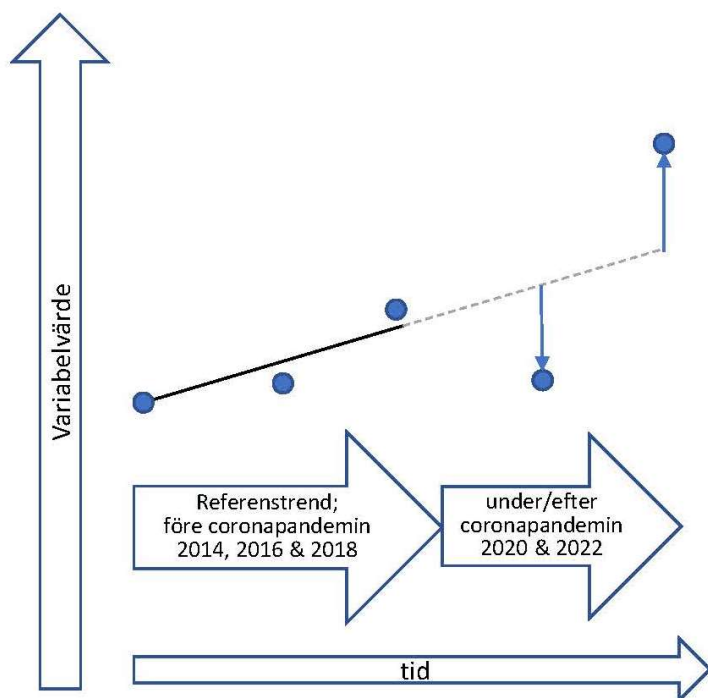


BILAGA 3. Resultat

I sektionerna nedan redovisas samtliga analysresultat samt figurer. De analysresultat som är **grönmarkerade** i tabellerna visade på en statistiskt säkerställd förändring i nivån av en arbetsmiljövariabel under 2020 respektive 2022 (dvs. statistiskt säkerställda trendbrott), jämfört med det som förväntas utifrån nivå och tidstrend för variabeln innan pandemin (2014, 2016, 2018).

Statistiskt säkerställda förändringar över tid samt gruppskillnader avseende förändringar över tid beskrivs även nedan i text.

Figuren nedan illustrerar analyserna av om det finns trendbrott i början respektive slutet av covid-19-pandemin i utvecklingen av nivån av respektive arbetsmiljövariabel, jämfört med utvecklingen innan pandemin av variabelns nivå (medelvärde för kontinuerliga variabler, och andel för dikotoma variabler).



Ä

Figur 1.0. Illustration av analys samt tolkning av resultat.

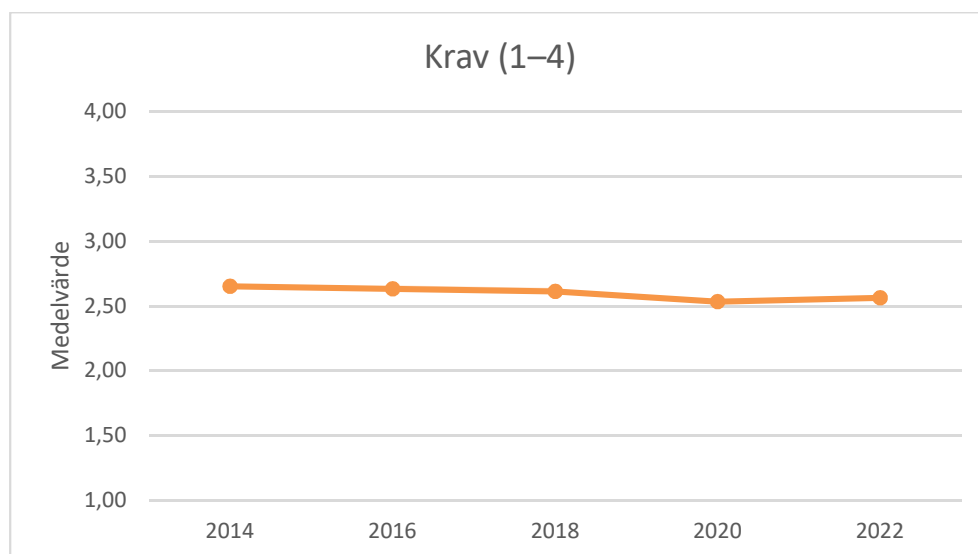
Den rapporterade nivån (eller andelen) för respektive arbetsmiljövariabel i den tidiga (2020) och senare (2022) fasen av pandemin, jämförs med utvecklingen (dvs. referenstrenden) av den rapporterade nivån av respektive arbetsmiljövariabel under en längre period innan pandemin (vid tre mätpunkter: 2014, 2016, 2018). Den rapporterade nivån vid respektive mätpunkt i början och i slutet av pandemin utvärderas således utifrån om det skett ett trendbrott jämfört med vad den rapporterade nivån skulle ligga på om utvecklingen följde samma trend som under perioden innan pandemin.

Psykosocial arbetsmiljö: krav, resurser, socialt stöd

1 Psykologiska krav

1.1 Hela urvalet

Nivån av psykologiska krav rapporterades vara något lägre framför allt i början av pandemin (2020) men även senare (2022), jämfört med utvecklingen av den rapporterade nivån vid mätpunkterna/åren innan pandemin (2014, 2016, 2018). Det visar analyser av trender över tid. Förändringarna under pandemin var statistiskt säkerställda, men kan dock anses vara ganska marginella (**figur 1.1**).



Figur 1.1. Medelvärdena på skalan för psykologiska krav vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin, i hela urvalet.

Hela urvalet	Medelvärde Krav (1-4)
2014	2,65
2016	2,63
2018	2,61
2020	2,53
2022	2,56

Krav: hela urvalet				
N observationer: 32 639		30 960		
N individer: 7 770		7 745		
	ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff(b)	p
Tidstrend ^a (2014, 2016, 2018)	-,0177	0,000	-,0103	0,003
Tid 2020 ^b	-,0606	0,000	-,0597	0,000
Tid 2022 ^b	-,0233	0,034	-,0252	0,026

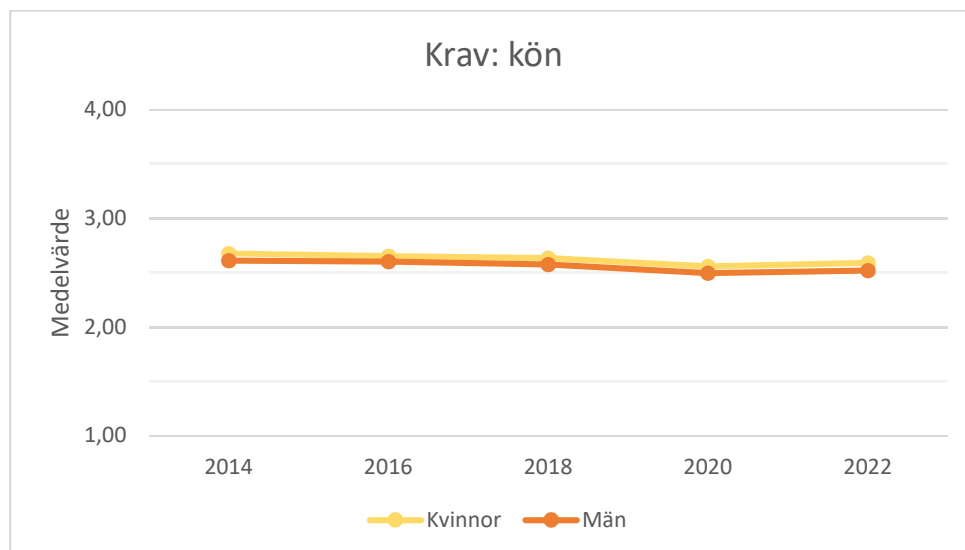
^a Koefficienten representerar förändringen i nivån av krav per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Per gruppindelning

1.2 Kön

Inga skillnader sågs mellan män och kvinnor i utvecklingen av krav under pandemin jämfört med innan pandemin, dvs. ingen statistiskt säkerställd interaktion mellan tid och kön observerades.



Figur 1.2. Medelvärden på skalan för psykologiska krav, *uppdelat per kön*, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin, i hela urvalet.

Krav: KVINNOR					Krav: MÄN				
N observationer: 19 432					18 535				
N individer: 4 624					4 620				
N observationer: 13 207					12 425				
N individer: 3 146					3 125				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	-,0184	0,000	-,0123	0,008	Tid	-,0166	0,000	-,0072	0,177
Tid 2020 ^b	-,0583	0,000	-,0586	0,000	Tid 2020	-,0647	0,000	-,0620	0,000
Tid 2022 ^b	-,0139	0,343	-,0164	0,274	Tid 2022	-,0384	0,020	-,0386	0,025

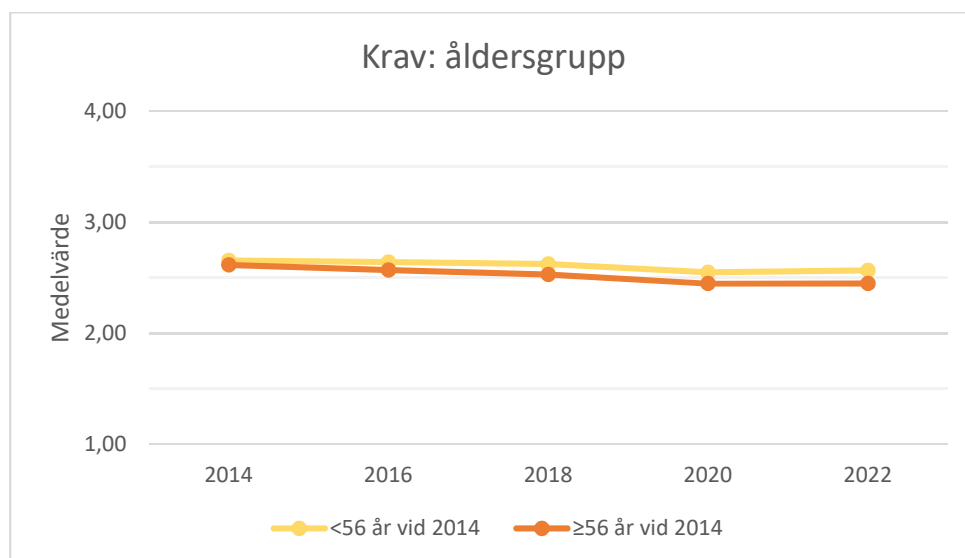
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Resultat interaktionseffekter tid × kön: Ej sign.

1.3 Åldersgrupp

Inga skillnader sågs mellan åldersgrupperna i utvecklingen av krav under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 1.3. Medelvärden på skalan för psykologiska krav, *uppdelat per åldersgrupp*, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin, i hela urvalet.

	<56 år vid 2014				≥56 år vid 2014				
N observationer:	28 552				27 090				
N individer:	6 723				6 700				
					N observationer: 4 087				
					N individer: 1 047				
	ojusterad		justerad		ojusterad		justerad		
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p	
Tidstrend ^a	-,0140	0,000	-,0139	0,000	Tid	-,0409	0,000	-,0363	0,000
Tid 2020 ^b	-,0629	0,000	-,0623	0,000	Tid20	-,0458	0,018	-,0462	0,022
Tid 2022 ^b	-,0322	0,006	-,0331	0,006	Tid22	-,0090	0,798	-,0061	0,867

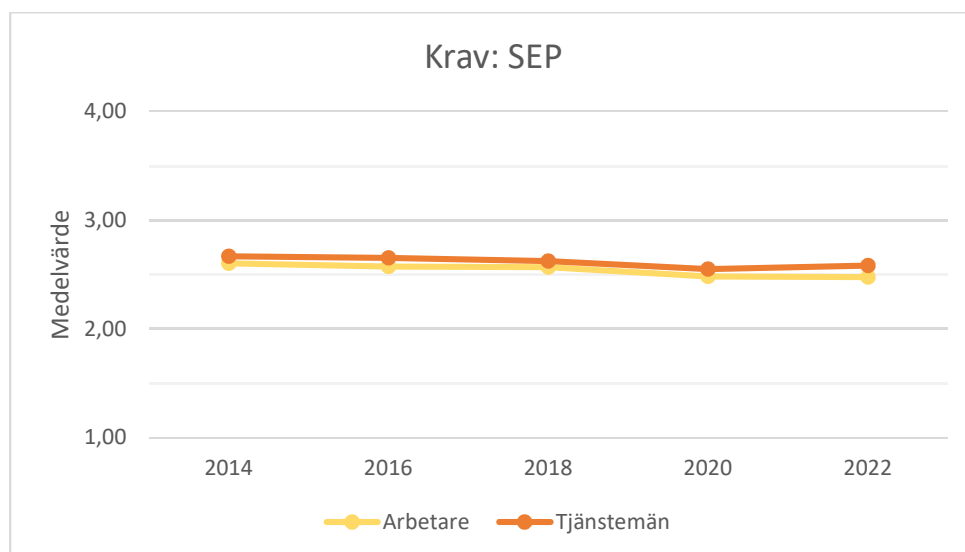
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Resultat interaktionseffekt tid × Åldersgrupp: * Signifikant negativ interaktion för jämförelse-utvecklingen 2014–2018.

1.4 Socioekonomisk position (SEP)

Inga skillnader sågs mellan arbetare och tjänstemän i utvecklingen av krav under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 1.4. Medelvärden på skalan för psykologiska krav, uppdelat per socioekonomisk position, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin, i hela urvalet.

Krav: ARBETARE					Krav: TJÄNSTEMÄN				
N observationer: 7 707					7 409				
N individer: 2 266					2 251				
N observationer: 24 175					23 551				
N individer: 6 170					6 170				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	-,0158	0,012	-,0122	0,080	Tid	-,0179	0,000	-,0098	0,016
Tid 2020^b	-,0562	0,000	-,0557	0,001	Tid20	-,0618	0,000	-,0593	0,000
Tid 2022^b	-,0470	0,043	-,0417	0,078	Tid22	-,0191	0,138	-,0188	0,148

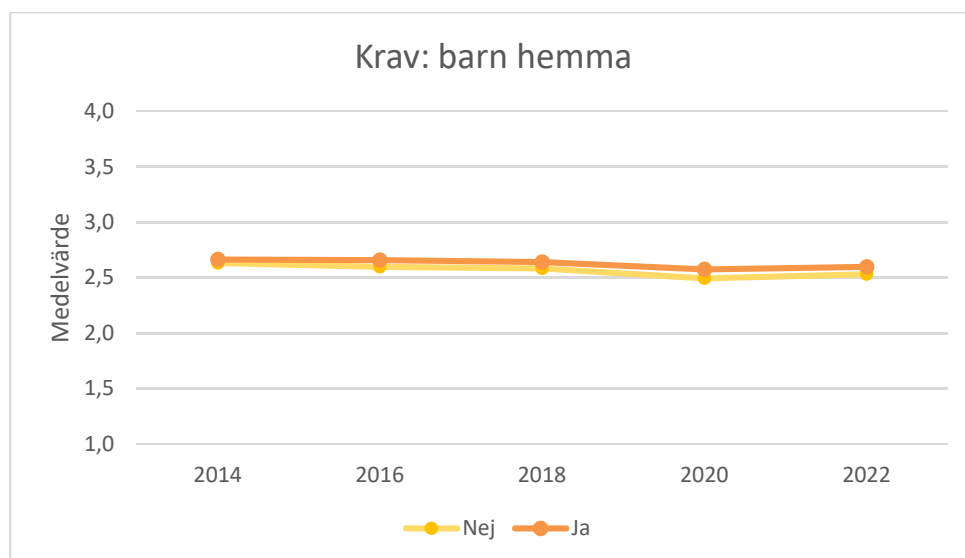
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Resultat interaktionseffekter tid × SEP: ingen statistiskt säkerställd skillnad i utvecklingen under pandemin beroende på SEP.

1.5 Barn hemma

Inga skillnader sågs mellan dem som har respektive inte har barn hemma, i utvecklingen av krav under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 1.5. Medelvärden på skalan för psykologiska krav, uppdelat på huruvida man har barn som bor hemma eller ej, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin, i hela urvalet.

	Krav: Nej, inga barn hemma				Krav: Ja, barn hemma				
	N observationer: 15 775				N observationer: 16 501				
	N individer: 4 961				N individer: 5 134				
	ojusterad		justerad		ojusterad		justerad		
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p	
Tidstrend^a	-0,0200	0,000	-0,0092	0,091	Tidstrend^a	-0,0105	0,018	-0,0108	0,024
Tid 2020^b	-0,0655	0,000	-0,0652	0,000	Tid 2020^b	-0,0585	0,000	-0,0580	0,000
Tid 2022^b	-0,0215	0,190	-0,0284	0,090	Tid 2022^b	-0,0283	0,075	-0,0255	0,120

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

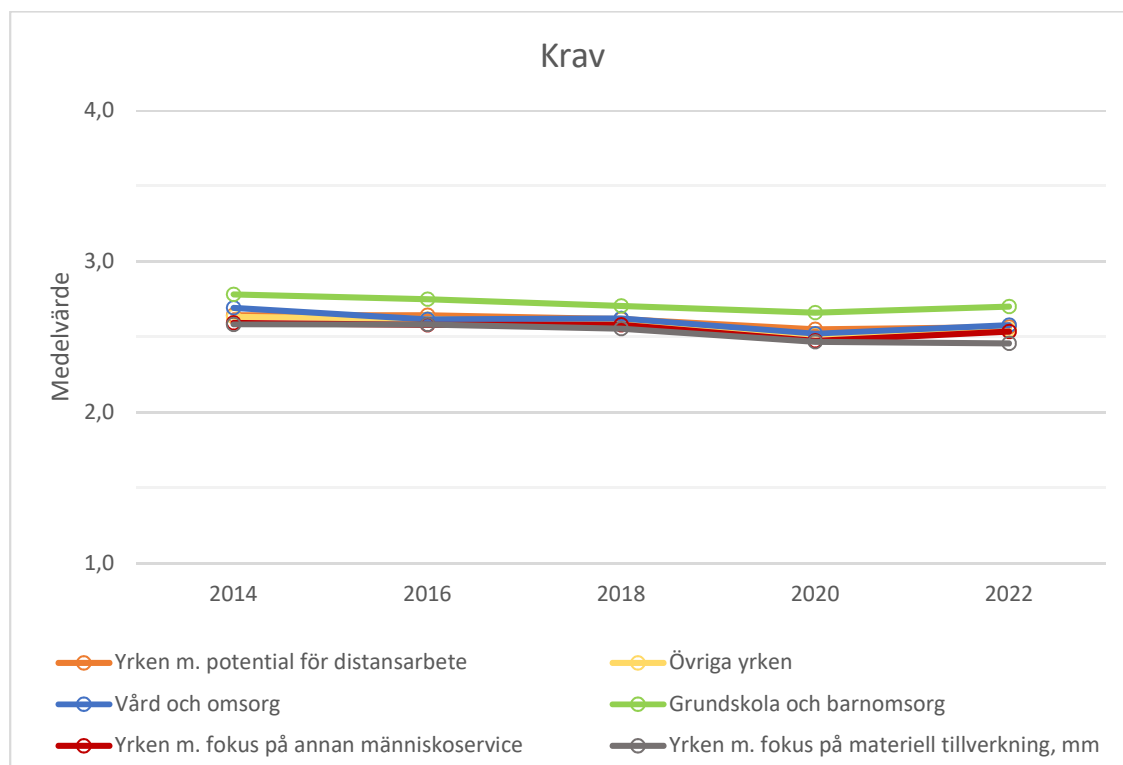
^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Resultat interaktionseffekter tid × Barn: inga.

1.6 Yrkesgrupper

Utvecklingen av nivån av rapporterade psykologiska krav i arbetet under covid-19-pandemin, jämfört med perioden innan pandemin, skiljde sig åt i olika yrkesgrupper.

Statistiskt säkerställda minskningar av rapporterade krav i arbetet under pandemin sågs framför allt i början av pandemin 2022 bland personer inom serviceyrken, arbetare inom materiell tillverkning, vård och omsorg, bland övriga yrken (endast minskning i början av pandemin för dessa grupper), samt bland personer inom yrken med potential för distansarbete (här sågs en ökning både i början, och ännu mer i slutet av pandemin).



Figur 1.6. Medelvärden på skalan för psykologiska krav, *uppdelat på yrkesgrupper*, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

KRAV 1: Yrken m. potential för distansarbete					KRAV 2: Övriga yrken				
N observationer:		13 891	13 448		N observationer:		3 765	3 651	
N individer:		4 121	4 087		N individer:		1 503	1 485	
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend a	-0,128	0,012	-0,029	0,592	Tidstrend a	-0,159	0,087	-0,093	0,338
Tid 2020 ^b	-0,0578	0,000	-0,0565	0,000	Tid 2020 ^b	-0,0524	0,018	-0,0475	0,033
Tid 2022 ^b	-0,0392	0,024	-0,0432	0,014	Tid 2022 ^b	-0,0310	0,347	-0,0255	0,451

KRAV 3: Vård och omsorg					KRAV 4: Grundskola och barnomsorg				
N observationer:		5 071	4 874		N observationer:		2 958	2 871	
N individer:		1 431	1 425		N individer:		807	804	
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend a	-0,260	0,001	-0,312	0,000	Tidstrend a	-0,244	0,025	-0,047	0,696
Tid 2020 ^b	-0,0679	0,001	-0,0621	0,002	Tid 2020 ^b	-0,0368	0,145	-0,0396	0,126
Tid 2022 ^b	,0224	0,428	,0358	0,213	Tid 2022 ^b	,0143	0,697	,0052	0,889

KRAV 5: Yrken m. fokus på annan människoservice					KRAV 6: Yrken m. fokus på materiell tillverkning, m.m.				
N observationer:		2 530	2 442		N observationer:		3 753	3 479	
N individer:		951	939		N individer:		1 175	1 135	
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend a	-0,0050	0,664	,0095	0,431	Tidstrend a	-0,0101	0,248	-0,0026	0,790
Tid 2020 ^b	-0,0850	0,002	-0,0960	0,001	Tid 2020 ^b	-0,0747	0,001	-0,0698	0,002
Tid 2022 ^b	-0,0426	0,315	-0,0579	0,177	Tid 2022 ^b	-0,0810	0,011	-0,0785	0,019

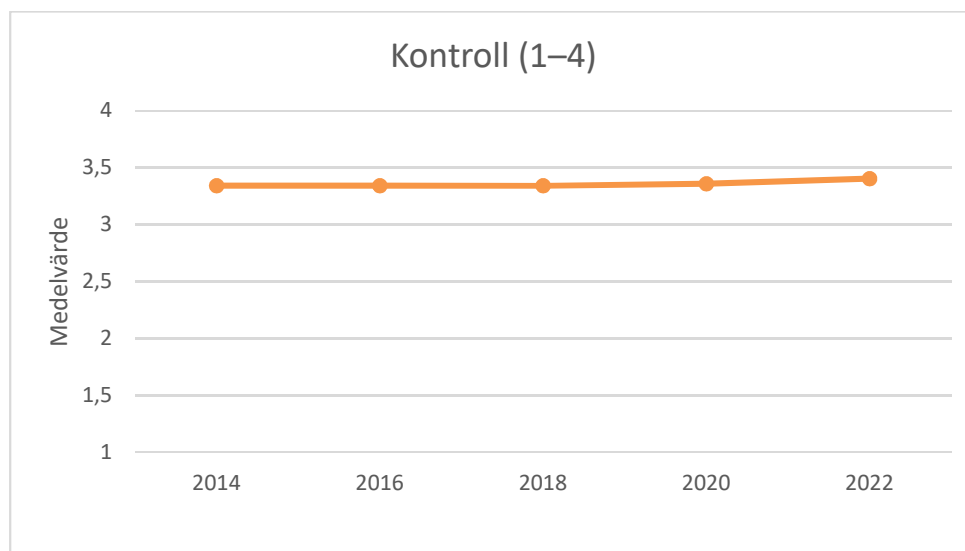
^aKoefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^bKoefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

2 Kontroll/beslutsutrymme

2.1 Hela urvalet

Resultat: I trendanalyserna av förändringar över tid sågs en statistiskt säkerställd ökning av kontroll under pandemin, framför allt i slutet av pandemin (2022), men även i början av pandemin (2020), jämfört med nivån och utvecklingen av kontroll innan pandemin. Ökningen kan dock anses marginell.



