmer delvis	0.025	0.092	0.149	0.734
Tar delvis avstånd	0.039	0.130	0.183	0.648
Tar helt avstånd	0.025	0.094	0.151	0.730
Karriär – Kvinna				
Instämmer helt	0.017	0.062	0.105	0.817
Instämmer delvis	0.022	0.078	0.124	0.776
Tar delvis avstånd	0.041	0.124	0.168	0.667
Tar helt avstånd	0.011	0.043	0.080	0.866

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner mellan kön och övriga förklaringsvariabler, där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade separat för kvinnor och män som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen. Skillnader mellan kvinnor och män inom respektive grupp eller attitydnivå ska tolkas som justerade skillnader efter kontroll för övriga variabler i modellen. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referenskategorierna är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A9A. Samband mellan bakgrundsfaktorer, jämställdhetsattityder och inställningen till att *Det är naturligt att färre kvinnor än män driver företag*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Kön						
Kvinna vs man	0.276	0.105	1.318	1.072	1.620	0.009
Ålder						
30–44 vs 16–29	0.470	0.205	1.599	1.071	2.389	0.022
45–65 vs 16–29	0.296	0.166	1.345	0.972	1.861	0.074
66+ vs 16–29	0.015	0.154	1.015	0.751	1.372	0.922
Födelseland						
Ej Sverige vs Sverige	-0.691	0.141	0.501	0.380	0.661	0.000
Utbildning						
Eftergymnasial vs förgymnasial	0.661	0.171	1.937	1.386	2.708	0.000
Gymnasial vs förgymnasial	0.050	0.157	1.051	0.774	1.429	0.749
Inkomst						
Median vs lägre kvartil	-0.049	0.163	0.952	0.692	1.310	0.764
Övre kvartil vs lägre kvartil	0.081	0.161	1.085	0.790	1.488	0.615
Uppnådd jämställdhet						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.608	0.236	1.837	1.157	2.917	0.010
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	1.072	0.264	2.922	1.740	4.908	0.000
Tar helt avstånd vs instämmer helt	1.736	0.306	5.673	3.111	10.344	0.000
Diskriminering						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.386	0.149	1.472	1.100	1.970	0.009
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-0.143	0.180	0.867	0.609	1.234	0.428
Tar helt avstånd vs instämmer helt	0.420	0.255	1.522	0.923	2.509	0.100
Karriär						
Instämmer delvis vs instämmer helt	-0.189	0.113	0.828	0.664	1.033	0.095
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-0.683	0.176	0.505	0.358	0.713	0.000
Tar helt avstånd vs instämmer helt	-0.888	0.254	0.412	0.250	0.678	0.000

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar resultat från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå och inkomst. Referenskategori är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning samt lägsta inkomstgrupp. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar högre sannolikhet att instämma i påståendet. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A9B. Könsinteraktioner i sambandet med inställningen till att *Det är naturligt att färre kvinnor än män driver företag*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Ålder × kön						
30–44 × kvinna	-1.434	0.402	0.238	0.108	0.525	0.000
45–65 × kvinna	-0.887	0.340	0.412	0.212	0.802	0.009
66+ × kvinna	-0.962	0.315	0.382	0.206	0.709	0.002
Födelseland × kön						
Ej Sverige × kvinna	-0.642	0.295	0.526	0.295	0.937	0.029
Utbildning × kön						
Eftergymnasial × kvinna	0.506	0.330	1.659	0.870	3.165	0.124
Gymnasial × kvinna	0.172	0.305	1.188	0.654	2.158	0.572
Inkomst × kön						
Median × kvinna	0.362	0.335	1.436	0.746	2.767	0.279
Övre kvartil × kvinna	0.225	0.326	1.253	0.661	2.374	0.490
Uppnådd jämställdhet × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.578	0.569	0.561	0.184	1.710	0.309
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.553	0.611	0.575	0.174	1.907	0.366
Tar helt avstånd × kvinna	-0.486	0.691	0.615	0.159	2.383	0.482
Diskriminering × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.399	0.297	0.671	0.375	1.201	0.179
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.204	0.361	0.816	0.402	1.654	0.572
Tar helt avstånd × kvinna	-0.911	0.496	0.402	0.152	1.062	0.066
Karriär × kön						
Instämmer delvis × kvinna	0.222	0.233	1.249	0.792	1.970	0.339
Tar delvis avstånd × kvinna	0.012	0.392	1.012	0.470	2.179	0.976
Tar helt avstånd × kvinna	2.181	0.929	8.853	1.435	54.637	0.019

