



Styrelsen for Arbejdsmarked  
og Rekruttering

# Mere ansvar til a-kasser



BUPL - A  
Monitorering  
Rapport – august 2022



## **Indholdsfortegnelse**

Side 1 – Forside

Side 2 – Indholdsfortegnelse

Side 4 - Samlet status på forsøg

Side 5 - Tema 1 – Visitation til og fra forsøget

- Måling 1.1 - Påbegyndte forløb i forsøget
- Måling 1.2 - Forsøgsperiode afsluttet inkl. afslutningsårsager
- Måling 1.3 - Personer omfattet af forsøg

Side 9 - Tema 2 – Kontaktforløbet

- Måling 2.1 – Samtaler per deltager
- Måling 2.2 – Fokusbemærkninger for kontaktforløbet
- Måling 2.3 – Antal samtaler i forsøget

Side 13 - Tema 3 – Tilbud mv.

- Måling 3.1 – Tilbud og indsatser i forsøget

Side 14 - Bilag

- Bilag 1 – fokusbemærkninger for kontaktforløbet – antal personer m. 2 eller flere samtaler (Ja/nej) – per a-kasse.

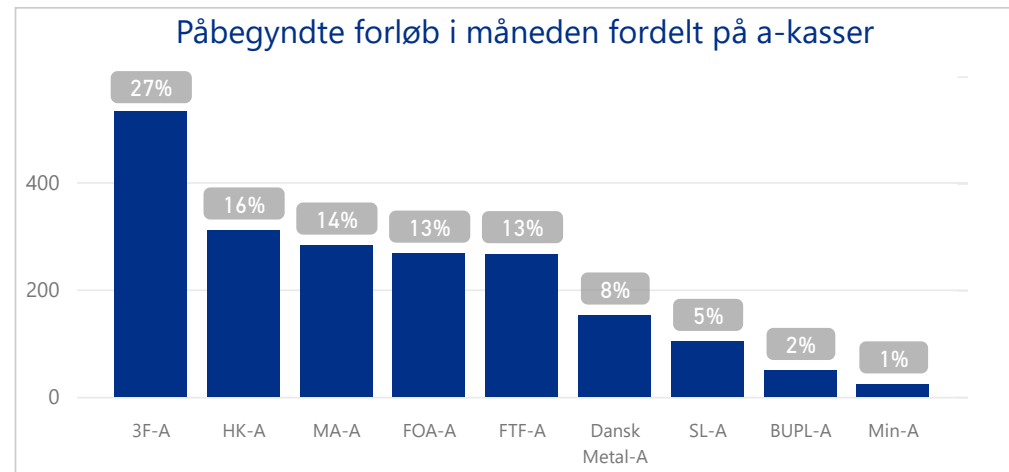
## Visitation

Visitation til og fra forsøget.

## Status på forsøget - august 2022

BUPL-A

Antal påbegyndte forløb i måneden	Antal afsluttede forløb i måneden
49	41
Antal personer omfattet af forsøget sidste uge i måneden	
845	



## Kontaktforløbet

Antal afholdte samtaler i forsøget i måneden

Antal unikke samtaler
96
Antal unikke samtaler per deltager - personer m. fuld forsøgsperiode
2,2

## Indsats

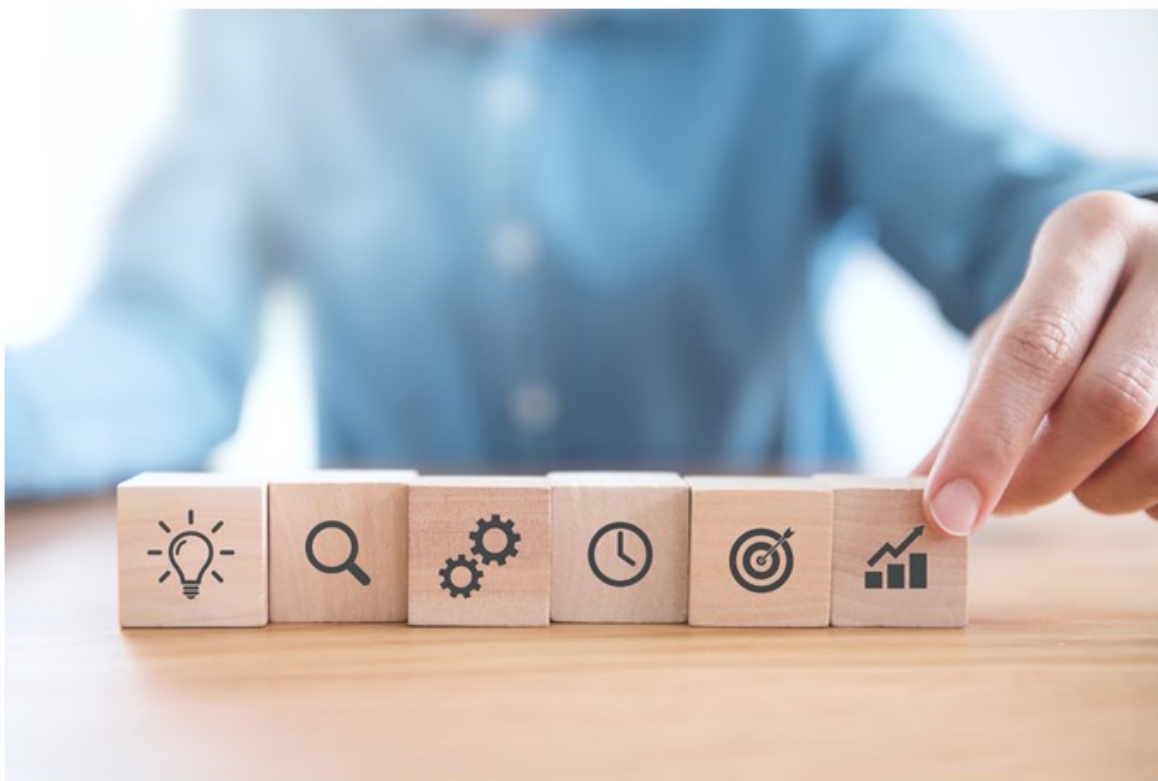
Tilbud efter lov om en aktiv beskæftigelsesindsats kapitel 11-14.