Figur 2.1. Medelvärden på skalan för kontroll vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin, i hela urvalet.

Kontroll: Hela urvalet				
N observationer:	32 647		30 965	
N individer:	7 770		7 745	
	ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	-,0011	0,647	-,0028	0,294
Tid 2020^b	,0197	0,001	,0212	0,000
Tid 2022^b	,0567	0,000	,0552	0,000

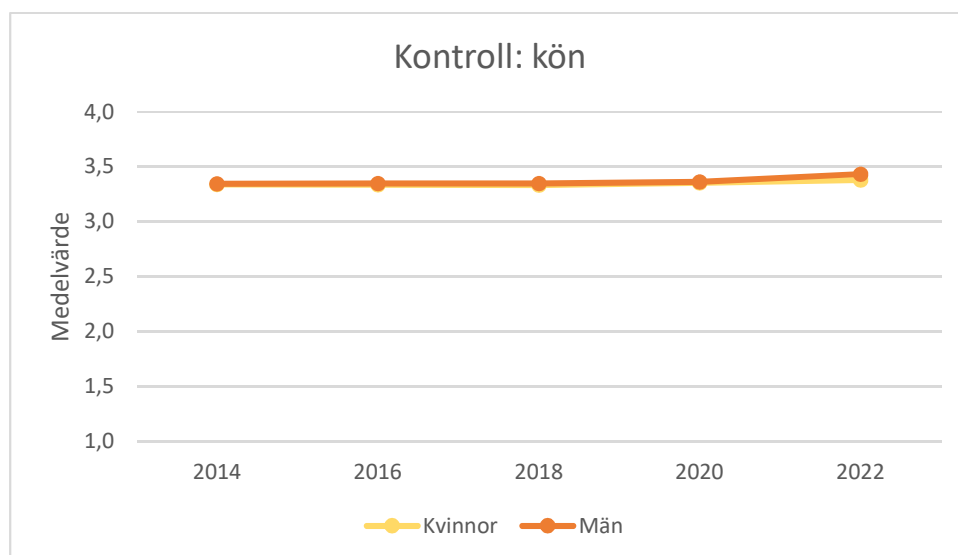
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Per gruppindelning

2.2 Kön

Resultat: Det fanns en tendens till en större ökning av kontroll 2022 bland män, jämfört med bland kvinnor. Skillnaden (dvs. interaktionseffekten mellan kön och förändring vid 2022) var dock ej statistiskt säkerställd utifrån alpha 0,05.



Figur 2.2. Medelvärden på skalan för kontroll, uppdelat per kön, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Kontroll: KVINNOR					Kontroll: MÄN									
N observationer:		19 437			18 538		N observationer:		13 210		12 427			
N individer:		4 624			4 620		N individer:		3 146		3 125			
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	-,0016	0,601	-,0048	0,160	Tidstrend ^a	-,0003	0,935	,0002	0,967					
Tid 2020 ^b	,0215	0,004	,0235	0,002	Tid 2020 ^b	,0169	0,063	,0182	0,052					
Tid 2022 ^b	,0437	0,000	,0419	0,000	Tid 2022 ^b	,0758	0,000	,0754	0,000					

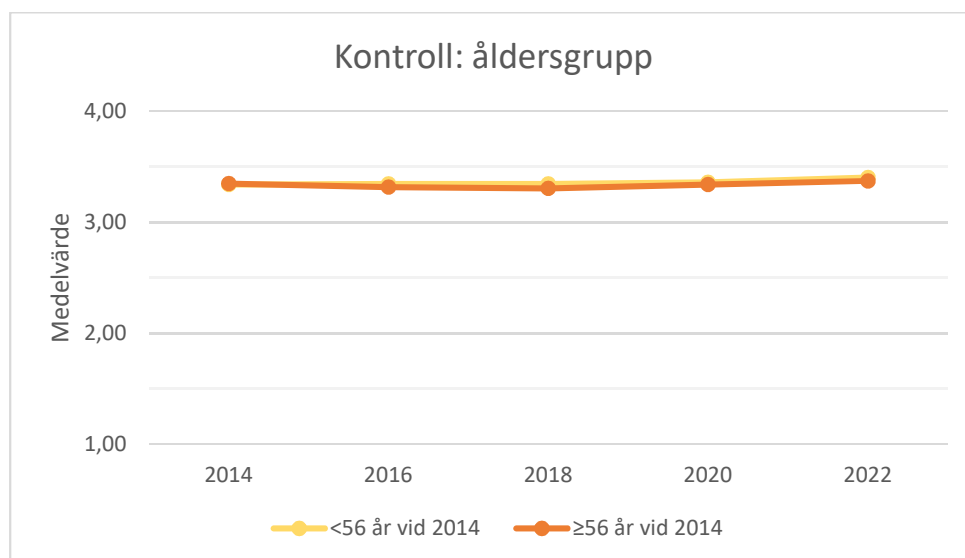
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Resultat interaktionseffekter tid × kön: trend av könsskillnad i förändring av kontroll 2022 jämfört med innan pandemin, men ej signifikant utifrån alpha 0,05.

2.3 Åldersgrupp

Bland personer i den äldre gruppen ökade kontrollen mer under pandemin jämfört med innan, än i den yngre gruppen, speciellt vid 2022.



Figur 2.3. Medelvärden på skalan för kontroll, *uppdelat per åldersgrupp*, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Kontroll: <56 år vid 2014					Kontroll: ≥56 år vid 2014							
N observationer:		28 554			27 090		N observationer:		4 093		3 875	
N individer:		6 723			6 700		N individer:		1 047		1 045	
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad				
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p			
Tidstrend ^a	,0025	0,336	,0021	0,432	Tidstrend ^a	-,0233	0,000	-,0237	0,000			
Tid 2020 ^b	,0125	0,045	,0147	0,022	Tid 2020 ^b	,0629	0,000	,0637	0,000			
Tid 2022 ^b	,0464	0,000	,0472	0,000	Tid 2022 ^b	,1060	0,000	,1013	0,001			

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Resultat interaktionseffekter tid × Åldersgrupp:

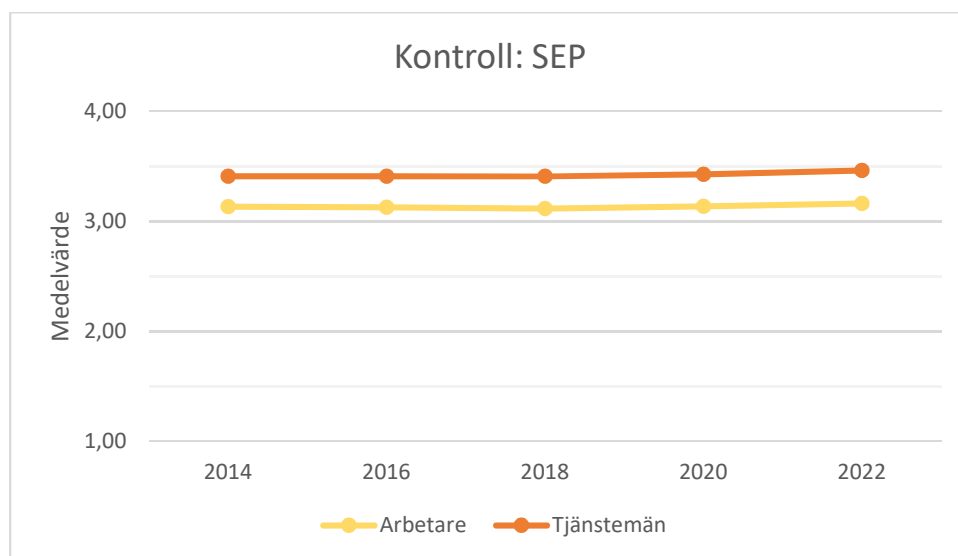
* Signifikant negativ interaktionseffekt tid × Åldersgrupp för jämförelseutvecklingen 2014–2018 neg sign (ojusterad & justerad)

* Sign. positiv interaktionseffekt 2020 × Åldersgrupp (ojusterad & justerad)

* Sign. positiv interaktionseffekt 2022 × Åldersgrupp (ej sign. interaktion efter justering)

2.4 Socioekonomisk position, SEP

Resultat: Inga skillnader sågs mellan arbetare och tjänstemän i utvecklingen av kontroll under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 2.4. Medelvärden på skalan för kontroll, uppdelat per socioekonomisk position, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Kontroll: ARBETARE					Kontroll: TJÄNSTEMÄN				
N observationer: 7 710		7 412			N observationer: 24 178		23 553		
N individer: 2 266		2 251			N individer: 6 182		6 170		
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	-,0031	0,565	-,0079	0,197	Tidstrend ^a	-,0018	0,493	-,0027	0,360
Tid 2020 ^b	,0202	0,129	,0195	0,152	Tid 2020 ^b	,0205	0,002	,0219	0,001
Tid 2022 ^b	,0624	0,001	,0607	0,002	Tid 2022 ^b	,0549	0,000	,0557	0,000

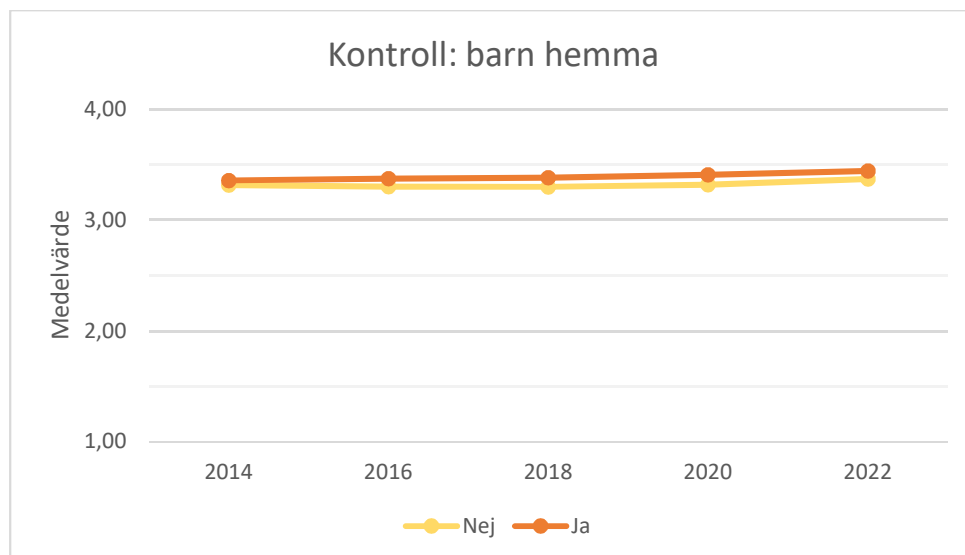
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Resultat interaktionseffekter tid × SEP: inga statistiskt signifikanta.

2.5 Barn hemma

Resultat: Bland personer utan barn ökade kontrollen mer framför allt vid 2022, men även 2020, jämfört med personer som hade barn boendes hemma (statistiskt säkerställd gruppskillnad i förändringen vid dessa tidpunkter).



Figur 2.5. Medelvärden på skalan för kontroll, uppdelat på huruvida man har barn som bor hemma eller ej, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Kontroll: Nej, inga barn hemma					Kontroll: Ja, barn hemma							
N observationer:		15 781			15 124		N observationer:		16 501		15 841	
N individer:		4 961			4 900		N individer:		5 134		5 092	
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad				
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p			
Tidstrend ^a	-,0088	0,018	-,0151	0,000	Tidstrend ^a	,0079	0,019	,0055	0,127			
Tid 2020 ^b	,0302	0,000	,0308	0,000	Tid 2020 ^b	,0131	0,114	,0153	0,070			
Tid 2022 ^b	,0785	0,000	,0772	0,000	Tid 2022 ^b	,0398	0,001	,0405	0,001			

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Resultat interaktionseffekter tid × Barn:

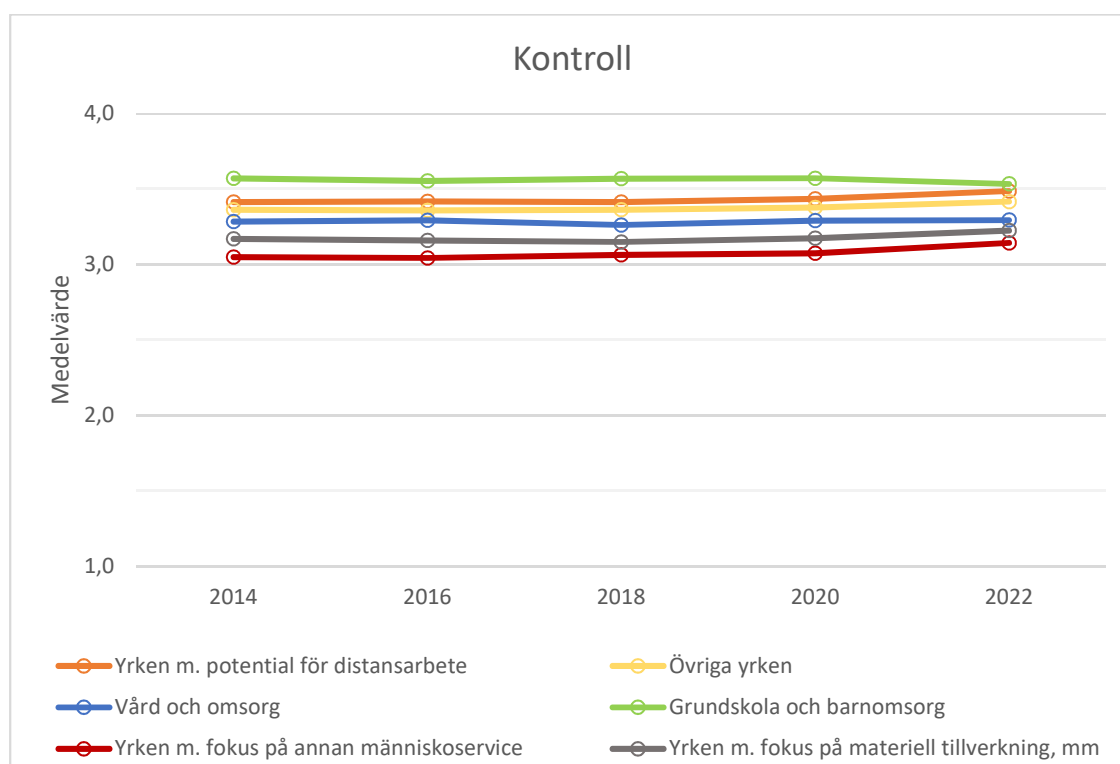
*interaktionseffekt tid × Barn för jämförelse-utvecklingen 2014–2018 var pos. sign. (ojusterade & justerade);

* Förändring 2022 × Barn neg borderline sign. ojusterad & justerad. Bland personer utan barn ökade kontroll mer framförallt vid 2022, men även 2020. Bland personer med barn ökade kontroll signifikant endast 2022, jämfört med innan pandemin.

2.6 Yrkesgrupper

Utvecklingen av nivån av rapporterad kontroll/beslutsutrymme i arbetet under covid-19-pandemin, jämfört med perioden innan pandemin, skiljde sig åt i olika yrkesgrupper.

Statistiskt säkerställda ökningar av kontroll i arbetet under pandemin sågs framför allt i slutet av pandemin 2022 bland personer inom yrken med potential för distansarbete (sågs även i mindre grad i början av pandemin), inom övriga yrken (endast i slutet av pandemin), samt bland arbetare inom yrken med fokus på materiell tillverkning m.m. (endast i slutet av pandemin). En mindre ökning av kontroll sågs även inom vård och omsorg, endast i början av pandemin, jämfört med perioden innan pandemin.



Figur 2.6. Medelvärden på skalan för kontroll, uppdelat på yrkesgrupper, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin.

KONTROLL					KONTROLL						
1: Yrken m. potential för distansarbete					2: Övriga yrken						
N observationer:		13 895		13 450		N observationer:		3 765		3 651	
N individer:		4 121		4 087		N individer:		1 503		1 485	
		ojusterad		justerad				ojusterad		justerad	
		Koeff (b)		p				Koeff (b)		p	
Tidstrend ^a		-,0028	0,440	-,0003	0,942	Tidstrend ^a		-,0011	0,878	-,0033	0,664
Tid 2020 ^b		,0217	0,014	,0257	0,004	Tid 2020 ^b		,0171	0,325	,0201	0,250
Tid 2022 ^b		,0722	0,000	,0753	0,000	Tid 2022 ^b		,0656	0,012	,0739	0,005

KONTROLL					KONTROLL						
3: Vård och omsorg					4: Grundskola och barnomsorg						
N observationer:		5 073		4 876		N observationer:		2 958		2 871	
N individer:		1 431		1 425		N individer:		807		804	
		ojusterad		justerad				ojusterad		justerad	
		Koeff (b)		p				Koeff (b)		p	
Tidstrend ^a		-,0080	0,170	-,0126	0,049	Tidstrend ^a		-,0010	0,877	-,0062	0,357
Tid 2020 ^b		,0279	0,050	,0297	0,041	Tid 2020 ^b		,0160	0,314	,0148	0,358
Tid 2022 ^b		,0324	0,118	,0282	0,176	Tid 2022 ^b		-,0205	0,383	-,0195	0,410

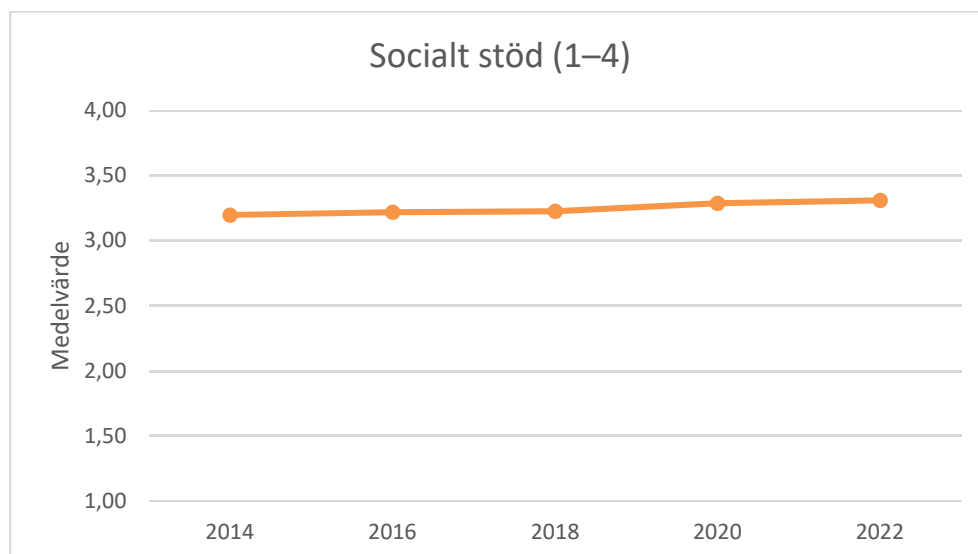
KONTROLL					KONTROLL						
5: Yrken m. fokus på annan människoservice					6: Yrken m. fokus på materiell tillverkning, m.m.,						
N observationer:		2 531		2 443		N observationer:		3 753		3 479	
N individer:		951		939		N individer:		1 175		1 135	
		ojusterad		justerad				ojusterad		justerad	
		Koeff (b)		p				Koeff (b)		p	
Tidstrend ^a		,0041	0,692	-,0014	0,900	Tidstrend ^a		-,0060	0,434	-,0061	0,488
Tid 2020 ^b		,0044	0,856	,0070	0,779	Tid 2020 ^b		,0231	0,252	,0178	0,403
Tid 2022 ^b		,0608	0,105	,0442	0,249	Tid 2022 ^b		,1016	0,000	,0866	0,002

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin. ^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

3 Den sociala arbetsmiljön

3.1 Hela urvalet

Resultat: I trendanalyserna av förändringar över tid sågs en statistiskt säkerställd ökning av socialt stöd under pandemin, både i början av pandemin (2020) och vid den senare tiden av pandemin (2022), jämfört med innan pandemin, i hela urvalet. Ökningen kan anses relativt marginell.



Figur. 3.1. Medelvärden på skalan för socialt stöd vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin, i hela urvalet.