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar interaktionseffekter mellan kön och övriga förklaringsvariabler från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Interaktionskoefficienterna visar i vilken utsträckning sambandet mellan respektive variabel och utfallet skiljer sig åt mellan kvinnor och män. Referenskategorierna är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar att sambandet är starkare bland kvinnor än bland män. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A9C. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Det är naturligt att färre kvinnor än män driver företag*. Viktad ordinal regressionsmodell.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Kön				
Man	0.095	0.225	0.188	0.492
Kvinna	0.075	0.194	0.179	0.552
Ålder				
16–29	0.102	0.231	0.189	0.478
30–44	0.068	0.181	0.172	0.579
45–65	0.079	0.199	0.180	0.542
66+	0.101	0.230	0.188	0.481
Födelseland				
Sverige	0.075	0.194	0.178	0.553
Ej Sverige	0.134	0.269	0.193	0.404
Utbildning				
Förgymnasial/okänd	0.107	0.241	0.193	0.458
Gymnasial	0.103	0.236	0.192	0.469
Eftergymnasial	0.060	0.169	0.169	0.602
Inkomst				
Lägre kvartil	0.089	0.212	0.183	0.516
Median	0.093	0.218	0.184	0.506
Övre kvartil	0.083	0.204	0.180	0.534
Uppnådd jämställdhet				
Instämmer helt	0.153	0.302	0.201	0.343
Instämmer delvis	0.092	0.232	0.198	0.478
Tar delvis avstånd	0.061	0.177	0.179	0.583
Tar helt avstånd	0.033	0.111	0.137	0.720
Diskriminering				
Instämmer helt	0.105	0.235	0.188	0.472
Instämmer delvis	0.076	0.193	0.177	0.554
Tar delvis avstånd	0.118	0.250	0.190	0.441
Tar helt avstånd	0.074	0.190	0.175	0.562
Karriär				
Instämmer helt	0.065	0.183	0.178	0.574
Instämmer delvis	0.077	0.204	0.186	0.532
Tar delvis avstånd	0.118	0.261	0.198	0.423
Tar helt avstånd	0.140	0.283	0.198	0.379

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen och visar den förväntade fördelningen av svar om samtliga respondenter hade tillhört den aktuella gruppen eller

haft den aktuella attitydnivån. Modellen kontrollerar för kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referens kategorier är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A9D. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Det är naturligt att färre kvinnor än män driver företag* Viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Ålder – Man				
16–29	0.147	0.293	0.201	0.359
30–44	0.055	0.163	0.170	0.612
45–65	0.080	0.210	0.190	0.520
66+	0.100	0.240	0.198	0.462
Ålder – Kvinna				
16–29	0.050	0.153	0.162	0.635
30–44	0.065	0.181	0.176	0.578
45–65	0.058	0.168	0.170	0.605
66+	0.078	0.204	0.185	0.533
Födelseland – Man				
Sverige	0.086	0.214	0.187	0.514
Ej Sverige	0.114	0.252	0.195	0.439
Födelseland – Kvinna				
Sverige	0.049	0.155	0.167	0.628
Ej Sverige	0.118	0.269	0.202	0.411
Utbildning – Man				
Förgymnasial/okänd	0.106	0.245	0.197	0.452
Gymnasial	0.104	0.241	0.196	0.458
Eftergymnasial	0.071	0.191	0.181	0.557
Utbildning – Kvinna				
Förgymnasial/okänd	0.092	0.233	0.198	0.476
Gymnasial	0.077	0.209	0.192	0.522
Eftergymnasial	0.038	0.126	0.148	0.688
Inkomst – Man				
Lägre kvartil	0.084	0.210	0.185	0.521
Median	0.103	0.236	0.192	0.469
Övre kvartil	0.090	0.218	0.188	0.504
Inkomst – Kvinna				
Lägre kvartil	0.069	0.190	0.180	0.561
Median	0.062	0.177	0.174	0.587
Övre kvartil	0.060	0.174	0.173	0.593
Uppnådd jämställdhet – Man				
Instämmer helt	0.172	0.322	0.200	0.307
Instämmer delvis	0.096	0.242	0.203	0.460
Tar delvis avstånd	0.067	0.194	0.189	0.550
Tar helt avstånd	0.037	0.125	0.149	0.689
Uppnådd jämställdhet – Kvinna				

