

Tor Petter Bø og Inger Håland

Funksjonshemma på arbeidsmarknaden i 2015



Statistisk sentralbyrå



Tor Petter Bø og Inger Håland

Funksjonshemma på arbeidsmarknaden i 2015

I serien Rapportar blir det publisert analysar og kommenterte statistiske resultat frå ulike undersøkingar. Undersøkingar inkluderer både utvalsundersøkingar, teljingar og registerbaserte undersøkingar.

© Statistisk sentralbyrå
Ved bruk av materiale frå denne publikasjonen
skal Statistisk sentralbyrå givast opp som kjelde

Publisert desember 2015

ISBN 978-82-537-9266-8 (trykt)
ISBN 978-82-537-9267-5 (elektronisk)
ISSN 0806-2056

Standardteikn i tabellar	Symbol
Tal er umogleg	.
Oppgåve manglar	..
Oppgåve manglar førebels	...
Tal kan ikkje offentleggjera	:
Null	-
Mindre enn 0,5 av den brukte eininga	0
Mindre enn 0,05 av den brukte eininga	0,0
Førebels tal	*
Brot i den loddrette serien	—
Brot i den vassrette serien	
Desimalskiljeteikn	,

Føreord

Dette er ein rapport frå ei tilleggsundersøking til Arbeidskraftundersøkinga (AKU) i 2. kvartal 2015 om situasjonen til dei funksjonshemma på arbeidsmarknaden. Tilsvarande undersøkingar er blitt gjennomførte årleg sidan 2002.

Bakgrunnen for undersøkingane er at styresmaktene har behov for meir kunnskap om situasjonen for personar med nedsett funksjonsevne i relasjon til arbeidsmarknaden. Intensjonsavtalen mellom styresmaktene og partane i arbeidslivet om eit meir inkluderande arbeidsliv (IA-avtalen) har inkludering av personar med redusert funksjonsevne som eitt av hovudmåla.

Publikasjonen er utarbeidd av seniorrådgjevar Tor Petter Bø og rådgjevar Inger Håland, Seksjon for arbeidsmarknadsstatistikk. Konsulent Bjørg Rydh har oppdatert tabellvedleggget.

Prosjektstøtte: Arbeidet er finansiert av Arbeids- og sosialdepartementet.

Statistisk sentralbyrå, 26. november 2015

Christine Meyer

Samandrag

Formålet med dei årlege undersøkingane om personar med nedsett funksjonsevne er å kartlegge deira situasjon på arbeidsmarknaden og sjå korleis tilknytinga utviklar seg over tid. Ved at undersøkingane blir gjennomførte i form av tilleggsspørsmål til Arbeidskraftundersøkinga (AKU), kan utviklinga også samanliknast med den som gjeld for befolkninga totalt.

Nær 17 prosent av befolkninga i alderen 15-66 år oppgav i 2. kvartal 2015 å ha ei funksjonshemmning, her definert som fysiske eller psykiske helseproblem av meir varig karakter. Av desse var 43 prosent i arbeid, mens det i befolkninga totalt i alderen 15-66 år var 74 prosent i arbeid. Dette var på om lag same nivå som dei to føregåande åra for begge gruppene. Frå 2002, då desse undersøkingane starta opp, til 2015 har sysselsettingsprosenten falle med nær tre prosentpoeng for dei funksjonshemma, samanlikna med to prosentpoeng for heile befolkninga.

Over halvparten av dei tilsette hadde fått arbeidssituasjonen tilpassa funksjonshemmingsa. Dette er i tråd med resultata for dei føregående åtte år. Jamfört med 2002, då dette spørsmålet var med for første gong, er det ein auke på 13 prosentpoeng. Av dei som ikkje hadde fått nok tilrettelegging, meinte 17 prosent at det likevel var behov for dette.

Blant dei funksjonshemma som ikkje var i arbeid i 2. kvartal 2015, var det 27 prosent som ønskte seg eit arbeid. Denne prosentdelen har stort sett halde seg på same nivå sidan desse undersøkingane starta opp i 2002, når ein tar omsyn til feilmarginen. I befolkninga i alt som ikkje var i arbeid, var det 36 prosent som uttrykte ønske om arbeid i 2015.

Ikkje alle som ønsker arbeid, blir rekna som arbeidsledige slik dette er definert i AKU. Av dei 87 000 funksjonshemma med ønske om arbeid var det 17 prosent (15 000) som blei klassifiserte som arbeidsledige i 2. kvartal 2015. Til samanlikning var det 325 000 ikkje-sysselsette i heile befolkninga med ønske om arbeid, og av dei blei 38 prosent (122 000) rekna som ledige.

64 prosent av alle med funksjonshemmning oppgav i 2. kvartal 2015 at dei mottar ein eller fleire stønader som følgje av funksjonshemmingsa. Av dei sysselsette funksjonshemma var 38 prosent stønadsmottakarar. Tala over stønadsmottak har halde seg relativt stabile i fleire år.

For dei som deltok i undersøkinga både i 2014 og i 2015, var 38 prosent sysselsett på begge tidspunkt, mens 49 prosent var utanfor arbeidsstyrken. Om lag sju prosent gjekk ut av sysselsetting og tre prosent motsett veg.

Hovudresultata frå desse undersøkingane blir publiserte i byrjinga av september kvart år på Statistisk sentralbyrås internetsider under adressa <http://www.ssb.no/akutu>, der det også er lenke til dei årlege rapportane.

Abstract

This report presents some figures for disabled persons and their connection to the labour market, based on an ad hoc module of questions to the Labour Force Survey (LFS) in the second quarter of 2015. Approximately 17 per cent of the population aged 15-66 reported to have a disability, defined as long-term health problems. 43 per cent of them held a job, compared to 74 per cent in the whole population aged 15-66; approximately the same level as in the preceding two years for both groups.

Compared with 2002, when these surveys started, the employment rate among disabled persons has decreased by three percentage points, compared to two percentage points for the whole population.

More than one half of the employees had jobs which had been adapted to their disability, in accordance with the six preceding years. Compared with 2002 there has been an increase by 13 percentage points.

Twenty-seven per cent of the disabled persons without employment wanted to be employed in the second quarter of 2015, compared to 36 per cent for the whole population aged 15-66. Just 17 per cent of disabled persons wanting work were classified as unemployed, according to the criteria on active job seeking and availability for a job, compared to 38 per cent in total.

Innhald

Føreord.....	3
Samandrag.....	4
Abstract.....	5
1. Innleiing	7
1.1. Formål.....	7
1.2. Tidlegare undersøkingar	7
2. Omgrep og presiseringar	7
2.1. Definisjon av funksjonshemmning.....	7
2.2. Andre variablar.....	8
3. Utval og estimering.....	9
3.1. Bruttoutval og fråfall	9
3.2. Estimering	9
4. Feilkjelder og usikkerheit.....	9
4.1. Statistisk usikkerheit.....	9
4.2. Skeivt utval?.....	10
4.3. Oppfatning av "funksjonshemmning".....	11
5. Hovudresultat.....	12
6. Tidsserie basert på ein alternativ definisjon.....	16
6.1. Bakgrunn og formål.....	16
6.2. Faglege problemstillingar	17
6.3. Nærmore om dei ulike opplegga	18
6.4. Resultat.....	20
7. Bruttostraumar blant funksjonshemma på arbeidsmarknaden	22
8. Spørjeskjema.....	24
Vedlegg A: Tidsserietabellar 2002-2015	28
Vedlegg B. Tabellar per 2. kvartal 2015	34
Vedlegg C. Tabellar basert på status som funksjonshemma to år på rad	43
Figurregister	46
Tabellregister.....	46

1. Innleiing

1.1. Formål

Formålet med desse årlege tilleggsundersøkingane til Arbeidskraftundersøkinga (AKU) er å kartlegge situasjonen for dei funksjonshemma på arbeidsmarknaden samanlikna med resten av befolkninga. Samtidig blir det bygd opp ein lengre tidsserie som viser utviklinga over tid. Ved at slike undersøkingar blir gjennomførte i form av tilleggsspørsmål til AKU, får ein belyst situasjonen knytta til ei lang rekke bakgrunnskjennemerke som til dømes utdanning, yrke og arbeidstid.

Grunnlaget for berekningane er intervjudata basert på sjølvrapportert funksjonshemming for aldersgruppa 15-66 år. Dei ekstra spørsmåla til dei funksjonshemma tek sikte på å kartlegge om funksjonshemmingsa avgrensar kva type arbeidsoppgåver ein kan utføre, kor mykje ein kan arbeide, om arbeidsplassen er blitt spesielt tilrettelagt, om det er behov for meir tilrettelegging, og kva som er dei største hindringane for å få eller behalde eit arbeid.

1.2. Tidlegare undersøkingar

I 1. kvartal 1995 blei det på oppdrag frå det dåverande Kommunal- og arbeidsdepartementet gjennomført ei tilleggsundersøking til AKU om dei *yrkeshemma*. I 4. kvartal 2000 blei det gjennomført ei liknande undersøking, men utvida til å gjelde heile gruppa av funksjonshemma. På grunn av endringar i begrepsbruk og spørsmålsformuleringar kan ikkje resultata frå dei to undersøkingane samanliknast direkte. I 2. kvartal 2002 blei det på ny gjennomført ei slik undersøking, denne gongen tilpassa EU-landa sine undersøkingar om same tema. Deretter er det i Noreg blitt gjennomført slike undersøkingar kvart år, som regel i 2. kvartal.

