

## Nøgletal Ishøj pr. 20. november 2020

### Udviklingen i målgrupper

I tabel 1 er a-dagpenge og sygedagpenge estimeret for oktober 2020. Samlet set er antallet af ydelsesmodtagere steget med 190 helårspersoner fra oktober 2019 til oktober 2020, hvilket især skyldes et stort antal forsikrede ledige som følge af Corona krisen.

I oktober 2020 er der estimeret 670 helårspersoner på a-dagpenge. Det er en stigning på 178 helårspersoner i forhold til oktober 2019. Jobcentret har dagligt haft kontakt til de borgere, som de ellers skulle have haft samtaler med. Dette har formentlig haft en positiv indvirkning på antallet af ledige.

Der var 337 helårspersoner på kontanthjælp i oktober, hvilket er 63 færre end oktober 2019. Jobcenteret har særlig fokus på, at borgerne står til rådighed på arbejdsmarkedet og søger job.

På selvforsørgelses- og hjemrejseydelse (tidligere integrationsydelse) var der 15 helårspersoner i oktober 2020 og det samme antal i oktober 2019. Dette gør Ishøj til en af de kommuner i Danmark med færrest borgere på ydelsen.

Antallet af borgere på uddannelseshjælp er i oktober 2020 på 145 helårspersoner. Dette udgør et fald på 14 helårsperson sammenlignet med oktober 2019.

Antallet af helårspersoner på sygedagpenge er i oktober estimeret til 389 helårspersoner. Det er en stigning på 84 helårspersoner fra oktober 2019 til oktober 2020.

I oktober var der 70 helårspersoner på jobafklaring. Det er et fald på 42 helårspersoner i forhold til oktober 2019.

Seneste tal viser 72 helårspersoner på ledighedsydelse i oktober. Det er en stigning på 15 i forhold til oktober 2019.

I oktober 2020 var der 242 helårspersoner på fleksjob, hvilket er det højeste niveau i løbet af det sidste år. Der er set en betydelig stigning i ordningen de senere år, hvilket er glædeligt. Men det betyder også, at den samlede ændring for alle ydelser kunne have været mere positiv, hvis ikke fleksjob var en del af sammentællingen.

Der var 70 helårspersoner på ressourceforløb i oktober, hvilket udgør en stigning på 8 helårspersoner i forhold til oktober 2019.

**Tabel 1: Helårspersoner fordelt på målgrupper**

<b>Ishøj Kommune 2020</b>	<b>A-dagpenge</b>	<b>Kontanthjælp</b>	<b>Selvforsørgelses- og hjemrejseydelse</b>	<b>Udd.-hjælp</b>	<b>Syge-dagpenge</b>	<b>Jobafklaring</b>	<b>Ressource-forløb</b>	<b>Revalidering</b>	<b>Ledigheds-ydelse</b>	<b>Fleksjob</b>	<b>I alt</b>
<b>Målgruppe</b>											
<b>Antal helårspers./md.</b>											
<b>okt-19</b>	492	400	15	159	305	112	62	8	57	218	1.828
<b>nov-19</b>	502	399	15	162	310	108	64	8	57	219	1.844
<b>dec-19</b>	510	389	16	165	309	109	65	7	53	227	1.850
<b>jan-20</b>	543	394	15	154	338	108	72	8	52	228	1.912
<b>feb-20</b>	531	381	16	150	337	105	76	7	58	232	1.893
<b>mar-20</b>	601	367	14	155	436	109	79	6	59	235	2.061
<b>apr-20</b>	724	375	20	167	404	104	80	7	57	238	2.176
<b>maj-20</b>	756	385	18	177	344	100	74	7	71	236	2.168
<b>jun-20</b>	760	376	16	175	328	96	71	8	68	240	2.138
<b>jul-20</b>	723	355	17	160	316	84	72	7	73	243	2.050
<b>aug-20</b>	686	362	18	143	332	82	73	7	73	240	2.016
<b>sep-20</b>	670	354	17	143	389	75	71	8	76	241	2.044
<b>okt-20</b>	670	337	15	145	389	70	70	8	72	242	2.018
<b>Gennemsnit 12 md</b>	640	373	16	158	353	96	72	7	64	235	2.014
<b>Budgetteret antal helårspersoner i 2020</b>	495	419	13	139	270	110	69	10	53	210	1.788

## **Bilag 1: Aktuel plan for opdateringer fra Jobindsats.dk**

<b>Forsørgelsesgrupper (antal helårspersoner)</b>		<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Kilde</b>
A-dagpenge	Hver måned	01.12	-	Jobindsats
Selvforsørgelses- og hjemrejseydelse	Hver måned	19.11	21.12	Jobindsats
Kontanthjælp	Hver måned	18.11	18.12	Jobindsats
Uddannelseshjælp	Hver måned	18.11	18.12	Jobindsats
Sygedagpenge	Hver måned	-	-	Jobindsats
Jobafklaringsforløb	Hver måned	19.11	21.12	Jobindsats
Ressourceforløb	Hver måned	19.11	21.12	Jobindsats
Revalidering	Hver måned	19.11	21.12	Jobindsats
Fleksjob	Hver måned	19.11	21.12	Jobindsats
Ledighedsydelse	Hver måned	19.11	21.12	Jobindsats

Efterreguleringer betyder, at tallene for den sidste måned vil blive øget ved næste opdatering i Jobindsats.dk.