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Instämmer helt	0.082	0.218	0.194	0.505
Instämmer delvis	0.073	0.202	0.189	0.535
Tar delvis avstånd	0.050	0.155	0.167	0.628
Tar helt avstånd	0.025	0.091	0.120	0.763
Diskriminering – Man				
Instämmer helt	0.130	0.268	0.196	0.406
Instämmer delvis	0.078	0.200	0.183	0.539
Tar delvis avstånd	0.129	0.267	0.196	0.408
Tar helt avstånd	0.067	0.183	0.176	0.574
Diskriminering – Kvinna				
Instämmer helt	0.066	0.187	0.179	0.567
Instämmer delvis	0.054	0.163	0.168	0.614
Tar delvis avstånd	0.079	0.209	0.187	0.525
Tar helt avstånd	0.075	0.202	0.185	0.539
Karriär – Man				
Instämmer helt	0.063	0.185	0.183	0.569
Instämmer delvis	0.085	0.223	0.196	0.496
Tar delvis avstånd	0.119	0.270	0.203	0.407
Tar helt avstånd	0.176	0.321	0.197	0.307
Karriär – Kvinna				
Instämmer helt	0.058	0.173	0.176	0.593
Instämmer delvis	0.064	0.185	0.181	0.570
Tar delvis avstånd	0.109	0.255	0.200	0.436
Tar helt avstånd	0.023	0.086	0.114	0.777

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner mellan kön och övriga förklaringsvariabler, där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade separat för kvinnor och män som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen. Skillnader mellan kvinnor och män inom respektive grupp eller attitydnivå ska tolkas som justerade skillnader efter kontroll för övriga variabler i modellen. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referens kategorier är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A10A. Samband mellan bakgrundsfaktorer, jämställdhetsattityder och inställningen till att *Kvinnor som företagsledare är mindre sympatiska än andra kvinnor*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Kön						
Kvinna vs man	0.303	0.116	1.353	1.077	1.700	0.009
Ålder						
30–44 vs 16–29	-0.188	0.218	0.829	0.540	1.271	0.390
45–65 vs 16–29	0.061	0.197	1.063	0.722	1.565	0.758
66+ vs 16–29	0.392	0.191	1.480	1.018	2.154	0.040
Födelseland						
Ej Sverige vs Sverige	-0.471	0.153	0.624	0.462	0.843	0.002
Utbildning						
Eftergymnasial vs förgymnasial	0.742	0.188	2.099	1.452	3.034	0.000
Gymnasial vs förgymnasial	0.205	0.176	1.227	0.870	1.732	0.244
Inkomst						
Median vs lägre kvartil	-0.435	0.181	0.647	0.453	0.923	0.016
Övre kvartil vs lägre kvartil	-0.169	0.180	0.844	0.593	1.201	0.346
Uppnådd jämställdhet						
Instämmer delvis vs instämmer helt	0.610	0.280	1.841	1.063	3.188	0.029
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	0.838	0.304	2.312	1.275	4.194	0.006
Tar helt avstånd vs instämmer helt	1.161	0.337	3.195	1.649	6.188	0.001
Diskriminering						
Instämmer delvis vs instämmer helt	-0.089	0.165	0.915	0.662	1.264	0.589
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-0.216	0.207	0.805	0.536	1.209	0.297
Tar helt avstånd vs instämmer helt	0.483	0.295	1.620	0.910	2.886	0.101
Karriär						
Instämmer delvis vs instämmer helt	-0.085	0.118	0.918	0.728	1.158	0.472
Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-0.700	0.211	0.496	0.328	0.751	0.001
Tar helt avstånd vs instämmer helt	-0.731	0.258	0.481	0.290	0.799	0.005

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar resultat från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå och inkomst. Referenskategorierna är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning samt lägsta inkomstgrupp. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar högre sannolikhet att instämma i påståendet. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A10B. Könsinteraktioner i sambandet med inställningen till att *Kvinnor som företagsledare är mindre sympatiska än andra kvinnor*. Viktad ordinal logistisk regressionsanalys.