2. Omgrep og presiseringar

Det framgår av spørjeskjemaet gjengitt i kapittel 8 kva definisjonar som er lagt til grunn. I nokre tilfelle må dei sjåast i forhold til den instruksen eller hjelpeteksten som intervjuarane bruker ved spørsmål frå intervjuobjekta (hjelpeteksten er integrert i spørjeskjemaet).

2.1. Definisjon av funksjonshemming

Definisjonen av funksjonshemming framgår av det innleiande spørsmålet i tilleggsundersøkinga:

«I tillegg har vi noen spørsmål om funksjonshemning. Med funksjonshemning menes varige helseproblemer som kan medføre begrensninger i det daglige liv. Det kan være nedsatt syn, hørsel eller bevegelighet, lese- og skrivevansker, hjerte- eller lungeproblemer, psykiske lidelser osv. Har du etter din mening en funksjonshemming?»

Dette er ein noko forkorta versjon av den formuleringa som blei brukt til og med 2014, men utan at essensen er endra: "I tillegg har vi noen spørsmål om funksjonshemning. Med funksjonshemning menes fysiske eller psykiske helseproblemer av mer varig karakter som kan medføre begrensninger i det daglige liv. Det kan for eksempel være sterkt nedsatt syn eller hørsel, lese- og skrivevansker, bevegelseshemninger, hjerte- eller lungeproblemer, psykisk utviklingshemning, psykiske lidelser eller annet. Har du etter din mening en funksjonshemning?"

Eit avgjerande aspekt ved denne definisjonen av funksjonshemmning er altså hindringar av *helsemessig* karakter. Opplevinga av å ha ei funksjonshemmning oppstår i eit samspele mellom den helsemessige tilstanden, krav som følgjer av dei daglege oppgåvene når det gjeld funksjonsdugleik, og dei hjelphemidla som er tilgjengelege. Personar med same helseproblem kan i ulik grad oppleve dette som ei funksjonshemmning, bl.a. avhengig av dei rammene han eller ho er omgitt av i det daglege liv, f.eks. heim, nærmiljø, sosialt nettverk og den lokale arbeidsmarknaden. I kapittel 4.3 drøftar vi måleproblem knytta til definisjonen.

Ettersom mange av dei som oppgir å ha ei funksjonshemmning, endrar oppfatning om dette frå det eine året til det andre (sjå kapittel 4.3.), har vi testa ut ei supplerande tilnærming ved å krevje at ein må ha definert seg som funksjonshemma i to etterfølgjande år for å bli medrekna. Ein nærmare omtale er gitt i kapittel 6, og tabellane frå dette prosjektet finst i vedlegg C.

2.2. Andre variablar

Spørsmål 3, om ein tek imot "noen form for økonomiske yteler eller stønader som følge av funksjonshemningen", kan vere problematisk fordi nokre stønader kan ha sitt grunnlag i fleire forhold, og det vil ofte vere usikkert i kva grad sjølvve funksjonshemmingsa har ført til behovet for stønad. Elles må det understrekast at spørsmålet einsidig rettar seg mot økonomiske ytingar og ikkje ytingar i form av ulike hjelpetiltak eller anna bistand av ikkje-økonomisk karakter.

Spørsmål 4 og 5 prøver å kartlegge i kva grad arbeidsevna er redusert som følge av funksjonshemmingsa. Det er tilføydd i spørsmål 4: "Ta i betraktning eventuelle hjelphemidler du har til rådighet." Vurderinga av dette spørsmålet vil nok i ein del tilfelle avhenge av om ein tenkjer spesielt i forhold til den stillinga ein har, eller om ein tenkjer meir generelt i forhold til også andre typar jobbar eller yrke.

Spørsmåla 6-8 gjeld tilpassingar av arbeidssituasjonen i form av fysiske hjelpe-middel og endringar i arbeidsoppgåver eller arbeidstid.

Frå og med undersøkinga i 2011 blir det også spurt om funksjonshemmingsa gjer det vanskeleg å kome seg til og frå ein jobb. Det blir stilt til alle med nedsett funksjonsevne, ikkje berre til dei sysselsette (spørsmål 5a og b).

Spørsmål 13a blir stilt til dei som aldri har hatt noko inntektsgivande arbeid: "Mener du at du kunne ha påtatt deg et inntektsgivende arbeid hvis arbeids-situasjonen ble tilpasset din funksjonshemmning?" Eit slikt spørsmål kan nok verke svært hypotetisk for ein del av dei spurde, særleg for dei eldre, og spesielt om ein ikkje har prøvd å skaffe seg eit arbeid.

Sysselsette er personar som utførte inntektsgivande arbeid i minst ein time i referanseveka, og personar som har eit slikt arbeid, men som var fråverande pga. sjukdom, ferie, løna permisjon e.l. Personar som er inne til førstegongs militærteneste, blir rekna som sysselsette. Dei som deltar i arbeidsmarknadstiltak med løn frå arbeidsgjevar, blir også klassifiserte som sysselsette, til skilnad frå deltakarar på opplæringsstiltak.

Arbeidsledige er personar utan inntektsgivande arbeid som prøvde å skaffe seg slikt arbeid dei siste fire vekene, og som kunne ha teke på seg arbeid innan to veker.

3. Utval og estimering

3.1. Bruttoutval og fråfall

Bruttoutvalet i den ordinære AKU er på om lag 24 000 personar per kvartal i alderen 15-74 år. Målgruppa for tilleggsspørsmåla blir avgrensa til personar i alderen 15-66 år som deltek i undersøkinga for 2. – 7. gong, ikkje første og siste gong (den vanlege prosedyren i AKU er elles slik at ein blir intervjuat åtte gonger i åtte påfølgande kvartal).

Tilleggsspørsmåla skal berre stillast ved *direkte* intervju, dvs. når intervjuobjektet (IO) sjølv blir intervjuat, og ikkje når andre familiemedlem svarer på vegner av IO. Dette gjeld om lag 85 prosent av intervjuata. Denne avgrensinga blir gjort ettersom formalet med undersøkinga er å få kartlagt korleis folk sjølv oppfattar sin situasjon.

I den ordinære AKU, forut for tilleggsspørsmåla, var det i 2. kvartal 2015 eit fråfall på 19,8 prosent, ned 0,3 prosentpoeng frå 2. kvartal 2014. Det innleiande spørsmålet om ein har ei funksjonshemmning blei stilt til 10 775 personar. Dei som svarte ja på dette spørsmålet (1 676 personar), fekk så ein del oppfølgjande spørsmål, som frå og med 2012 er underlagt svarplikt på linje med AKU elles (tidlegare var berre det innleiande hovudspørsmålet obligatorisk, mens resten var frivillig å svare på).

3.2. Estimering

I estimeringa, altså ved utrekninga av oppblåsingsfaktorane, er det tatt omsyn til at tilleggsspørsmåla ikkje blir stilt til heile AKU-utvalet.

Frå og med 2008 blei det gjort ein del endringar i berekningsopplegget, med nye tal også for tidlegare år (Rapportar 2009/10, kap. 3.2). Det nye opplegget gav høgare tal for personar med funksjonshemmning i alt, og prosentdelen auka frå 15 til 17 prosent i aldersgruppa 15-66 år. Talet på sysselsette og arbeidsledige med funksjonshemmning auka òg, men det endra ikkje sysselsettings- og arbeidsløyseprosenten, som er dei viktigaste tala frå undersøkinga.

Den eine endringa i berekningsopplegget var ei tilpassing til endringar som blei innført i AKU generelt frå 2006. Nedre aldersgrense for å vere med i undersøkinga blei sett ned frå 16 til 15 år, og alder blir no rekna på intervjudatidspunktet og ikkje lenger ved utgangen av året. Utover dette blei det òg gjort nokre endringar i sjølve estimeringsmetoden. Det var hovudgrunnen til at talet på personar med funksjonshemmning blei klart høgare enn tidlegare publisert. Spørsmålet i undersøkinga der ein klassifiserer seg som funksjonshemma eller ikkje, blir stilt berre til personar som det er eit direkte intervju med. Dette kan gi ei skeiv samansetjing av utvalet som den nye estimeringsmetoden rettar betre opp enn den gamle.

Vi skal dei nærmeste åra arbeide vidare med å forbetre estimeringsmetoden i AKU generelt med sikte på å redusere den statistiske usikkerheita og kompensere for at det kan bli ei skeiv samansetjing av utvalet som følgje av fråfall. Dette vil kunne gi mindre varians særleg i målinga av talet på personar med funksjonshemmning og gjennom dette også talet på sysselsette i denne gruppa.

4. Feilkjelder og usikkerheit

4.1. Statistisk usikkerheit

Det heftar ei viss statistisk usikkerheit ved tal frå utvalsundersøkingar som AKU. Ved samanlikning av ulike grupper bør ein derfor skjelle til den absolutte storleiken på gruppene og tolke tala i lys av dei usikkerheitsmarginane som gjeld generelt for ei utvalsundersøking. Følgjande oversikt antydar storleiken av standardavviket for ulike estimerte verdiar av kvartalstal med utgangspunkt i nettoutvalet for den aktuelle undersøkinga:

Tabell 4.1 Storleiken på standardavviket for ulike estimerte verdiar

Estimert verdi	Absolutte tal	Standardavvik	I prosent av estimert verdi
5 000	1 100		22,0
7 000	1 200		17,1
10 000	1 500		15,0
20 000	2 200		11,0
30 000	2 600		8,7
40 000	3 000		7,5
50 000	3 500		7,0
60 000	3 700		6,2
70 000	4 000		5,7
100 000	4 900		4,9
200 000	6 700		3,4
300 000	8 100		2,7
400 000	9 200		2,3
500 000	10 000		2,0
1 000 000	12 700		1,3
1 700 000	13 400		0,8
2 000 000	12 700		0,6

Følgjande eksempel illustrerer bruken av tabellen:

Talet på sysselsette med funksjonshemming var 254 000 i 2015. Verdien av standardavviket blir ca 7 400 i dette tilfellet (jf. tabellen over), slik at eit 95-prosents konfidensintervall vil strekkje seg frå om lag 239 000 til 269 000 (dvs. pluss/minus to gonger standardavviket, som angir feilmarginen).

