



Analysen er udarbejdet for Danske Handicaporganisationer

Unge med handicap er oftere uden job og uddannelse

AE har i samarbejde med Danske Handicaporganisationer undersøgt forekomsten af handicap blandt unge uden job og uddannelse. I analysen kigger vi både på gruppen af 15-24-årige samt 25-29-årige uden job og uddannelse. Grupperne er analyseret på landsplan, hvor vi dykker ned i de enkelte typer af handicap, samt mere overordnet fordelt på kommuner.

af analysechef **Emilie Damm Klarskov**
og stud.polit. **Adrian Høegh-Andersen**

13. maj 2025

Analysens hovedkonklusioner

- Analysen viser, at 46,4 pct. af de 15-24-årige uden job og uddannelse har et handicap. Det samme gælder for 51,4 pct. af de 25-29-årige uden job og uddannelse med et handicap. For begge aldersgrupper er det langt højere end blandt deres jævnaldrende.
- Mere end hver sjette ung uden job og uddannelse har en ADHD-diagnose, og hver ottende mellem 15 og 24 år har en autismediagnose.
- Mere end hver fjerde ung uden job og uddannelse på tværs af aldersgrupper har et psykisk handicap. Blandt de 15-24-årige er det særligt moderate psykiske lidelser som f.eks. belastnings- og tilpasningsreaktioner, angstlidelser og depression, der er fremtrædende. Andelen af 25-29-årige med moderate psykiske lidelser er lavere end for den yngre gruppe, men denne gruppe har til gengæld højere forekomst af svære psykiske lidelser.
- Mere end hver tiende unge uden job og uddannelse mellem 15 og 24 år har et fysisk, sensorisk eller kognitivt handicap. For de 25-29-årige er det næsten hver syvende.

Kontakt

Analysechef
Emilie Damm Klarskov
Tlf. 27 35 85 95
ead@ae.dk

De unge uden job og uddannelse har oftere et handicap

I analysen har vi undersøgt forekomsten af handicap separat for både de 15-24-årige og de 25-29-årige uden job og uddannelse. I denne del af analysen undersøger vi de to grupper af unge uden job og uddannelse på landsplan og dykker ned i, hvilke diagnoser som fylder mest. Vi sammenligner med de øvrige unge inden for aldersgrupperne.

Handicap er ud fra diagnoser opgjort i fire hovedgrupper: ADHD, autismspektrum, psykiske handicap samt fysiske, kognitive og sensoriske handicap. De unges diagnoser for ADHD, autismspektrum, specifikke udviklingsforstyrrelser samt gruppen af fysiske, kognitive og sensoriske handicap er opgjort siden fødslen. For de psykiske handicap indgår diagnoser stillet inden for fem år af opgørelsestidspunktet, der er september 2022.

Figur 1 viser andelen af 15-24-årige uden job og uddannelse, der er blevet diagnosticeret med en handicap, samt hvilken handicap der er tale om. Der sammenlignes med de øvrige 15-24-årige.

46,4 pct. af 15-24-årige uden job og uddannelse har et handicap. Det samme gælder for 16,1 pct. af deres jævnaldrende, som ikke står uden job og uddannelse.

Derudover viser figuren, at 16,7 pct. af de 15-24-årige uden job og uddannelse har en ADHD-diagnose, mens 12,9 pct. har en autismediagnose. Det er en forskel på henholdsvis 12,6 og 9,6 procentpoint, når man sammenligner med øvrige unge mellem 15 og 24 år.

Figur 1 viser også, at mere end hver fjerde af de 15-24-årige har fået stillet en diagnose for et psykisk handicap inden for de sidste fem år. For de øvrige unge er det kun hver 13. unge, der har et psykisk handicap. De mest hyppige psykiske handicap er f.eks. svære tilpasnings- og belastningsreaktioner (13,1 pct.) og forskellige angstlidelser, der rammer 7,5 pct. af de 15-24-årige uden job og uddannelse. Svære psykiske lidelser såsom skizofreni og borderline rammer henholdsvis 2,8 og 2,2 pct. af de unge uden job og uddannelse.