Socialt stöd: hela urvalet				
N observationer: 32 390		30 734		
N individer: 7 759		7 730		
	ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	,0132	0,000	,0175	0,000
Tid 2020^b	,0448	0,000	,0488	0,000
Tid 2022^b	,0549	0,000	,0592	0,000

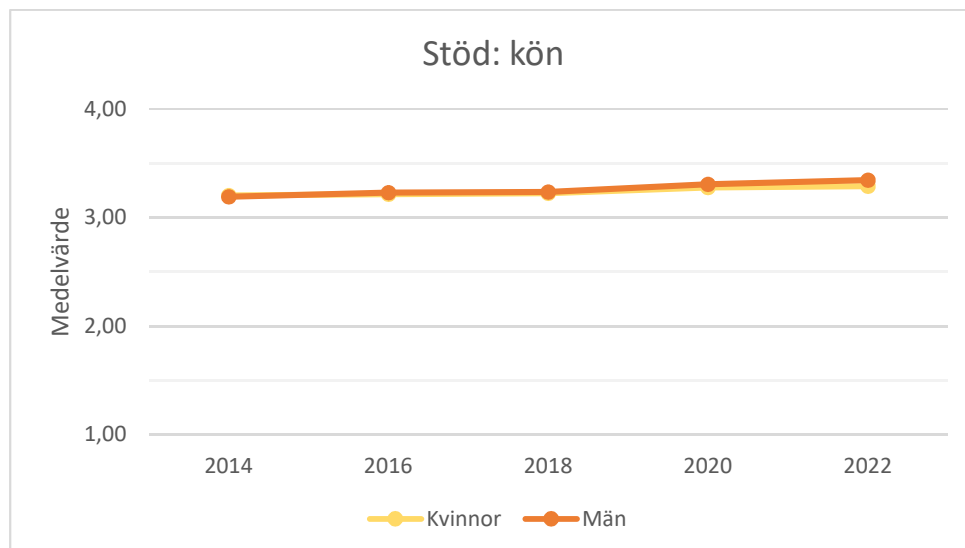
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Per gruppindelning

3.2 Kön

Inga skillnader sågs mellan män och kvinnor i utvecklingen av socialt stöd under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 3.2. Medelvärden på skalan för socialt stöd, *uppdelat per kön*, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin.

Socialt stöd: KVINNOR					Socialt stöd: MÄN				
N observationer: 19 291					18 395 N observationer: 13 099				
N individer: 4 616					4 610 N individer: 3 143				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	,0089	0,052	,0130	0,007	Tidstrend ^a	,0198	0,000	,0245	0,000
Tid 2020 ^b	,0447	0,000	,0483	0,000	Tid 2020 ^b	,0436	0,000	,0483	0,000
Tid 2022 ^b	,0455	0,004	,0486	0,003	Tid 2022 ^b	,0689	0,000	,0753	0,000

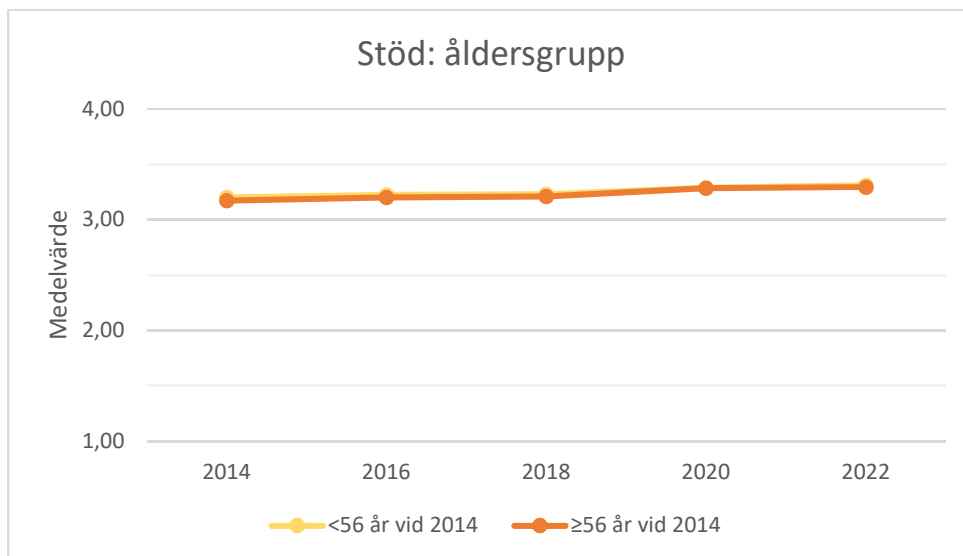
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Resultat interaktionseffekter tid × kön: Inga signifikanta.

3.3 Åldersgrupp

Inga skillnader sågs mellan åldersgrupperna i utvecklingen av socialt stöd under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 3.3. Medelvärden på skalan för socialt stöd, *uppdelat per åldersgrupp*, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Socialt stöd: <56 år (vid baslinje)					Socialt stöd: ≥56 år (vid baslinje)				
N observationer: 28 352		26 907			N observationer: 4 038		3 827		
N individer: 6 717		6 690			N individer: 1 042		1 040		
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	,0125	0,001	,0134	0,000	Tidstrend^a	,0176	0,058	,0140	0,147
Tid 2020^b	,0431	0,000	,0465	0,000	Tid 2020^b	,0562	0,009	,0630	0,005
Tid 2022^b	,0557	0,000	,0608	0,000	Tid 2022^b	,0420	0,281	,0531	0,198

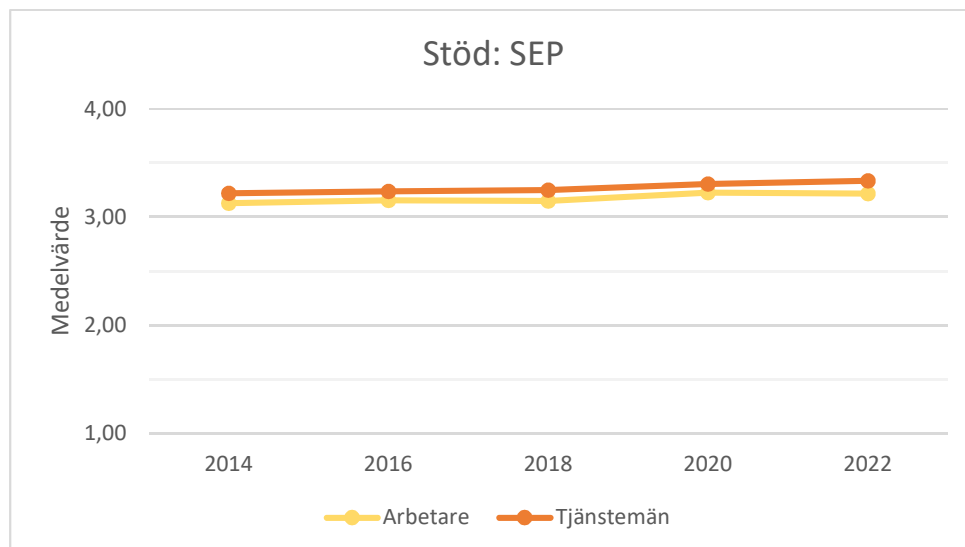
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × Åldersgrupp: Inga signifikanta.

3.4 Socioekonomisk position

Inga skillnader sågs mellan män och kvinnor i utvecklingen av socialt stöd under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 3.4. Medelvärden på skalan för socialt stöd, uppdelat per socioekonomisk position, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Socialt stöd: Arbetare					Socialt stöd: Tjänstemän				
N observationer: 7 602					7 313				
N individer: 2 251					2 238				
N observationer: 24 048					23 421				
N individer: 6 178					6 160				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	,0100	0,169	,0171	0,027	Tidstrend^a	,0126	0,002	,0171	0,000
Tid 2020^b	,0579	0,001	,0546	0,002	Tid 2020^b	,0450	0,000	,0469	0,000
Tid 2022^b	,0389	0,123	,0381	0,137	Tid 2022^b	,0620	0,000	,0650	0,000

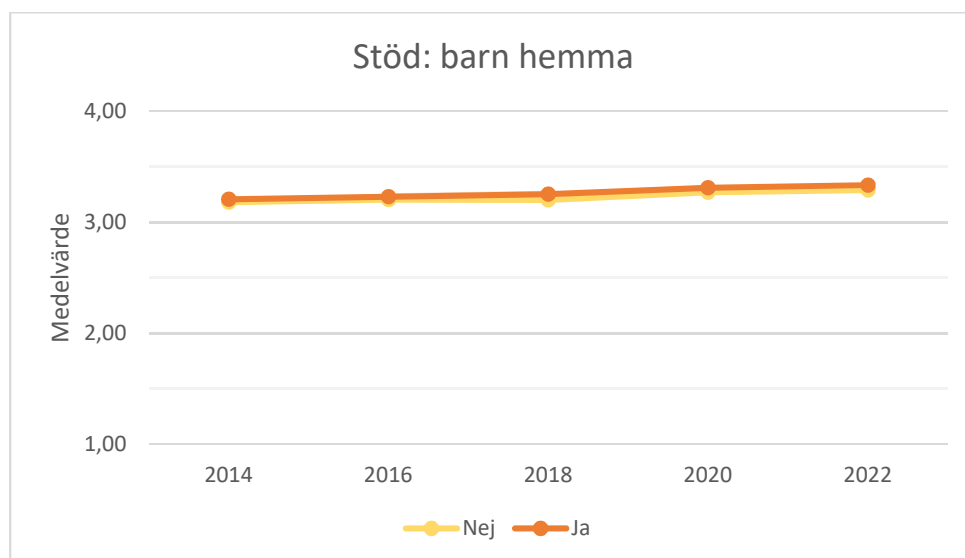
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × SEP: Inga signifikanta.

3.5 Barn hemma

Inga skillnader sågs mellan personer med respektive utan barn som bor hemma, i utvecklingen av socialt stöd under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 3.5. Medelvärden på skalan för socialt stöd, uppdelat på huruvida man har barn som bor hemma eller ej, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin.

Socialt stöd: Nej, inga barn hemma					Socialt stöd: Barn hemma				
N observationer: 15 638					14 997				
N individer: 4 936					4 878				
N observationer: 16 388					15 737				
N individer: 5 119					5 077				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	,0080	0,132	,0099	0,083	Tidstrend ^a	,0201	0,000	,0239	0,000
Tid 2020 ^b	,0584	0,000	,0628	0,000	Tid 2020 ^b	,0375	0,002	,0393	0,002
Tid 2022 ^b	,0704	0,000	,0782	0,000	Tid 2022 ^b	,0415	0,015	,0428	0,014

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

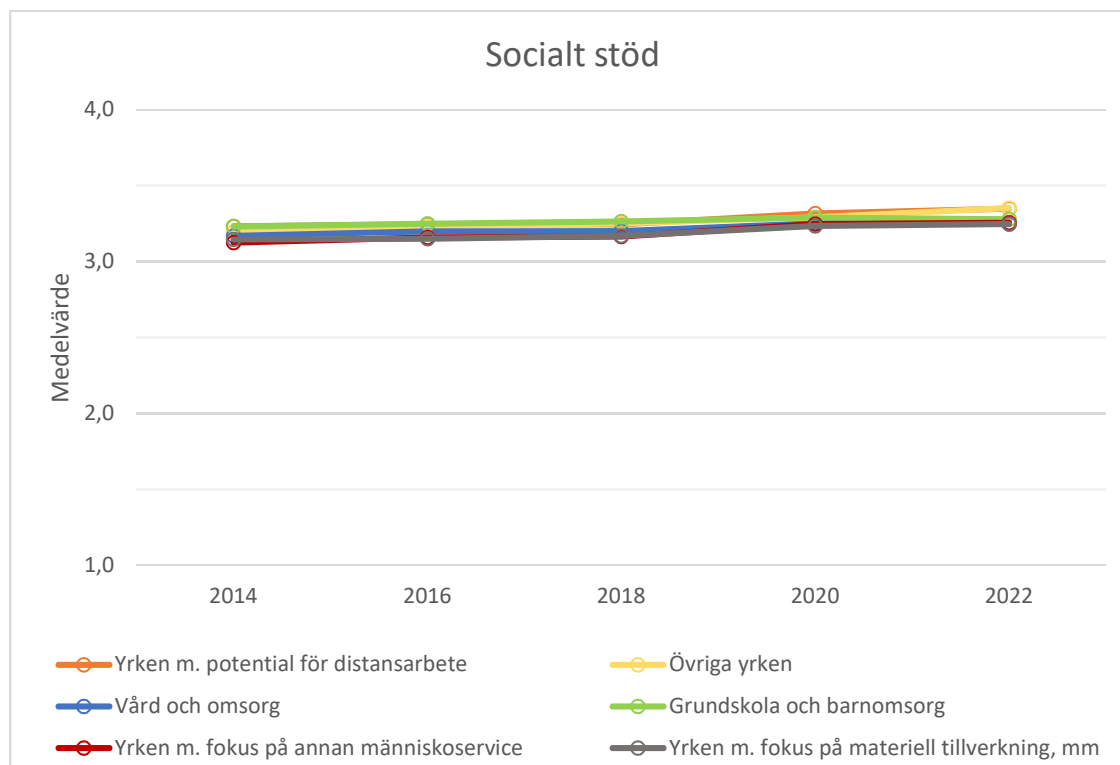
^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Resultat interaktionseffekter tid × Barn: Inga signifikanta.

3.6 Yrkesgrupper

Utvecklingen av nivån av rapporterat socialt stöd i arbetet under covid-19-pandemin, jämfört med perioden innan pandemin, skiljde sig åt i olika yrkesgrupper.

Statistiskt säkerställda ökningarna av socialt stöd i arbetet under pandemin sågs bland personer inom yrken med potential för distansarbete (tydligare i slutet av pandemin, men även i början), inom övriga yrken (endast i slutet av pandemin), samt bland arbetare inom yrken med fokus på materiell tillverkning m.m. (endast i början av pandemin).



Figur 3.6. Medelvärden på skalan för socialt stöd, uppdelat på yrkesgrupper, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Socialt stöd					Socialt stöd				
1: Yrken m. potential för distansarbete					2: Övriga yrken				
N observationer: 13 804			13 359		N observationer: 3 751			3 635	
N individer: 4 111			4 077		N individer: 1 502			1 481	
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	,0063	0,247	,0109	0,056	Tidstrend^a	,0213	0,029	,0258	0,013
Tid 2020^b	,0599	0,000	,0628	0,000	Tid 2020^b	,0147	0,533	,0218	0,365
Tid 2022^b	,0910	0,000	,0949	0,000	Tid 2022^b	,0663	0,055	,0731	0,040

STÖD					STÖD				
3: Vård och omsorg					4: Grundskola och barnomsorg				
N observationer: 5 046			4 847		N observationer: 2 947			2 860	
N individer: 1 426			1 420		N individer: 804			802	
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	,0126	0,136	,0221	0,015	Tidstrend^a	,0084	0,442	,0077	0,510
Tid 2020^b	,0373	0,083	,0359	0,108	Tid 2020^b	,0308	0,231	,0315	0,232
Tid 2022^b	,0117	0,703	,0097	0,758	Tid 2022^b	,0123	0,747	,0181	0,638

STÖD					STÖD				
5: Yrken m. fokus på annan människoservice					6: Yrken m. fokus på materiell tillverkning, m.m.				
N observationer: 2 484			2 406		N observationer: 3 697			3 439	
N individer: 946			934		N individer: 1 168			1 129	
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	,0230	0,091	,0307	0,029	Tidstrend^a	,0092	0,369	,0133	0,237
Tid 2020^b	,0464	0,137	,0405	0,200	Tid 2020^b	,0593	0,016	,0660	0,011
Tid 2022^b	,0194	0,679	,0101	0,830	Tid 2022^b	,0595	0,085	,0594	0,101

^a Koefficienten representerar förändringen i nivå av variabeln per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

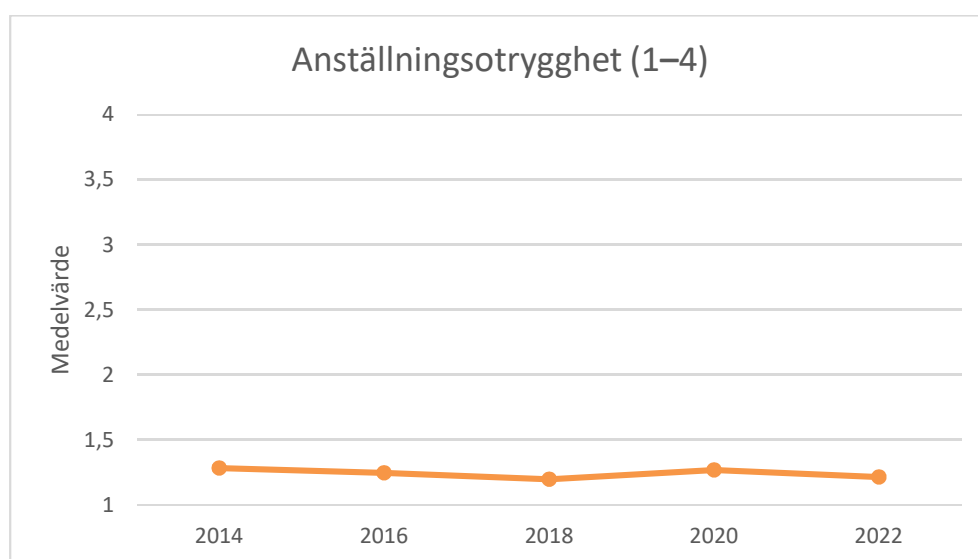
^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Organisatorisk arbetsmiljö

4 Anställningsotrygghet

4.1 Hela urvalet

Resultat: trendanalyser över tid visar att anställningsotryggheten skattades något högre under början av covid-19-pandemin 2020, samt även senare under pandemin 2022, jämfört med före, i hela urvalet. Förändringarna under pandemin är statistiskt säkerställda, men kan anses vara ganska marginella totalt sett i hela urvalet.



Figur 4.1. Medelvärden på skattningarna av anställningsotrygghet, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin, för hela urvalet.

Anställningsotrygghet: Hela urvalet				
N observationer:	32 304		30 528	
N individer:	7 766		7 737	
	ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	-,0437	0,000	-,0361	0,000
Tid 2020 ^b	,1158	0,000	,1133	0,000
Tid 2022 ^b	,0966	0,000	,0878	0,000

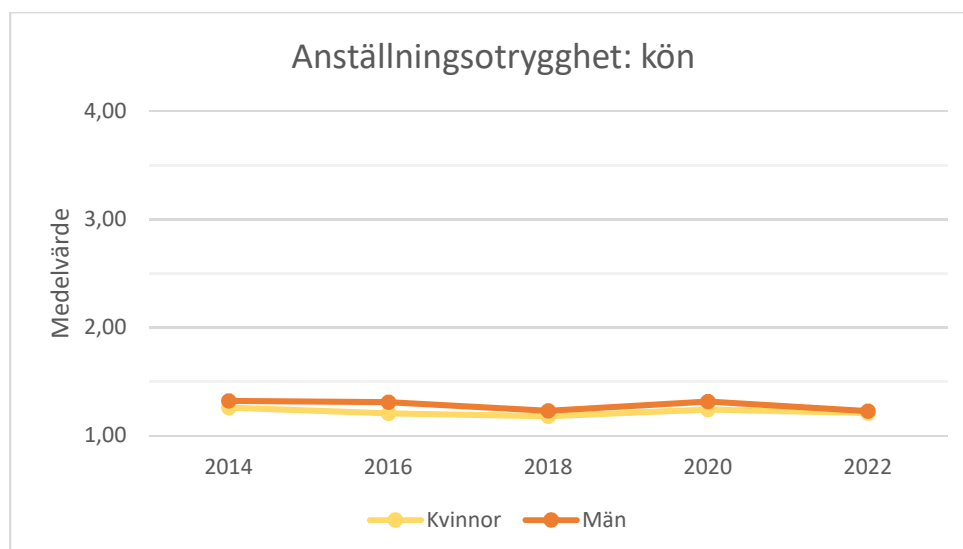
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Per gruppindelning

4.2 Kön

Bland kvinnor ökade den rapporterade nivån av anställningsotrygghet mer än bland män vid 2022 års mätning, jämfört med utvecklingen av nivån under perioden innan pandemin. Gruppkillnaden (dvs. interaktionen mellan förändringen under pandemin och kön) är statistiskt säkerställd men gruppkillnaden kan anses marginell.



Figur 4.2. Medelvärden för anställningsotrygghet, uppdelat på kön, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

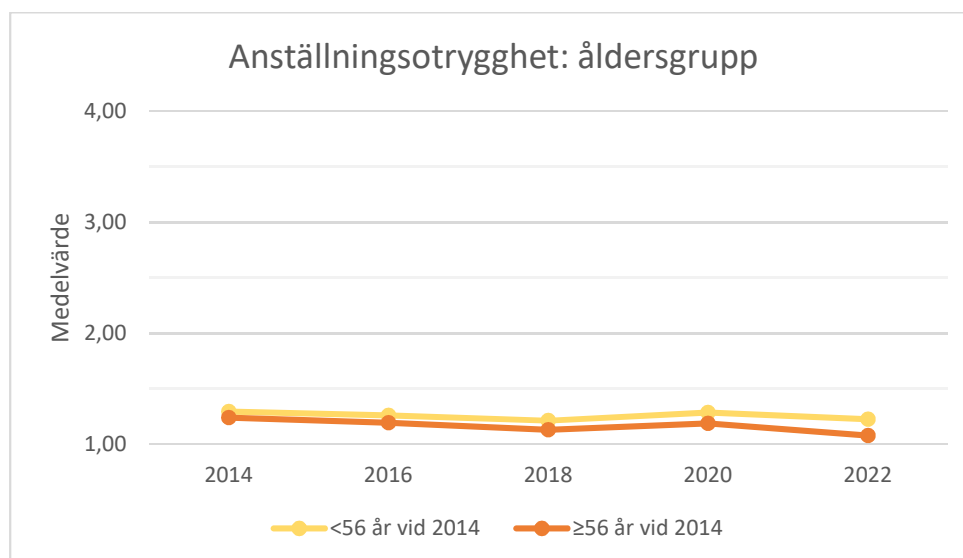
Anställningsotrygghet: KVINNOR					Anställningsotrygghet: MÄN				
N observationer: 19 256					18 302 N observationer: 13 048				
N individer: 4 623					4 606 N individer: 3 143				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	-,0433	0,000	-,0350	0,000	Tidstrend^a	-,0418	0,000	-,0362	0,000
Tid 2020^b	,1126	0,000	,1076	0,000	Tid 2020^b	,1141	0,000	,1151	0,000
Tid 2022^b	,1203	0,000	,1104	0,000	Tid 2022^b	,0562	0,019	,0500	0,042

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin. ^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × kön: Signifikant interaktion med kön 2022 (sign. neg ojusterad, borderline justerad). Bland kvinnor ökade anställningsotryggheten mer än bland män, vid 2022 års mätning jämfört med perioden innan pandemin.