Feilmarginar seier noko om presisjonen på dei estimerte tala for funksjonshemma. Dei er berekna ved å ta omsyn til blant anna utvalstorleik, folketalet og metoden for oppblåsing. Tabellen nedanfor viser dei publiserte sysselsettingsprosentane og eit intervall. «Nedre grense» og «Øvre grense» gir ytterpunktata for kva det verkelege talet sannsynlegvis ligg innanfor, gitt eit 95-prosents konfidensintervall. «Relativ feil» er eit vanleg kvalitetsmål for presisjon og er vist for å vurdere utviklinga over tid.

Når ein lager tal for prosentdel sysselsette vil både teljaren (talet på sysselsette med funksjonshemming) og nemnaren (talet på personar i alt med funksjonshemming) ha statistisk usikkerheit knytta til seg. Variasjonen i teljar og nemnar er ikkje uavhengig av kvarandre. Får vi tilfeldig mange funksjonshemma personar i utvalet, er det sannsynleg at vi også får fleire sysselsette funksjonshemma. Det betyr at tilfeldige svingingar knytta til utvalet eit stykke på veg vil utjamne kvarandre når vi ser på prosentdelen sysselsette.

Tabell 4.2 Prosentdel sysselsette med funksjonshemming. Relativ feil

	Publ. tal	Nedre grense	Øvre grense	Relativ feil
2002	46,0	44,4	47,7	1,8 %
2003	42,4	40,2	44,7	2,7 %
2004	44,6	43,1	46,2	1,8 %
2005	42,8	41,2	44,3	1,9 %
2006	43,1	41,2	44,9	2,2 %
2007	45,3	43,4	47,2	2,1 %
2008	45,3	43,4	47,2	2,2 %
2009	43,1	41,1	45,5	2,2 %
2010	43,6	41,7	45,5	2,2 %
2011	42,3	40,1	44,5	2,7 %
2012	41,0	38,8	43,1	2,7 %
2013	42,7	40,5	44,8	2,5 %
2014	43,1	41,0	45,3	2,5 %
2015	43,4	41,3	45,6	2,5 %

4.2. Skeivt utval?

Som nemnt i kapittel 3 blei tilleggsspørsmåla stilt berre ved *direkte* intervju, det vil seie når intervjuobjektet sjølv blei intervjuaa, ikkje via eit anna familiemedlem. Data frå AKU tyder likevel på at funksjonshemma berre i liten grad er underrepresen-

terte blant dei som blir intervjua direkte, slik at det ikkje kan seiast å ha oppstått ei nemneverdig skeiv samansetjing av utvalet som følge av dette. Den informasjonen som her er utnytta, dreier seg om variabelen "hovudsakleg aktivitet", dvs. kva ein hovudsakleg betraktar seg som, der "arbeidsufør" er ein av svarkategoriane. Dei endringane som blei gjennomførte i estimeringsopplegget frå og med 2008, med verknad også bakover i tid, vil i større grad enn det tidlegare opplegget kompensere for eventuelle problem av denne typen.

4.3. Oppfatning av "funksjonshemming"

Som ved andre intervjuundersøkingar vil svara til ein viss grad avhenge av korleis intervjuobjekta (IO) oppfattar spørsmåla, sjølv om det i utgangspunktet blir gitt ein definisjon eller ei forklaring av kva ein er ute etter. Tilleggsinformasjon i form av intervjuinstruksar blir berre kjent for IO når vedkomande uttrykkjer tvil eller spør eksplisitt om kva som er meint.

Spørsmålet om ein har ei funksjonshemmning er nokså generelt utforma, sjølv om det blir gitt eksempel på kva vi siktar til. Ein alternativ framgangsmåte kunne vere å stille eksplisitte spørsmål om kvart enkelt av ei rekke konkrete helseproblem utan å bruke omgrep som funksjonshemmning eller helseproblem. Det er ein meir kostbar måte å samle informasjon på, og oppgåvebyrda ville auke. Auka oppgåvebyrde vil i sin tur kunne føre til lågare svarprosent særleg blant dei som ikkje har noko helseproblem, og dermed gjere nettoutvalet mindre representativt. Vidare kunne vi få med personar der omfanget av helseproblem var så lite at personen sjølv ikkje oppfatta dette som ei funksjonshemmning. Denne feilkjelda kunne ein rett nok unngå ved også å stille spørsmål om typen og graden av funksjonshemmingsa som helseproblemet medførte, men då ville spørjeskjemaet bli av eit større omfang enn det er rom for i AKU.

I definisjonen av funksjonshemmning inngår som kriterium at helseproblemet skal vere av meir varig karakter, konkretisert til minst seks månader i intervjuinstruksen. I AKU deltek folk kvart kvartal over to år. Av dei som oppgav å ha ei funksjonshemmning i 2014, og som også deltok i undersøkinga i 2015, var det i alt 40 prosent som då hadde endra oppfatning. Ser vi på type helseproblem, er det i all hovudsak personar med ulike typar muskel- og skjeletpoproblemer som endrar svara sine fra eitt år til det neste, nærmare bestemt over halvparten. Dei andre gruppene er svært stabile. Det illustrerer at ein del helseplager i periodar kan vere så små at det ikkje verkar nemneverdig inn på funksjonsevna. I dårlege periodar kan likevel slike plager bli omtalt som eit varig problem.

Eit spørsmål som kan reisast når det gjeld avgrensinga av personar med funksjonshemmning i desse undersøkingane, er om ein får estimert korrekte *nivåtal*. Meir omfattande og detaljerte spørsmålssekvensar kunne ha gitt eit anna og meir korrekt nivå. Ved å spørje på same måten kvar gong, kan ein likevel rekne med at *endringstala* blir brukbare. Hovudpoenget med desse undersøkingane er å få tal for prosentdelen funksjonshemma etter grad av tilknyting til arbeidsmarknaden, ikkje å talfeste gruppa av funksjonshemma totalt. Slike prosentdelar ville ikkje nødvendigvis blitt annleis om nivåtalet var meir korrekt målt, men det kan ha noko å seie når ein ser på utviklinga i desse prosenttala over tid. Derfor vil det vere fornuftig å sjå prosentdelen sysselsette i forhold til nivåtala for funksjonshemma i alt i same periode. Større endringar i nivåtal skuldast truleg at personar med lettare funksjonshemminger, som normalt har ei sterkare tilknyting til arbeidsmarknaden enn andre, er ulikt klassifiserte frå kvartal til kvartal (jf. kapittel 6).

Sidan spørsmålet om funksjonshemmning blir stilt på slutten av ei undersøking om arbeidsmarknaden, kan det vere at mange, særleg dei som er sysselsette, relaterer spørsmålet spesielt til arbeidslivet. For ein som er sysselsett, vil spørsmålet om ein er funksjonshemma gjerne bli relatert til den konkrete jobben personen har.

Dersom jobben er av ein slik art at den ikkje utgjer noko problem, eller er godt tilrettelagt, vil personar med lettare funksjonshemmingar kunne svare at dei ikkje har noko funksjonshemming. For personar med same helsemessige tilstand, men som ikkje har jobb, vil ei vurdering av i kva grad helsa er til hinder for arbeid, knyttast til sjansen for å få seg ein jobb meir generelt. Då kan det lettare føre til at ein oppgir å ha ei funksjonshemming.

5. Hovudresultat

Omfanget av funksjonshemmingar i befolkninga

Nær 17 prosent av befolkninga i alderen 15-66 år oppgav å ha ei funksjons-hemming i 2. kvartal 2015, definert som «varige helseproblem som kan medføre hindringar i det daglege liv». Dette resultatet baserer seg på kva folk sjølv oppfattar som ei funksjonshemming. For å forenkle begrepsbruken i rapporten, blir denne gruppa kalla "funksjonshemma" i staden for "personar med nedsett funksjons-evne", som er den offisielle nemninga. Totalt sett inneber dette at 585 000 personar i den aktuelle aldersgruppa meiner dei har ei funksjonshemming (tabell A1). Dette er eit noko høgare nivå enn i fjar, og det kan ha innverknad på resultata når det gjeld tilknytinga til arbeidsmarknaden. Dei med minst alvorlege helseplager skiftar i mange tilfelle oppfatning om sin status som funksjonshemma frå den eine undersøkinga til den andre, og nettopp desse er i større grad enn dei andre sysselsette.

Av kvinnene var det 19 prosent som hadde ei funksjonshemming, mot 15 prosent av mennene. Ikkje overraskande aukar prosentdelen som er funksjonshemma med alderen. Blant ungdom i alderen 15-24 år var den på 10 prosent i 2. kvartal 2015, mens den kom opp i 32 prosent i aldersgruppa 60-66 år (tabell B1).