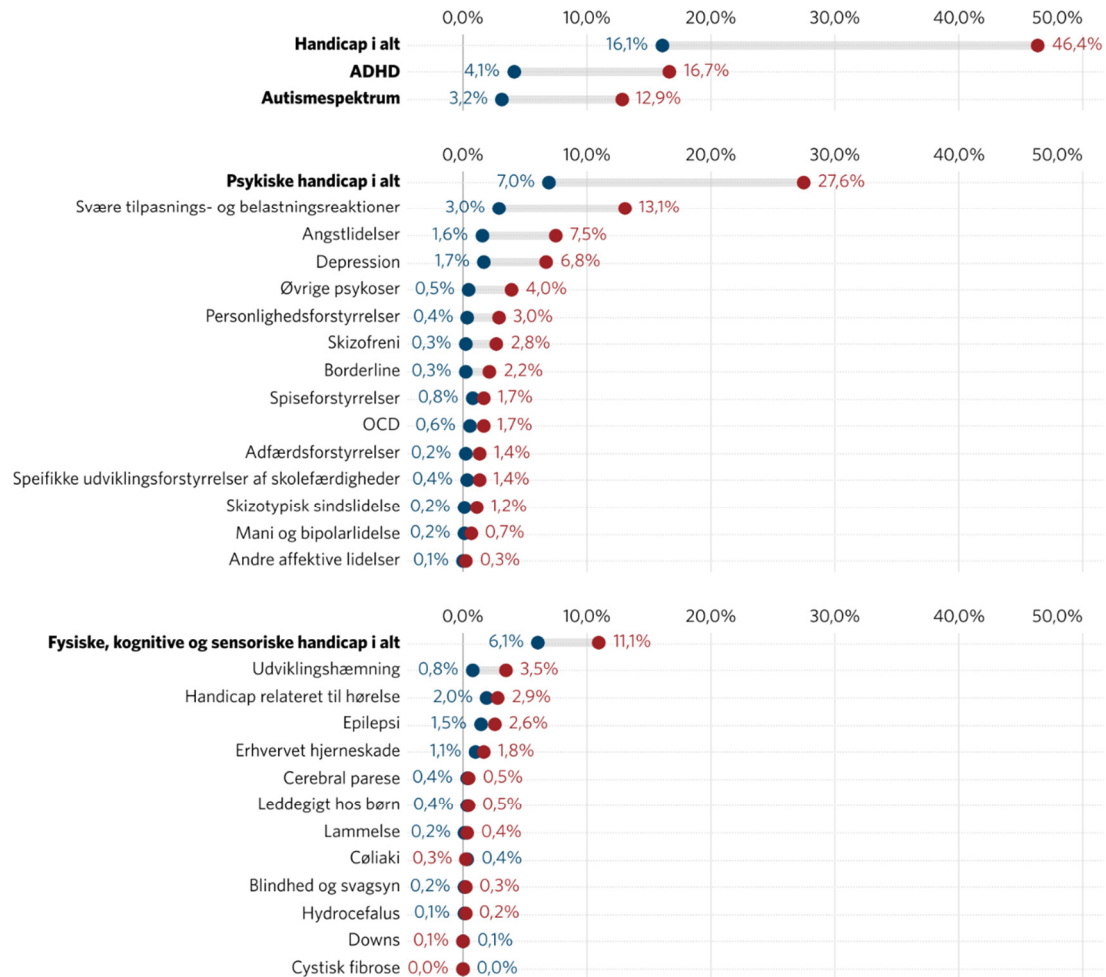
Endelig viser figuren, at de 15-24-årige unge uden job og uddannelse hyppigere har fysiske, kognitive og sensoriske handicap. Her er lidt mere end hver tiende ung uden job og uddannelse diagnosticeret. Det er næsten dobbelt så højt som blandt øvrige unge.

Særligt for diagnoser relateret til udviklingshæmning er der stor forskel blandt unge uden job og uddannelse og andre unge. Således har 3,5 pct. af unge uden job og uddannelse en relevant diagnose, mens det kun gælder 0,8 pct. af de øvrige unge.

FIGUR 1

15-24-årige uden job og uddannelse med et handicap

Figuren viser andelen af **15-24-årige uden job og uddannelse** og **Øvrige 15-24-årige**, der har et handicap, opdelt efter handicapet.



Anm.: 15-24-årige er opgjort den 30. september 2022. Diagnosen for et psykisk handicap skal være stillet indenfor fem år af opgørelsestidspunktet, dog med undtagelse af specifikke udviklingsforstyrrelser af skolefærdigheder, der er opgjort fra og med 1994. Diagnoser for ADHD, Autismespektrum samt fysiske, kognitive og sensoriske handicap er opgjort fra og med 1994.

Grafik: Arbejderbevægelsens Erhvervsråd (AE) • Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

De 25-29-årige uden job og uddannelse har flere svære psykiske lidelser end de yngre

Figur 2 viser ligesom Figur 1 andelen af unge uden job og uddannelse, der er blevet diagnosticeret med et handicap, samt hvilket handicap der er tale om. Mens Figur 1 viser diagnoser for 15-24-årige, viser Figur 2 diagnoser for 25-29-årige.

51,4 pct. af de 25-29-årige uden job og uddannelse har et handicap. Det er altså lidt højere end blandt de 15-24-årige uden job og uddannelse og markant højere end blandt deres jævnaldrende, hvor 16,7 pct. har et handicap.

Figuren viser desuden, at andelen med ADHD-diagnoser stort set er den samme som for de 15-24-årige, mens der er lidt færre af de 25-29-årige unge uden job og uddannelse, som har en autismediagnose.