Antal personer som påbegyndte et tilbud i måneden	
44	
Vejledning og opkvalificering	Virksomhedspraktik
32	12

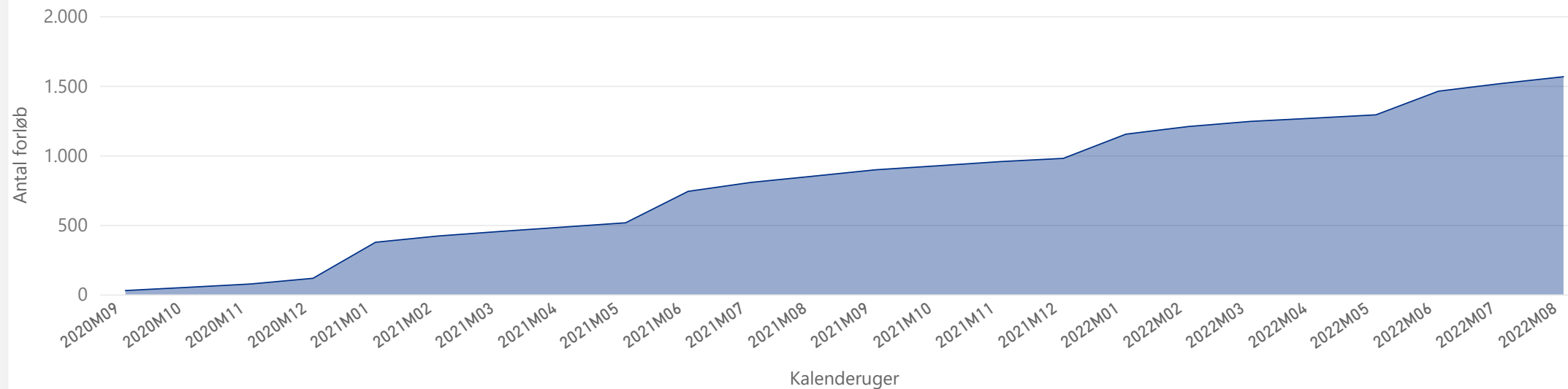


Styrelsen for Arbejdsmarked  
og Rekruttering

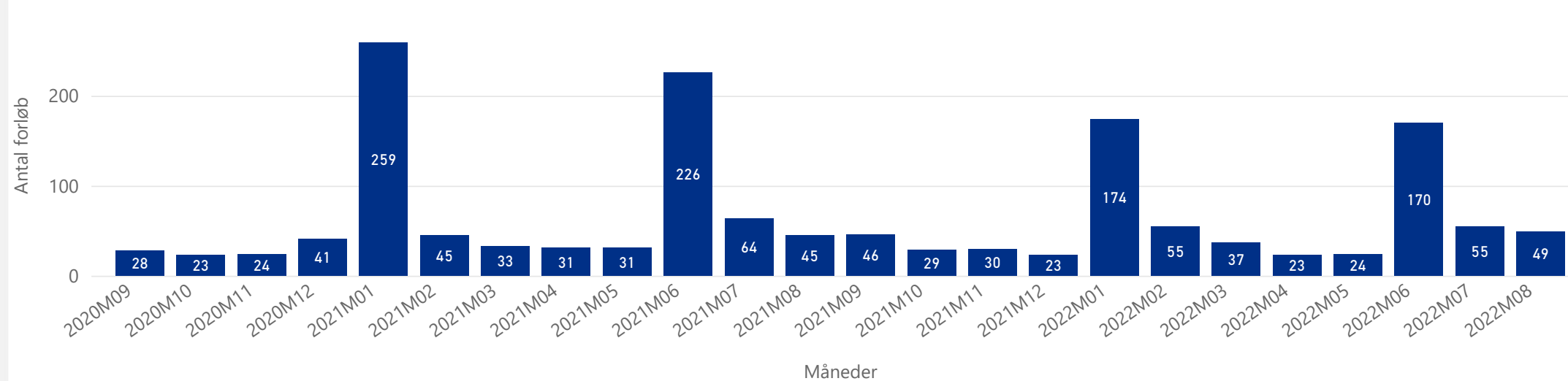
# Tema 1 – Visitation til og fra forsøget



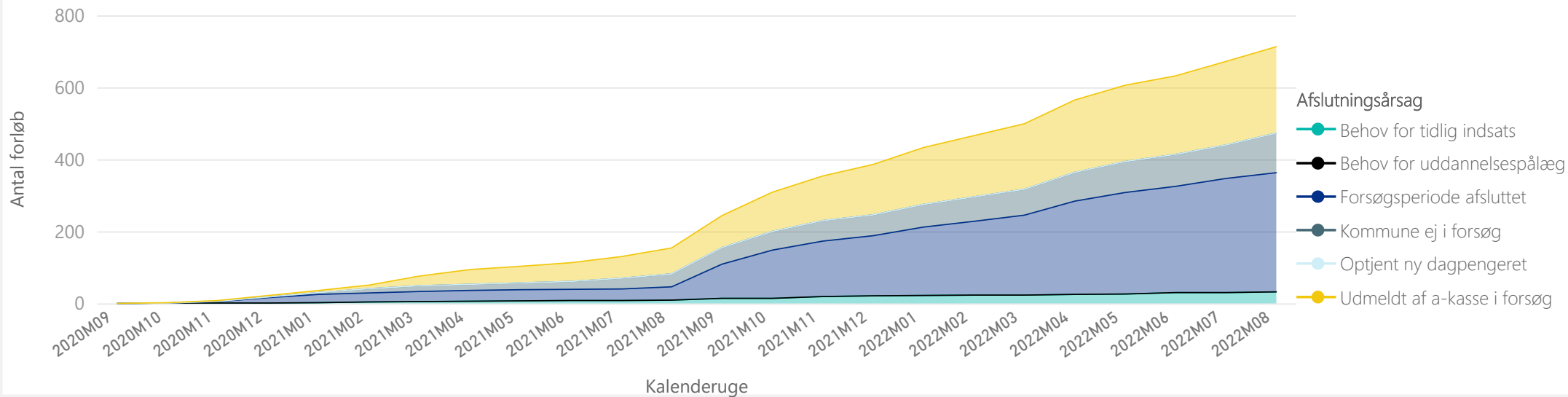
Måling 1.1 - Visitation til forsøget - antal påbegyndte forløb - september 2020 til og med indeværende måned