	Koefficient	SE	Odds ratio	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Ålder × kön						
30–44 × kvinna	-1.010	0.441	0.364	0.153	0.865	0.022
45–65 × kvinna	-1.433	0.399	0.239	0.109	0.522	0.000
66+ × kvinna	-1.078	0.389	0.340	0.159	0.729	0.006
Födelseland × kön						
Ej Sverige × kvinna	-0.366	0.316	0.694	0.373	1.289	0.247
Utbildning × kön						
Eftergymnasial × kvinna	0.296	0.366	1.345	0.657	2.754	0.417
Gymnasial × kvinna	0.170	0.345	1.186	0.603	2.329	0.621
Inkomst × kön						
Median × kvinna	0.228	0.381	1.257	0.595	2.653	0.549
Övre kvartil × kvinna	0.084	0.361	1.087	0.536	2.205	0.816
Uppnådd jämställdhet × kön						
Instämmer delvis × kvinna	0.263	0.715	1.301	0.320	5.283	0.713
Tar delvis avstånd × kvinna	0.042	0.753	1.043	0.239	4.557	0.956
Tar helt avstånd × kvinna	0.137	0.817	1.147	0.231	5.690	0.867
Diskriminering × kön						
Instämmer delvis × kvinna	-0.351	0.336	0.704	0.364	1.359	0.295
Tar delvis avstånd × kvinna	-0.415	0.417	0.660	0.291	1.496	0.320
Tar helt avstånd × kvinna	-0.249	0.625	0.780	0.229	2.652	0.690
Karriär × kön						
Instämmer delvis × kvinna	0.611	0.257	1.843	1.114	3.048	0.017
Tar delvis avstånd × kvinna	0.578	0.478	1.783	0.699	4.553	0.226
Tar helt avstånd × kvinna	0.689	0.854	1.991	0.374	10.610	0.420

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar interaktionseffekter mellan kön och övriga förklaringsvariabler från en viktad ordinal logistisk regressionsanalys där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. Interaktionskoefficienterna visar i vilken utsträckning sambandet mellan respektive variabel och utfallet skiljer sig åt mellan kvinnor och män. Referens kategorier är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Positiva koefficienter och odds ratio över 1 indikerar att sambandet är starkare bland kvinnor än bland män. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), odds ratio (OR), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A10C. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Kvinnor som företagsledare är mindre sympatiska än andra kvinnor*. Viktad ordinal regressionsmodell.

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Kön				
Man	0.060	0.183	0.203	0.554
Kvinna	0.045	0.149	0.184	0.622
Ålder				
16–29	0.056	0.174	0.197	0.574
30–44	0.067	0.195	0.207	0.531
45–65	0.053	0.167	0.193	0.587
66+	0.039	0.132	0.170	0.659
Födelseland				
Sverige	0.048	0.154	0.186	0.612
Ej Sverige	0.074	0.208	0.212	0.506
Utbildning				
Förgymnasial/okänd	0.075	0.211	0.214	0.500
Gymnasial	0.062	0.186	0.204	0.547
Eftergymnasial	0.038	0.129	0.168	0.665
Inkomst				
Lägre kvartil	0.044	0.144	0.178	0.635
Median	0.066	0.192	0.204	0.539
Övre kvartil	0.051	0.162	0.189	0.598
Uppnådd jämställdhet				
Instämmer helt	0.093	0.248	0.227	0.431
Instämmer delvis	0.054	0.172	0.201	0.574
Tar delvis avstånd	0.043	0.146	0.185	0.626
Tar helt avstånd	0.032	0.115	0.160	0.694
Diskriminering				
Instämmer helt	0.053	0.161	0.187	0.599
Instämmer delvis	0.057	0.171	0.192	0.580
Tar delvis avstånd	0.064	0.185	0.200	0.551
Tar helt avstånd	0.034	0.115	0.153	0.698
Karriär				
Instämmer helt	0.042	0.144	0.183	0.631
Instämmer delvis	0.046	0.153	0.189	0.612
Tar delvis avstånd	0.081	0.227	0.223	0.469
Tar helt avstånd	0.083	0.231	0.224	0.462

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen och visar den förväntade fördelningen av svar om samtliga respondenter hade tillhört den aktuella gruppen eller haft den aktuella attitydnivån. Modellen kontrollerar för kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referens kategorier är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A10D. Predikterade sannolikheter för inställningen till att *Kvinnor som företagsledare är mindre sympatiska än andra kvinnor*, Viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Ålder – Man				
16–29	0.093	0.249	0.226	0.432
30–44	0.070	0.208	0.217	0.505
45–65	0.046	0.155	0.191	0.608
66+	0.040	0.140	0.180	0.640
Ålder – Kvinna				
16–29	0.028	0.103	0.149	0.721
30–44	0.053	0.171	0.200	0.576
45–65	0.052	0.168	0.198	0.583
66+	0.032	0.116	0.161	0.690
Födelseland – Man				
Sverige	0.055	0.172	0.197	0.575
Ej Sverige	0.069	0.202	0.211	0.517
Födelseland – Kvinna				
Sverige	0.036	0.129	0.174	0.661
Ej Sverige	0.065	0.199	0.215	0.521
Utbildning – Man				
Förgymnasial/okänd	0.077	0.219	0.218	0.486
Gymnasial	0.067	0.198	0.211	0.524
Eftergymnasial	0.043	0.145	0.182	0.631
Utbildning – Kvinna				
Förgymnasial/okänd	0.068	0.204	0.217	0.511
Gymnasial	0.050	0.165	0.198	0.588
Eftergymnasial	0.028	0.105	0.152	0.716
Inkomst – Man				
Lägre kvartil	0.048	0.156	0.187	0.610
Median	0.074	0.210	0.213	0.504
Övre kvartil	0.056	0.173	0.197	0.574
Inkomst – Kvinna				