4.3 Åldersgrupp

Inga skillnader sågs mellan åldersgrupperna i utvecklingen av socialt stöd under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 4.3. Medelvärden för anställningsotrygghet, *uppdelat på åldersgrupp*, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Anställningsotrygghet: <56 år vid 2014					Anställningsotrygghet: ≥56 år vid 2014				
N observationer: 28 275		26 724		N observationer: 4 029		3 804			
N individer: 6 721		6 694		N individer: 1 045		1 043			
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	-,0413	0,000	-,0379	0,000	Tidstrend ^a	-,0584	0,000	-,0562	0,000
Tid 2020 ^b	,1172	0,000	,1148	0,000	Tid 2020 ^b	,1105	0,000	,1086	0,000
Tid 2022 ^b	,0912	0,000	,0847	0,000	Tid 2022 ^b	,0640	0,120	,0445	0,288

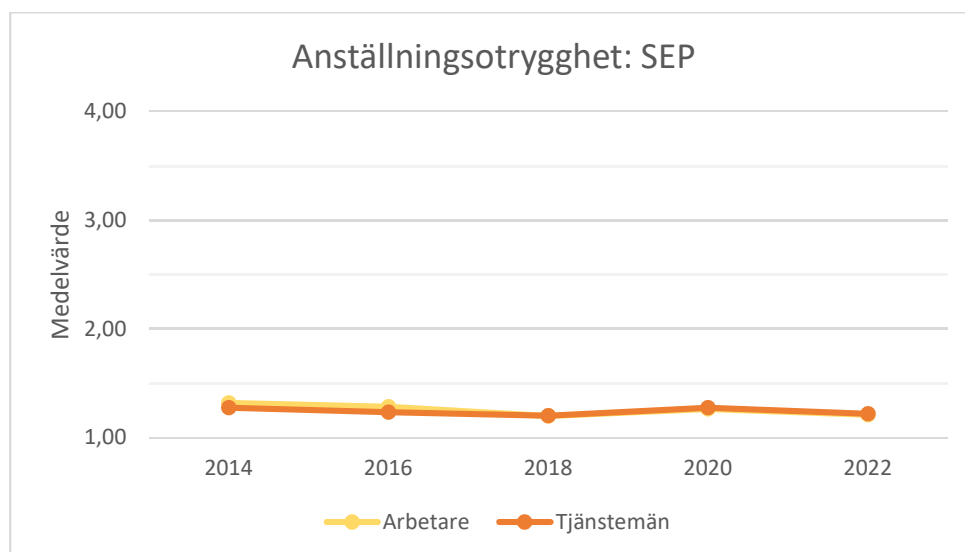
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan

pandemin. ^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × Åldersgrupp: inga signifikanta

4.4 Socioekonomisk position

Inga skillnader sågs mellan arbetare och tjänstemän i utvecklingen av anställningsotrygghet under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 4.4. Medelvärden för anställningsotrygghet, uppdelat på socioekonomisk position, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Anställningsotrygghet: ARBETARE					Anställningsotrygghet: TJÄNSTEMÄN				
N observationer: 7 584					7 272 N observationer: 23 954				
N individer: 2 255					2 241 N individer: 6 178				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	-,0619	0,000	-,0561	0,000	Tidstrend^a	-,0357	0,000	-,0292	0,000
Tid 2020^b	,1186	0,000	,1180	0,000	Tid 2020^b	,1105	0,000	,1101	0,000
Tid 2022^b	,1114	0,001	,1097	0,001	Tid 2022^b	,0837	0,000	,0789	0,000

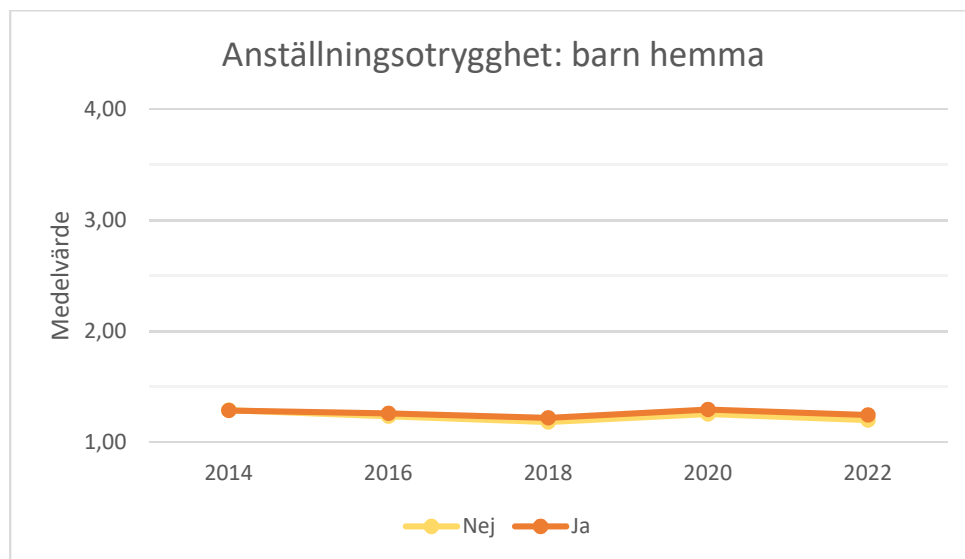
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan

pandemin. ^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × SEP: *interaktionseffekt tid × SEP för jämförelse-utvecklingen 2014–2018.

4.5 Barn hemma

Inga skillnader sågs mellan personer med respektive utan barn som bor hemma, i utvecklingen av anställningsotrygghet under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 4.5. Medelvärden för anställningsotrygghet, uppdelat på om man har barn som bor hemma, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Anställningsotrygghet: Nej, inga barn hemma					Anställningsotrygghet: Ja, barn hemma														
N observationer: 15 641					14 937					N observationer: 16 301					15 591				
N individer: 4 940					4 878					N individer: 5 121					5 077				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad			ojusterad		justerad						
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p					
Tidstrend^a	-,0524	0,000	-,0382	0,000	Tidstrend^a	-,0361	0,000	-,0343	0,000	Tidstrend^a	-,0361	0,000	-,0343	0,000					
Tid 2020^b	,1248	0,000	,1185	0,000	Tid 2020^b	,1117	0,000	,1089	0,000	Tid 2020^b	,1117	0,000	,1089	0,000					
Tid 2022^b	,1094	0,000	,0909	0,000	Tid 2022^b	,0925	0,000	,0876	0,000	Tid 2022^b	,0925	0,000	,0876	0,000					

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

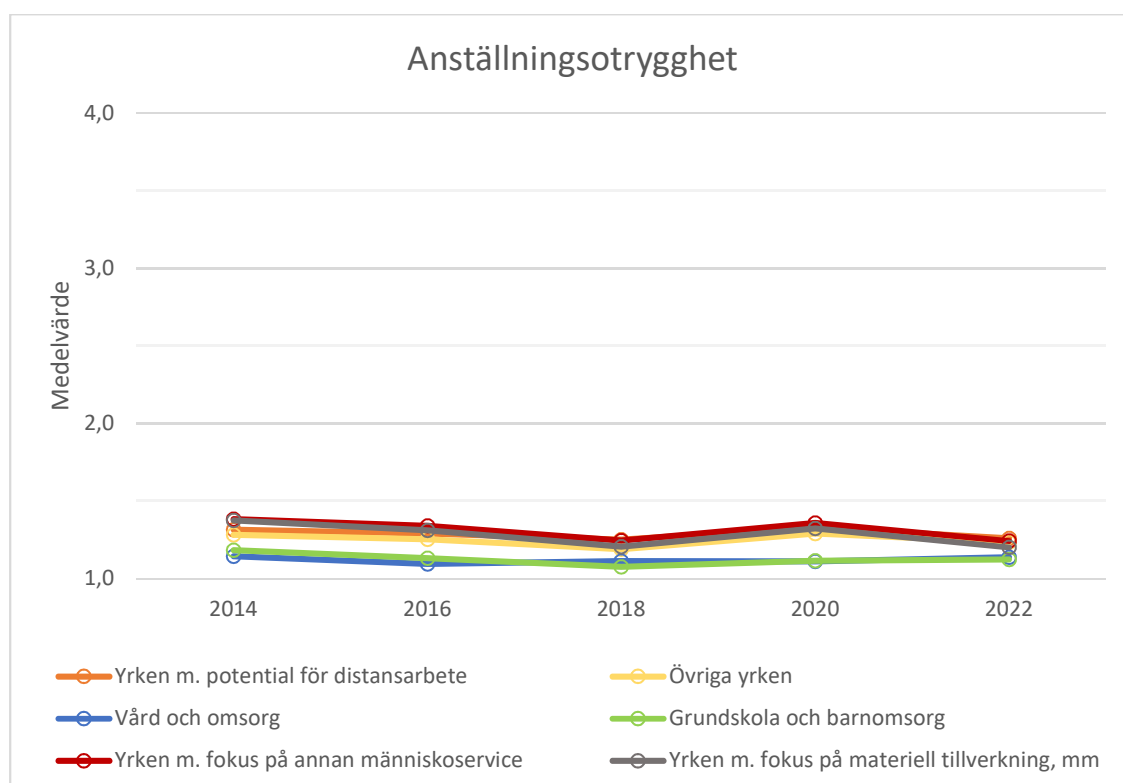
Interaktionseffekter tid × Barn: inga signifikanta.

4.6 Yrkesgrupper

Utvecklingen av nivån av rapporterad anställningsotrygghet ökade generellt under covid-19-pandemin och framför allt i början av pandemin, men skiljde sig också åt i olika yrkesgrupper.

En mer markant ökning av anställningsotrygghet i början av pandemin sågs framför allt bland personer inom yrken med fokus på annan människoservice, yrken med fokus på materiell tillverkning m.m., och en tydlig ökning sågs även bland personer inom yrken med potential för distansarbete samt inom ”övriga yrken”. Bland dessa grupper (förutom övriga yrken) fanns fortsatt en högre grad av anställningsotrygghet i slutet av pandemin jämfört med innan, men ökningen var störst i början av pandemin.

En mindre ökning av anställningsotrygghet sågs även bland personer med yrken inom grundskola och barnomsorg, viken var mer tydligt senare under pandemin 2022. En tendens till ökad anställningsotrygghet sågs även senare under pandemin 2022 bland personer inom vård och omsorg (efter justering för bakgrundsfaktorer var denna förändring dock endast en trend, dvs p-värdet låg strax över gränsen på 0,05).



Figur 4.6. Medelvärden för anställningsotrygghet, uppdelat per yrkesgrupp, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Anställningsotrygghet					Anställningsotrygghet				
1: Yrken m. potential för distansarbete					2: Övriga yrken				
N observationer: 13 748					N observationer: 3 735				
N individer: 4 103					N individer: 1 498				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a					Tidstrend^a	-,0399	0,005	-,0374	0,011
Tid 2020^b					Tid 2020^b	,1279	0,000	,1236	0,001
Tid 2022^b					Tid 2022^b	,0925	0,053	,0888	0,070

Anställningsotrygghet					Anställningsotrygghet				
3: Vård och omsorg					4: Grundskola och barnomsorg				
N observationer: 5 064					N observationer: 2 942				
N individer: 1 428					N individer: 806				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	-,0154	0,089	-,0101	0,265	Tidstrend^a	-,0550	0,000	-,0486	0,000
Tid 2020^b	,0220	0,304	,0139	0,506	Tid 2020^b	,0854	0,000	,0932	0,000
Tid 2022^b			,0533	0,096	Tid 2022^b	,1521	0,000	,1586	0,000

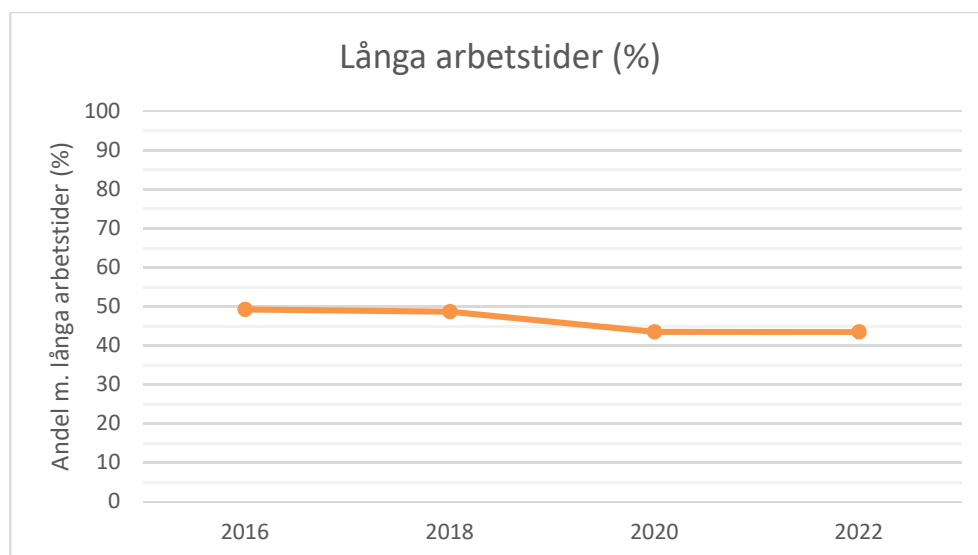
Anställningsotrygghet					Anställningsotrygghet				
5: Yrken m. fokus på annan människoservice					6: Yrken m. fokus på materiell tillverkning, m.m.				
N observationer: 2 475					N observationer: ,678				
N individer: 944					N individer: 1 166				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	-,0796	0,000	-,0714	0,000	Tidstrend^a	-,0831	0,000	-,0817	0,000
Tid 2020^b	,1953	0,000	,1983	0,000	Tid 2020^b	,1890	0,000	,2015	0,000
Tid 2022^b	,1493	0,020	,1445	0,022	Tid 2022^b	,1316	0,005	,1431	0,005

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin. ^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

5 Arbetstider

5.1 Hela urvalet

Resultat: En statistiskt säkerställd minskning sågs av andelen som rapporterade långa arbetstider under pandemin, både 2020 samt 2022, i hela urvalet. Analyser av trender över tid visade att andelen som rapporterade långa arbetstider minskade tydligt under pandemin, både 2020 samt 2022 (ca 43,5 procent), jämfört med innan pandemin (ca 49 procent) i hela urvalet (figur 5.1).



Figur 5.1. Andel med långa arbetstider vid respektive mätpunkt 2016–2022, i hela urvalet.

Långa arbetstider: hela urvalet				
N observationer:	21 989		21 014	
N individer:	6 184		6 164	
	ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	-,0222	0,381	-,0144	0,613
Tid 2020 ^b	-,1938	0,000	-,2153	0,000
Tid 2022 ^b	-,2274	0,001	-,2560	0,001

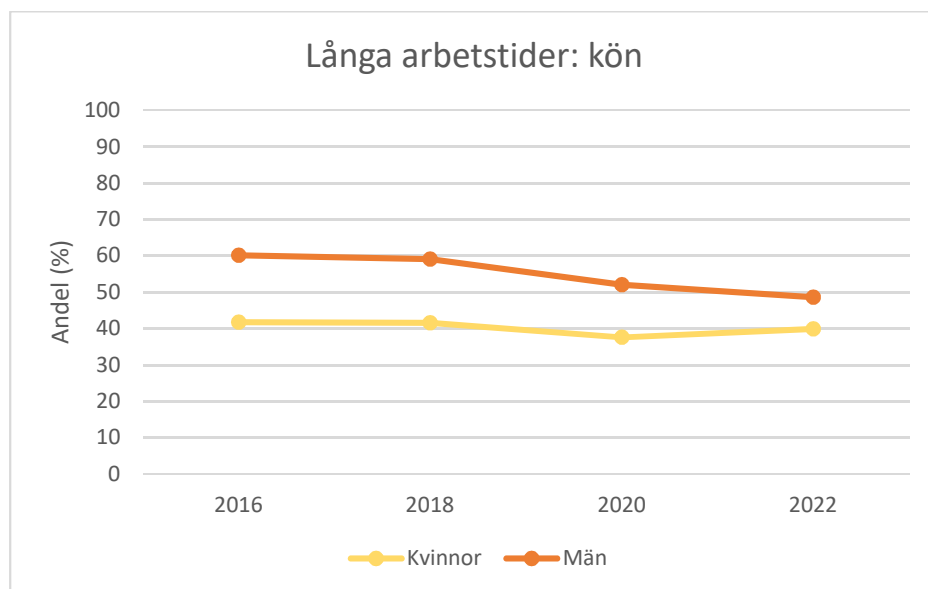
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2016–2018).

Per gruppindelning

5.2 Kön

Band män sågs en tydlig statistiskt säkerställd minskning av långa arbetstider, framför allt vid 2022, medan ingen sådan minskning sågs bland kvinnor 2022. En mindre minskning av långa arbetstider sågs däremot bland både män och kvinnor 2020.



Figur 5.2. Andel med långa arbetstider, uppdelat per kön, vid respektive mät punkt 2016–2022, i hela urvalet.

Långa arbetstider: KVINNOR					Långa arbetstider: MÄN				
N observationer: 13 089					12 607 N observationer: 8 900				
N individer: 3 688					3 685 N individer: 2 496				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	-0,0076	0,825	-0,0045	0,905	Tidstrend^a	-0,0467	0,248	-0,0376	0,396
Tid 2020^b	-0,1649	0,004	-0,1806	0,004	Tid 2020^b	-0,2452	0,000	-0,2587	0,001
Tid 2022^b	-0,1295	0,164	-0,1434	0,157	Tid 2022^b	-0,3695	0,001	-0,3951	0,001

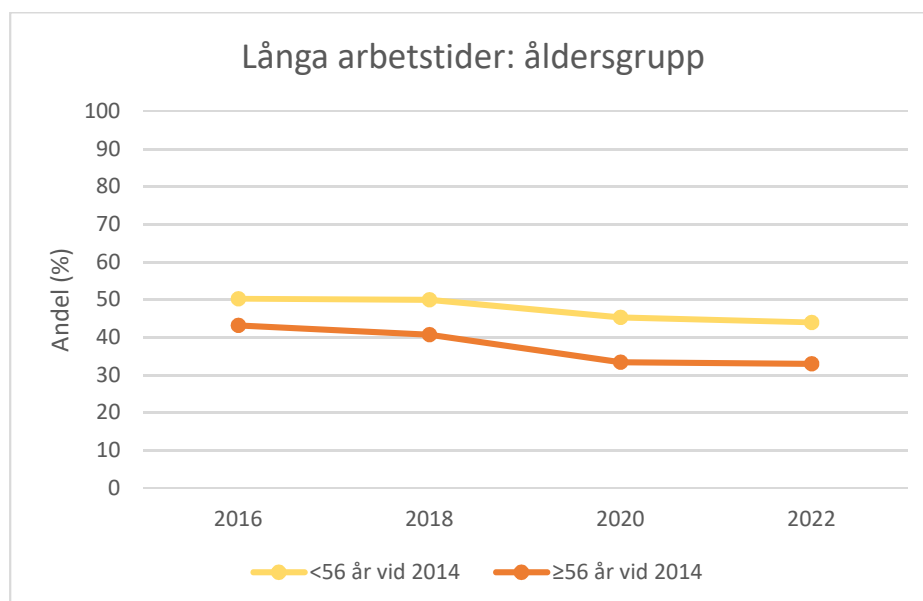
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mät punkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2016–2018).

Interaktionseffekter tid × kön: trend av könsskillnad i utvecklingen av långa arbetstider 2022 (trend av negativ interaktion, ojusterade & justerade modeller). Bland män sågs en tydlig statistiskt säkerställd minskning av långa arbetstider framför allt vid 2022, medan ingen sådan minskning sågs bland kvinnor 2022. En mindre minskning av långa arbetstider sågs däremot bland både män och kvinnor 2020.

5.3 Åldersgrupp

Inga statistiskt säkerställda skillnader sågs mellan åldersgrupperna, i utvecklingen av långa arbetstider under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 5.3. Andel med långa arbetstider, uppdelat per åldersgrupp, vid respektive mätpunkt 2016–2022, i hela urvalet.

Långa arbetstider: <56 år vid 2014					Långa arbetstider: ≥56 år vid 2014				
N observationer: 19 203		18,364			N observationer: 2 786		2 650		
N individer: 5 303		5,283			N individer: 881		881		
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	-0,0093	0,737	-0,0199	0,513	Tidstrend ^a	-,1026	0,120	-,0990	0,195
Tid 2020 ^b	-,1916	0,000	-,2151	0,000	Tid 2020 ^b	-,2100	0,061	-,2171	0,092
Tid 2022 ^b	-,2504	0,001	-,2695	0,001	Tid 2022 ^b	-,3177	0,169	-,3838	0,129

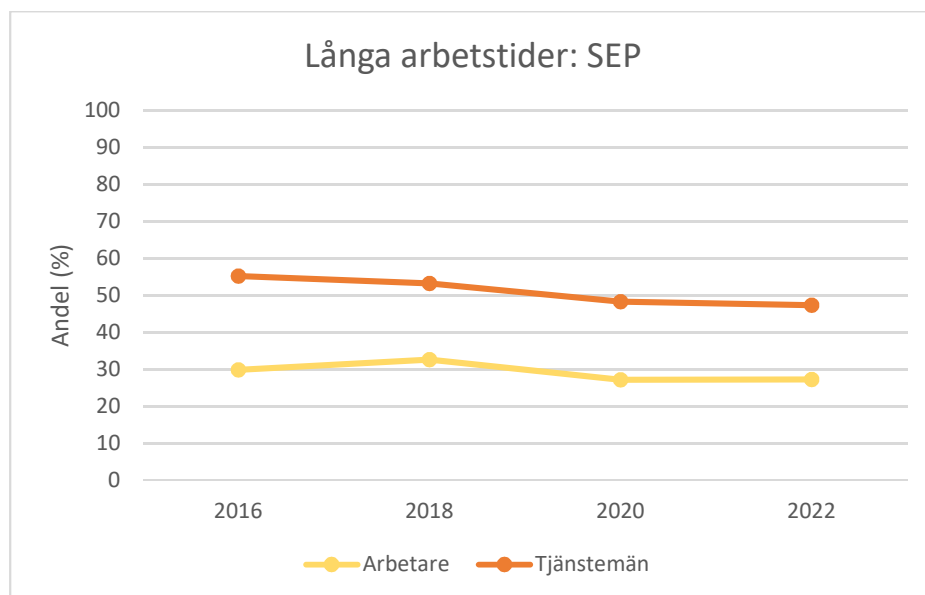
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2016–2018).