Hvad angår de psykiske handicap, ser vi, at 29,9 pct. af de 25-29-årige uden job og uddannelse har modtaget en diagnose. Det er kun lidt større andel end for de 15-24-årige med en forskel på 2,2 procentpoint. Der er dog en stor forskel på sammensætningen af de psykiske handicap.

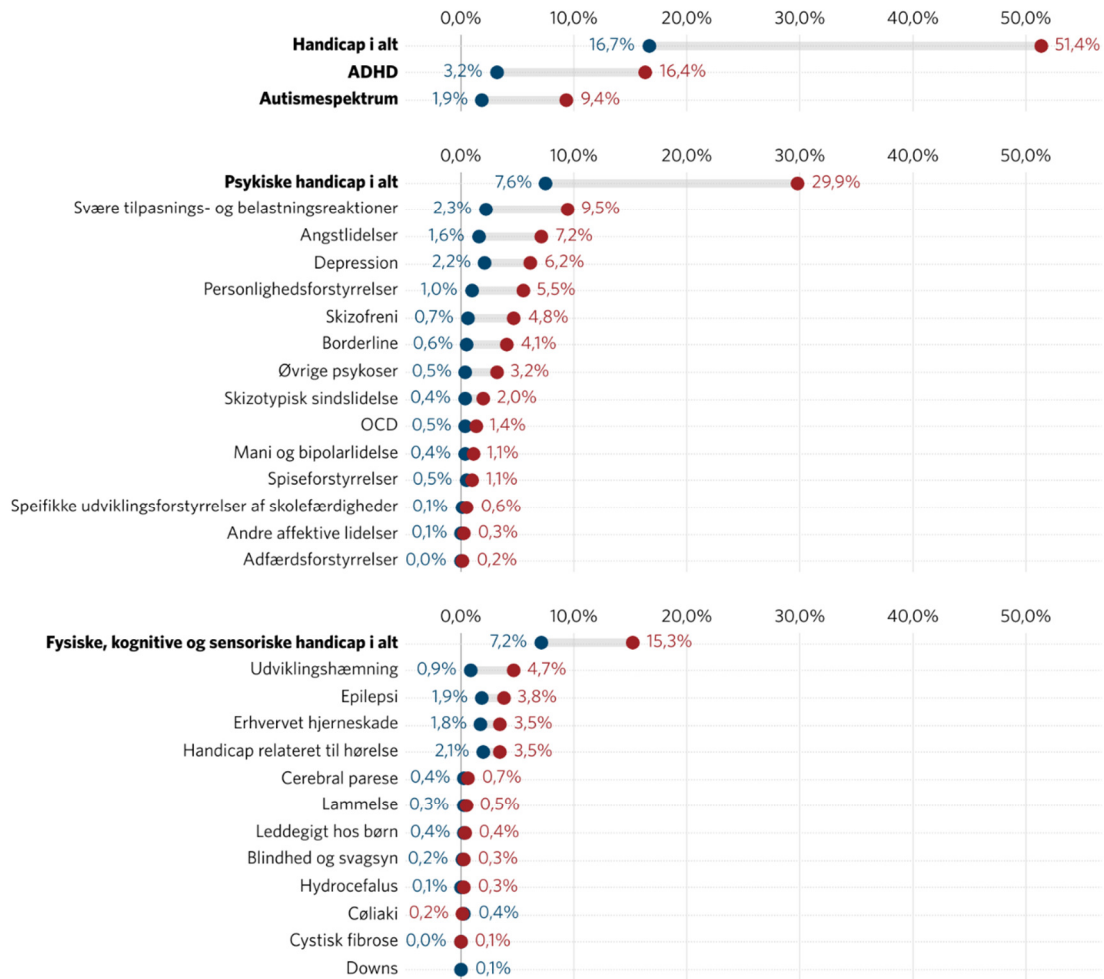
For de svære psykiske lidelser skizofreni, borderline og skizotypisk sindslidelse er andelen af de 25-29-årige, der har en diagnose, næsten dobbelt så stor, hvis man sammenligner med den yngre gruppe. F.eks. har 4,8 pct. af de 25-29-årige unge uden job og uddannelse en skizofrenidiagnose, mens kun 2,8 pct. af den yngre gruppe har. Det er altså tydeligt, at de sværere psykiske lidelser fylder mere for de 25-29-årige end for den yngre gruppe af unge uden job og uddannelse.

I forhold til fysiske, kognitive og sensoriske handicap viser figuren, at flere af de 25-29-årige uden job og uddannelse har et fysisk, kognitivt eller sensorisk handicap. Faktisk gælder det næsten hver syvende, hvilket er betydeligt flere end for de 15-24-årige, hvor det var lidt mere end hver tiende unge uden job og uddannelse. Ligesom for den yngre gruppe er de mest hyppige handicap udviklingshæmning, epilepsi, erhvervet hjerneskade og de handicap, der relaterer sig til hørelse.