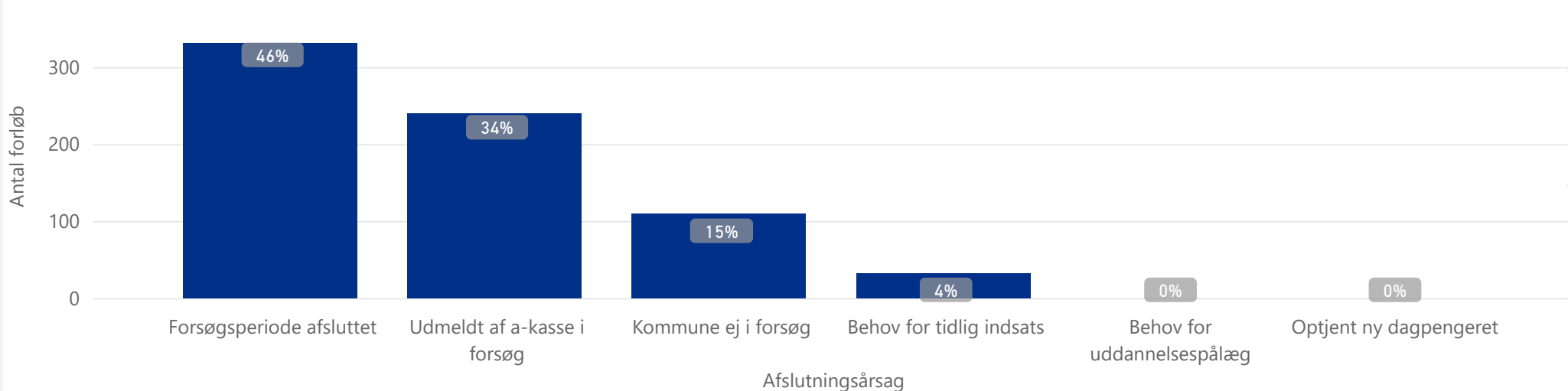
Visitation til forsøget - antal påbegyndte forløb - per måned



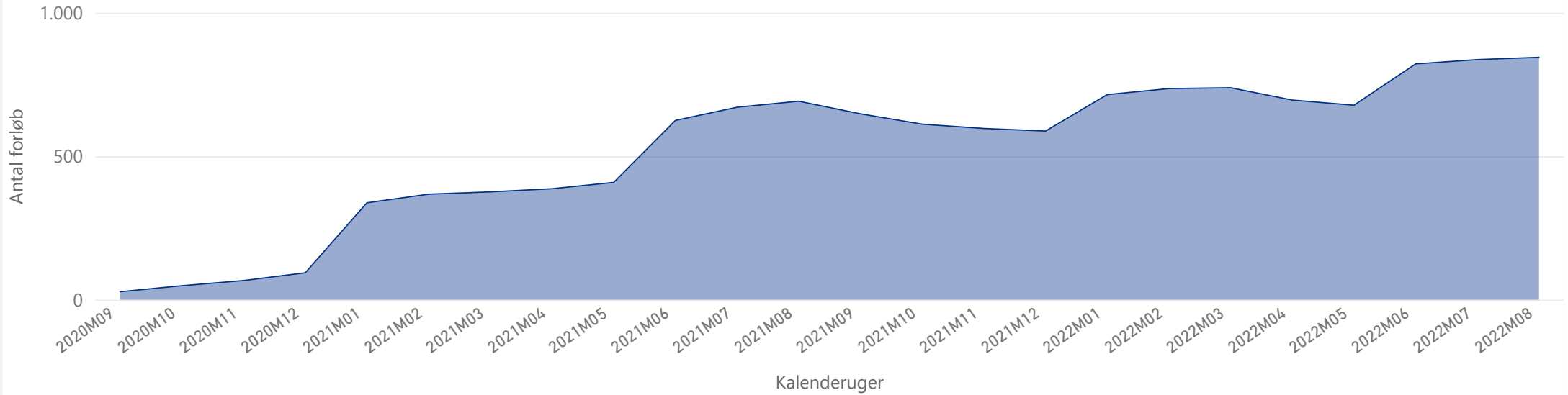
Måling 1.2 - Visitation ud af forsøget - antal afsluttede forløb fordelt på afslutningsårsager - september 2020 til og med indeværende måned



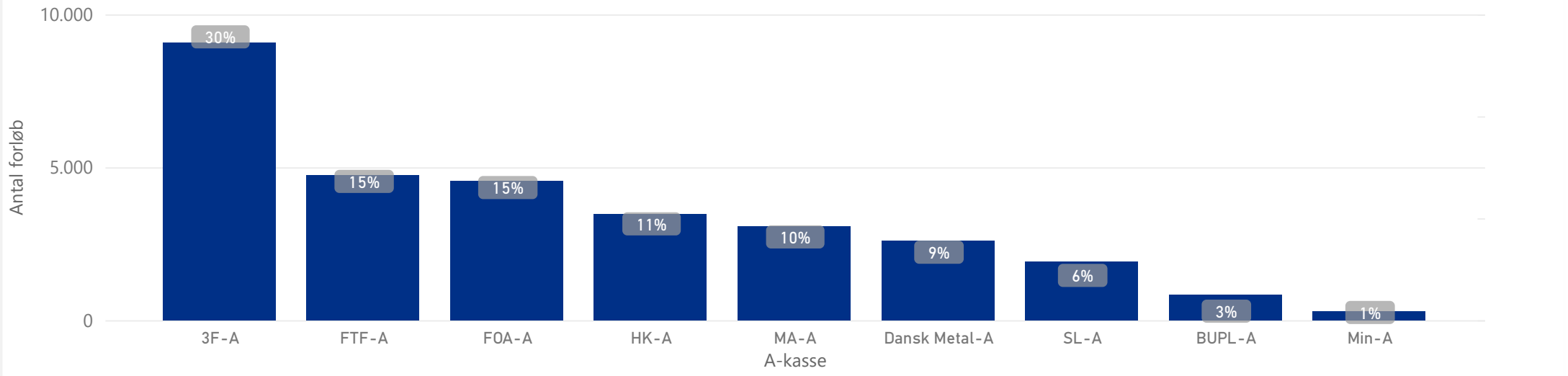
Afsluttede forløb fordelt på afslutningsårsager - antal og andel afsluttede forløb - september 2020 til og med indeværende måned