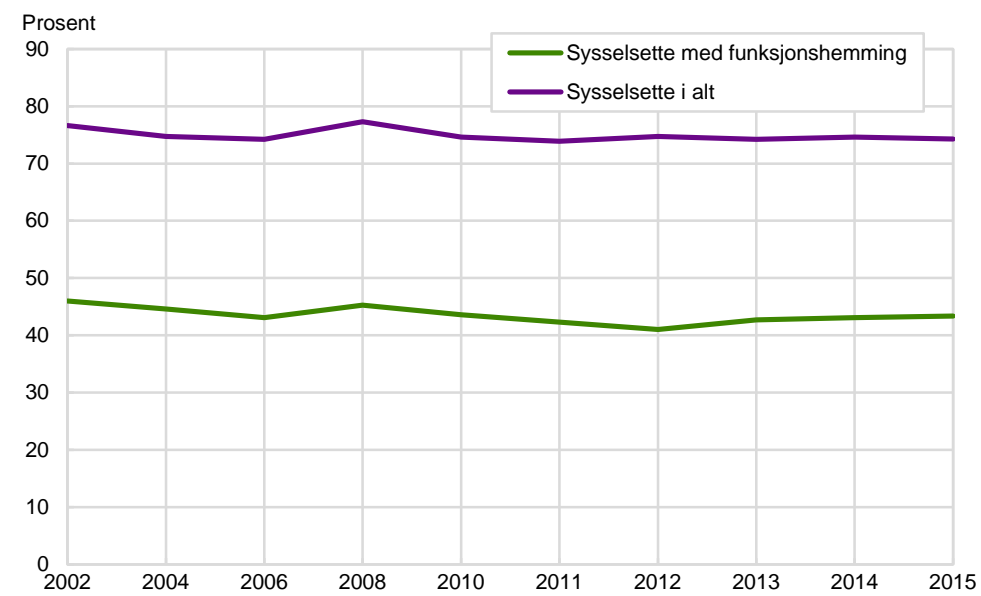
Ei funksjonshemming kan medverke til å avgrense kva type arbeidsoppgåver ein kan utføre. Tre av fire med funksjonshemming oppgav at dette var tilfelle, trass i eventuelle hjelphemiddel dei rådde over (tabell B3).

Yrkesaktivitet

Av dei funksjonshemma var 43,4 prosent sysselsette i inntektsgivande arbeid, mens 2,5 prosent var arbeidsledige i 2. kvartal 2015. Til saman 45,9 prosent av dei funksjonshemma var dermed i arbeidsstyrken, mot 77,8 prosent av befolkninga totalt i alderen 15-66 år. For dei funksjonshemma var dette om lag same nivå som året før, mens det for befolkninga i alt var ein auke på 0,6 prosentpoeng som følgje av høgare arbeidsløyse. Sysselsettingsprosenten for dei funksjonshemma var i 2015 nokså lik for kvinner og menn når ein tar omsyn til feilmarginen (tabell A1).

Frå 2002, då desse undersøkingane starta opp, til 2015 har sysselsettingsprosenten falle med nær tre prosentpoeng for dei funksjonshemma, samanlikna med to prosentpoeng for heile befolkninga (figur 5.1).

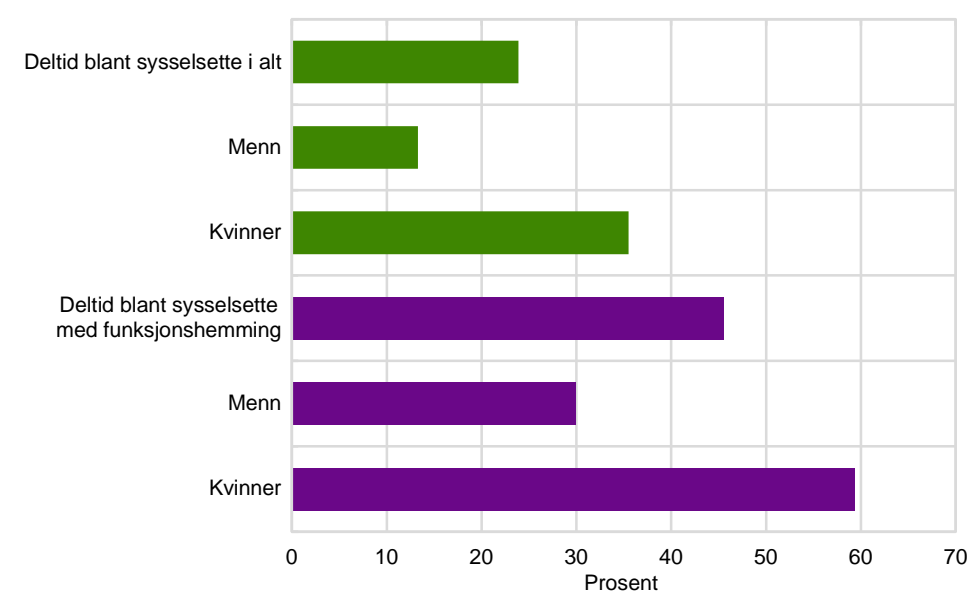
Figur 5.1 Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemmning. Prosent av alle personar i kvar gruppe



Forskjellen i sysselsettingsprosent mellom funksjonshemma og befolkninga totalt er minst blant dei yngste i alderen 15-24 år og størst blant dei i alderen 40-54 år (tabell B1). Blant dei yngste var det i 2015 ein forskjell på 11 prosentpoeng, mens den var på 37 prosentpoeng blant dei eldste.

- Arbeidstid** Av dei som er i arbeid, er det betydeleg fleire på deltid blant dei funksjonshemma enn blant dei sysselsette totalt. I 2015 hadde 46 prosent av dei sysselsette med funksjonshemmning deltidsarbeid, mens dette gjaldt for berre 24 prosent av dei sysselsette i alt. Deltid er klart mest utbreidd for kvinner, både blant funksjonshemma og blant sysselsette i alt. Blant kvinner med funksjonshemmning hadde 59 prosent deltidsarbeid, mot 36 prosent av dei sysselsette kvinnene i alt. For menn var dei tilsvarende tala 30 og 13 prosent (figur 5.2 og tabell A4). Frå 2012 til 2014 var det ein nedgang i prosentdelen med deltidsarbeid blant dei funksjonshemma, men det siste året har den gått litt opp igjen.

Figur 5.2 Sysselsette på deltid blant sysselsette i alt 15-66 år og blant sysselsette med funksjonshemmning, etter kjønn. 2. kvartal 2015. Prosent



<i>Hovudsakleg aktivitet</i>	I AKU blir alle utan inntektsgivande arbeid, og dei som er sysselsette på deltid, spurde om kva dei meiner er deira hovudsaklege aktivitet. Intervjuaren les opp inntil åtte svaralternativ som kan vere aktuelle (yrkesaktiv, student/skoleelev, alderspensjonist, førtidspensjonist, arbeidsufør, heimearbeidande, arbeidsledig, vernepliktig eller anna). Kategorien "yrkesaktiv" omfattar både dei som er sysselsette på heiltid, og dei med deltidsjobb som oppgir yrkesaktivitet som sin hovudsaklege aktivitet. Den største gruppa blant dei funksjonshemma er dei som svarer førtidspensjonist eller arbeidsufør. Dei utgjer 44 prosent, mot 10 prosent for befolkninga i alt 15-66 år (tabell B2). Den nest største gruppa er dei som hovudsakleg ser på seg sjølv som yrkesaktive (36 prosent, mot 68 prosent av befolkninga i alt).
<i>Næringsfordeling</i>	Fordelinga på næringsgrupper blant funksjonshemma i arbeid er nokså lik den som gjeld for sysselsette i alt, med nokre unntak. Det er ein viss overrepresentasjon blant funksjonshemma i helse- og sosialtenester, der 25 prosent i denne gruppa arbeider, mot 20 prosent av dei sysselsette i alt. Denne tendensen ser vi også når det gjeld undervisning, jf. tabell A5. Desse resultata er i tråd med tidlegare undersøkingar.
<i>Yrkesfordeling</i>	Personar med funksjonshemming ser ut til å vere noko underrepresenterte i høgskoleyrke og i akademiske yrke, utanom undervisningsyrke (tabell B8). Det har samanheng med at funksjonshemma generelt har ein lågare prosentdel med høgare utdanning enn befolkninga totalt. Av dei sysselsette med funksjonshemming har 30 prosent universitets- eller høgskoleutdanning, samanlikna med 40 prosent av dei sysselsette i alt (tabell B9).
	Ei av yrkesgruppene der funksjonshemma viser ein tendens til overrepresentasjon, er pleie- og omsorgsarbeidarar.
<i>Utdanningsnivå</i>	Yrkesaktiviteten aukar med stigande utdanningsnivå blant dei funksjonshemma, som den også gjer i befolkninga elles (tabell B9). Mens 44 prosent av dei funksjonshemma med utdanning på vidaregående nivå er i arbeid, gjeld det 64 prosent av dei med høgskole- eller universitetsutdanning på inntil fire år og 77 prosent av dei med høgare utdanning enn dette.
<i>Tilsettingsform (fast/mellombels)</i>	Åtte prosent av dei tilsette med funksjonshemming hadde ei mellombels tilsetting i 2. kvartal 2015, som for dei tilsette i alt (tabell A8). Desse tala har vore nokså stabile dei siste åra, når ein tar omsyn til feilmarginen.
<i>Mottak av stønader</i>	64 prosent av alle med funksjonshemming oppgav å motta ein eller fleire stønader som følgje av funksjonshemminger i 2. kvartal 2015 (tabell B11). Av dei sysselsette med funksjonshemming var 38 prosent stønadsmottakarar.
	Fleire kvinner enn menn mottok stønad. Av dei funksjonshemma i alt gjaldt det 68 prosent av kvinnene og 59 prosent av mennene. Blant funksjonshemma i arbeid var tala respektive 46 og 29 prosent.
	Desse tala over stønadsmottak har vore relativt stabile over fleire år.
<i>Ønske om arbeid blant ikkje-sysselsette</i>	Av dei 325 000 funksjonshemma som ikkje var sysselsett i 2. kvartal 2015, var det 87 000, eller 27 prosent, som ønskte seg eit arbeid (tabell A15). Denne prosentdelen har stort sett halde seg på same nivå sidan desse undersøkingane starta opp i 2002, når ein tar omsyn til feilmarginen i AKU. I befolkninga i alt som ikkje var i arbeid, var det i aldersgruppa 15-66 år 36 prosent som uttrykte ønske om arbeid i 2015.