FIGUR 2

25-29-årige uden job og uddannelse med et handicap

Figuren viser andelen af **25-29-årige uden job og uddannelse** og **Øvrige 25-29-årige**, der har et handicap, opdelt efter handicapet.



Anm.: 25-29-årige er opgjort den 30. september 2022. Diagnosen for et psykisk handicap skal være stillet indenfor fem år af opgørelses tidspunktet, dog med undtagelse af specifikke udviklingsforstyrrelser af skolefærdigheder, der er opgjort fra og med 1994. Diagnoser for ADHD, Autismespektrum samt fysiske, kognitive og sensoriske handicap er opgjort fra og med 1994.

Grafik: Arbejderbevægelsens Erhvervsråd (AE) • Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiske registre.

15-24-årige uden job og uddannelse i kommunerne

I denne del af analysen undersøger vi gruppen af unge uden job og uddannelse kommunalt. Af diskretionshensyn vises andelen af unge uden job og uddannelse, der har et handicap inden for de fire hovedgrupper.

Tabel 1 viser andelen af unge uden job og uddannelse mellem 15 og 24 år i hver kommune, der har en handicapdiagnose. Diagnoser for ADHD er sjældnest i særligt de fynske kommuner samt kommuner beliggende på Sydsjælland og rundt om København. I kommunerne Odense, Kerteminde og Nyborg ligger andelen mellem 4,7 og 7,7 pct. Historien er en anden, hvis vi kigger mod Midt- og Nordjylland samt Bornholm. I kommunerne Brønderslev, Struer og Bornholm ligger andelen helt op til 29,6 pct.

Unge uden job og uddannelse har oftest en autismediagnose i Allerød, Roskilde og Lejre kommune, hvor andelen ligger mellem 23,5 og 25,0 pct. Generelt er andelen høj i Nord- og Midtsjælland samt i

Nordjylland. Ligesom hvad angår ADHD, er det de fynske kommuner, der har de laveste andele. Denne gang er det kommunerne Assens, Nyborg og Svendborg, der har den laveste forekomst af autisme blandt unge uden job og uddannelse.

For de psykiske handicap er der ikke et tydeligt geografisk mønster, da unge uden job og uddannelse i hele landet har høje forekomster heraf. Bornholm, Roskilde, Vejen og Esbjerg har dog en særligt høj andel. Bornholm toppes af de fire kommuner, hvor næsten fire ud af ti unge uden job og uddannelse har et psykisk handicap.

Fysiske, kognitive og sensoriske handicap ses oftest blandt unge uden job og uddannelse bosat uden for storbykommunerne København, Århus og Aalborg. Særligt Vejen, Nordfyn, Tønder og Allerød har en høj andel af unge uden job og uddannelse med et fysisk, sensorisk eller kognitivt handicap.

TABEL 1
Andelen (i pct.) af 15-24-årige unge uden job og uddannelse i hver kommune med et handicap opdelt efter typen af handicap

Kommune	ADHD	Autismespektrum	Psykiske handicap	Fysiske, kognitive og sensoriske handicap	Handicap i alt
København	13,9	11,8	24,9	9,3	41,3
Frederiksberg	12,2	16,3	28,6	8,2	44,9
Ballerup	22,2	19,4	27,8	8,3	50,0
Brøndby	12,5	12,5	25,0	12,5	40,6
Gentofte	13,8	13,8	24,1	10,3	37,9
Gladsaxe	15,9	13,6	25,0	9,1	40,9
Glostrup	17,6	17,6	29,4	11,8	47,1
Herlev	16,7	16,7	20,8	12,5	41,7
Albertslund	18,5	14,8	25,9	7,4	44,4
Hvidovre	12,8	15,4	20,5	10,3	43,6
Høje-Taastrup	14,6	14,6	22,0	12,2	41,5
Lyngby-Taarbæk	18,5	18,5	25,9	7,4	48,1
Rødovre	13,8	17,2	24,1	6,9	41,4
Ishøj	13,0	8,7	17,4	13,0	34,8
Tårnby	17,6	20,6	26,5	14,7	47,1
Vallensbæk		12,5	25		50,0
Furesø	21,7	21,7	26,1	13,0	52,2
Allerød	16,7	25,0	25,0	16,7	50,0
Fredensborg	13,0	17,4	21,7	8,7	43,5
Helsingør	13,3	8,9	24,4	11,1	42,2
Hillerød	17,5	17,5	35,0	12,5	50,0
Hørsholm	20,0	20,0	30,0		50,0
Rudersdal	16,7	16,7	29,2	8,3	45,8
Egedal	20,8	20,8	29,2	12,5	50,0
Frederikssund	20,6	17,6	32,4	11,8	50,0