Måling 1.4 - Personer omfattet af forsøg - antal personer omfattet af forsøg - september 2020 til og med indeværende måned



Personer omfattet af forsøg per a-kasse - antal og andel af personer omfattet af forsøg - indeværende måned

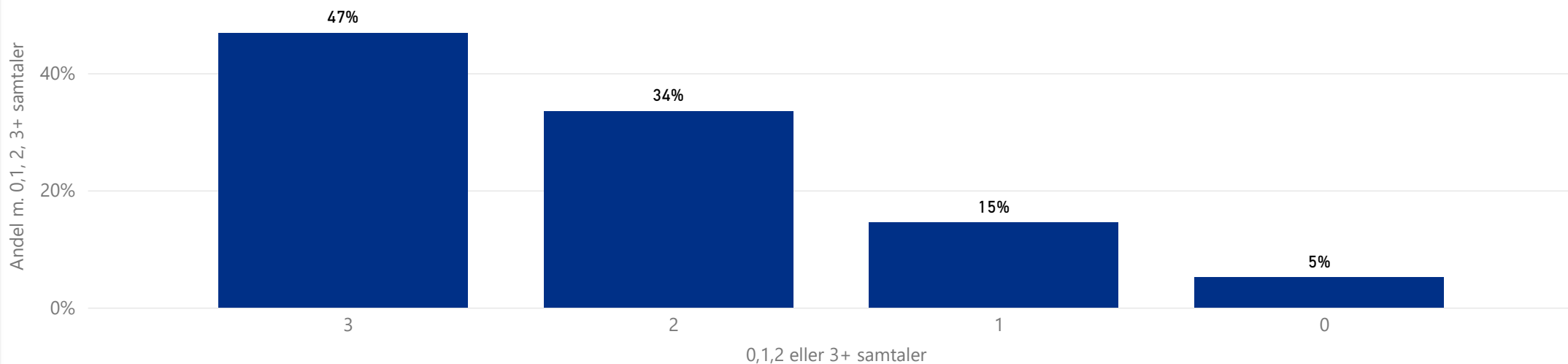


## Tema 2 - Kontaktforløbet

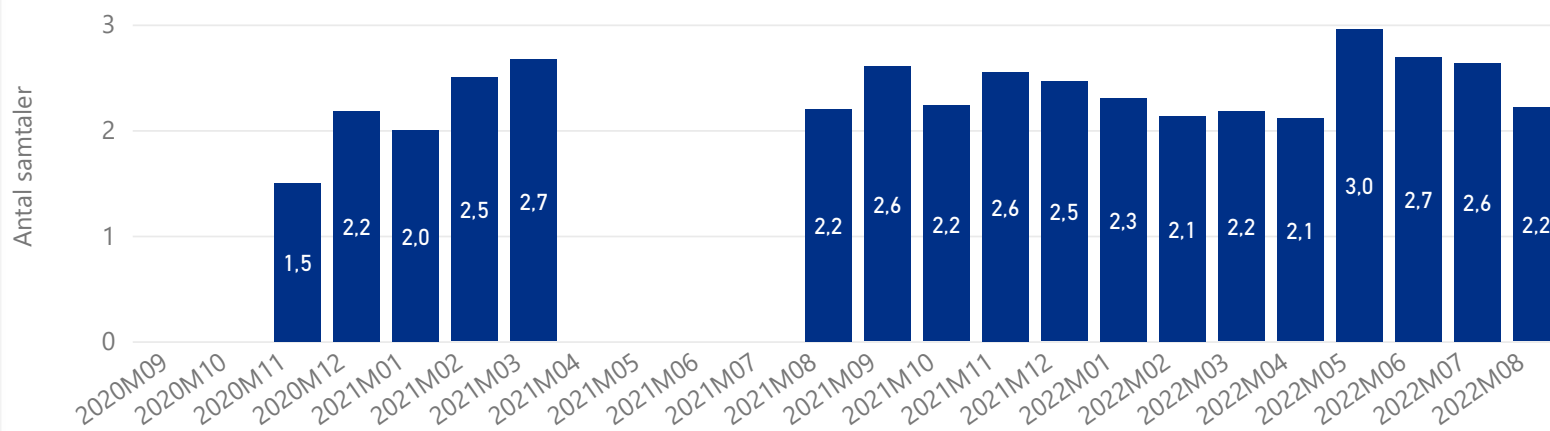




Måling 2.1 - Samtaler per deltager - Andelen af forsøgsdeltagere, som har deltaget i hhv. 0, 1, 2 eller 3+ unikke samtaler i løbet af forsøgsperioden - personer m. fuld forsøgsperiode - september 2020 til og med indeværende måned