Nivå	Instämmer helt	Instämmer delvis	Tar delvis avstånd	Tar helt avstånd
Lägre kvartil	0.038	0.133	0.174	0.655
Median	0.048	0.158	0.191	0.603
Övre kvartil	0.041	0.141	0.180	0.639
Uppnådd jämställdhet – Man				
Instämmer helt	0.093	0.250	0.228	0.429
Instämmer delvis	0.061	0.191	0.211	0.537
Tar delvis avstånd	0.046	0.154	0.191	0.609
Tar helt avstånd	0.035	0.127	0.171	0.667
Uppnådd jämställdhet – Kvinna				
Instämmer helt	0.081	0.232	0.227	0.461
Instämmer delvis	0.041	0.144	0.186	0.629
Tar delvis avstånd	0.038	0.134	0.178	0.650
Tar helt avstånd	0.026	0.101	0.149	0.724
Diskriminering – Man				
Instämmer helt	0.069	0.198	0.207	0.526
Instämmer delvis	0.059	0.179	0.198	0.563
Tar delvis avstånd	0.066	0.192	0.204	0.538
Tar helt avstånd	0.037	0.128	0.166	0.669
Diskriminering – Kvinna				
Instämmer helt	0.038	0.131	0.172	0.659
Instämmer delvis	0.046	0.150	0.185	0.619
Tar delvis avstånd	0.054	0.169	0.197	0.580
Tar helt avstånd	0.026	0.096	0.140	0.739
Karriär – Man				
Instämmer helt	0.038	0.134	0.179	0.649
Instämmer delvis	0.058	0.187	0.211	0.543
Tar delvis avstånd	0.094	0.255	0.231	0.419
Tar helt avstånd	0.097	0.259	0.232	0.412
Karriär – Kvinna				
Instämmer helt	0.040	0.140	0.181	0.639
Instämmer delvis	0.035	0.125	0.170	0.669
Tar delvis avstånd	0.059	0.187	0.209	0.545
Tar helt avstånd	0.055	0.177	0.205	0.563

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predikterade sannolikheter för respektive svarsalternativ från en viktad ordinal regressionsmodell med interaktioner mellan kön och övriga förklaringsvariabler, där inställningen till påståendet utgör beroende variabel. De predikterade sannolikheterna är beräknade separat för kvinnor och män som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen. Skillnader mellan kvinnor och män inom respektive grupp eller attitydnivå ska tolkas som justerade skillnader efter kontroll för övriga variabler i modellen. Modellen inkluderar kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referens kategorier är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Resultaten ska tolkas som justerade sannolikheter och inte som observerade andelar i befolkningen.

Tabell A11A. Samband mellan bakgrundsfaktorer, jämställdhetsattityder och index för stereotypa föreställningar om kvinnors företagande. Viktad linjär regressionsanalys.

Variabel	Koefficient	SE	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Uppnådd jämställdhet: Instämmer delvis vs instämmer helt	13.28	3.45	6.52	20.04	0.00
Uppnådd jämställdhet: Tar delvis avstånd vs instämmer helt	18.69	3.75	11.33	26.05	0.00
Uppnådd jämställdhet: Tar helt avstånd vs instämmer helt	24.66	3.88	17.05	32.28	0.00
Diskriminering: Instämmer delvis vs instämmer helt	4.39	1.79	0.87	7.91	0.01
Diskriminering: Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-0.52	2.37	-5.16	4.12	0.83
Diskriminering: Tar helt avstånd vs instämmer helt	6.31	3.49	-0.52	13.15	0.07
Karriär: Instämmer delvis vs instämmer helt	-0.97	1.29	-3.51	1.57	0.45
Karriär: Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-7.11	2.76	-12.53	-1.69	0.01
Karriär: Tar helt avstånd vs instämmer helt	-7.25	3.39	-13.90	-0.60	0.03
Kön: kvinna vs man	3.72	1.32	1.13	6.32	0.00
Ålder: 30–44 vs 16–29	3.93	2.40	-0.77	8.63	0.10
Ålder: 45–65 vs 16–29	-0.07	2.19	-4.37	4.23	0.97
Ålder: 66+ vs 16–29	-2.50	2.11	-6.63	1.63	0.24
Födelse land: ej Sverige vs Sverige	-9.49	1.86	-13.14	-5.83	0.00
Utbildning: gymnasial vs förgymnasial	3.96	2.20	-0.35	8.26	0.07
Utbildning: eftergymnasial vs förgymnasial	10.55	2.29	6.07	15.03	0.00
Inkomst: median vs lägre kvartil	-2.75	2.11	-6.89	1.39	0.19
Inkomst: övre kvartil vs lägre kvartil	-0.05	2.02	-4.01	3.91	0.98