Greve	18,2	15,2	24,2	6,1	42,4
Køge	16,0	16,0	26,0	12,0	48,0
Halsnæs	20,0	16,0	24,0	12,0	52,0
Roskilde	19,3	24,6	36,8	8,8	56,1
Solrød	14,3	14,3	21,4	7,1	42,9
Gribskov	17,2	17,2	31,0	13,8	51,7
Odsherred	20,7	13,8	27,6	10,3	44,8
Holbæk	21,0	21,0	27,4	14,5	53,2
Faxe	10,3	13,8	27,6	10,3	44,8
Kalundborg	20,5	13,6	27,3	13,6	47,7
Ringsted	15,4	15,4	23,1	11,5	46,2
Slagelse	18,8	13,8	28,8	11,3	48,8
Stevns	12,5	18,8	25,0	12,5	50,0
Sorø	17,4	17,4	30,4	13,0	52,2
Lejre	17,6	23,5	35,3	11,8	52,9
Lolland	11,6	7,0	20,9	14,0	37,2
Næstved	13,9	11,1	27,8	9,7	44,4
Guldborgsund	13,2	9,4	26,4	13,2	43,4
Vordingborg	10,6	14,9	25,5	12,8	44,7
Bornholm	26,9	15,4	38,5	15,4	61,5
Middelfart	10,7	7,1	32,1	14,3	46,4
Assens	10,3	5,1	33,3	15,4	48,7
Faaborg-Midtfyn	11,4	8,6	31,4	11,4	45,7
Kerteminde	6,7		20,0	13,3	40,0
Nyborg	7,7	3,8	30,8	11,5	46,2
Odense	4,7	5,4	25,0	10,1	37,2
Svendborg	11,5	5,8	32,7	11,5	46,2
Nordfyns	8,7	8,7	26,1	17,4	43,5
Langeland			30,0	10,0	40,0
Haderslev	17,4	8,7	26,1	13,0	47,8
Billund	17,6	17,6	35,3	11,8	52,9
Sønderborg	20,7	10,3	27,6	13,8	50,0
Tønder	16,7	12,5	33,3	16,7	54,2
Esbjerg	15,4	9,9	36,3	12,1	53,8
Varde	15,6	9,4	34,4	12,5	50,0
Vejen	15,2	9,1	36,4	18,2	57,6
Aabenraa	21,4	9,5	31,0	11,9	50,0
Fredericia	15,6	11,1	22,2	11,1	42,2
Horsens	23,8	11,3	30,0	12,5	51,3
Kolding	16,4	12,3	28,8	13,7	52,1
Vejle	12,8	12,8	27,7	10,6	44,7
Herning	26,1	15,9	30,4	11,6	53,6
Holstebro	22,5	17,5	27,5	12,5	47,5

Lemvig	14,3	7,1	14,3	7,1	28,6
Struer	28,6	21,4	28,6	14,3	57,1
Syddjurs	18,8	15,6	25,0	9,4	46,9
Norddjurs	24,2	15,2	33,3	9,1	51,5
Favrskov	21,2	15,2	27,3	15,2	51,5
Odder	17,6	17,6	29,4	5,9	47,1
Randers	22,6	8,3	27,4	8,3	47,6
Silkeborg	24,6	12,3	29,2	12,3	52,3
Skanderborg	17,6	11,8	20,6	11,8	44,1
Aarhus	18,2	10,2	25,5	8,7	41,5
Ikast-Brande	22,9	11,4	28,6	11,4	48,6
Ringkøbing-Skjern	25,0	13,9	30,6	11,1	52,8
Hedensted	18,6	16,3	25,6	14,0	48,8
Morsø	15,8	10,5	31,6	10,5	52,6
Skive	25,7	17,1	34,3	14,3	57,1
Thisted	21,6	13,5	27,0	16,2	51,4
Viborg	24,7	16,4	35,6	11,0	54,8
Brønderslev	29,6	18,5	33,3	11,1	55,6
Frederikshavn	19,5	9,8	22,0	9,8	41,5
Vesthimmerlands	15,2	12,1	27,3	12,1	45,5
Rebild	16,7	16,7	27,8	11,1	50,0
Mariagerfjord	15,2	18,2	27,3	12,1	48,5
Jammerbugt	21,6	16,2	27,0	13,5	51,4
Aalborg	15,8	13,9	28,5	8,9	46,2
Hjørring	16,4	16,4	23,6	10,9	45,5

Anm.: 15-24-årige er opgjort den 30. september 2022. Diagnosen for et psykisk handicap skal være stillet inden for fem år af opgørelsestidspunktet, dog med undtagelse af specifikke udviklingsforstyrrelser af skolefærdigheder, der er opgjort fra og med 1994. Diagnoser for ADHD, Autisme-spektrum samt fysiske, kognitive og sensoriske handicap er opgjort fra og med 1994. Ø-kommunerne Ærø, Fanø, Samsø og Læsø samt Dragør Kommune er udeladt pga. for få observationer.

Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

25-29-årige uden job og uddannelse i kommunerne

For de 25-29-årige er der, ligesom for den yngre gruppe af unge uden job og uddannelse, relativt store andele af personer med en ADHD-diagnose i Midtjylland. Derudover er kommunerne Struer og Bornholm igen blandt de tre kommuner med de højeste andele. I storbykommunerne Odense og København samt de omkringliggende og Frederikshavn er der omvendt relativt få unge uden job og uddannelse, som har en ADHD-diagnose.

I Egedal, Lyngby-Taarbæk og Bornholm kommuner har mellem 17,6 og 22,2 pct. af 25-29-årige uden job og uddannelse en autismediagnose. Generelt er der også i flere kommuner i Nordvestjylland mange unge uden job og uddannelse med autismediagnoser. I den anden ende finder vi Odense og Sønderborg kommuner, hvor under 5 pct. har en autismediagnose.

Hvad angår psykiske handicap, gælder det ligesom for 15-24-årige, at der på tværs af landet er en høj andel af de unge uden job og uddannelse, som har et psykisk handicap. Særligt i det sydlige Jylland samt det sydlige Sjælland er psykiske handicap udbredt. I Vejen og Langeland har næsten hver anden 25-29-

årige uden job og uddannelse et psykisk handicap. Lemvig skiller sig igen ud med en lav andel på kun 14,3 pct., hvilket er markant lavere end landsgennemsnittet.

TABEL 2

Andelen (i pct.) af 25-29-årige unge uden job og uddannelse i hver kommune med et handicap opdelt efter typen af handicap

Kommune	Fysiske, kognitive og sensoriske handicap				Handicap i alt
	ADHD	Autismespektrum	Psykiske handicap		
København	11,6	8,9	26,7	12,4	43,1
Frederiksberg	12,0	12,0	28,0	16,0	48,0
Ballerup	9,5	9,5	33,3	14,3	52,4
Brøndby	13,0	8,7	21,7	13,0	39,1
Gentofte	18,2	9,1	18,2	9,1	45,5
Gladsaxe	13,0	8,7	26,1	13,0	43,5
Glostrup	22,2	11,1	22,2	11,1	55,6
Herlev	10,0		40,0		50,0
Albertslund	7,7	15,4	23,1	7,7	38,5
Hvidovre	13,6	9,1	27,3	13,6	45,5
Høje-Taastrup	13,0	8,7	26,1	13,0	43,5
Lyngby-Taarbæk	20,0	20,0	20,0	10,0	50,0
Rødovre	12,5	12,5	25,0	18,8	50,0
Ishøj			21,4	14,3	35,7
Tårnby	11,8	5,9	35,3	11,8	47,1
Vallensbæk			20,0		40,0
Furesø	20,0	10,0	40,0	10,0	60,0
Allerød			20,0		60,0
Fredensborg			27,3		36,4
Helsingør	15,0	10,0	35,0	15,0	50,0
Hillerød	11,8	11,8	29,4	17,6	47,1
Hørsholm	25,0		50,0		75,0
Rudersdal		14,3	28,6	14,3	57,1
Egedal	22,2	22,2	33,3	11,1	55,6
Frederikssund	14,3	7,1	35,7	14,3	57,1
Greve	13,3	13,3	26,7	20,0	46,7
Køge	20,0	8,0	28,0	20,0	52,0
Halsnæs	18,2	9,1	27,3	18,2	54,5
Roskilde	20,0	12,0	32,0	16,0	56,0
Solrød	28,6		28,6	14,3	57,1
Gribskov	20,0		20,0	10,0	40,0
Odsherred	21,4	7,1	35,7	14,3	57,1
Holbæk	16,7	10,0	30,0	20,0	53,3
Faxe	15,4	15,4	30,8	15,4	46,2
Kalundborg	21,7	8,7	34,8	17,4	60,9