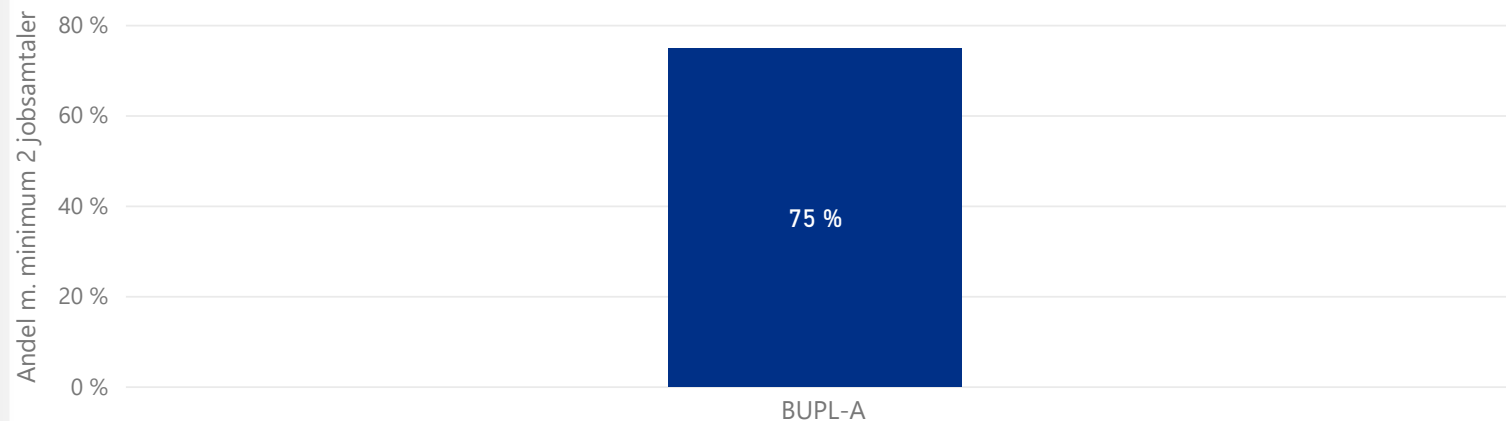
Gennemsnitlig antal unikke samtaler per deltager i forsøgsperioden - personer m. fuld forsøgsperiode - per måned



Gnsn. antal unikke samtaler per deltager - personer m. fuld forsøgsperiode - september 2020 til og med indeværende måned

**2,4**  
gnsn. antal unikke samtaler per forløb

Måling 2.2 - Tilsynsmåling - Fokusmål for kontaktføreløbet: Andel af personer m. fuld forsøgsperiode, som har deltaget i minimum 2 individuelle jobsamtaler - gennemsnit for perioden: sep. til og med dec. 20 og fra juli 21 til og med indeværende måned



## INFOBOKS

Fokusmål for kontaktføreløbet:

Minimum 85 % af de personer, som har modtaget den fulde tre måneders forsøgsperiode i a-kassen skal have deltaget i minimum to individuelle jobsamtaler.

Opgørelse af måling 2.2 - Fokusmål

Fokusmålet opgøres som et gennemsnit af resultaterne for de individuelle måneder.

Andel af personer m. fuld forsøgsperiode, som har deltaget i minimum 2 individuelle jobsamtaler - per måned

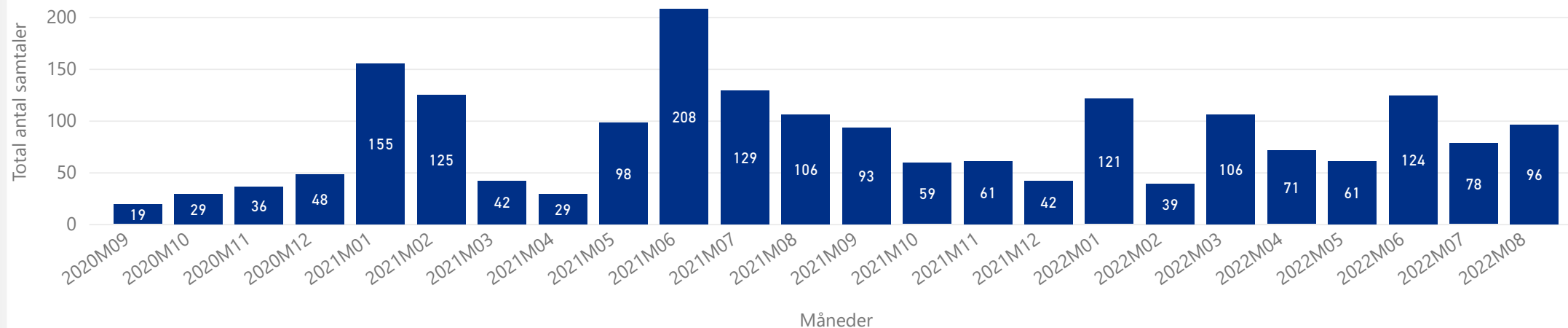


Antal personer m. fuld forsøgsperiode, som har deltaget i minimum 2 individuelle jobsamtaler (Ja/Nej) - per måned

Måneder	Ja	Nej
2022M08	6	4
2022M07	15	.
2022M06	8	.
2022M05	16	5
2022M04	17	16
2022M03	9	.
2022M02	10	.
2022M01	12	5
2021M12	7	.
<b>Total</b>	<b>196</b>	<b>66</b>

### Måling 2.3 - Samtaler i forsøget - antal unikke samtaler - per måned

Samtaletype ● I alt unik



### Antal samtaletyper afholdt - per måned

Måneder	CV samtale	Fælles Jobsamtale	I alt unik	Jobsamtale	Rådighedssamtale
2022M08	53	6	96	87	39
2022M07	48	15	78	61	14
2022M06	99	7	124	115	15
2022M05	21	17	61	44	22
2022M04	29	21	71	48	17
2022M03	38	16	106	89	40
2022M02	19	3	39	36	10
2022M01	85	13	121	105	21
2021M12	22	7	42	33	12
2021M11	27	13	61	48	18
<b>Total</b>	<b>1.227</b>	<b>172</b>	<b>1.975</b>	<b>1.741</b>	<b>448</b>