Interaktionseffekter tid × Åldersgrupp: inga signifikanta.

5.4 Socioekonomisk position

Trendanalyserna över tid innan och under pandemin av andelen som rapporterade långa arbetstider visade på olika mönster bland arbetare och tjänstemän. Under perioden innan pandemin fanns en trend av att andelen arbetare med långa arbetstider ökade med åren, medan andelen minskade bland tjänstemän. Under pandemin minskade istället andelen med långa arbetstider mer bland arbetare än bland tjänstemän, jämfört med trenden för respektive grupp innan pandemin. Överlag är det dock en högre andel som har långa arbetstider bland tjänstemän än bland arbetare.



Figur 5.4. Andel med långa arbetstider, uppdelat per socioekonomisk position, vid respektive mätpunkt 2016–2022, i hela urvalet.

Långa arbetstider: ARBETARE					Långa arbetstider: TJÄNSTEMÄN				
N observationer: 5 077					4 933 N observationer: 16 403				
N individer: 1 709					1 699 N individer: 4 883				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	,1353	0,014	,2161	0,001	Tidstrend ^a	-,0682	0,027	-,0697	0,032
Tid 2020 ^b	-,3700	0,000	-,4029	0,000	Tid 2020 ^b	-,1514	0,004	-,1677	0,002
Tid 2022 ^b	-,5885	0,000	-,6515	0,000	Tid 2022 ^b	-,1507	0,072	-,1610	0,064

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2016–2018).

Interaktionseffekter tid × SEP:

* interaktionseffekt tid × SEP för jämförelse-utvecklingen 2016–2018 var negativ sign. (ojusterade & justerade);

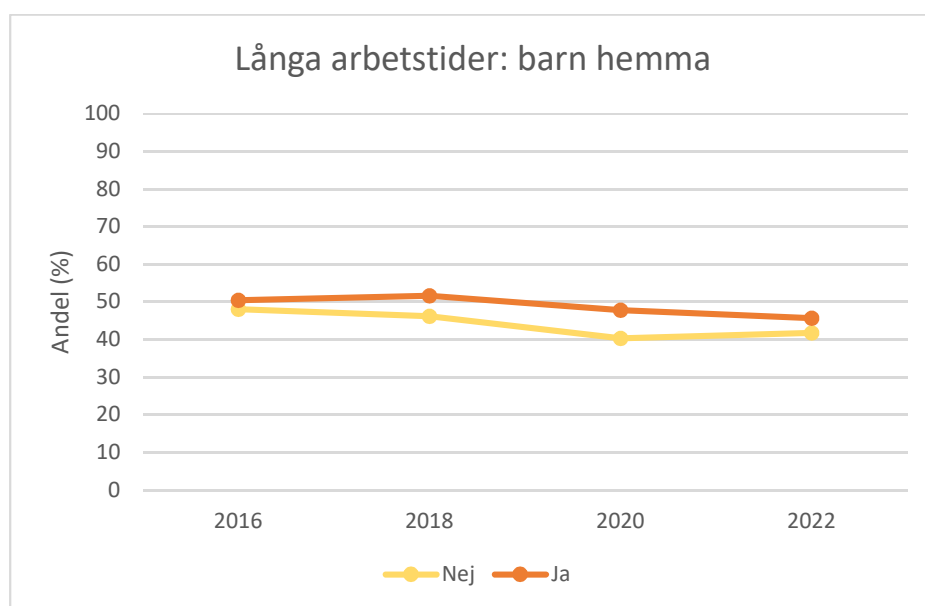
* interaktionseffekt 2020 × SEP var positiv sign. (ojusterade, borderline justerade);

* interaktionseffekt 2022 × SEP var positiv sign. (ojusterade & justerade).

5.5 Barn hemma

Inga statistiskt säkerställda skillnader sågs mellan personer med respektive utan barn hemma, i utvecklingen av långa arbetstider under pandemin jämfört med innan pandemin.

Däremot sågs en statistiskt säkerställd gruppskillnad i trenden (utvecklingen) av andelen med långa arbetstider innan pandemin. Bland personer med barn hemma sågs en trend av en ökande andel med långa arbetstider, medan trenden istället var en minskande andel bland tjänstemän, under tidsperioden /mätpunkterna innan pandemin.



Figur 5.5. Andel med långa arbetstider, uppdelat på huruvida man har barn som bor hemma, vid respektive mät punkt 2016–2022, i hela urvalet.

	Långa arbetstider: nej, inga barn hemma				Långa arbetstider: ja, barn hemma			
	N observationer: 11 337		10 969		N observationer: 10 407		10 045	
	N individer: 3 944		3 910		N individer: 3 627		3 597	
	ojusterad		justerad		ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	-,0763	0,036	-,0218	0,598	,0538	0,153	,0111	0,789
Tid 2020 ^b	-,1830	0,003	-,2135	0,002	-,2239	0,001	-,2350	0,001
Tid 2022 ^b	-,1350	0,166	-,2080	0,055	-,3254	0,002	-,3221	0,005

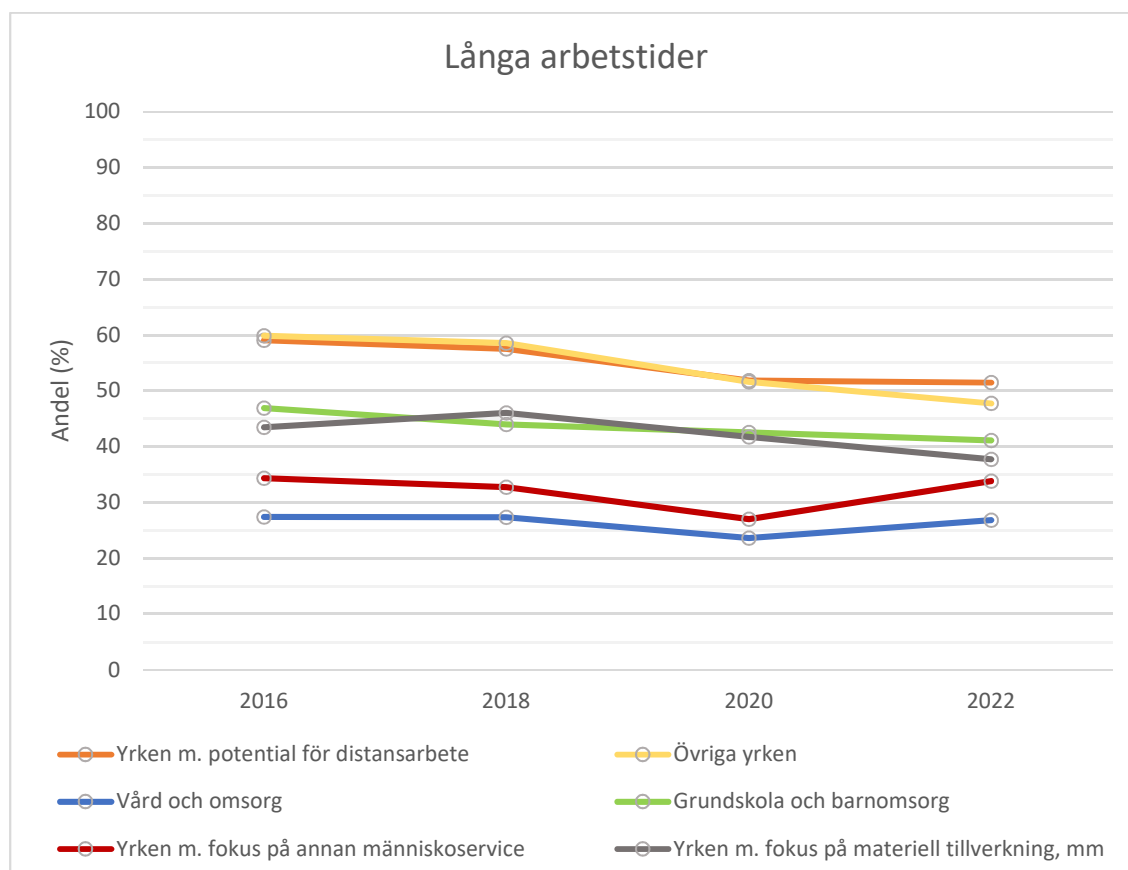
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mät punkt/mätår) utifrån referensperioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2016–2018).

Interaktionseffekter tid × Barn: *signifikant interaktionseffekt tid × Barn för jämförelse-utvecklingen 2016–2018 (pos sign ojusterad, borderline sign justerad).

5.6 Yrkesgrupper

Andelen med långa arbetstider minskade från före till under pandemin bland personer inom yrken med potential för distansarbete (i början av pandemin 2020), arbetare inom materiell tillverkning m.m., samt bland personer inom övriga yrken (i början och slutet av pandemin). Bland personer med yrken inom vård och omsorg, grundskola och barnomsorg, samt andra kontakt-/serviceyrken sågs ingen minskning av långa arbetstider.



Figur. 5.6. Andelen med långa arbetstider, uppdelat på yrkesgrupper, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

LÅNG ARBETSTID					LÅNG ARBETSTID				
1: Yrken m. potential för distansarbete					2: Övriga yrken				
N observationer:		9 500		9 250		N observationer:		2 455	
N individer:		3 195		3 174		N individer:		1 111	
ojusterad		justerad		ojusterad		justerad			
Koeff (b)		p		Koeff (b)		p		Koeff (b)	
p				Koeff (b)		p		p	
Tidstrend^a	-,0693	0,102	-,0758	0,084	Tidstrend^a	-,0134	0,875	-,0180	0,838
Tid 2020^b	-,1588	0,027	-,1751	0,017	Tid 2020^b	-,2986	0,041	-,3011	0,044
Tid 2022^b	-,1445	0,204	-,1516	0,192	Tid 2022^b	-,4851	0,038	-,5231	0,029

LÅNG ARBETSTID					LÅNG ARBETSTID				
3: Vård och omsorg					4: Grundskola och barnomsorg				
N observationer:		3 385		3 288		N observationer:		1 990	
N individer:		1 102		1 099		N individer:		627	
ojusterad		justerad		ojusterad		justerad			
Koeff (b)		p		Koeff (b)		p		Koeff (b)	
p				Koeff (b)		p		p	
Tidstrend^a	,0095	0,898	,0460	0,575	Tidstrend^a	-,0828	0,331	-,0234	0,801
Tid 2020^b	-,2071	0,095	-,2412	0,074	Tid 2020^b	-,0037	0,979	-,0743	0,621
Tid 2022^b	-,1325	0,518	-,2240	0,312	Tid 2022^b	-,0208	0,928	-,0882	0,716

LÅNG ARBETSTID					LÅNG ARBETSTID				
5: Yrken m. fokus på annan människoservice					6: Yrken m. fokus på materiell tillverkning, m.m.				
N observationer:		1 650		1 608		N observationer:		2 337	
N individer:		678		672		N individer:		879	
ojusterad		justerad		ojusterad		justerad			
Koeff (b)		p		Koeff (b)		p		Koeff (b)	
p				Koeff (b)		p		p	
Tidstrend^a	-,0810	0,442	-,0352	0,751	Tidstrend^a	,1226	0,091	,1837	0,024
Tid 2020^b	-,1300	0,477	-,1176	0,539	Tid 2020^b	-,3138	0,014	-,3464	0,013
Tid 2022^b	,1202	0,678	,0882	0,770	Tid 2022^b	-,5922	0,002	-,6914	0,001

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån referensperioden innan pandemin.

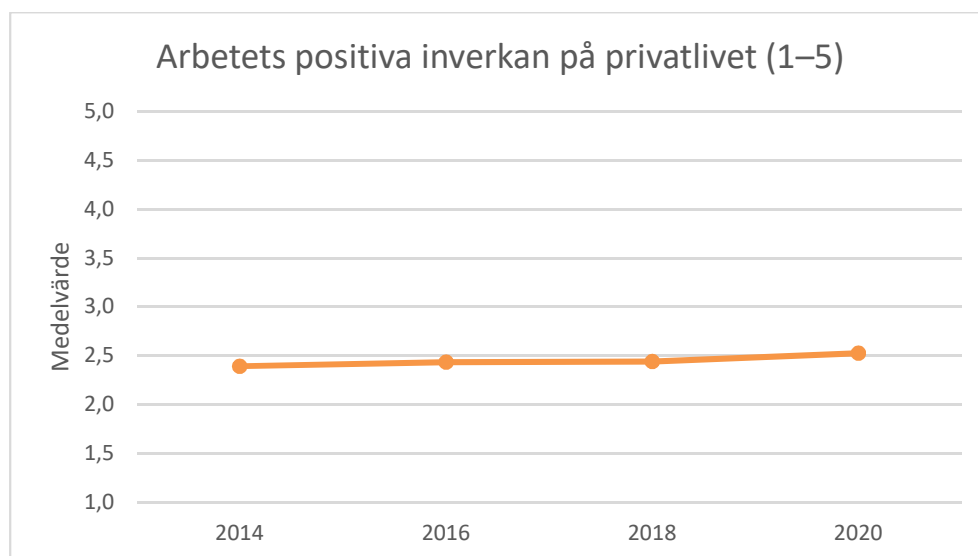
^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2016–2018).

Balans mellan arbete och privatliv

6 Arbetets positiva inverkan på privatlivet

6.1 Hela urvalet

I trendanalyserna av förändringar över tid sågs en statistiskt säkerställd ökning i nivån av positiv inverkan av arbetet på privatlivet i början av pandemin (2020), jämfört med innan pandemin, i hela urvalet. Ökningen kan dock anses marginell. Mätning av dessa frågor saknas vid 2022, varför resultat ej finns för 2022.



Figur 6.1. Medelvärden på skalan för arbetets *positiva* inverkan på privatlivet, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin, för hela urvalet.

Arbetets positiva inverkan på privatlivet				
N observationer:	26 177		24 781	
N individer:	7 142		7 115	
	ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	,0278	0,000	,0233	0,000
Tid 2020^b	,0494	0,000	,0547	0,000

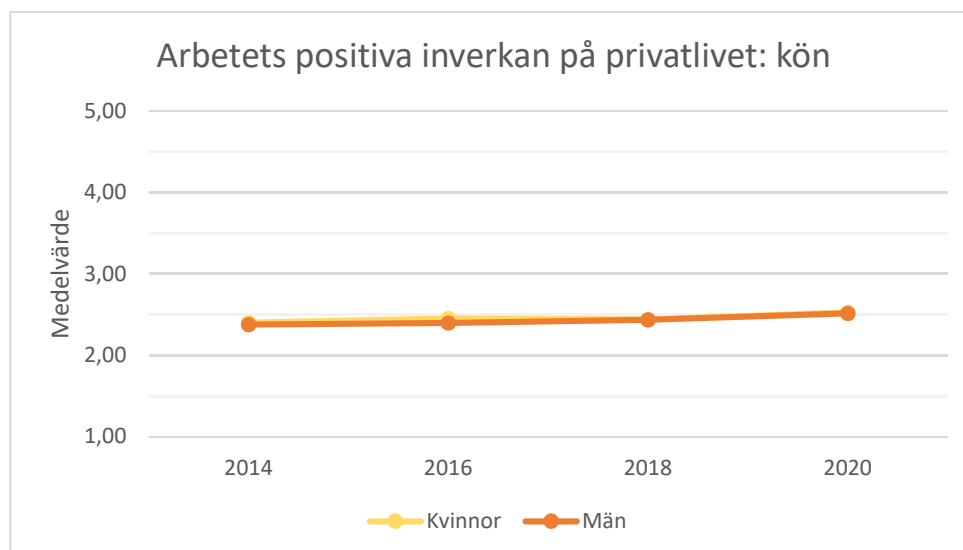
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Per gruppindelning

6.2 Kön

Inga skillnader sågs mellan kvinnor och män i utvecklingen av nivån av arbetslivets positiva inverkan på privatlivet under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur. 6.2. Medelvärden på skalan för arbetets *positiva* inverkan på privatlivet, uppdelat per kön, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin.

Arbetets positiva inverkan på privatlivet																			
KVINNOR					MÄN														
N observationer: 15 561					14 816					N observationer: 10 616					9 965				
N individer: 4 250					4 247					N individer: 2 892					2 868				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad			ojusterad		justerad						
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p							
Tidstrend^a	,0213	0,004	,0163	0,042	Tidstrend^a	,0367	0,000	,0335	0,000										
Tid 2020^b	,0587	0,001	,0613	0,001	Tid 2020^b	,0376	0,062	,0470	0,023										

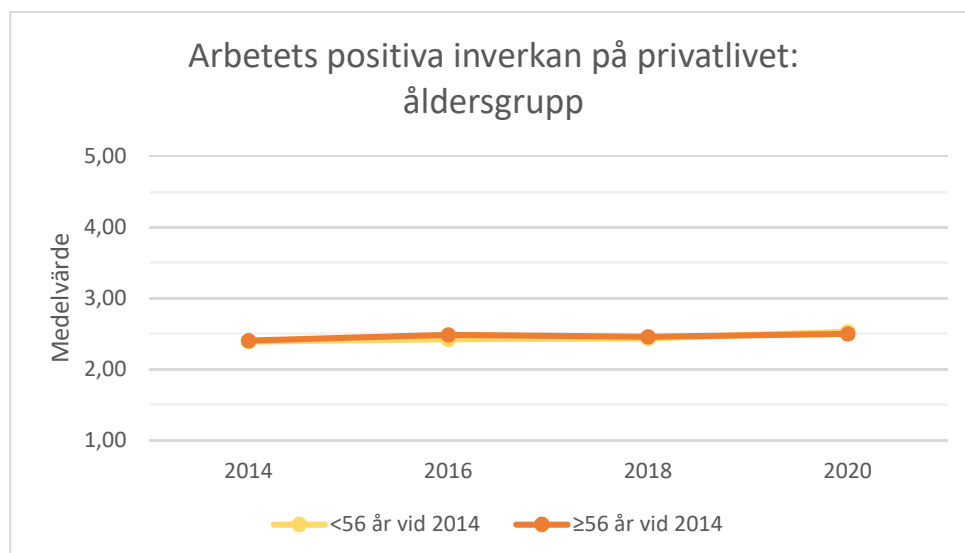
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × kön: inga sign. interaktioner.

6.3 Åldersgrupp

Inga skillnader sågs mellan åldersgrupperna i utvecklingen avseende nivån av arbetets positiva inverkan på privatlivet under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 6.3. Medelvärden på skalan för arbetets *positiva* inverkan på privatlivet, *uppdelat per åldersgrupp*, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin.

Arbetets positiva inverkan på privatlivet									
<56 år vid 2014					≥56 år vid 2014				
N observationer: 22 370					21 194 N observationer: 3 807				
N individer: 6 122					6 097 N individer: 1 020				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	,0285	0,000	,0293	0,000	Tidstrend ^a	,0213	0,139	,0146	0,347
Tid 2020 ^b	,0572	0,000	,0625	0,000	Tid 2020 ^b	,0066	0,848	,0092	0,797

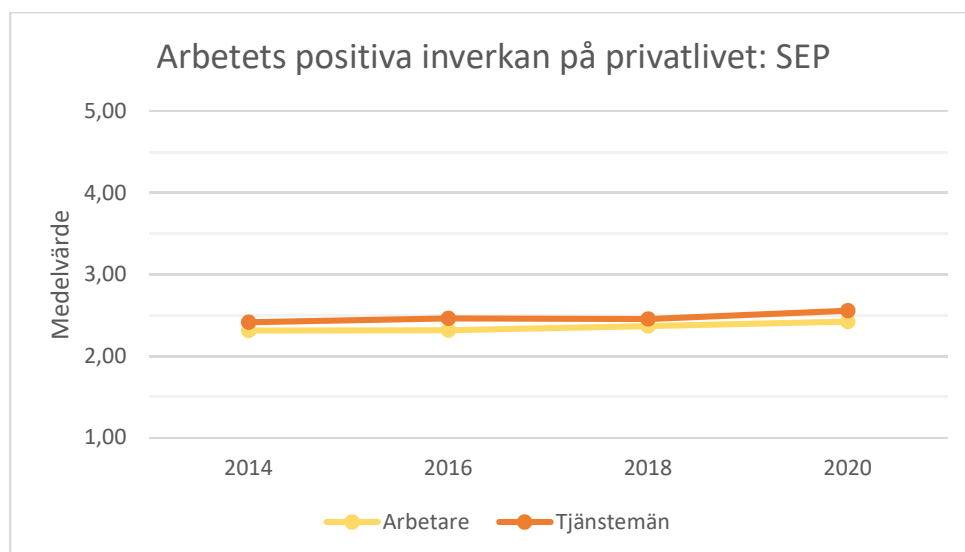
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × Åldersgrupp: inga sign. interaktioner.

6.4 Socioekonomisk position

Inga skillnader sågs mellan arbetare och tjänstemän i utvecklingen avseende nivån av arbetets positiva inverkan på privatlivet under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 6.4. Medelvärden på skalan för arbetets *positiva* inverkan på privatlivet, *uppdelat per socioekonomisk position*, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin.

