



16. juni 2020

Store forskelle i kommunernes antal tilkendelser af seniorpension

I et brev til beskæftigelsesministeren d. 7. maj 2020 spørger Folketingets Beskæftigelsesudvalg ministeren om antallet af personer, der er blevet tildelt seniorpension efter den nye ordnings ikrafttrædelse pr. 1. januar 2020 fordelt på kommune. I det skriftlige svar fremlægger ministeren i alt 1.682 indberretede tilkendelser og 69 afslag af seniorpension siden februar til Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering (STAR). De 1.682 tilkendelser er fordelt på 73 kommuner.

Tallene viser, at der er markante forskelle i kommunernes antal af tilkendelser *også* når der korrigeres for indbyggertal (se tabel 1).

En analyse om sammenhængen mellem seniorpension og førtidspension konkluderer endvidere, at hverken indbyggertal eller socioøkonomiske forhold kan forklare de store forskelle kommunerne imellem. Derimod ser der ud til at være en sammenhæng mellem antallet af tilkendelser af førtidspension i kommunerne og antallet af tilkendelser af seniorpension i kommunerne (se særskilt analyse heraf: "Analyse af statistisk sammenhæng mellem tildeling af førtidspension og seniorpension").

Ministeren bemærker i sin besvarelse, at tallene skal tages med tre forbehold:

1. Ikke alle kommuner har indberettet endnu
2. De 73 kommuner, der har indberettet data til STAR, har ikke alle indberettet for hele perioden frem til 11. maj 2020
3. Kommunerne har i henhold til reglerne 6 måneder til at behandle en sag om seniorpension fra modtagelse af en ansøgning. Der er på nuværende tidspunkt gået godt 4 måneder fra ordningen trådte i kraft.



Tabel 1: Overblik over indbrettede tilkendelser af seniorpension pr. 11. maj 2020

	ANTAL SENIORPENSION TILKENDELSER	INDBYGGERTAL	SENIORPENSION PR. INDBYGGER
ALBERTSLUND	.	27731	.
ALLERØD	3	25633	0.01%
ASSENS	7	40965	0.02%
BALLERUP	4	48602	0.01%
BILLUND	3	26608	0.01%
BORNHOLM	50	39499	0.13%
BRØNDBY	13	35090	0.04%
BRØNDERSLEV	.	36304	.
DRAGØR	.	14494	.
EGEDAL	12	43354	0.03%
ESBJERG	102	115483	0.09%
FANØ	3	3488	0.09%
FAVRSKOV	22	48397	0.05%
FAXE	.	36576	.
FREDENSBORG	6	40865	0.01%
FREDERICIA	11	51377	0.02%
FREDERIKSBERG	22	104305	0.02%
FREDERIKSHAVN	7	59654	0.01%
FREDERIKSSUND	.	45223	.
FURESØ	.	40965	.
FAABORG-MIDTFYN	.	51556	.
GENTOFTE	9	74830	0.01%
GLADSAXE	9	69262	0.01%
GLOSTRUP	3	23128	0.01%
GREVE	11	50558	0.02%
GRIBSKOV	.	41048	.
GULDBORGSUND	75	60722	0.12%
HADERSLEV	16	55670	0.03%
HALSNÆS	16	31384	0.05%
HEDENSTED	29	46722	0.06%
HELSINGØR	23	62695	0.04%
HERLEV	.	28953	.
HERNING	37	89127	0.04%
HILLERØD	37	51183	0.07%
HJØRING	38	64483	0.06%
HOLBÆK	.	71541	.
HOLSTEBRO	10	58591	0.02%
HORSENS	17	90966	0.02%
HVIDOVRE	25	53527	0.05%



HØJE-TÅSTRUP	.	50759	.
HØRSHOLM	.	24864	.
IKAST-BRANDE	13	41369	0.03%
ISHØJ	.	22989	.
JAMMERBUGT	28	38324	0.07%
KALUNDBORG	23	48436	0.05%
KERTEMINDE	.	23812	.
KOLDING	48	93175	0.05%
KØBENHAVN	165	632340	0.03%
KØGE	13	60979	0.02%
LANGELAND	.	12491	.
LEJRE	7	27996	0.03%
LEMVIG	5	19722	0.03%
LOLLAND	35	41105	0.09%
LYNGBY-TAARBÆK	.	56214	.
LÆSØ	.	1786	.
MARIAGERFJORD	3	41800	0.01%
MIDDELFART	9	38853	0.02%
MORSØ	.	20247	.
NORDDJURS	54	37089	0.15%
NORDFYNS	6	29665	0.02%
NYBORG	10	32009	0.03%
NÆSTVED	95	83143	0.11%
ODDER	.	22844	.
ODENSE	28	204895	0.01%
ODSHERRED	17	32957	0.05%
RANDERS	48	97805	0.05%
REBILD	.	30113	.
RINGKØBING-SKJERN	34	56594	0.06%
RINGSTED	.	34852	.
ROSKILDE	40	87914	0.05%
RUDERSDAL	.	56728	.
RØDOVRE	12	40652	0.03%
SAMSØ	.	3657	.
SILKEBORG	39	94026	0.04%
SKANDERBORG	14	62678	0.02%
SKIVE	28	45851	0.06%
SLAGELSE	10	79073	0.01%
SOLRØD	5	23255	0.02%
SORØ	13	29881	0.04%
STEVNS	7	22805	0.03%
STRUER	.	21036	.
SVENDBORG	.	58296	.



SYDDJURS	.	42962	.
SØNDERBORG	14	74220	0.02%
THISTED	50	43423	0.12%
TØNDER	16	37366	0.04%
TÅRNBY	13	42989	0.03%
VALLENSBÆK	.	16633	.
VARDE	.	49961	.
VEJEN	.	42742	.
VEJLE	.	115748	.
VESTHIMMERLAND	7	36727	0.02%
VIBORG	37	96921	0.04%
VORDINGBORG	30	45566	0.07%
ÆRØ	.	5964	.
AABENRAA	27	58761	0.05%
AALBORG	32	217075	0.01%
AARHUS	19	349983	0.01%

Note: Antal under 3 tilkendelser er diskretioneret væk, en "." kan således være udtryk for 0,1 eller 2 tilkendelser.

Kilde: www.Bi.star.dk og egne beregninger.