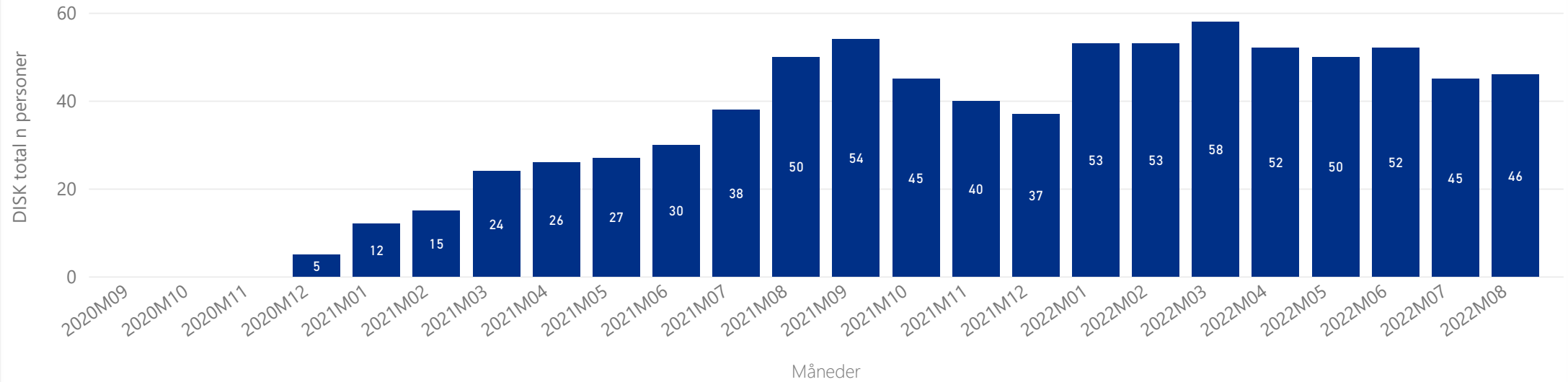
### Andel af jobsamtaler, som blev afholdt sammen med en CV eller rådighedssamtale - per måned - personer omfattet af forsøget

Måneder	Jobsamtaler	Fælles jobsamtaler
2022M08	100 %	0 %
2022M07	98 %	0 %
2022M06	98 %	0 %
2022M05	97 %	0 %
2022M04	85 %	0 %
2022M03	84 %	10 %
2022M02	80 %	0 %
2022M01	95 %	17 %
2021M12	97 %	0 %
2021M11	95 %	0 %

## Tema 3- Indsats



Måling 3.1 – Tilbud og indsatser i forsøgsperioden - antal personer, som påbegyndte et tilbud eller en indsats i forsøgsperioden - per måned



Antal personer, som påbegyndte et tilbud eller en indsats i forsøgsperioden fordelt på kategorier - per måned

Indsatskategori	2020M09	2020M10	2020M11	2020M12	2021M01	2021M02	2021M03	2021M04
Virksomhedspraktik	.	.	.	.	.	.	.	.
Vejledning og Opkvalificering	.	.	.	.	.	.	.	.
6 ugers jobrettet uddannelse	.	.	.	.	.	.	.	.
Løntilskud	.	.	.	.	.	.	.	.
Rådighedsafprøvende tilbud	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Total</b>	.	.	.	.	.	.	.	.

Tilbud fordelt på kategorier - september 2020 til og med indeværende måned

Indsatskategori	fordeling per kategori
Rådighedsafprøvende tilbud	0%
Løntilskud	1%
6 ugers jobrettet uddannelse	2%
Virksomhedspraktik	20%
Vejledning og Opkvalificering	77%
<b>Total</b>	<b>100%</b>

# Bilag



<b>Bilag 3a: Antal personer der indgår i opgørelsen af fokusmål</b>				<b>Bilag 3b: Totalopgørelse. Antal personer</b>			
Antal personer m. fuld forsøgsperiode i a-kassen, som har modtaget to eller flere individuelle jobsamtaler i løbet af forsøgsperioden (Ja/Nej) - september 2020 til og med august 2022				Antal personer m. fuld forsøgsperiode i a-kassen, som har modtaget to eller flere individuelle jobsamtaler i løbet af forsøgsperioden (Ja/Nej) - september 2020 til og med august 2022			
Opgørelserne er diskretionerede. Såfremt der er to eller færre personer i en given kombination er antallet erstatet med tegnet *				Opgørelserne er diskretionerede. Såfremt der er to eller færre personer i en given kombination er antallet erstatet med tegnet *			
	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Total</b>		<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Total</b>
<b>2020M09</b>	*	*	*	<b>2020M09</b>	*	*	*
3F-A	*	*	*	3F-A	*	*	*
BUPL-A	*	*	*	BUPL-A	*	*	*
Dansk Metal-A	*	*	*	Dansk Metal-A	*	*	*
FOA-A	*	*	*	FOA-A	*	*	*
FTF-A	*	*	*	FTF-A	*	*	*
HK-A	*	*	*	HK-A	*	*	*
MA-A	*	*	*	MA-A	*	*	*
Min-A	*	*	*	Min-A	*	*	*
SL-A	*	*	*	SL-A	*	*	*
<b>2020M10</b>	*	*	*	<b>2020M10</b>	*	*	*
3F-A	*	*	*	3F-A	*	*	*
BUPL-A	*	*	*	BUPL-A	*	*	*
Dansk Metal-A	*	*	*	Dansk Metal-A	*	*	*
FOA-A	*	*	*	FOA-A	*	*	*
FTF-A	*	*	*	FTF-A	*	*	*
HK-A	*	*	*	HK-A	*	*	*
MA-A	*	*	*	MA-A	*	*	*
Min-A	*	*	*	Min-A	*	*	*
SL-A	*	*	*	SL-A	*	*	*
<b>2020M11</b>	<b>383</b>	<b>63</b>	<b>446</b>	<b>2020M11</b>	<b>383</b>	<b>63</b>	<b>446</b>
3F-A	*	*	3	3F-A	*	*	3
BUPL-A	*	*	4	BUPL-A	*	*	4
Dansk Metal-A	29	12	41	Dansk Metal-A	29	12	41
FOA-A	71	14	85	FOA-A	71	14	85
FTF-A	89	12	101	FTF-A	89	12	101
HK-A	79	8	87	HK-A	79	8	87
MA-A	75	6	81	MA-A	75	6	81
Min-A	9	3	12	Min-A	9	3	12
SL-A	28	4	32	SL-A	28	4	32
<b>2020M12</b>	<b>975</b>	<b>139</b>	<b>1114</b>	<b>2020M12</b>	<b>975</b>	<b>139</b>	<b>1114</b>
3F-A	129	17	146	3F-A	129	17	146
BUPL-A	6	5	11	BUPL-A	6	5	11
Dansk Metal-A	88	11	99	Dansk Metal-A	88	11	99
FOA-A	157	38	195	FOA-A	157	38	195
FTF-A	181	13	194	FTF-A	181	13	194
HK-A	178	20	198	HK-A	178	20	198
MA-A	181	21	202	MA-A	181	21	202
Min-A	16	10	26	Min-A	16	10	26
SL-A	39	4	43	SL-A	39	4	43

Periode fra januar til juni er udgået pga. suspension af dagpengeperioden.