Ikkje alle som ønsker arbeid, oppfyller alle vilkåra for å bli rekna som arbeidsledige. Av dei 87 000 funksjonshemma med ønske om arbeid var det 18 prosent, eller 15 000, som blei klassifiserte som arbeidsledige i 2015. Til samanlikning var det 250 000 ikkje-sysselsette i heile befolkninga som ønska arbeid, og av dei blei 38 prosent, tilsvarande 122 000, rekna som arbeidsledige.

*Funksjonshemma
klassifiserte som
arbeidsledige*

Dei 15 000 arbeidsledige med funksjonshemmning utgjorde 12 prosent av dei ledige totalt i 2. kvartal 2015, mot 16 prosent året før. I prosent av personar med funksjonshemmning i alt var arbeidsløysa for denne gruppa på 2,5 prosent i 2. kvartal 2015, mot 3,5 prosent i befolkninga totalt 15-66 år. Samanlikna med fjarøret var det inga signifikant endring i arbeidsløysa for dei funksjonshemma, mens det i befolkninga totalt var ein auke på 0,9 prosentpoeng, som tilsvarte 31 000 fleire ledige (tabell A1).

Type helseproblem

Rygg- eller nakkeproblem er det helseproblemet som er mest utbreidd blant dei som oppgir å ha ei funksjonshemmning i denne undersøkinga (29 prosent). Problem med bein/føter og hender/armar blir oppgitt av respektive 22 og 17 prosent (tabell A2). Ein må her vere merksam på at kvar person kan ha oppgitt meir enn eitt helseproblem. Det er eit særleg stort overlapp mellom desse førstnemnde problema. Totalt sett oppgir om lag halvparten av dei funksjonshemma eitt eller fleire av desse muskel- og skjelettpotema, og kvar femte av desse eit anna problem i tillegg.

Utover dette er det 16 prosent av dei funksjonshemma som oppgir psykiske problem, sju prosent hjarte- og karsjukdomar og fem prosent lunge- og pusteproblem. Over tid er det ingen store endringar i fordelinga på dei ulike typane av helseproblem.

Redusert arbeidsevne

Av dei funksjonshemma i arbeid oppgir 61 prosent at funksjonshemmninga avgrensar kva type arbeidsoppgåver dei kan utføre, gitt eventuelle hjelpemiddel som dei rår over (tabell A9). 53 prosent oppgir at funksjonshemmninga avgrensar kor mykje dei kan arbeide, dvs. arbeidstida per dag eller veke (tabell A10). Frå 2002 til 2011 var det ein nedgang i desse tala for kvinner, men berre små endringar for menn. Frå 2011 til 2012 gjekk tala for kvinnene opp igjen og nærma seg nivået frå 2002. Frå 2013 til 2014 var det ein viss nedgang for både menn og kvinner, men elles berre mindre endringar.

Det er ei overvekt av kvinner blant dei som oppgir at funksjonshemmninga avgrensar kor mykje dei kan arbeide (61 prosent for kvinner, mot 44 prosent for menn). Dette avspeglar seg i prosentdelen deltidsarbeidande, sjå avsnittet om arbeidstid ovanfor. Det er også fleire kvinner enn menn som oppgir at funksjonshemmninga avgrensar kva type arbeidsoppgåver dei kan utføre (67 prosent mot 54 prosent).

Transport til og frå jobb

Frå og med undersøkinga i 2011 blir det også spurt om funksjonshemmninga gjer det vanskeleg å kome seg til og frå ein jobb. Ein av tre personar med funksjonshemmning oppgav i 2015 at dei har problem med transport; halvparten av dei som ikkje var i arbeid, og kvar tiande person som var i arbeid (tabell B4).

*Når funksjonshemmninga
oppstod*

Om lag 40 prosent av dei tilsette med funksjonshemmning oppgir at funksjonshemmninga oppstod etter at dei hadde byrja i nåverande jobb. Dette er på same nivå som i dei fleste tidlegare undersøkingane (tabell A11).

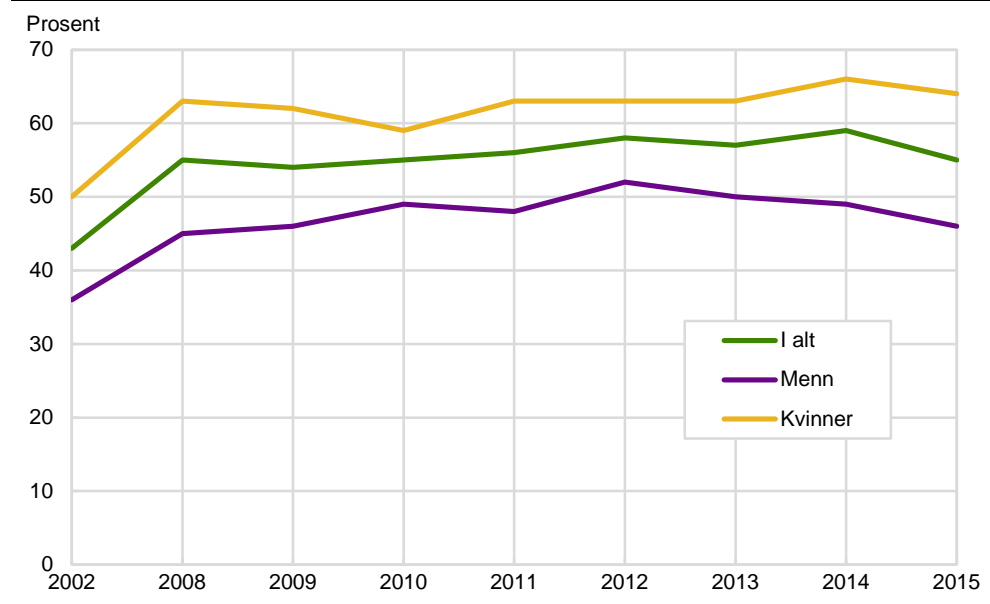
Tilrettelegging av arbeidet

Tilsette med funksjonshemmning blir spurde om arbeidssituasjonen er blitt tilpassa funksjonshemmninga. Det framkom i 2015 at 56 prosent hadde fått tilpassingar i form av endringar i arbeidsoppgåvene, i arbeidstida eller fysisk tilrettelegging av arbeidsplassen. Dette er om lag som dei åtte siste åra når ein tar omsyn til

feilmarginen. Sett i forhold til 2. kvartal 2002, då dette spørsmålet var med for første gong, er det ein auke på 13 prosentpoeng, noko som kan ha samanheng med IA–avtalen (figur 5.3 og tabell A12).

Av dei som *ikkje* hadde fått arbeidssituasjonen tilpassa funksjonshemminga, svarte 16 prosent at det var *behov* for slik tilpassing. Av dei som alt hadde fått noka tilrettelegging, hadde 20 prosent behov for *endå meir* (tabell A13 og A14). Desse resultata er på om lag same nivå som for dei fem føregåande åra, når ein tar omsyn til feilmarginen.

Figur 5.3 Tilsette 15-66 år med funksjonshemmning som har fått tilpassingar i arbeidssituasjonen, etter kjønn. Prosent



6. Tidsserie basert på ein alternativ definisjon

6.1. Bakgrunn og formål

Ettersom det viser seg at nær 40 prosent av personane med funksjonshemmning skiftar vurdering av seg sjølv som funksjonshemma frå eitt år til det neste, kan det innvendast at målinga av fenomenet funksjonshemma blir for brei. Det kan også vere slik at den gruppa av dei funksjonshemma som skiftar oppfatning av seg sjølv som funksjonshemma, gir større svingningar i tidsserien enn om ein hadde hatt ein strengare definisjon.

At så mange skiftar oppfatning om eiga funksjonshemmning, definert som ”varige helseproblemer som kan medføre begrensninger i det daglige liv”, er ikkje noko klart signal om därleg kvalitet på undersøkinga, men eit uttrykk for at mange personar har helseplager av ein slik type at utslaga varierer mykje over tid (eventuelt at dei ikkje lenger har eit helseproblem). Ser vi på type helseproblem, er det i all hovudsak personar med ulike typar muskel- og skelettproblem som endrar svara sine frå det eine året til det andre, nærmare bestemt halvparten. Dei andre gruppene er svært stabile.