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar resultat från en viktad linjär regressionsanalys där ett index för stereotypa föreställningar om kvinnors företagande (0–100) utgör beroende variabel. Indexet bygger på fyra påståenden: "Kvinnor som driver företag sätter karriären före familjen", "Kvinnors affärsidéer är mindre nyskapande än mäns affärsidéer", "Det är naturligt att färre kvinnor än män driver företag" samt "Kvinnor som är företagsledare är mindre sympatiska än andra kvinnor". Modellen inkluderar kön, ålder, födelse land, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till jämställdhet avseende uppnådd jämställdhet, diskriminering och karriär. Referens kategorier är män, ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Högre indexvärden indikerar mer positiva attityder till kvinnors företagande och ett större avståndstagande från stereotypa föreställningar. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

Tabell A11B. Samband mellan bakgrundsfaktorer, jämställdhetsattityder och index för stereotypa föreställningar om kvinnors företagande, med interaktioner mellan kön och övriga förklaringsvariabler. Viktad linjär regressionsanalys.

Variabel	Koefficient	SE	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Huvudeffekt					
Uppnådd jämställdhet: Instämmer delvis vs instämmer helt	12.48	3.49	5.65	19.32	0.00
Uppnådd jämställdhet: Tar delvis avstånd vs instämmer helt	18.21	4.09	10.20	26.22	0.00
Uppnådd jämställdhet: Tar helt avstånd vs instämmer helt	24.36	4.50	15.54	33.17	0.00
Kön: kvinna vs man	20.57	10.89	-0.78	41.92	0.06
Diskriminering: Instämmer delvis vs instämmer helt	7.21	2.84	1.64	12.77	0.01

Variabel	Koefficient	SE	95 % KI nedre	95 % KI övre	p-värde
Diskriminering: Tar delvis avstånd vs instämmer helt	2.27	3.60	-4.78	9.32	0.53
Diskriminering: Tar helt avstånd vs instämmer helt	9.58	4.58	0.60	18.55	0.04
Karriär: Instämmer delvis vs instämmer helt	-3.72	2.19	-8.02	0.57	0.09
Karriär: Tar delvis avstånd vs instämmer helt	-6.92	3.00	-12.80	-1.04	0.02
Karriär: Tar helt avstånd vs instämmer helt	-10.31	3.80	-17.75	-2.87	0.01
Ålder: 30–44 vs 16–29	15.88	4.02	8.00	23.77	0.00
Ålder: 45–65 vs 16–29	9.15	3.57	2.15	16.16	0.01
Ålder: 66+ vs 16–29	6.86	3.51	-0.02	13.74	0.05
Födelseland: ej Sverige vs Sverige	-5.19	2.99	-11.05	0.66	0.08
Utbildning: gymnasial vs förgymnasial	4.70	2.94	-1.08	10.47	0.11
Utbildning: eftergymnasial vs förgymnasial	9.55	3.02	3.63	15.46	0.00
Inkomst: median vs lägre kvartil	-5.07	3.89	-12.70	2.55	0.19
Inkomst: övre kvartil vs lägre kvartil	-1.85	3.28	-8.27	4.57	0.57
Interaktion					
Interaktion: Uppnådd jämställdhet – instämmer delvis × kvinna	-2.08	8.96	-19.65	15.49	0.82
Interaktion: Uppnådd jämställdhet – tar delvis avstånd × kvinna	-3.87	9.43	-22.35	14.60	0.68
Interaktion: Uppnådd jämställdhet – tar helt avstånd × kvinna	-3.74	9.67	-22.70	15.21	0.70
Kon2:F02_022	-4.35	3.47	-11.15	2.44	0.21
Kon2:F02_023	-3.91	4.61	-12.95	5.13	0.40
Kon2:F02_024	-6.45	6.75	-19.68	6.78	0.34
Kon2:F02_042	4.45	2.65	-0.75	9.64	0.09
Kon2:F02_043	-1.77	6.63	-14.76	11.23	0.79
Kon2:F02_044	12.14	9.71	-6.90	31.18	0.21
Interaktion: 30–44 × kvinna	-22.36	4.71	-31.59	-13.12	0.00
Interaktion: 45–65 × kvinna	-17.31	4.30	-25.74	-8.88	0.00
Interaktion: 66+ × kvinna	-17.46	4.15	-25.59	-9.33	0.00
Interaktion: ej Sverige × kvinna	-7.39	3.70	-14.65	-0.13	0.05
Interaktion: gymnasial × kvinna	0.54	4.00	-7.29	8.38	0.89
Interaktion: eftergymnasial × kvinna	3.68	4.18	-4.51	11.88	0.38
Interaktion: median × kvinna	4.73	4.46	-4.01	13.47	0.29
Interaktion: övre kvartil × kvinna	2.94	4.05	-5.00	10.87	0.47