<b>2021M01</b>		<b>328</b>	<b>45</b>	<b>373</b>
3F-A		249	36	285
BUPL-A	*	*	*	
Dansk Metal-A		3 *		3
FOA-A		7 *		7
FTF-A		4 *		4
HK-A		53	6	59
MA-A		9 *		11
Min-A	*	*	*	
SL-A	*	*	*	
<b>2021M02</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
3F-A	*	*	*	
BUPL-A	*	*	*	
Dansk Metal-A	*	*	*	
FOA-A	*	*	*	
FTF-A	*	*	*	
HK-A		26	3	29
MA-A	*	*	*	
Min-A	*	*	*	
SL-A	*	*	*	
<b>2021M03</b>		<b>5 *</b>		<b>5</b>
3F-A	*	*	*	
BUPL-A	*	*	*	
Dansk Metal-A	*	*	*	
FOA-A	*	*	*	
FTF-A	*	*	*	
HK-A		4 *		4
MA-A	*	*	*	
Min-A	*	*	*	
SL-A	*	*	*	
<b>2021M04</b>		<b>7 *</b>		<b>8</b>
3F-A	*	*	*	
BUPL-A	*	*	*	
Dansk Metal-A	*	*	*	
FOA-A		4 *		4
FTF-A	*	*	*	
HK-A	*	*		3
MA-A	*	*	*	
Min-A	*	*	*	
SL-A	*	*	*	
<b>2021M05</b>	*	*	*	
3F-A	*	*	*	
BUPL-A	*	*	*	
Dansk Metal-A	*	*	*	
FOA-A	*	*	*	
FTF-A	*	*	*	
HK-A	*	*	*	
MA-A	*	*	*	
Min-A	*	*	*	
SL-A	*	*	*	



				<b>2021M06</b>	*	*	*
				3F-A	*	*	*
				BUPL-A	*	*	*
				Dansk Metal-A	*	*	*
				FOA-A	*	*	*
				FTF-A	*	*	*
				HK-A	*	*	*
				MA-A	*	*	*
				Min-A	*	*	*
				SL-A	*	*	*
<b>2021M07</b>	<b>240</b>	<b>17</b>	<b>257</b>	<b>2021M07</b>	<b>240</b>	<b>17</b>	<b>257</b>
3F-A	9 *		9	3F-A	9 *		9
BUPL-A	*	*		BUPL-A	*	*	
Dansk Metal-A	*	*		Dansk Metal-A	*	*	
FOA-A	60	14	74	FOA-A	60	14	74
FTF-A	77 *		78	FTF-A	77 *		78
HK-A	4 *		5	HK-A	4 *		5
MA-A	81 *		82	MA-A	81 *		82
Min-A	8 *		8	Min-A	8 *		8
SL-A	*	*		SL-A	*	*	
<b>2021M08</b>	<b>467</b>	<b>19</b>	<b>486</b>	<b>2021M08</b>	<b>467</b>	<b>19</b>	<b>486</b>
3F-A	149	5	154	3F-A	149	5	154
BUPL-A	*	*		BUPL-A	*	*	
Dansk Metal-A	83 *		84	Dansk Metal-A	83 *		84
FOA-A	40 *		41	FOA-A	40 *		41
FTF-A	67	6	73	FTF-A	67	6	73
HK-A	63	4	67	HK-A	63	4	67
MA-A	40 *		41	MA-A	40 *		41
Min-A	13 *		13	Min-A	13 *		13
SL-A	10 *		11	SL-A	10 *		11
<b>2021M09</b>	<b>2487</b>	<b>304</b>	<b>2791</b>	<b>2021M09</b>	<b>2487</b>	<b>304</b>	<b>2791</b>
3F-A	114	11	125	3F-A	114	11	125
BUPL-A	49	5	54	BUPL-A	49	5	54
Dansk Metal-A	228 *		230	Dansk Metal-A	228 *		230
FOA-A	230	73	303	FOA-A	230	73	303
FTF-A	708	86	794	FTF-A	708	86	794
HK-A	483	53	536	HK-A	483	53	536
MA-A	611	73	684	MA-A	611	73	684
Min-A	58 *		58	Min-A	58 *		58
SL-A	6 *		7	SL-A	6 *		7
<b>2021M10</b>	<b>1907</b>	<b>240</b>	<b>2147</b>	<b>2021M10</b>	<b>1907</b>	<b>240</b>	<b>2147</b>
3F-A	439	46	485	3F-A	439	46	485
BUPL-A	25	8	33	BUPL-A	25	8	33
Dansk Metal-A	105 *		105	Dansk Metal-A	105 *		105
FOA-A	202	38	240	FOA-A	202	38	240
FTF-A	391	39	430	FTF-A	391	39	430
HK-A	316	38	354	HK-A	316	38	354
MA-A	322	51	373	MA-A	322	51	373
Min-A	30 *		31	Min-A	30 *		31
SL-A	77	19	96	SL-A	77	19	96