Det kan også argumenterast for at dei som oppfattar seg som funksjonshemma i to etterfølgjande år, er kvalitativt ei anna gruppe av funksjonshemma enn dei som skiftar oppfatning. Dermed kan det vere ei noko anna tilnærming som er aktuell for desse når det gjeld innretting av tiltak relatert til delmål 2 i IA–avtalen om i større grad å inkludere personar med nedsett funksjonsevne i arbeidslivet.

På denne bakgrunn har vi prøvd ut supplerande mål for å kunne lage ein tidsserie for prosentdelen sysselsette blant dei funksjonshemma mest mogleg fri for forstyrringar som skuldast denne typen skifte av status. Ein måte er å sette som krav at ein må ha hatt status som funksjonshemma to år på rad for å bli inkludert. Ein annan måte er å skilje mellom ulike hovudgrupper av helseproblem eller «diagnosar», på bakgrunn av at nokre verkar å vere mindre varige enn andre. For det tredje kan vi kople på data frå NAV og sjekke historikken når det gjeld stønadsmottak som følgje av funksjonshemminga for dei som inngår i AKU-utvalet.

Formålet er å vise korleis tilpassinga på arbeidsmarknaden blir når ein bruker ein strengare definisjon av funksjonshemma enn det som er gjort tidlegare, eller skil mellom nokre hovudgrupper av funksjonshemma i utgangspunktet. Med ein slik revisjon forventar vi ein tidsserie der svingingane over tid som følgje av at folk skiftar status, er redusert. Derimot vil svingingar som følgje av tilfeldigheiter ved utvalet framleis vere der, og faktisk bli noko større ved at storleiken på utvalet som inngår i estimeringa, blir mindre.

6.2. Faglege problemstillingar

Sidan AKU er ei utvalsundersøking, er det slik at den relative utvalsusikkerheita aukar jo mindre gruppe ein gir tal for. Det å stramme til definisjonen, for eksempel ved at ein må ha oppgitt å vere funksjonshemma i to etterfølgjande år, vil i vesentleg grad redusere talet på respondentar vi skal lage statistikk på grunnlag av. Berekning av kvaliteten for denne gruppa er også meir komplisert enn elles. På den eine sida vil redusert utval gi meir uvisse, men på den andre sida vil større stabilitet i variabelen funksjonshemma gi mindre uvisse. Ut frå førebelse berekningar kan vi konkludere med merkbart større feilmarginar for denne gruppa enn for dei funksjonshemma sett under eitt, slik desse er berekna i kapittel 4 (tabell 4.2) når det gjeld prosentdelen sysselsette. Det betyr bl.a. at vi ikkje kan slå fast sikkert at sysselsettinga i gruppa har auka frå 2013 til 2014 (sjå tabell 6.2 i avsnitt 6.4).

For nye intervjuobjekt må vi dessutan avvente resultata av undersøkinga også for året etter. Sidan populasjonen blir noko mindre enn tidlegare, må også estimeringsopplegget justerast.

Den andre tilnærminga, å samanlikne utviklinga i prosentdelen sysselsette for funksjonshemma inndelt i nokre hovudgrupper etter type helseproblem, kan derimot byggje på det vanlege estimeringsopplegget utan å bruke informasjon frå åra før og etter. Men om vi skulle halde utanfor den gruppa som i størst grad skiftar status frå det eine året til det andre, personar med muskel- og skjelettpproblem, ville restutvalet utgjere berre halvparten av det opprinnelige utvalet. Dermed ville den statistiske usikkerheita bli desto større og dermed kunne bidra til større svingingar i tidsserien.

Den tredje tilnærminga, å kople på registerdata over stønadshistorikk, vil også åpne for å bruke den ordinære estimeringa. Rett nok har vi eit spørsmål i tilleggsundersøkinga om mottak av stønader, men ikkje om historikken. Ved å bruke registerdata vil vi kunne sette som krav at stønadsmottaket skal ha vart ei viss tid, mest for å unngå heilt nye tilfelle av funksjonshemmingar. Også med denne tilnærminga vil den gruppa som oppfyller dei strengare krava, bli så mykje mindre enn dei funksjonshemma totalt at endringar i tidsserien i endå større grad vil ligge innanfor feilmarginen.

Sidan eit hovedpoeng med analysen er å jamføre dei nye tala med dei som alt er publiserte for funksjonshemma, vil vi kunne utnytte dei tabellprogramma som finst frå før. Vi må rett nok skjere kraftig ned på tabellomfanget ut frå at talet på

observasjoner blir for få i dei fleste tilfelle, gitt den auken i usikkerheita vi får ved å avgrense den massen som inngår i beregningsgrunnlaget. Når andre variablar enn sysselsettingsstatus blir brukt i fordelinga, blir tala som regel for små og usikre til å kunne belyse utviklinga over tid på ein statistisk forsvarleg måte.

6.3. Nærmore om dei ulike opplegga

Funksjonshemma to år på rad

Det å stramme til definisjonen ved at ein må oppgi å vere funksjonshemma to etterfølgjande år, vil i seg sjølv redusere talet vi skal lage statistikk om, med om lag 40 prosent. Dessutan er det slik at ikkje alle som får spørsmåla om funksjonshemming i 2. kvartal kvart år, også var med i undersøkinga det føregåande året. Det er berre ein tredel av utvalet eit gitt år som også var med året før. Dette kan ein likevel kompensere for ved også å kople mot undersøkinga året etter. Den statistikken vi lagar pr. 2. kvartal kvart år, dekker normalt 6 av 8 underutval i AKU, mens utvalsplanen er slik at vi med opplegget skissert over, vil dekke 4 av underutvala, dvs. 12 000 i bruttoutvalet. I praksis vil nettoutvalet vere mindre på grunn av fråfall, at spørsmåla berre blir stilt ved direkte intervju (ikkje svar via familiemedlem) og at vi også avgrensar utvalet til personar i alderen 15-66 år, ikkje alle opp til 74 år som elles i AKU. Sidan undersøkinga i 2009 vart lagt til 4. kvartal i staden for 2. kvartal, er det ikkje berekna tal for 2008 og 2009 i denne tidsserien.

I 2011 var samansetjinga av utvalet noko annleis når det gjeld kva for puljer som var med i 2. kvartal som følgje av vår tilpassing til Eurostat si tilleggsundersøking om dette temaet. Det betyr at talet på respondentar som ligg til grunn for 2011-tala, og langt på veg også for 2012-tala, blei lågare enn for dei andre åra. Utover det varierer talet på respondentar frå år til år ettersom fråfallet har variert tilsvarende.

Denne tidsserien vil ligge eitt år på etterskot samanlikna med den ordinære publiseringa i september kvart år. Det skuldast at vi for nye intervjuobjekt må avvente resultata av undersøkinga også for året etter. *Berekninga av reviderte tal for 2014 vil altså hente informasjon frå så vel året før som året etter, men med utgangspunkt i 2014-undersøkinga når det gjeld vektinga av resultata.* I praksis tyder det at dei nye 2014-tala vil gjelde dei som hadde status som funksjonshemma i 2014 og i 2013 eller i 2015, avhengig av kva for pulje dei tilhøyrt.

Avgrensing ut frå type helseproblem

Den gruppa som i langt større grad enn andre skiftar status fra det eine året til det andre med omsyn til det å vere funksjonshemma, personar med muskel- og skjeletpproblem, utgjer om lag halvparten av alle funksjonshemma i utvalet, slik at utvalsusikkerheita vil slå desto sterkare ut for restgruppa, som er svært stabil med omsyn til status som funksjonshemma. Av dei med muskel- og skjeletpproblem skifta over halvparten status som funksjonshemma frå 2013 til 2014, mens for andre typar helseproblem gjaldt dette berre mellom 0,5 og 7 prosent, med unntak av restgruppa «andre» med 17 prosent.

Likevel er det ikkje uproblematisk å ekskludere personar med denne typen helseproblem frå den gruppa vi skal lage statistikk for. Statens arbeidsmiljøinstitutt påpeikar at «Muskel- og skjelettlidelser er den hyppigste årsaken til både langvarig sykefravær og uførepensjon i Norge.» Å halde utanfor ei så stor gruppe av dei funksjonshemma som dette, vil bidra til at den gruppa vi sit igjen med i utvalet, vanskeleg kan seiast å vere representativ for den populasjonen vi skal lage statistikk for. Sjølv om vel halvparten av dei skiftar status frå det eine året til det andre, er det likevel slik at den andre halvparten definerer seg som stabilt funksjonshemma. Som det framgår i avsnitt 6.4. utgjer nettopp desse personane ein svært stor del av dei funksjonshemma også når ein set som krav å ha ei funksjonshemmning to år på rad.

Det er også slik at sjølv helseplager som varierer over tid med omsyn til korleis og kor mykje dei slår ut, kan ha innverknad på tilknytinga til arbeidsmarknaden, altså det som vi er ute etter å måle. På denne bakgrunn har vi valt å ikkje gå vidare med denne tilnærmingsmåten.

Krav om stønadsmottak

Den tredje tilnærminga var å kople på registerdata over stønadshistorikk. Ifølge intervjudata frå tilleggsundersøkinga mottar to av tre stønad i samband med funksjonshemminga. Nær 90 prosent av desse mottar anten uførepensjon eller arbeidsavklaringspengar. Nokre av desse vil vere nye tilfelle, f.eks. ved at dei i nyare tid har fått ei funksjonshemmning. Ved å bruke registerdata vil vi kunne sette som krav at stønadsmottaket skal ha vart ei viss tid, for at ikkje nye tilfelle av funksjonshemmning skulle forstyrre tidsserien. Ein veikskap ved denne tilnærminga vil vere at vi dermed utelet ein del personar med varige funksjonshemminger som anten greier seg utan stønader, eller som har motteke ein annan type stønad enn dei som inngår i vår analyse (for eksempel stønad til bilkjøp).