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025. **Kommentar:** Tabellen redovisar resultat från en viktad linjär regressionsanalys med interaktioner mellan kön och övriga förklaringsvariabler, där ett index för stereotypa föreställningar om kvinnors företagande (0–100) utgör beroende variabel. Indexet bygger på fyra påståenden: "Kvinnor som driver företag sätter karriären före familjen", "Kvinnors affärsidéer är mindre nyskapande än mäns affärsidéer", "Det är naturligt att färre kvinnor än män driver företag" samt "Kvinnor som är företagsledare är mindre sympatiska än andra kvinnor". Interaktionskoefficienterna visar i vilken utsträckning sambandet mellan respektive variabel och indexet skiljer sig åt mellan kvinnor och män. Referenskategorierna är ålder 16–29 år, född i Sverige, förgymnasial utbildning, lägsta inkomstgrupp samt instämmer helt i respektive jämställdhetspåstående. Positiva interaktionskoefficienter indikerar att sambandet är starkare bland kvinnor än bland män. Tabellen visar koefficienter, standardfel (SE), 95-procentiga konfidensintervall och p-värden.

**Tabell A11C. Predicerade indexvärden för stereotypa föreställningar om kvinnors företagande efter kontroll för bakgrundsfaktorer och jämställdhetsattityder.
Viktad linjär regressionsmodell.**

Nivå	Predicerat indexvärde	95 % KI nedre	95 % KI övre
Uppnådd jämställdhet			
Instämmer helt	62.4	62.0	62.7
Instämmer delvis	75.6	75.3	76.0
Tar delvis avstånd	81.0	80.7	81.4
Tar helt avstånd	87.0	86.7	87.4
Diskriminering			
Instämmer helt	74.4	73.9	75.0
Instämmer delvis	78.8	78.2	79.4
Tar delvis avstånd	73.9	73.3	74.5
Tar helt avstånd	80.7	80.2	81.3
Karriär			
Instämmer helt	79.2	78.7	79.7
Instämmer delvis	78.2	77.7	78.7
Tar delvis avstånd	72.1	71.6	72.6
Tar helt avstånd	71.9	71.5	72.4
Kön			
Man	75.4	74.9	75.9
Kvinna	79.1	78.6	79.6
Ålder			
16-29	77.1	76.6	77.6
30-44	81.0	80.5	81.6
45-65	77.0	76.5	77.6
66+	74.6	74.1	75.1

Nivå	Predicerat indexvärde	95 % KI nedre	95 % KI övre
Födelseland			
Sverige	79.4	78.9	79.9
Ej Sverige	69.9	69.4	70.4
Utbildning			
Förgymnasial/okänd	71.2	70.7	71.7
Gymnasial	75.1	74.6	75.7
Eftergymnasial	81.7	81.2	82.2
Inkomst			
Lägre kvartil	78.1	77.6	78.7
Median	75.4	74.8	75.9
Övre kvartil	78.1	77.5	78.6

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predicerade indexvärden från en viktad linjär regressionsmodell där ett index för stereotypa föreställningar om kvinnors företagande (0-100) utgör beroende variabel. Indexet bygger på fyra påståenden: "Kvinnor som driver företag sätter karriären före familjen", "Kvinnors affärsidéer är mindre nyskapande än mäns affärsidéer", "Det är naturligt att färre kvinnor än män driver företag" samt "Kvinnor som är företagsledare är mindre sympatiska än andra kvinnor". De predicerade värdena är beräknade som genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen och visar det förväntade indexvärdet om samtliga respondenter hade tillhört den aktuella gruppen eller haft den aktuella attitydnivån. Modellen kontrollerar för kön, ålder, födelseland, utbildningsnivå, inkomst samt attityder till jämställdhet. Högre indexvärden indikerar mer positiva attityder till kvinnors företagande och ett större avståndstagande från stereotypa föreställningar. Tabellen visar predicerade värden och 95-procentiga konfidensintervall.