Ringsted	15,4		30,8	15,4	46,2
Slagelse	14,6	7,3	31,7	14,6	51,2
Stevns	12,5		25,0	12,5	50,0
Sorø	23,1	7,7	23,1	15,4	46,2
Lejre	14,3	14,3	42,9		57,1
Lolland	10,0		40,0	15,0	55,0
Næstved	16,7	5,6	19,4	16,7	47,2
Guldborgsund	16,7		30,0	16,7	46,7
Vordingborg	10,0	10,0	20,0	15,0	40,0
Bornholm	29,4	17,6	41,2	17,6	70,6
Middelfart	16,7	8,3	33,3	16,7	58,3
Assens	11,1	5,6	27,8	22,2	50,0
Faaborg-Midtfyn	15,0		35,0	15,0	50,0
Kerteminde			33,3	22,2	44,4
Nyborg	20,0		30,0	20,0	50,0
Odense	9,4	4,7	29,4	15,3	44,7
Svendborg	17,2	6,9	37,9	17,2	58,6
Nordfyns	9,1		36,4	18,2	54,5
Langeland	16,7		50,0		50,0
Haderslev	24,0	8,0	40,0	20,0	64,0
Billund	20,0	10,0	40,0	20,0	60,0
Sønderborg	25,8	3,2	35,5	19,4	61,3
Tønder	22,2	5,6	38,9	22,2	66,7
Esbjerg	13,5	7,7	38,5	17,3	59,6
Varde	15,8	5,3	42,1	15,8	63,2
Vejen	20,0	6,7	46,7	20,0	66,7
Aabenraa	19,0	9,5	33,3	19,0	57,1
Fredericia	16,7	8,3	37,5	16,7	62,5
Horsens	17,9	7,7	30,8	10,3	48,7
Kolding	15,8	15,8	28,9	18,4	57,9
Vejle	15,9	9,1	34,1	15,9	54,5
Herning	23,7	13,2	26,3	18,4	55,3
Holstebro	23,8	14,3	33,3	23,8	66,7
Lemvig	14,3	14,3	14,3	28,6	57,1
Struer	33,3		33,3	16,7	66,7
Syddjurs	27,3	9,1	27,3	9,1	54,5
Norddjurs	25,0	12,5	31,3	12,5	56,3
Favrskov	25,0	8,3	33,3	16,7	58,3
Odder	12,5	12,5	25,0	12,5	50,0
Randers	20,8	9,4	28,3	15,1	52,8
Silkeborg	24,3	8,1	32,4	16,2	59,5
Skanderborg	28,6	14,3	35,7	14,3	64,3
Aarhus	17,9	8,3	28,3	13,1	48,3

Ikast-Brande	20,0	13,3	26,7	20,0	53,3
Ringkøbing-Skjern	33,3	11,1	27,8	22,2	61,1
Hedensted	20,0	13,3	20,0	13,3	53,3
Morsø	22,2		33,3	22,2	55,6
Skive	26,3	15,8	26,3	21,1	63,2
Thisted	15,8	15,8	36,8	15,8	63,2
Viborg	28,9	13,2	31,6	15,8	60,5
Brønderslev	16,7	16,7	33,3	8,3	50,0
Frederikshavn	9,1	9,1	27,3	9,1	45,5
Vesthimmerlands	12,5	12,5	25,0	12,5	50,0
Rebild	11,1		22,2	22,2	44,4
Mariagerfjord	16,7	11,1	22,2	22,2	50,0
Jammerbugt	13,3	13,3	26,7	20,0	46,7
Aalborg	15,2	13,0	25,0	14,1	48,9
Hjørring	16,0	12,0	24,0	16,0	48,0

Anm.: 25-29-årige er opgjort den 30. september 2022. Diagnosen for et psykisk handicap skal være stillet inden for fem år af opgørelsestidspunktet, dog med undtagelse af specifikke udviklingsforstyrrelser af skolefærdigheder, der er opgjort fra og med 1994. Diagnoser for ADHD, autismespektrum samt fysiske, kognitive og sensoriske handicap er opgjort fra og med 1994. Ø-kommunerne Ærø, Fanø, Samsø og Læsø samt Dragør Kommune er udeladt pga. for få observationer.

Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

Sådan har vi gjort.

Generelt

I analysen har vi undersøgt forekomsten af handicap blandt unge uden job og uddannelse. Vi har både undersøgt gruppen uden job og uddannelse mellem 15 og 24 år samt den ældre gruppe mellem 25 og 29 år. Alle andele i analysen er beregnet på værdier afrundet til nærmeste 10'er på grund af diskretionshensyn.

Afgrænsning af unge uden job og uddannelse

Analysen tager udgangspunkt i unge uden job og uddannelse opgjort d. 30. september 2022. Afgrænsningen af unge uden job og uddannelse mellem 15 og 24 år følger metoden fra "<https://www.ae.dk/analyse/2024-05-der-er-stadig-43000-unge-uden-job-og-uddannelse>". For gruppen af unge uden job og uddannelse mellem 25 og 29 år følger afgrænsningen af "<https://www.ae.dk/analyse/2023-12-30000-unge-mellem-25-og-29-aar-er-uden-job-og-uddannelse>", hvor vi kun undersøger gruppen, der ikke har højere uddannelse end grundskolen. Øvrige unge er opgjort af alle andre unge på alderstrinene, der har gået i dansk udskoling.