I 2014 gjorde vi ei samankopling av data frå AKU-tillegget og opplysningar frå NAV sitt Arena-register og data om uførepensjon for å sjå i kor stor grad dei funksjonshemma kunne gjenfinnast der, og i tilfelle kva status dei har hos NAV og kva for ytingar dei eventuelt mottar (ytingar som sjukepengar, grunn- og hjelpestønad, samt alderspensjon, var likevel ikkje medrekna). I 2. kvartal 2014 var knapt 72 prosent av dei funksjonshemma ifølgje tilleggsundersøkinga til AKU registrert hos NAV; 61 prosent som mottakarar av økonomiske ytingar og 10 prosent utan slike ytingar, men med ein annen status i NAV-systemet. Prosentdelen var lågast blant dei yngste (15-24 år), med bare 36 prosent, mens den var høgst blant dei eldste (55-66 år), med 82 prosent. Dette har samanheng med at prosentdelen som mottar uførepensjon, aukar med alderen, frå 11 prosent i aldersgruppa 25-39 år til 64 prosent i alderen 55-66 år.

I 2. kvartal 2014 mottok 40 prosent av dei funksjonshemma uførepensjon ifølgje data frå NAV. Nøyaktig same prosentdel gir tilleggsundersøkinga til AKU. Også for tidlegare år er det godt samsvar. Det kan verke noko overraskande om ein har lagt til grunn at ein del ville vegre seg mot å gi riktige svar på slike spørsmål i ei intervjuundersøking. Grunnen til at vi spør om mottak av stønader i tillegget til AKU, og ikkje berre koplar på registerdata, er at vi ikkje kan vente med publiseringa av nye tal til slike registerdata er blitt oppdaterte. Dessutan kan det vere at ein del intervjuobjekt ikkje kjener namnet på den ytinga dei mottar.

For arbeidsavklaringspengar er det ikkje fullt så godt samsvar, med eit avvik på tre prosentpoeng i 2014: 20 prosent ifølgje NAV sine registertal og 17 prosent ifølgje svara i AKU-tillegget. Også for tidlegare år var registertala noko høgare enn AKU-tala.

Når ein set som krav at ein skal ha motteke anten arbeidsavklaringspengar eller uførepensjon i minst tre år før undersøkingsåret, viser det seg at knapt halvparten (48 prosent) av dei funksjonshemma i 2014 hadde motteke slike stønader i perioden 2011-2013. For denne gruppa låg prosentdelen sysselsette på 21 prosent, samanlikna med 43 prosent for alle funksjonshemma i 2014. Spørsmålet er om ikkje dette blir ei altfor lita gruppa til å lage tidsseriar for, i og med at endringstala i endå større grad enn for dei funksjonshemma i alt vil ligge innanfor feilmarginen. Det ville også innebere at over halvparten av dei som sjølv meiner å ha ei funksjonshemmning, blir ekskludert frå gruppa av funksjonshemma, som dermed blir svært strengt definert, spesielt med tanke på at desse undersøkingane primært er retta mot å måle tilknytinga til arbeidsmarknaden. I praksis er det svært få av dei med uførepensjon som skiftar status på arbeidsmarknaden.

6.4. Resultat

Status som funksjonshemma to år på rad

Resultata frå den reviderte tidsserien som er laga ut frå kravet om å ha status som funksjonshemma minst to år på rad, ser ut til å oppfylle formålet eit stykke på veg: å få informasjon om tilknytinga til arbeidsmarknaden for ei meir homogen gruppe (vedvarande funksjonshemming). Som det framgår av endringstala i tabell 6.1, blir svingingane i tala frå år til år vanlegvis noko mindre med revidert opplegg enn med det ordinære. Det gjeld både for prosentdelen funksjonshemma og for prosentdelen sysselsette med funksjonshemming.

Samtidig medfører den reviderte metoden større statistisk usikkerheit i tala, til dømes for prosentdelen sysselsette, som er det mest sentrale målet i denne samanheng. Metoden er derfor ikkje eigna for detaljerte fordelingar langs andre variablar. I slike tilfelle gir vi derfor tal berre for dei to siste åra, og tar også med kor mange respondentar som ligg til grunn i kvar gruppe. Talet på respondentar var særleg lågt i 2011 og 2012, jamfør pkt. 6.3.

Om vi ikkje berre ser på dei årlege endringstala for åra 2010-2014 kvar for seg, men ser på heile perioden 2007-2014 under eitt, er det berre små skilnader mellom dei to opplegga. Dei publiserte tala for prosentdelen funksjonshemma i alt viser ein nedgang på 1,5 prosentpoeng (eller 8,9 prosent), mens dei reviderte tala gir ein nedgang på 1,2 prosentpoeng (eller 10,3 prosent). I den ordinære tidsserien var talet høgast i 2010, mens det i den reviderte serien var høgast i 2007.

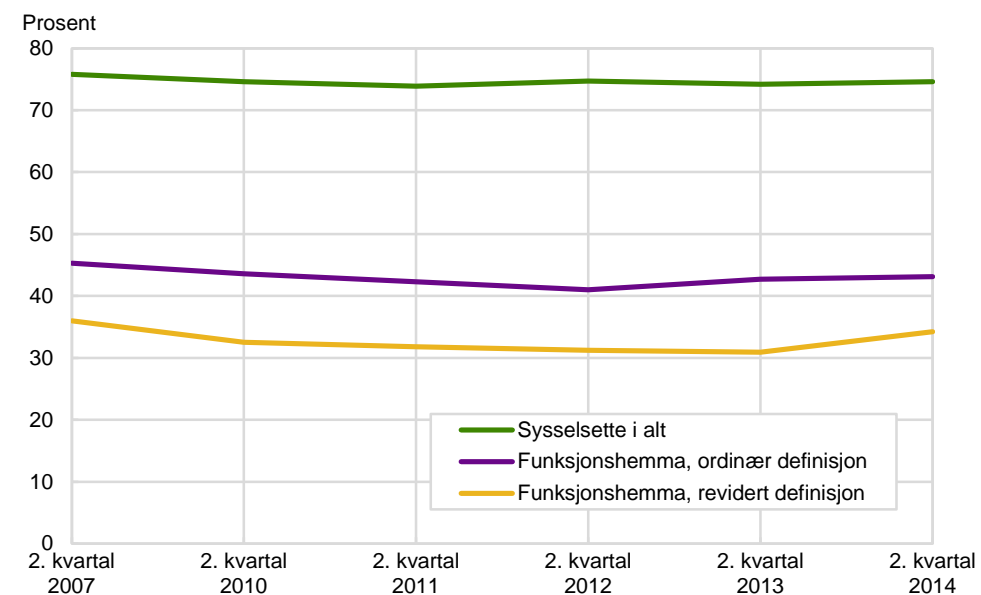
Heller ikkje for prosentdelen sysselsette med funksjonshemming var det nokon større skilnad på endringstala for perioden under eitt. Frå 2007 til 2014 var det ein nedgang på 2,1 prosentpoeng (4,6 prosent) i den ordinære tidsserien og ein nedgang på 1,8 prosentpoeng (5 prosent) i den reviderte serien. Også her var det slik at 2007 utmerkar seg med dei høgaste verdiane, særleg i den reviderte serien. Den reviderte serien gir også eit relativt høgt tal for 2014.

Om vi også ser på *nivåtala*, viser det seg at prosentdelen personar med funksjonshemming i befolkninga blir 5-6 prosentpoeng lågare med det reviderte opplegget enn med det vanlege, dvs. ned frå rundt 15-17 prosent til 10-12. Dei absolutte tala for sysselsette med funksjonshemming blir halvert, og prosentdelen sysselsette går ned med mellom 9 og 12 prosentpoeng, frå 41-45 prosent til 31-36 i perioden 2007-2014. Det skuldast altså den innstramminga som er gjort ved at vi ikkje medreknar dei som skiftar status som funksjonshemma frå det eine året til det andre. Blant dei som oppgav å ha ei funksjonshemming berre eitt av åra, var 59 prosent sysselsette i 2013.

I befolkninga totalt i alderen 15-66 år var 74,2 prosent sysselsett i 2. kvartal 2013 (tabell 6.1.). Om vi held utanom alle personar med funksjonshemming, aukar talet til 82,4 prosent, det vil seie 23 prosentpoeng over nivået for dei som hadde ei funksjonshemming eitt av åra, og 52 prosentpoeng over nivået for dei med funksjonshemming to år på rad.