Tabell A11D. Predicerade indexvärden för stereotypa föreställningar om kvinnors företagande med interaktioner mellan kön och övriga förklaringsvariabler. Viktad linjär regressionsmodell.

Nivå	Predicerat indexvärde	95 % KI nedre	95 % KI övre
Uppnådd jämställdhet – Man			
Instämmer helt	61.2	60.8	61.7
Instämmer delvis	73.7	73.3	74.1
Tar delvis avstånd	79.4	79.0	79.9
Tar helt avstånd	85.6	85.2	86.0
Uppnådd jämställdhet – Kvinna			
Instämmer helt	68.0	67.6	68.4
Instämmer delvis	78.4	78.0	78.8
Tar delvis avstånd	82.3	81.9	82.7
Tar helt avstånd	88.6	88.2	89.0
Diskriminering – Man			
Instämmer helt	70.4	69.8	71.0
Instämmer delvis	77.6	77.0	78.2
Tar delvis avstånd	72.6	72.1	73.2
Tar helt avstånd	80.0	79.4	80.5
Diskriminering – Kvinna			
Instämmer helt	78.2	77.7	78.8
Instämmer delvis	81.1	80.6	81.6
Tar delvis avstånd	76.6	76.1	77.1
Tar helt avstånd	81.4	80.9	81.9

Nivå	Predicerat indexvärde	95 % KI nedre	95 % KI övre
Karriär – Man			
Instämmer helt	78.8	78.2	79.3
Instämmer delvis	75.0	74.5	75.5
Tar delvis avstånd	71.8	71.3	72.4
Tar helt avstånd	68.5	67.9	69.0
Karriär – Kvinna			
Instämmer helt	80.5	80.0	80.9
Instämmer delvis	81.2	80.7	81.7
Tar delvis avstånd	71.8	71.3	72.2
Tar helt avstånd	82.3	81.8	82.8
Ålder – Man			
16-29	67.0	66.6	67.5
30-44	82.9	82.5	83.4
45-65	76.2	75.7	76.6
66+	73.9	73.4	74.4
Ålder – Kvinna			
16-29	86.9	86.3	87.4
30-44	80.4	79.9	80.9
45-65	78.7	78.2	79.2
66+	76.3	75.7	76.8
Födelse land – Man			
Sverige	76.8	76.2	77.4
Ej Sverige	71.6	71.0	72.2
Födelse land – Kvinna			
Sverige	82.5	82.1	82.9
Ej Sverige	69.9	69.5	70.3
Utbildning – Man			
Förgymnasial/okänd	69.6	69.1	70.1
Gymnasial	74.3	73.8	74.8
Eftergymnasial	79.2	78.6	79.7
Utbildning – Kvinna			
Förgymnasial/okänd	72.0	71.5	72.4
Gymnasial	77.2	76.7	77.7
Eftergymnasial	85.2	84.7	85.7
Inkomst – Man			
Lägre kvartil	78.0	77.4	78.5
Median	72.9	72.3	73.5
Övre kvartil	76.1	75.6	76.7
Inkomst – Kvinna			
Lägre kvartil	79.4	78.9	79.9
Median	79.0	78.5	79.5
Övre kvartil	80.5	80.0	81.0

Källa: Jämställdhetsundersökningen 2025.

Kommentar: Tabellen redovisar predicerade indexvärden från en viktad linjär regressionsmodell med interaktioner mellan kön och övriga förklaringsvariabler, där ett index för stereotypa föreställningar om kvinnors företagande (0-100) utgör beroende variabel. Indexet bygger på fyra påståenden: "Kvinnor som driver företag sätter karriären före familjen", "Kvinnors affärsidéer är mindre nyskapande än mäns affärsidéer", "Det är naturligt att färre kvinnor än män driver företag" samt "Kvinnor som är företagsledare är mindre sympatiska än andra kvinnor". De predicerade värdena är beräknade separat för kvinnor och män och utgör genomsnittliga marginalprediktioner över den viktade populationen. Skillnader mellan kvinnor och män inom respektive grupp eller attitydnivå ska tolkas som justerade skillnader efter kontroll för övriga variabler i modellen. Högre indexvärden indikerar mer positiva attityder till kvinnors företagande och ett större avståndstagande från stereotypa föreställningar. Tabellen visar predicerade värden och 95-procentiga konfidensintervall.