Opgørelse af handicap

Diagnoserne for ADHD, autismespektrum, psykiske handicap samt fysiske, kognitive og sensoriske handicap er opgjort på baggrund af diagnoser indberettet i Landspatientregisteret (LPR) i perioden 1994 til og med 2022. De forskellige handicap er opgjort af flere diagnoser, der er baseret på ICD-10-koderne fra LPR. Afgrænsningen af grupperne på baggrund af ICD-10-koderne er vist i Bilagstabel 1, 2 og 3. Diagnosen for et psykisk handicap skal være stillet inden for fem år af opgørelses-tidspunktet, dog med undtagelse af specifikke udviklingsforstyrrelser af skolefærdigheder, der er opgjort fra og med 1994. Diagnoser for ADHD, autismespektrum samt fysiske, kognitive og sensoriske handicap er opgjort fra og med 1994.

Bilagstabeller

Sammen med analysen hører et excel-regneark, hvor antallene, som andelene i analysen er beregnet på, er opgivet. I regnearket finder I også den kommunale fordeling for øvrige unge.

De følgende tre bilagstabeller angiver, hvordan de forskellige grupper af handicap er defineret.

BILAG 1

Diagnoser for ADHD og autismespektrum med tilhørende ICD-10-koder

Handicaplidelser	ICD-10	Definition
ADHD	F90.0-90.0, F98.8C	Hyperkinetiske forstyrrelser og opmærksomhedsforstyrrelse uden hyperaktivitet
Autismespektrum	F84.0-84.1, F84.3, F84.5-84.9	Diagnosegruppen 'Gennemgribende mentale udviklingsforstyrrelser'

Tabel: Arbejderbevægelsens Erhvervsråd (AE)

BILAG 2

Diagnoser for psykiske handicap med tilhørende ICD-10-koder

	ICD-10	Indhold
Depression	F32.0-33.9	Depressiv enkeltepisode af lettere eller moderat grad, periodisk depression i episode af lettere eller moderat grad mv. Depressiv enkeltepisode af svær grad, periodisk depression i episode af svær grad mv.
Andre affektive lidelser	F34.0-39.9	Vedvarende affektive tilstande, andre affektive sindslidelser eller tilstande mv.
Angstlidelser	F40.0-41.9	Fobiske angsttilstande, andre angsttilstande, panikangst, generaliseret angst mv.
OCD	F42.0-42.9	-
Svære belastnings- og tilpasningsreaktioner	F43.0-43.9	PTSD, akut belastningsreaktion, tilpasningsreaktion mv.
Spiseforstyrrelser	F50.0-50.9	Nervøs spisevægring, nervøs spiseanfaldstilbøjelighed mv.
Personlighedsforstyrrelser	F60.0-60.30 F60.32-62.9	Specifikke forstyrrelser af personlighedsstrukturen, ikke-organiske personlighedsændringer, patologiske vane- og impulshandlinger mv.
Adfærdsforstyrrelser	F91.0-92.9	Usocialiseret adfærdsforstyrrelse, socialiseret adfærdsforstyrrelse, depressiv adfærdsforstyrrelse mv.
Specifikke udviklingsforstyrrelser af skolefærdigheder	F81.0-81.9	-
Skizofreni	F20.0 -20.9	-
Skizotypisk sindslidelse	F21.0-21.9	-
Øvrige psykoser	F22.0-29.9	Paranoide psykoser, induceret psykose, skizoaffektive psykoser mv.
Mani og bipolarlidelse	F30.0-31.9	Manisk enkeltepisode, bipolar affektiv sindslidelse mv
Borderline	F60.31	Personlighedsforstyrrelser af borderline-typen

Tabel: Arbejderbevægelsens Erhvervsråd (AE)

BILAG 3

Diagnoser for fysiske, kognitive og sensoriske handicap med tilhørende ICD-10-koder

	ICD-10	Definition
Cystisk Fibrose	E84.0-84.9	-
Epileptisk afasi	F80.3	-
Epilepsi	G40.0-41.9	Epilepsi og status epilepticus
Cerebral parese	G80.0-80.9	-
Lammelse	G81.0-82.9	Hemiplegi, paraplegi og tetraplegi
Hydrocefalus	G91.0-91.9	-
Blindhed og svagsyn	H54.0-54.9	-
Handicap relateret til hørelse	H90.0-H95.9	Diagnosegruppen 'Andre sygdomme i øre'
Cøliaki	K90.0	-
Leddegigt hos børn	M08.0-08.9	-
Downs	Q90.0-90.9	Downs syndrom
Erhvervet hjerneskade	Se bilag 5 fra socialpolitisk redegørelse 2022	Målgruppen for Sundhedsdatastyrelsens forløbsprogram for erhvervet hjerneskade. Omfatter (1) apopleksi, TCI, mv. samt (2) traumatisk hjerneskade, hjernehindeblødning, tumor i hjerne, infektion i centralnervesystemet mv.
Udviklingshæmning	F70.0-73.9, F78.0-79.9, F84.2, Q87.1E	Diagnosegruppen 'Mental retardering'

Tabel: Arbejderbevægelsens Erhvervsråd (AE)