Arbetets positiva inverkan på privatlivet									
ARBETARE					TJÄNSTEMÄN				
N observationer: 6 357					6 100 N observationer: 19 182				
N individer: 2 064					2 051 N individer: 5 620				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	,0328	0,004	,0270	0,032	Tidstrend ^a	,0211	0,001	,0185	0,008
Tid 2020 ^b	,0170	0,547	,0177	0,536	Tid 2020 ^b	,0664	0,000	,0650	0,000

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

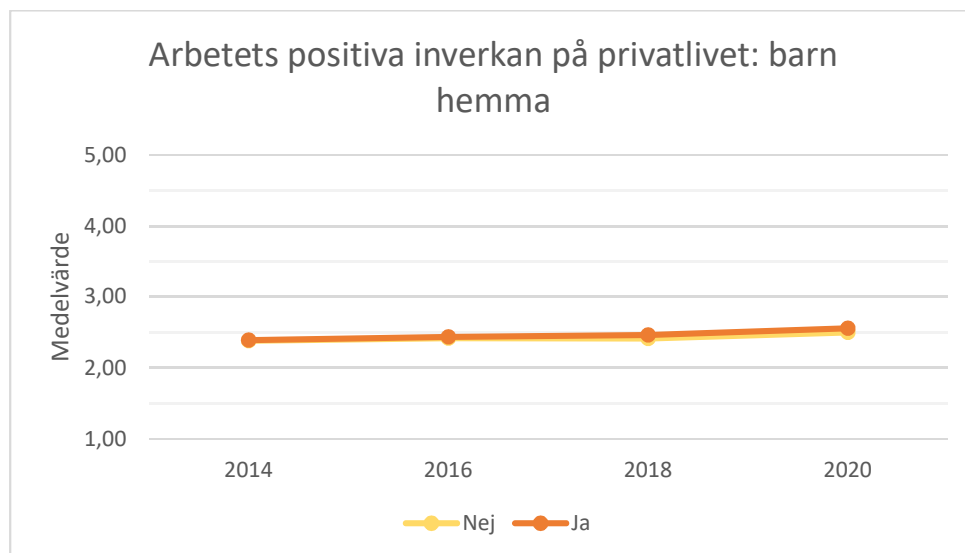
^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × SEP: inga sign. interaktioner.

6.5 Barn hemma

Inga skillnader sågs mellan personer med respektive utan barn hemma, i utvecklingen avseende nivån av arbetets positiva inverkan på privatlivet i början av pandemin jämfört med innan pandemin.

Dock sågs en statistiskt säkerställd skillnad i tidstrenden för perioden innan pandemin, då en ökande positiv inverkan av arbetet på privatlivet sågs bland personer med barn hemma.



Figur 6.5. Medelvärden på skalan för arbetets *positiva* inverkan på privatlivet, *uppdelat på huruvida man har barn som bor hemma eller ej*, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin.

Arbetets positiva inverkan på privatlivet										
Nej, inga barn hemma					Ja, barn hemma					
N observationer:		12 444			11 924		N observationer: 13 407			12 857
N individer:		4 295			4 249		N individer: 4 629			4 588
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad		
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p	
Tidstrend ^a	,0140	0,106	-,0013	0,895	Tidstrend ^a	,0357	0,000	,0377	0,000	
Tid 2020 ^b	,0573	0,003	,0693	0,001	Tid 2020 ^b	,0567	0,003	,0509	0,008	

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

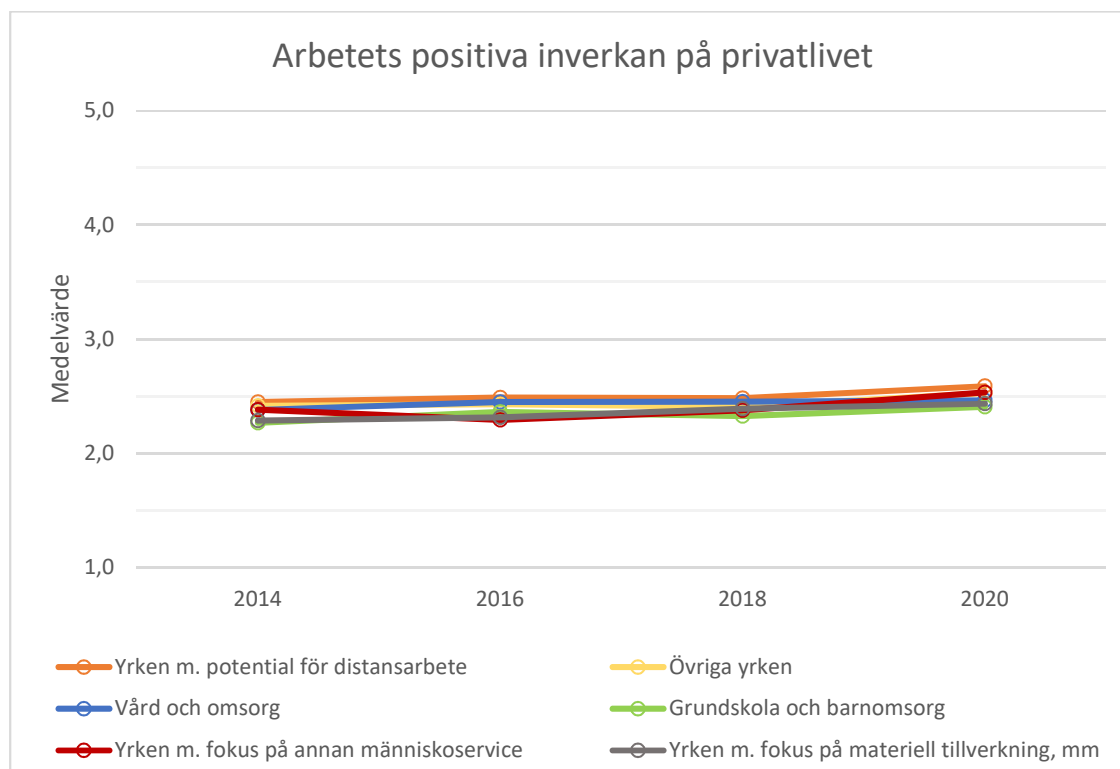
^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × Barn: *sign. interaktionseffekt tid × Barn för jämförelseutvecklingen 2014–2018 (positiv sign. justerad, borderline sign. ojusterad).

6.6 Yrkesgrupper

Utvecklingen av nivån av arbetets positiva inverkan på privatlivet i början av covid-19-pandemin (2020), jämfört med perioden innan pandemin, skiljde sig åt i olika yrkesgrupper.

Statistiskt säkerställda ökningarna av arbetets positiva inverkan på privatlivet sågs bland personer inom yrken med potential för distansarbete, inom yrken med fokus på annan människoservice, samt inom gruppen övriga yrken med krav på högre utbildning. Ingen förändring sågs i de andra yrkesgrupperna i samband med pandemin.



Figur 6.6. Medelvärdena på skalan för arbetslivets *positiva* inverkan på privatlivet, *uppdelat på yrkesgrupper*, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Arbetets positiva inverkan på privatlivet					Arbetets positiva inverkan på privatlivet														
1: Yrken m. potential för distansarbete					2: Övriga yrken														
N observationer:		10 934		10 590		N observationer:		3 082		2 990									
N individer:		3 658		3 631		N individer:		1 303		1 284									
ojusterad		justerad		ojusterad		justerad		ojusterad		justerad									
Koeff (b)		p		Koeff (b)		p		Koeff (b)		p									
Tidstrend ^a		,0135		0,127		,0095		0,313		Tidstrend ^a		,0081		0,617		,0045		0,793	
Tid 2020 ^b		,0820		0,000		,0826		0,000		Tid 2020 ^b		,0857		0,028		,0839		0,033	

Arbetets positiva inverkan på privatlivet					Arbetets positiva inverkan på privatlivet														
3: Vård och omsorg					4: Grundskola och barnomsorg														
N observationer:		4 143		3 986		N observationer:		2 369		2 304									
N individer:		1 298		1 294		N individer:		739		736									
ojusterad		justerad		ojusterad		justerad		ojusterad		justerad									
Koeff (b)		p		Koeff (b)		p		Koeff (b)		p									
Tidstrend ^a		,0292		0,043		,0319		0,038		Tidstrend ^a		,0298		0,107		,0094		0,634	
Tid 2020 ^b		-,0092		0,792		-,0078		0,824		Tid 2020 ^b		,0216		0,615		,0226		0,610	

Arbetets positiva inverkan på privatlivet					Arbetets positiva inverkan på privatlivet														
5: Yrken m. fokus på annan människoservice					6: Yrken m. fokus på materiell tillverkning m.m.														
N observationer:		2 072		1 995		N observationer:		3 041		2 814									
N individer:		839		827		N individer:		1 044		1 013									
ojusterad		justerad		ojusterad		justerad		ojusterad		justerad									
Koeff (b)		p		Koeff (b)		p		Koeff (b)		p									
Tidstrend ^a		,0137		0,512		-,0009		0,969		Tidstrend ^a		,0543		0,000		,0589		0,001	
Tid 2020 ^b		,1236		0,019		,1260		0,020		Tid 2020 ^b		-,0232		0,544		-,0255		0,525	

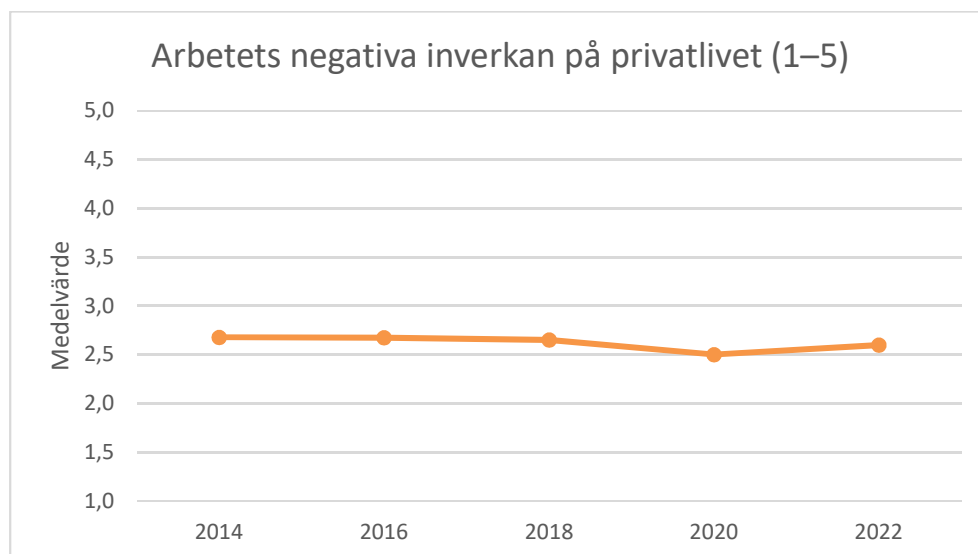
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

7 Arbetets negativa inverkan på privatlivet

7.1 Hela urvalet

I trendanalyserna av förändringar över tid sågs en statistiskt säkerställd minskning i nivån av *negativ* inverkan av arbetet på privatlivet framför allt i början av (2020) och senare under pandemin (2022), jämfört med innan pandemin, i hela urvalet. Minskningen kan dock anses ganska marginell.



Figur 7.1. Medelvärden på skalan för *arbetets negativa inverkan på privatlivet*, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin, för hela urvalet.

Arbetets negativa inverkan på privatlivet: hela urvalet.				
N observationer: 32 713		30 916		
N individer: 7 770		7 744		
	ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	-,0108	0,053	-,0068	0,273
Tid 2020 ^b	-,1402	0,000	-,1382	0,000
Tid 2022 ^b	-,0424	0,029	-,0497	0,014

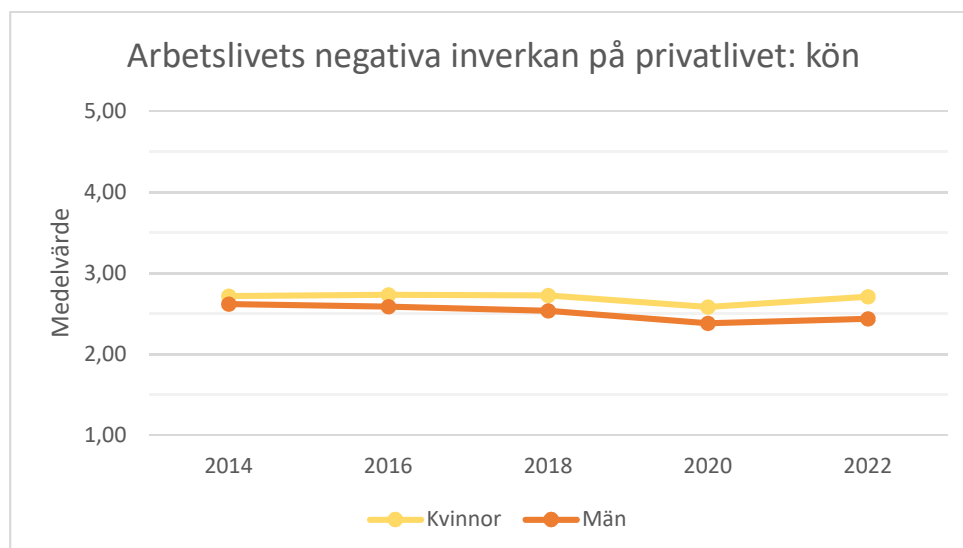
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Per gruppindelning

7.2 Kön

Inga skillnader sågs mellan kvinnor och män, i utvecklingen avseende nivån av arbetets negativa inverkan på privatlivet under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur. 7.2. Medelvärden på skalan för arbetets *negativa* inverkan på privatlivet, uppdelat per åldersgrupp, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Arbetets negativa inverkan på privatlivet										
KVINNOR					MÄN					
N observationer:		19 468			18 500		N observationer:		13 245	
N individer:		4 624			4 620		N individer:		3 146	
		ojusterad		justerad		ojusterad		justerad		
		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p	
Tidstrend ^a		,0055	0,464	,0027	0,742	Tidstrend ^a		-,0341	0,000	
Tid 2020 ^b		-,1499	0,000	-,1446	0,000	Tid 2020 ^b		-,1275	0,000	
Tid 2022 ^b		-,0361	0,168	-,0378	0,164	Tid 2022 ^b		-,0533	0,000	

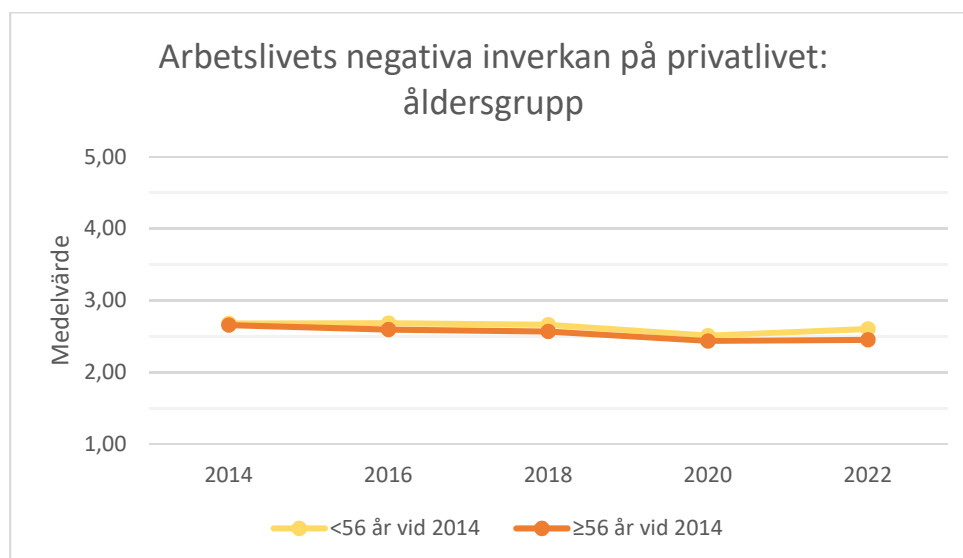
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × kön: *sign. interaktionseffekt tid × kön för jämförelseutvecklingen 2014–2018.

7.3 Åldersgrupp

Inga skillnader sågs mellan åldersgrupperna, i utvecklingen avseende nivån av arbetslivets negativa inverkan på privatlivet i under pandemin jämfört med innan pandemin.



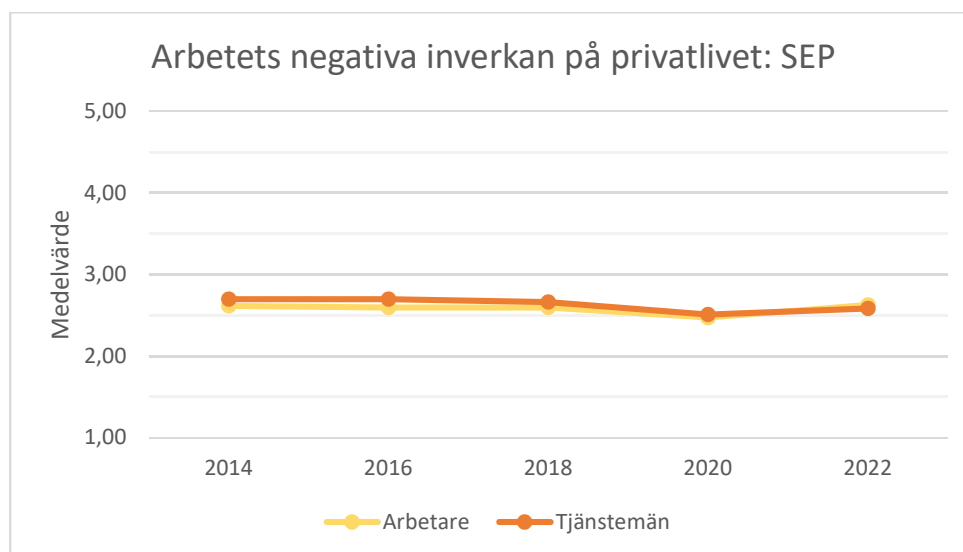
Figur 7.3. Medelvärden på skalan för arbetslivets *negativa* inverkan på privatlivet, *uppdelat per åldersgrupp*, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Arbetslivets negativa inverkan på privatlivet																			
<56 år vid 2014					≥56 år vid 2014														
N observationer: 28 620					27 061					N observationer: 4 093					3 855				
N individer: 6 723					6 699					N individer: 1 047					1 045				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad											
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p										
Tidstrend^a	-,0067	0,268	-,0064	0,311	Tidstrend^a	-,0394	0,004	-,0368	0,011										
Tid 2020^b	-,1465	0,000	-,1463	0,000	Tid 2020^b	-,0924	0,004	-,0820	0,013										
Tid 2022^b	-,0501	0,016	-,0580	0,007	Tid 2022^b	-,0667	0,284	-,0412	0,528										

Interaktionseffekter tid × Åldersgrupp: * Sign. interaktionseffekt tid × Åldersgrupp för jämförelseutvecklingen 2014–2018 (negativ sign. ojusterad, borderline justerad).

7.4 Socioekonomisk position

Inga skillnader sågs mellan arbetare och tjänstemän, i utvecklingen avseende nivån av arbetslivets negativa inverkan på privatlivet under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 7.4. Medelvärden på skalan för arbetets *negativa* inverkan på privatlivet, *uppdelat per socioekonomisk position*, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Arbetets negativa inverkan på privatlivet									
ARBETARE					TJÄNSTEMÄN				
N observationer: 7 705		7 384			N observationer: 24 236		23 532		
N individer: 2 267		2 252			N individer: 6 190		6 172		
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	-,0029	0,789	,0123	0,305	Tidstrend^a	-,0127	0,055	-,0114	0,113
Tid 2020^b	-,1065	0,000	-,1050	0,000	Tid 2020^b	-,1508	0,000	-,1468	0,000
Tid 2022^b	,0152	0,700	,0100	0,805	Tid 2022^b	-,0617	0,007	-,0631	0,018

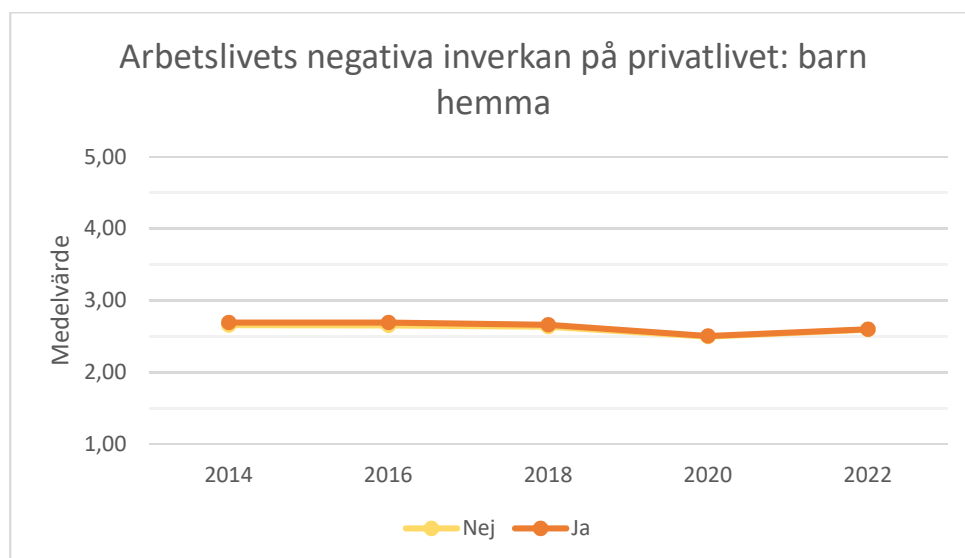
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × SEP: Inga signifikanta.