<b>2021M11</b>	<b>1180</b>	<b>162</b>	<b>1342</b>	<b>2021M11</b>	<b>1180</b>	<b>162</b>	<b>1342</b>
3F-A	329	36	365	3F-A	329	36	365
BUPL-A	12	6	18	BUPL-A	12	6	18
Dansk Metal-A	89	3	92	Dansk Metal-A	89	3	92
FOA-A	95	26	121	FOA-A	95	26	121
FTF-A	211	30	241	FTF-A	211	30	241
HK-A	185	27	212	HK-A	185	27	212
MA-A	171	19	190	MA-A	171	19	190
Min-A	18 *		19	Min-A	18 *		19
SL-A	70	14	84	SL-A	70	14	84
<b>2021M12</b>	<b>862</b>	<b>134</b>	<b>996</b>	<b>2021M12</b>	<b>862</b>	<b>134</b>	<b>996</b>
3F-A	241	25	266	3F-A	241	25	266
BUPL-A	7	3	10	BUPL-A	7	3	10
Dansk Metal-A	55 *		57	Dansk Metal-A	55 *		57
FOA-A	93	26	119	FOA-A	93	26	119
FTF-A	159	33	192	FTF-A	159	33	192
HK-A	104	25	129	HK-A	104	25	129
MA-A	158	13	171	MA-A	158	13	171
Min-A	12 *		12	Min-A	12 *		12
SL-A	33	7	40	SL-A	33	7	40
<b>2022M01</b>	<b>831</b>	<b>122</b>	<b>953</b>	<b>2022M01</b>	<b>831</b>	<b>122</b>	<b>953</b>
3F-A	223	25	248	3F-A	223	25	248
BUPL-A	12	5	17	BUPL-A	12	5	17
Dansk Metal-A	67	3	70	Dansk Metal-A	67	3	70
FOA-A	95	29	124	FOA-A	95	29	124
FTF-A	147	19	166	FTF-A	147	19	166
HK-A	122	24	146	HK-A	122	24	146
MA-A	136	14	150	MA-A	136	14	150
Min-A	12 *		12	Min-A	12 *		12
SL-A	17	3	20	SL-A	17	3	20
<b>2022M02</b>	<b>936</b>	<b>134</b>	<b>1070</b>	<b>2022M02</b>	<b>936</b>	<b>134</b>	<b>1070</b>
3F-A	337	27	364	3F-A	337	27	364
BUPL-A	10	3	13	BUPL-A	10	3	13
Dansk Metal-A	76	3	79	Dansk Metal-A	76	3	79
FOA-A	71	30	101	FOA-A	71	30	101
FTF-A	172	28	200	FTF-A	172	28	200
HK-A	114	21	135	HK-A	114	21	135
MA-A	108	17	125	MA-A	108	17	125
Min-A	16 *		16	Min-A	16 *		16
SL-A	32	5	37	SL-A	32	5	37
<b>2022M03</b>	<b>1053</b>	<b>165</b>	<b>1218</b>	<b>2022M03</b>	<b>1053</b>	<b>165</b>	<b>1218</b>
3F-A	320	36	356	3F-A	320	36	356
BUPL-A	9 *		10	BUPL-A	9 *		10
Dansk Metal-A	58 *		59	Dansk Metal-A	58 *		59
FOA-A	123	37	160	FOA-A	123	37	160
FTF-A	227	31	258	FTF-A	227	31	258
HK-A	129	29	158	HK-A	129	29	158
MA-A	147	24	171	MA-A	147	24	171
Min-A	12 *		12	Min-A	12 *		12
SL-A	28	6	34	SL-A	28	6	34

<b>2022M04</b>	<b>1099</b>	<b>169</b>	<b>1268</b>	<b>2022M04</b>	<b>1099</b>	<b>169</b>	<b>1268</b>
3F-A	250	21	271	3F-A	250	21	271
BUPL-A	17	16	33	BUPL-A	17	16	33
Dansk Metal-A	65	4	69	Dansk Metal-A	65	4	69
FOA-A	84	28	112	FOA-A	84	28	112
FTF-A	292	29	321	FTF-A	292	29	321
HK-A	156	41	197	HK-A	156	41	197
MA-A	193	16	209	MA-A	193	16	209
Min-A	13 *		13	Min-A	13 *		13
SL-A	29	14	43	SL-A	29	14	43
<b>2022M05</b>	<b>1008</b>	<b>138</b>	<b>1146</b>	<b>2022M05</b>	<b>1008</b>	<b>138</b>	<b>1146</b>
3F-A	295	30	325	3F-A	295	30	325
BUPL-A	16	5	21	BUPL-A	16	5	21
Dansk Metal-A	56 *		57	Dansk Metal-A	56 *		57
FOA-A	96	19	115	FOA-A	96	19	115
FTF-A	202	28	230	FTF-A	202	28	230
HK-A	133	26	159	HK-A	133	26	159
MA-A	118	18	136	MA-A	118	18	136
Min-A	21 *		22	Min-A	21 *		22
SL-A	71	10	81	SL-A	71	10	81
<b>2022M06</b>	<b>760</b>	<b>96</b>	<b>856</b>	<b>2022M06</b>	<b>760</b>	<b>96</b>	<b>856</b>
3F-A	176	14	190	3F-A	176	14	190
BUPL-A	8 *		8	BUPL-A	8 *		8
Dansk Metal-A	46 *		47	Dansk Metal-A	46 *		47
FOA-A	99	22	121	FOA-A	99	22	121
FTF-A	135	14	149	FTF-A	135	14	149
HK-A	128	23	151	HK-A	128	23	151
MA-A	111	12	123	MA-A	111	12	123
Min-A	18 *		19	Min-A	18 *		19
SL-A	39	9	48	SL-A	39	9	48
<b>2022M07</b>	<b>503</b>	<b>102</b>	<b>605</b>	<b>2022M07</b>	<b>503</b>	<b>102</b>	<b>605</b>
3F-A	27 *		29	3F-A	27 *		29
BUPL-A	15	3	18	BUPL-A	15	3	18
Dansk Metal-A	34 *		35	Dansk Metal-A	34 *		35
FOA-A	83	17	100	FOA-A	83	17	100
FTF-A	137	30	167	FTF-A	137	30	167
HK-A	75	32	107	HK-A	75	32	107
MA-A	120	14	134	MA-A	120	14	134
Min-A	6 *		6	Min-A	6 *		6
SL-A	6	3	9	SL-A	6	3	9
<b>2022M08</b>	<b>823</b>	<b>170</b>	<b>993</b>	<b>2022M08</b>	<b>823</b>	<b>170</b>	<b>993</b>
3F-A	249	28	277	3F-A	249	28	277
BUPL-A	6	4	10	BUPL-A	6	4	10
Dansk Metal-A	41 *		43	Dansk Metal-A	41 *		43
FOA-A	80	26	106	FOA-A	80	26	106
FTF-A	162	36	198	FTF-A	162	36	198
HK-A	94	38	132	HK-A	94	38	132
MA-A	134	23	157	MA-A	134	23	157
Min-A	9 *		10	Min-A	9 *		10
SL-A	48	12	60	SL-A	48	12	60

Hovedtotal	15514	2188	17688	Hovedtotal	15886	2223	18109
------------	-------	------	-------	------------	-------	------	-------