7.5 Barn hemma

Inga skillnader sågs mellan personer med respektive utan barn hemma, i utvecklingen avseende nivån av arbetslivets negativa inverkan på privatlivet under pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur. 7.5. Medelvärden på skalan för arbetslivets *negativa* inverkan på privatlivet, *uppdelat på huruvida man har barn som bor hemma eller ej*, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Arbetslivets negativa inverkan på privatlivet									
Nej, inga barn hemma					Ja, barn hemma				
N observationer: 15 833		15 114			N observationer: 16 523		15 802		
N individer: 4 959		4 898			N individer: 5 133		5 089		
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	-,0032	0,705	,0080	0,399	Tidstrend^a	-,0116	0,143	-,0169	0,049
Tid 2020^b	-,1378	0,000	-,1380	0,000	Tid 2020^b	-,1491	0,000	-,1476	0,000
Tid 2022^b	-,0439	0,120	-,0607	0,038	Tid 2022^b	-,0458	0,110	-,0508	0,086

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

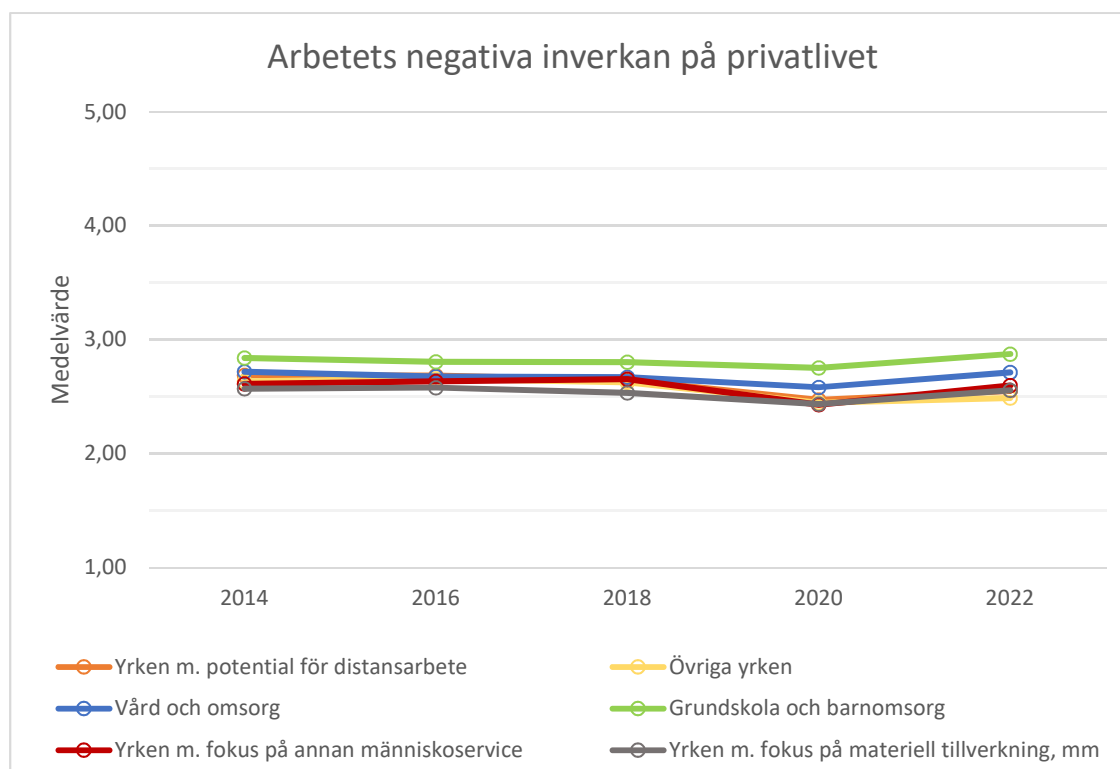
^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × Barn: Inga signifikanta.

7.6 Yrkesgrupper

En minskning sågs av den rapporterade nivån av arbetets *negativa* inverkan på privatlivet i början av pandemin (2020) bland samtliga yrkesgrupper, förutom bland yrken inom grundskola och barnomsorg.

Bland yrken med potential för distansarbete samt i gruppen övriga yrken (med krav på högre utbildning), sågs även en minskning vid den senare fasen av pandemin (2022).



Figur 7.6. Medelvärdena på skalan för arbetslivets *negativa* inverkan på privatlivet, uppdelat på yrkesgrupper, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under pandemin.

Arbetets negativa inverkan på privatlivet 1: Yrken m. potential för distansarbete					Arbetets negativa inverkan på privatlivet 2: Övriga yrken				
N observationer: 13 930		13 431			N observationer: 3 777		3 650		
N individer: 4 120		4 085			N individer: 1 508		1 486		
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	-,0161	0,072	-,0130	0,180	Tidstrend ^a	-,0014	0,932	,0091	0,606
Tid 2020 ^b	-,1657	0,000	-,1596	0,000	Tid 2020 ^b	-,1727	0,000	-,1821	0,000
Tid 2022 ^b	-,0824	0,007	-,0842	0,007	Tid 2022 ^b	-,1367	0,024	-,1527	0,015

Arbetets negativa inverkan på privatlivet 3: Vård och omsorg					Arbetets negativa inverkan på privatlivet 4: Grundskola och barnomsorg				
N observationer: 5 081		4 863			N observationer: 2 958		2 861		
N individer: 1 430		1 424			N individer: 807		804		
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	-,0136	0,347	-,0167	0,287	Tidstrend ^a	-,0121	0,509	-,0047	0,817
Tid 2020 ^b	-,0784	0,021	-,0746	0,031	Tid 2020 ^b	-,0424	0,322	-,0296	0,498
Tid 2022 ^b	,0730	0,153	,0615	0,242	Tid 2022 ^b	,0925	0,152	,1083	0,104

Arbetets negativa inverkan på privatlivet 5: Yrken m. fokus på annan människoservice					Arbetets negativa inverkan på privatlivet 6: Yrken m. fokus på materiell tillverkning m.m.				
N observationer: 2 537		2 442			N observationer: 3 759		3 474		
N individer: 953		940			N individer: 1 178		1 138		
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	,0200	0,322	,0353	0,113	Tidstrend ^a	-,0007	0,962	,0111	0,510
Tid 2020 ^b	-,2147	0,000	-,2262	0,000	Tid 2020 ^b	-,1023	0,004	-,0934	0,015
Tid 2022 ^b	-,0978	0,198	-,1116	0,153	Tid 2022 ^b	-,0247	0,645	-,0141	0,806

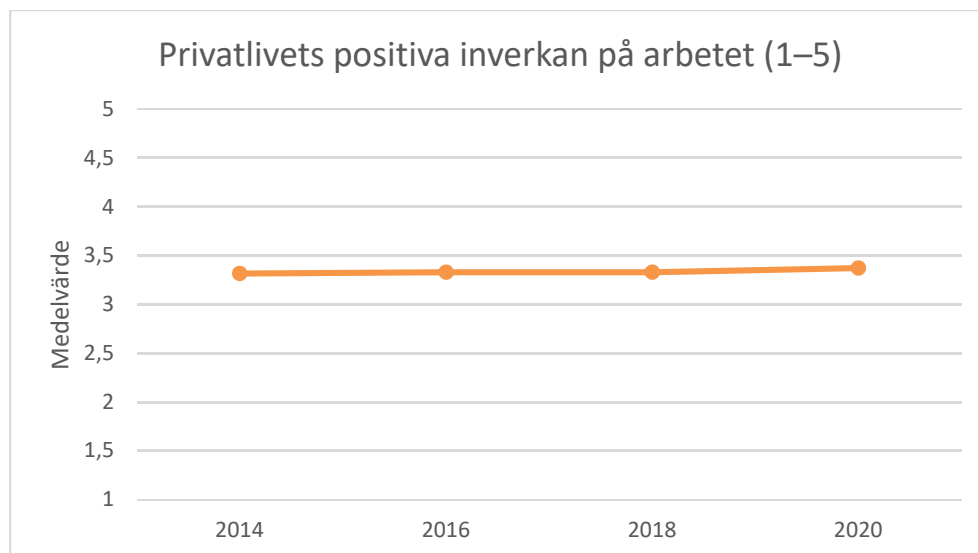
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mät punkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

8 Privatlivets positiva inverkan på arbetet

8.1 Hela urvalet

I trendanalyserna av förändringar över tid sågs en statistiskt säkerställd ökning i nivån av positiv inverkan av privatlivet på arbetet i början av pandemin (2020), jämfört med innan pandemin, i hela urvalet (figur 8.1). Ökningen kan dock anses marginell. Mätning av dessa frågor saknas vid 2022, varför resultat ej finns för 2022.



Figur 8.1. Medelvärden på skattningarna av *privatlivets positiva inverkan på arbetet*, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin, för hela urvalet.

Privatlivets positiva inverkan på arbetet: hela urvalet				
N observationer: 26 168		24 769		
N individer: 7 142		7 114		
	ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	,0075	0,176	,0121	0,049
Tid 2020 ^b	,0350	0,009	,0340	0,014

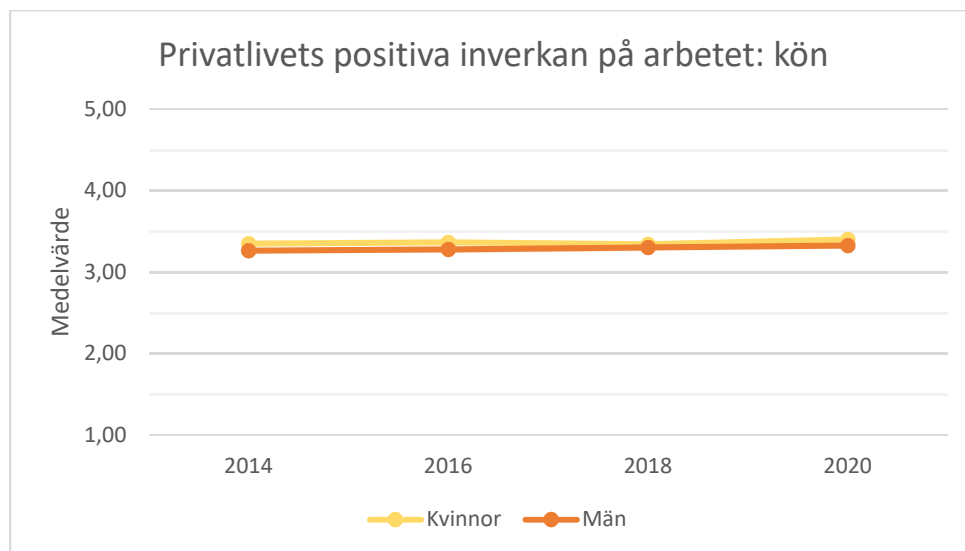
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/måtår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Per gruppindelning

8.2 Kön

I trendanalyser över tid sågs en statistiskt säkerställd gruppskillnad mellan könen i utvecklingen av privatlivets positiva inverkan på arbetet i början av pandemin. Bland kvinnor sågs en ökning i nivån av positiv inverkan av privatlivet på arbetslivet i början av pandemin jämfört med innan. Förändringen kan dock anses vara marginell. Samma förändring sågs inte bland män.



Figur. 8.2. Medelvärden, uppdelat per kön, på skattningarna av *privatlivets positiva inverkan på arbetet*, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin.

Privatlivets positiva inverkan på arbetet											
KVINNOR					MÄN						
N observationer:		15 557			14 810		N observationer:		10 611		
N individer:		4 250			4 247		N individer:		2 892		
		ojusterad		justerad				ojusterad		justerad	
		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p			Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a		-,0023	0,746	,0033	0,672	Tidstrend ^a		,0220	0,014	,0253	0,010
Tid 2020 ^b		,0579	0,001	,0572	0,001	Tid 2020 ^b		,0015	0,946	,0014	0,949

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

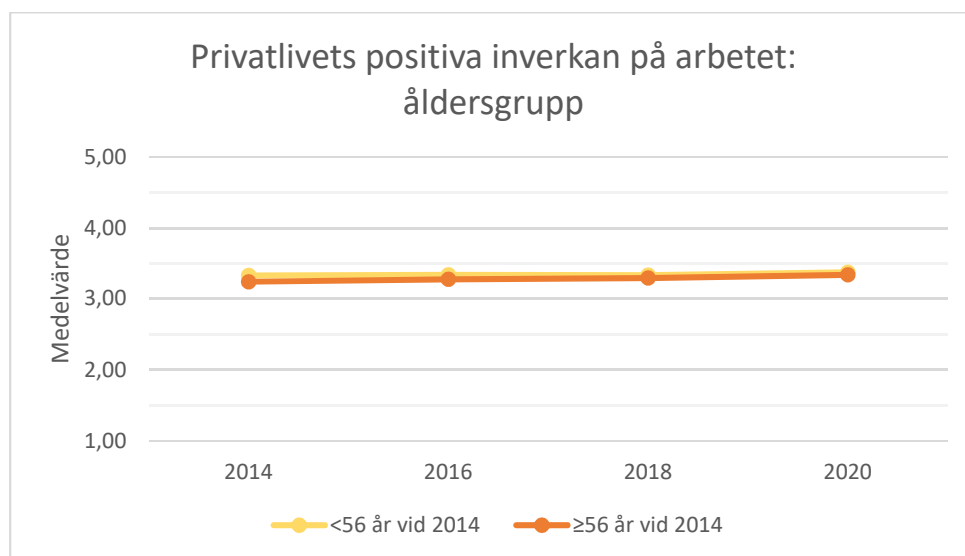
Interaktionseffekter tid × kön:

* Sign. interaktionseffekt 2020 × kön (positiv sign. ojusterade & justerade). Bland kvinnor sågs en större ökning än bland män i nivån av positiva inverkan av privatlivet på arbetslivet i början av pandemin jämfört med innan.

*Sign. interaktionseffekt tid × kön för jämförelseutvecklingen 2014–2018 (negativ sign. ojusterade & justerade).

8.3 Åldersgrupp

Inga skillnader sågs mellan åldersgrupperna, i utvecklingen avseende nivån av privatlivets positiva inverkan på arbetet i början av pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 8.3. Medelvärden, uppdelat per åldersgrupp, på skattningarna av privatlivets positiva inverkan på arbetet, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin.

Privatlivets positiva inverkan på arbetet									
<56 år vid 2014					≥56 år vid 2014				
N observationer: 22 358					21 180				
N individer: 6 122					6 096				
N observationer: 3 810					3 589				
N individer: 1 020					1 018				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	,0048	0,429	,0032	0,614	Tidstrend^a	,0232	0,102	,0113	0,451
Tid 2020^b	,0366	0,011	,0345	0,021	Tid 2020^b	,0254	0,477	,0354	0,337

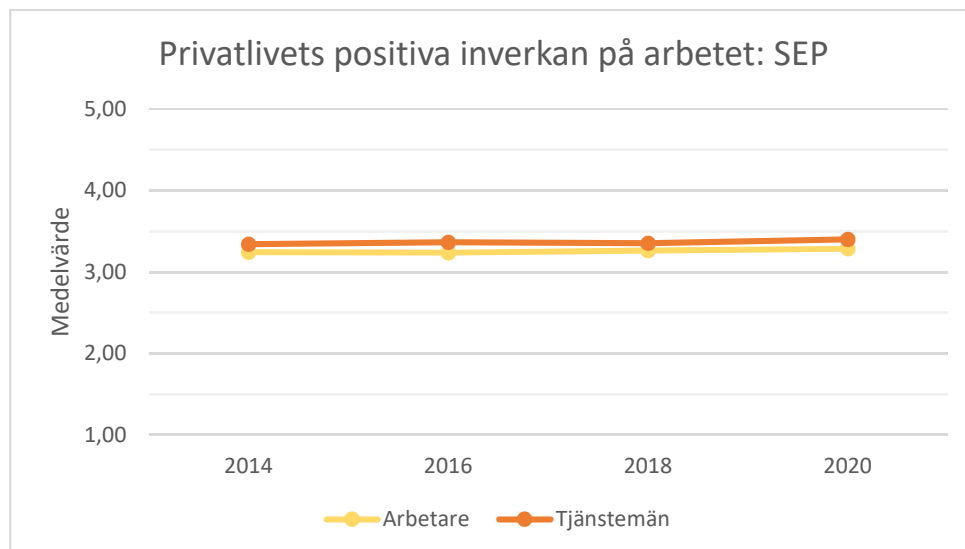
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mät punkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × Åldersgrupp: inga sign. interaktioner

8.4 Socioekonomisk position

Inga skillnader sågs mellan arbetare och tjänstemän, i utvecklingen avseende nivån av privatlivets positiva inverkan på arbetet i början av pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 8.4. Medelvärden, uppdelat på arbetare och tjänstemän, på skattningarna av privatlivets positiva inverkan på arbetet, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin.

Privatlivets positiva inverkan på arbetslivet									
ARBETARE					TJÄNSTEMÄN				
N observationer: 6 352		6 094		N observationer: 19 177		18 675			
N individer: 2 064		2 051		N individer: 5 621		5 606			
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	,0139	0,266	,0171	0,209	Tidstrend ^a	,0028	0,664	,0093	0,177
Tid 2020 ^b	,0134	0,668	,0159	0,615	Tid 2020 ^b	,0453	0,002	,0424	0,005

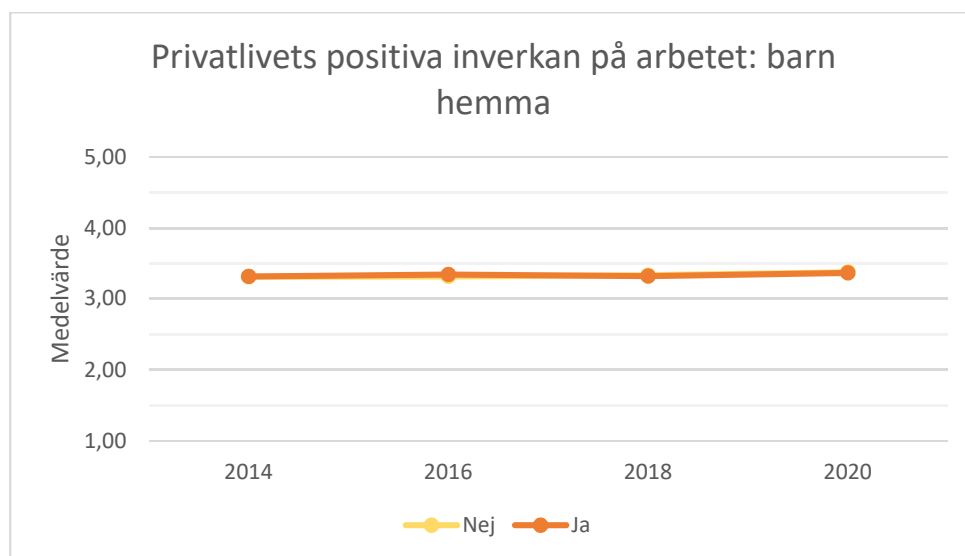
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × SEP: inga sign. interaktioner.

8.5 Barn hemma

Inga skillnader sågs mellan personer med respektive utan barn hemma, i utvecklingen avseende nivån av privatlivets positiva inverkan på arbetslivet i början av pandemin jämfört med innan pandemin.



Figur 8.5. Medelvärden, uppdelat på personer med respektive utan barn hemma, på skattningarna av privatlivets positiva inverkan på arbetslivet, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin.

Privatlivets positiva inverkan på arbetslivet									
Nej, inga barn hemma					Ja, barn hemma				
N observationer: 12 439					11 918 N observationer: 13 403				
N individer: 4 294					4 247 N individer: 4 630				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	,0090	0,308	,0081	0,407	Tidstrend ^a	,0017	0,831	,0154	0,063
Tid 2020 ^b	,0405	0,040	,0511	0,012	Tid 2020 ^b	,0291	0,126	,0192	0,329

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

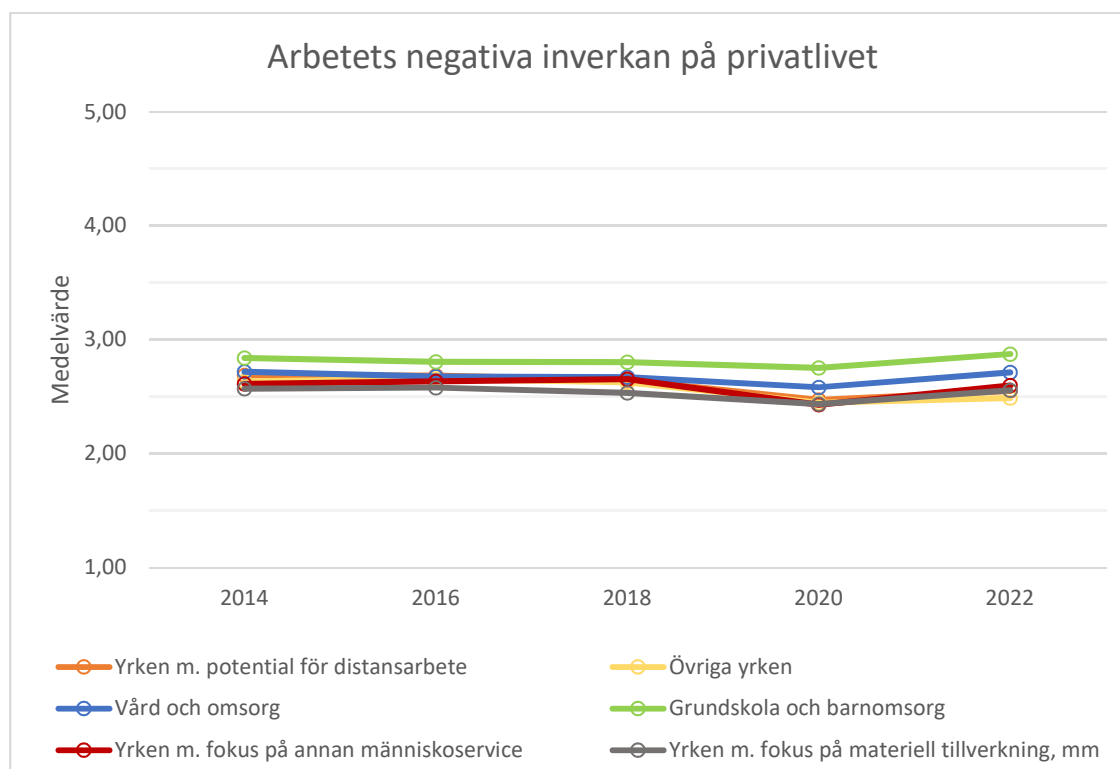
^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × Barn: inga sign. interaktioner.

8.6 Yrkesgrupper

Utvecklingen av nivån av privatlivets positiva inverkan på arbetet i början av covid-19-pandemin (2020), jämfört med perioden innan pandemin, skiljde sig åt i olika yrkesgrupper.

Statistiskt säkerställda ökningarna av privatlivets positiva inverkan på arbetet sågs bland personer inom yrken med potential för distansarbete samt inom vård och omsorg. Ingen förändring sågs i de andra yrkesgrupperna.



Figur 8.6. Medelvärdena på skalan för privatlivets *positiva* inverkan på arbetslivet, uppdelat på yrkesgrupper, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin.

Privatlivets positiva inverkan på arbetet					Privatlivets positiva inverkan på arbetet					
1: Yrken m. potential för distansarbete					2: Övriga yrken					
N observationer: 10 931		10 586			N observationer: 3 078		2 986			
N individer: 3 657		3 630			N individer: 1 303		1 284			
ojusterad		justerad			ojusterad		justerad			
Koeff (b)		p		Koeff (b)		p		Koeff (b)		p
Tidstrend^a	-,0002	0,985		,0066	0,473		Tidstrend^a	,0195	0,253	
Tid 2020^b	,0456	0,020		,0489	0,015		Tid 2020^b	,0151	0,708	

Privatlivets positiva inverkan på arbetet					Privatlivets positiva inverkan på arbetet					
3: Vård och omsorg					4: Grundskola och barnomsorg					
N observationer: 4 147		3 989			N observationer: 2 370		2 305			
N individer: 1 298		1 294			N individer: 739		736			
ojusterad		justerad			ojusterad		justerad			
Koeff (b)		p		Koeff (b)		p		Koeff (b)		p
Tidstrend^a	-,0091	0,520		,0024	0,872		Tidstrend^a	,0165	0,344	
Tid 2020^b	,0745	0,030		,0683	0,047		Tid 2020^b	,0112	0,786	

Privatlivets positiva inverkan på arbetet					Privatlivets positiva inverkan på arbetet					
5: Yrken m. fokus på annan människoservice					6: Yrken m. fokus på materiell tillverkning m.m.					
N observationer: 2 070		1 993			N observationer: 3 035		2 808			
N individer: 839		827			N individer: 1 044		1 012			
ojusterad		justerad			ojusterad		justerad			
Koeff (b)		p		Koeff (b)		p		Koeff (b)		p
Tidstrend^a	,0342	0,145		,0292	0,254		Tidstrend^a	,0172	0,329	
Tid 2020^b	-,0590	0,313		-,0561	0,351		Tid 2020^b	,0201	0,649	

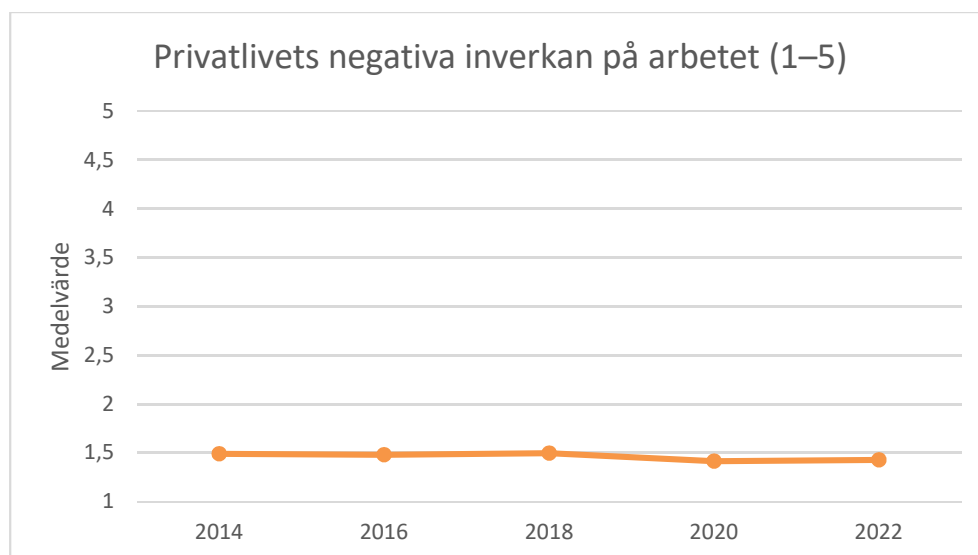
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mät punkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

9 Privatlivets negativa inverkan på arbetet

9.1 Hela urvalet

I trendanalyserna av förändringar över tid sågs en statistiskt säkerställd minskning i nivån av privatlivets negativa inverkan på arbetslivet i början av (2020) och senare under pandemin (2022), jämfört med utvecklingen av nivån innan pandemin, i hela urvalet (figur 9.1). Minskningen kan dock anses vara ganska marginell.



Figur 9.1. Medelvärden på skalan för *privatlivets negativa inverkan på arbetet*, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin, för hela urvalet.

Privatlivets negativa inverkan på arbetet				
N observationer:	32 717		30 919	
N individer:	7 770		7 743	
	ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	.0052	0.169	.0285	0.000
Tid 2020^b	-.0851	0.000	-.0818	0.000
Tid 2022^b	-.0899	0.000	-.0868	0.000

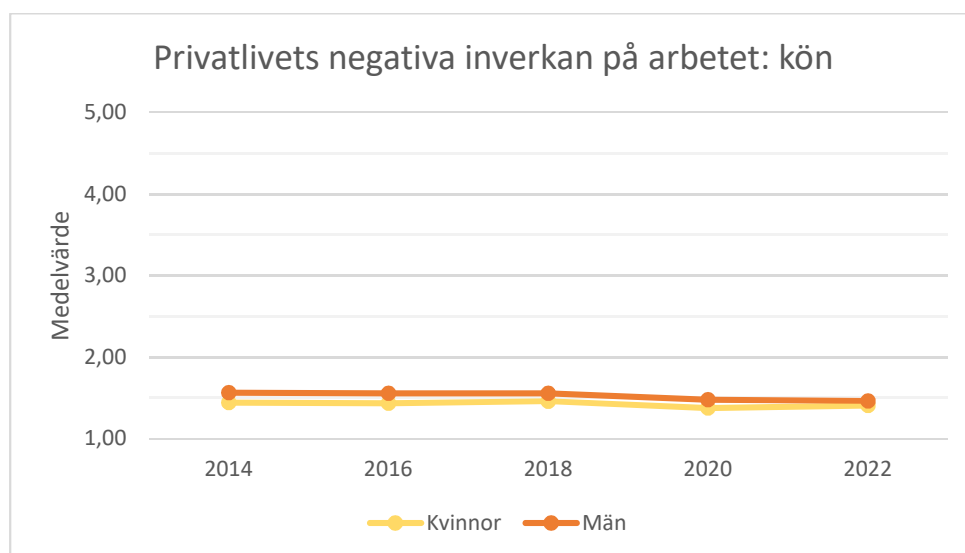
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Per gruppindelning

9.2 Kön

Det fanns en tendens till gruppskillnad i utvecklingen av privatlivets negativa inverkan på arbetlivet under senare delen av pandemin 2022. En mer markant minskning i nivån av negativ inverkan av privatlivet på arbetlivet sågs bland män jämfört med bland kvinnor.



Figur 9.2. Medelvärden på skalan, uppdelat per kön, för privatlivets negativa inverkan på arbetlivet, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin, för hela urvalet.

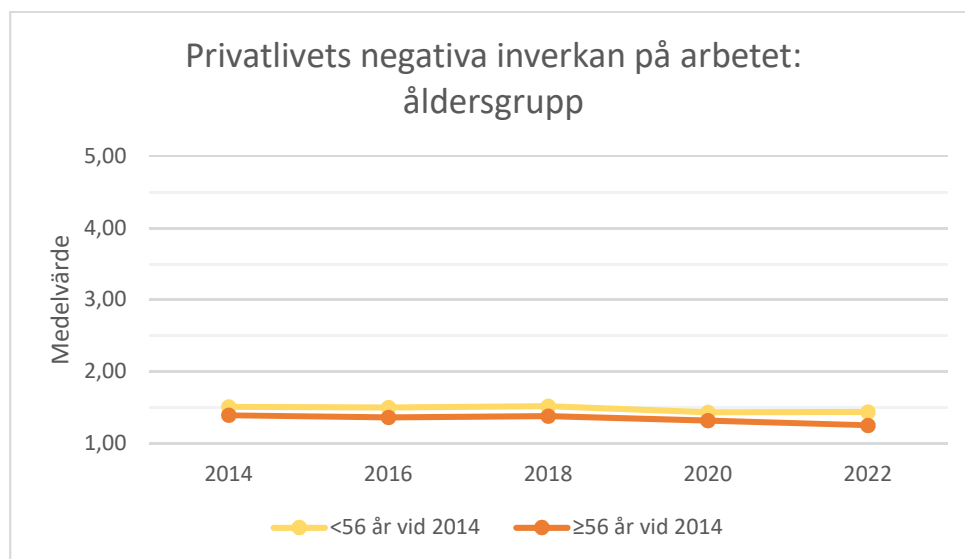
Privatlivets negativa inverkan på arbetet									
KVINNOR					MÄN				
N observationer: 19 469					18,501 N observationer: 13 248				
N individer: 4 624					4620 N individer: 3 146				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend^a	,0080	0,095	,0285	0,000	Tidstrend^a	,0012	0,838	,0284	0,000
Tid 2020^b	-,0852	0,000	-,0769	0,000	Tid 2020^b	-,0852	0,000	-,0888	0,000
Tid 2022^b	-,0763	0,000	-,0672	0,000	Tid 2022^b	-,1105	0,000	-,1155	0,000

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × kön: borderline signifikant negativ interaktion 2022 × Kön (justerad).

9.3 Åldersgrupp



Figur 9.3. Medelvärden på skalan, per åldersgrupp, för privatlivets negativa inverkan på arbetet, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin, för hela urvalet.

Privatlivets negativa inverkan på arbetslivet																			
<56 år vid 2014					≥56 år vid 2014														
N observationer: 28 624					27 064					N observationer: 4 093					3 855				
N individer: 6 723					6 698					N individer: 1 047					1 045				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad											
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p										
Tidstrend^a	,0061	0,137	,0113	0,008	Tidstrend^a	-,0008	0,927	,0025	0,793										
Tid 2020^b	-,0880	0,000	-,0847	0,000	Tid 2020^b	-,0674	0,002	-,0690	0,002										
Tid 2022^b	-,0942	0,000	-,0861	0,000	Tid 2022^b	-,1167	0,002	-,1134	0,005										

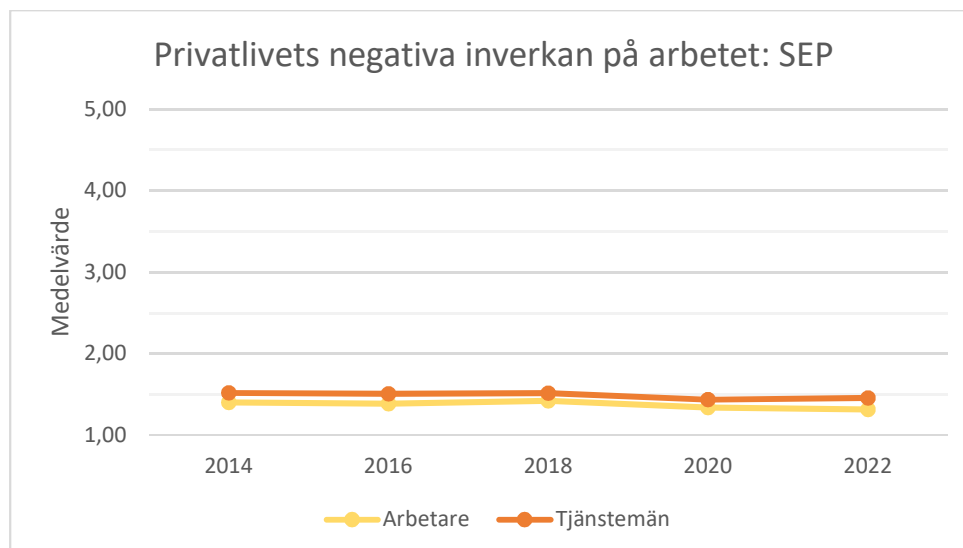
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × Åldersgrupp: Inga signifikanta.

9.4 Socioekonomisk position

En tendens till gruppkillnad mellan arbetare och tjänstemän sågs i förändringen av privatlivets negativa inverkan på arbetslivet, där en tydligare minskning sågs bland arbetare i slutet av pandemin 2022.



Figur. 9.4. Medelvärden på skalan, uppdelat på arbetare och tjänstemän, för privatlivets negativa inverkan på arbetslivet, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin, för hela urvalet.

Privatlivets negativa inverkan på arbetslivet									
ARBETARE					TJÄNSTEMÄN				
N observationer: 7 709					7 388 N observationer: 24 235				
N individer: 2 266					2 251 N individer: 6 190				
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad	
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p
Tidstrend ^a	,0134	0,063	,0284	0,000	Tidstrend ^a	,0026	0,567	,0286	0,000
Tid 2020 ^b	-,0848	0,000	-,0818	0,000	Tid 2020 ^b	-,0842	0,000	-,0829	0,000
Tid 2022 ^b	-,1226	0,000	-,1252	0,000	Tid 2022 ^b	-,0782	0,000	-,0750	0,000

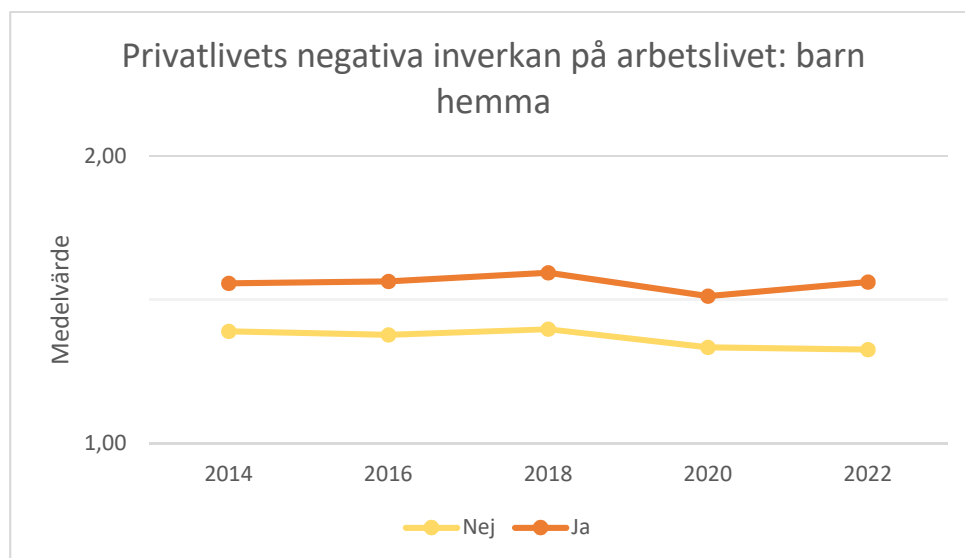
^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × SEP: 2022 × SEP positiv borderline sign. interaktion (ojusterad & justerad).

9.5 Barn hemma

En statistiskt säkerställd gruppskillnad sågs mellan personer med respektive utan barn hemma, avseende förändringar under pandemin i nivån av privatlivets negativa inverkan på arbetslivet. Bland personer som inte har barn hemma sågs en tydligare minskning av privatlivets *negativa* inverkan på arbetslivet 2022 (jämfört med nivån och trenden innan pandemin).



Figur. 9.4. Medelvärden på skalan, uppdelat på personer med respektive utan barn hemma, för privatlivets negativa inverkan på arbetslivet, för samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin, för hela urvalet.

Privatlivets negativa inverkan på arbetslivet										
Nej, inga barn hemma					Ja, barn hemma					
N observationer:		15 836			15 116		N observationer: 16 524			15 803
N individer:		4 959			4 897		N individer: 5 133			5 088
	ojusterad		justerad			ojusterad		justerad		
	Koeff (b)	p	Koeff (b)	p		Koeff (b)	p	Koeff (b)	p	
Tidstrend ^a	,0108	0,039	,0236	0,000	Tidstrend ^a	,0008	0,886	,0219	0,000	
Tid 2020 ^b	-,0743	0,000	-,0797	0,000	Tid 2020 ^b	-,0889	0,000	-,0879	0,000	
Tid 2022 ^b	-,0977	0,000	-,1072	0,000	Tid 2022 ^b	-,0656	0,001	-,0605	0,003	

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätpunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).

Interaktionseffekter tid × Barn:

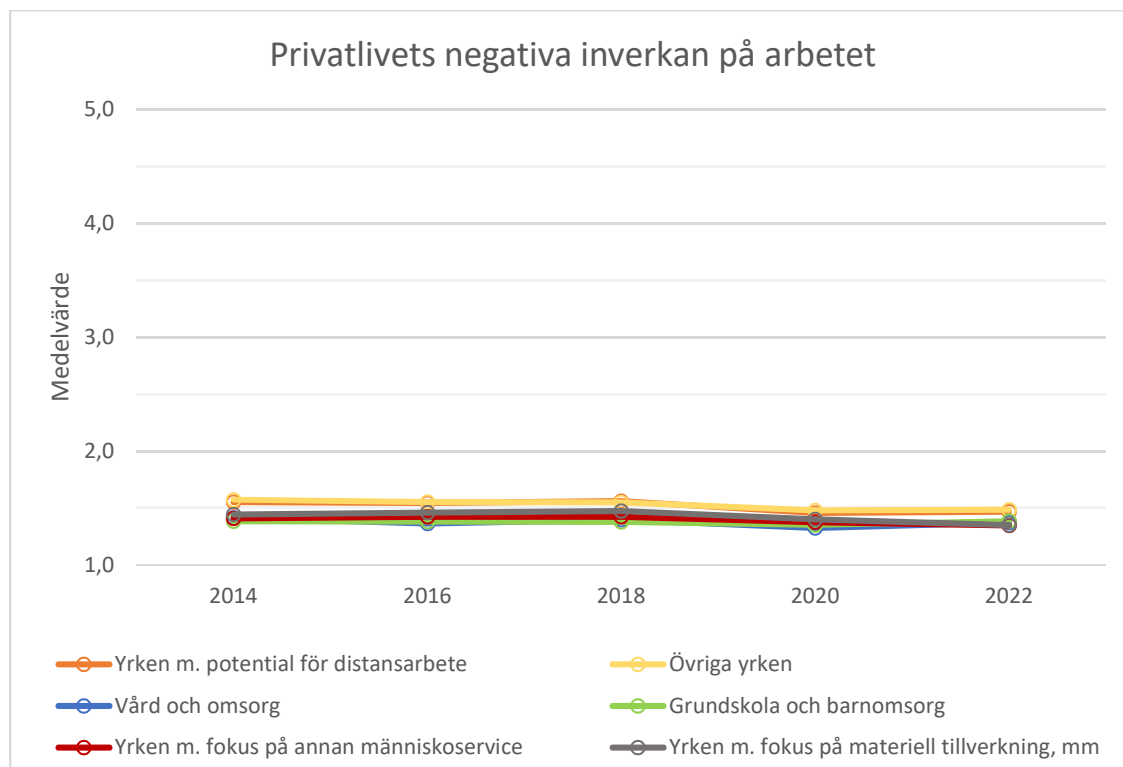
*Sign. negativ interaktionseffekt tid × Barn för jämförelse-utvecklingen 2014–2018 (ojusterad & justerad).

* Sign. positiv interaktion 2022 × Barn (ojusterad & justerad). En tydligare minskning av privatlivets negativa inverkan på arbetslivet sågs bland personer som inte har barn hemma, senare under pandemin 2022, jämfört med innan pandemin.

9.6 Yrkesgrupper

Utvecklingen av nivån av privatlivets *negativa* inverkan på arbetslivet under covid-19-pandemin, jämfört med perioden innan pandemin, skiljde sig åt i olika yrkesgrupper.

En minskning sågs av privatlivets *negativa* inverkan på arbetet både i början av (2020) samt senare under pandemin (2022), bland personer inom yrken med potential för distansarbete, inom gruppen övriga yrken med krav på högre utbildning, yrken med fokus på annan människoservice samt arbeten med fokus på materiell tillverkning. Bland personer med yrken inom vård och omsorg sågs en viss minskning endast i början av pandemin.



Figur 9.6. Medelvärden på skalan för privatlivets *negativa* inverkan på arbetslivet, *uppdelat på yrkesgrupper*, vid samtliga mätpunkter under studieperioden innan respektive under covid-19-pandemin.

Privatlivets negativa inverkan på arbetet					Privatlivets negativa inverkan på arbetet						
1: Yrken m. potential för distansarbete					2: Övriga yrken						
N observationer:		13 927		13 429		N observationer:		3 777		3 650	
N individer:		4 119		4 084		N individer:		1 508		1 486	
ojusterad		justerad		ojusterad		justerad		ojusterad		justerad	
Koeff (b)		p		Koeff (b)		p		Koeff (b)		p	
Tidstrend ^a	,0061	0,322	,0344	0,000	Tidstrend ^a	,0030	0,810	,0336	0,010		
Tid 2020 ^b	-,1115	0,000	-,1057	0,000	Tid 2020 ^b	-,0835	0,006	-,0843	0,005		
Tid 2022 ^b	-,1137	0,000	-,1058	0,000	Tid 2022 ^b	-,1177	0,006	-,1160	0,007		

Privatlivets negativa inverkan på arbetet					Privatlivets negativa inverkan på arbetet						
3: Vård och omsorg					4: Grundskola och barnomsorg						
N observationer:		5 081		4 863		N observationer:		2 960		2 863	
N individer:		1 430		1 424		N individer:		807		804	
ojusterad		justerad		ojusterad		justerad		ojusterad		justerad	
Koeff (b)		p		Koeff (b)		p		Koeff (b)		p	
Tidstrend ^a	-,0039	0,669	,0032	0,736	Tidstrend ^a	,0020	0,859	,0277	0,026		
Tid 2020 ^b	-,0543	0,012	-,0429	0,044	Tid 2020 ^b	-,0309	0,255	-,0401	0,152		
Tid 2022 ^b	-,0201	0,518	,0008	0,978	Tid 2022 ^b	-,0240	0,543	-,0410	0,314		

Privatlivets negativa inverkan på arbetet					Privatlivets negativa inverkan på arbetet						
5: Yrken m. fokus på annan människoservice					6: Yrken m. fokus på materiell tillverkning m.m.						
N observationer:		2 538		2 443		N observationer:		3 761		3 476	
N individer:		953		940		N individer:		1 178		1 137	
ojusterad		justerad		ojusterad		justerad		ojusterad		justerad	
Koeff (b)		p		Koeff (b)		p		Koeff (b)		p	
Tidstrend ^a	,0120	0,369	,0425	0,003	Tidstrend ^a	,0181	0,073	,0437	0,000		
Tid 2020 ^b	-,0693	0,033	-,0831	0,012	Tid 2020 ^b	-,0951	0,000	-,1086	0,000		
Tid 2022 ^b	-,1092	0,024	-,1432	0,003	Tid 2022 ^b	-,1606	0,000	-,1855	0,000		

^a Koefficienten representerar förändringen per tidsenhet (dvs. per mätunkt/mätår) utifrån perioden innan pandemin.

^b Koefficienten representerar skillnaden i nivå, jämfört med den predicerade nivån utifrån tidstrenden under jämförelsetiden innan pandemin (2014–2018).