Tabell 6.1 Prosentdel sysselsette 15-66 år i alt og etter ulike definisjonar av funksjonshemming. 2. kvartal 2013

	Prosentdel sysselsette
I alt	74,2
Ikkje funksjonshemma	82,4
Funksjonshemma i alt	42,7
Funksjonshemma berre eitt av åra	59,4
Funksjonshemma to år på rad	30,9

Figur 6.1 Prosentdel sysselsette med funksjonshemming etter ordinær og revidert definisjon**Tabell 6.2. Personar i alt og sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter arbeidsstyrkestatus**

	2. kvartal 2007	2. kvartal 2010	2. kvartal 2011	2. kvartal 2012	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014
Status som funksjonshemma to år på rad						
Personar med funksjonshemming. 1 000	373	366	345	350	370	365
Prosentdel av personar i alt	11,7	11,0	10,2	10,2	10,7	10,5
Talet på respondentar	790	519	304	452	593	557
Publiserte tal etter ordinært opplegg						
Personar med funksjonshemming. 1 000	537	574	542	521	574	539
Prosentdel av personar i alt	16,9	17,2	16,0	15,2	16,6	15,4
Sysselsette med funksjonshemming. 1 000	243	251	230	214	245	232
Prosentdel av funksjonshemma i alt	45,3	43,6	42,3	41,0	42,7	43,1
Endring i prosentpoeng frå året før						
Status som funksjonshemma to år på rad						
Prosentdel funksjonshemma i befolkninga			-0,8	0,0	0,5	-0,2
Prosentdel sysselsette med funksjonsh.			-0,7	-0,6	-0,3	3,3
Publiserte tal etter ordinært opplegg						
Prosentdel funksjonshemma i befolkninga			-1,2	-0,8	1,4	-1,2
Prosentdel sysselsette med funksjonsh.			-1,3	-1,3	1,7	0,4
Endring i prosent frå året før						
Status som funksjonshemma to år på rad						
Prosentdel funksjonshemma i befolkninga			-7,3	0,0	4,9	-1,9
Prosentdel sysselsette med funksjonsh.			-2,2	-1,9	-1,0	10,7
Publiserte tal etter ordinært opplegg						
Prosentdel funksjonshemma i befolkninga			-7,0	-5,0	9,2	-7,2
Prosentdel sysselsette med funksjonsh.			-3,0	-3,1	4,1	0,9

I tabellar med fordeling også på andre variablar (vedlegg C) blir som nemnt tala endå mindre og relativt sett desto meir usikre. I endå større grad enn ved bruk av dei ordinære tala, vil *endringstala* etter den alternative definisjonen ligge innanfor feilmarginen. For å illustrere større skilnader i nivåtal, kan slike fordelingar likevel vere formålstenlege.

Som nemnt i kapittel 5 er det mange av dei funksjonshemma som oppgir meir ein eitt muskel- og skjelettpproblem. Når ein tar omsyn til slike overlapp, viser det seg at ein tredel av dei funksjonshemma som hadde status som funksjonshemma to år på rad, hadde minst eitt av desse problema, utan å ha noko anna i tillegg. Om vi også inkluderer dei som hadde andre helseproblem, får vi som resultat at nær halvparten av dei med stabil funksjonshemming hadde muskel- og skjelettpproblem (jf. tabell C2). Frå 2013 til 2014 skifta over halvparten av dei med denne typen problem status som funksjonshemma, mens for andre typar helseproblem gjaldt dette berre mellom 0,5 og 7 prosent, med unntak av restgruppa «andre» med 17 prosent. Dei med muskel- og skjelettpproblem utgjer ei så stor gruppe av dei funksjonshemma i utgangspunktet at dei også med ein strengare definisjon vil vere den klart største. Også for personar med andre typar helseproblem er det trass alt ein viss prosentdel som skiftar status, og som dermed ikkje lenger blir medrekna som funksjonshemma etter denne alternative definisjonen.

Deltidsarbeid er betydeleg meir utbreidd blant dei funksjonshemma enn blant dei sysselsette i alt. Med ein strengare definisjon av funksjonshemma blir denne skilnaden endå meir markant (tabellane C3 og A4).

For dei som har hatt status som funksjonshemma minst to år på rad, er det ein større prosentdel stønadsmottakarar enn for totalen, nærmare bestemt vel 50 prosent mot 41 prosent i 2013 og 2014 (tabell C4 og A7). Det er i all hovudsak ein høgare prosentdel med uførepensjon og arbeidsavklaringspengar som ligg til grunn for dette.

Med den nye definisjonen er det, ikkje overraskande, ein klart større prosentdel av dei sysselsette som oppgir at funksjonshemminga avgrensar kva type arbeidsoppgåver dei kan utføre, og kor mykje dei kan arbeide (tabell C5-6 og A9-10). Det er også fleire som har fått arbeidssituasjonen tilpassa funksjonshemminga (tabell C7 og A12).

7. Bruttostraumar blant funksjonshemma på arbeidsmarknaden

I dette kapitlet skal vi sjå korleis personar med funksjonshemming skiftar status på arbeidsmarknaden frå det eine året til det andre, basert på dei som deltar i AKU to år på rad (for denne gruppa gjeld det normalt ein tredel av utvalet). Den statistiske usikkerheita er større for desse tala enn det som normalt gjeld for AKU, sidan storleiken på utvalet for slike paneldata er mindre.

Av dei som begge år oppgav å ha ei funksjonshemming, var det om lag 85 prosent som hadde same status på arbeidsmarknaden to år på rad i perioden 2005-2008. Ein tredel var sysselsett to år på rad, mens halvparten var utanfor arbeidsstyrken (tabell 7.1). Etter den tid har rundt 90 prosent hatt same status to år på rad; om lag ein tredel sysselsette og over halvparten utanfor arbeidsstyrken. Mellom 2014 og 2015 var det 86 prosent som hadde same status.

Mens første del av tabell 7.1. viser overgangar for dei som oppgav å ha ei funksjonshemming begge år, gjeld siste del dei som blei rekna som funksjonshemma berre det første året (om lag 34 prosent for åra 2012-2013, 37 prosent for 2013-

2014 og 40 prosent for 2014-2015). Prosentdelen som var i same status begge år, skil seg berre lite frå dei som var funksjonshemma begge år. Men dei som i mellomtida hadde endra vurdering av seg sjølv som funksjonshemma, har ein klart høgare prosentdel sysselsette på begge tidspunkt. Det indikerer at deira helseproblem er mindre alvorleg, eller av ein annan type, enn for dei som reknar seg som funksjonshemma begge år.

Tabell 7.1 Overgang mellom arbeidsmarknadsstatusar frå eitt år til eit anna. Prosent av funksjonshemma i alt.

	2007- 2008	2011- 2012	2012- 2013	2013- 2014	2014- 2015
Funksjonshemma begge år	100	100	100	100	100
Same status	86,0	91,1	88,9	88,9	86,3
Sysselsett	35,0	32,2	32,5	36,8	37,6
Arbeidsledig	0,8	0,3	0,0	0,7	0,0
Utanfor arbeidsstyrken	50,2	58,6	56,4	51,4	48,7
Overgang frå sysselsett	7,9	5,9	7,3	4,9	7,5
Til arbeidsledig	0,8	0,3	0,7	0,0	0,4
Til utanfor arbeidsstyrken	7,1	5,6	6,6	4,9	7,1
Overgang frå arbeidsledig	0,8	1,0	2,0	1,8	1,9
Til sysselsett	0	0,7	1,0	0,4	0,0
Til utanfor arbeidsstyrken	0,8	0,3	1,0	1,4	1,9
Overgang frå utanfor arbeidsstyrken	5,3	1,9	2,0	4,5	4,1
Til sysselsett	4,8	1,6	1,0	2,8	3,4
Til arbeidsledig	0,5	0,3	1,0	1,7	0,7
Funksjonshemma berre første år	100	100	100	100	100
Same status	86,3	88,1	85,5	89,0	83,8
Sysselsett	63,4	57,9	62,7	68,0	62,6
Arbeidsledig	0	0	0,6	0,6	0,0
Utanfor arbeidsstyrken	22,9	30,2	22,2	20,4	21,2
Overgang frå sysselsett	4,9	5,0	7,6	4,7	8,9
Overgang frå arbeidsledig	2,4	2,0	3,2	2,3	3,4
Overgang frå utanfor arbeidsstyrken	6,3	5,0	3,8	4,1	3,9

I tabell 7.2. ser vi på aldersgruppene 15-54 år og 55-66 år kvar for seg. I alderen 15-54 år var 48 prosent sysselsett begge år, mens 36 prosent var utanfor arbeidsstyrken. Blant dei eldre var 24 prosent sysselsett og 66 prosent utanfor arbeidsstyrken begge år. Skifte av status frå å vere sysselsett til å gå ut av arbeidsstyrken gjaldt for sju prosent i begge gruppene.

Tabell 7.2 Overgang mellom arbeidsmarknadsstatusar fra eitt år til eit anna etter aldersgrupper. Prosent av funksjonshemma begge år i alt. 2014–2015

	15-54 år	55-66 år
Funksjonshemma begge år	100	100
Same status	83,5	89,7
Sysselsett	48,0	23,9
Arbeidsledig	0,0	0,0
Utanfor arbeidsstyrken	35,5	65,8
Overgang frå sysselsett	7,9	6,8
Til arbeidsledig	0,7	0,0
Til utanfor arbeidsstyrken	7,2	6,8
Overgang frå arbeidsledig	3,3	0,9
Til sysselsett	0,7	0,0
Til utanfor arbeidsstyrken	2,6	0,9
Overgang frå utanfor arbeidsstyrken	5,3	2,6
Til sysselsett	4,0	2,6
Til arbeidsledig	1,3	0,0

Om vi tar omsyn til at sysselsettingsnivået er svært forskjellig for dei funksjonshemma samanlikna med befolkninga i alt, og berekner overgangsrater på grunnlag av dette, ser vi at ratene gir eit anna bilet enn dei tabellane som er presenterte ovanfor. Overgang frå å vere sysselsett til å gå ut av arbeidsstyrken er klart høgara

for dei funksjonshemma enn for befolkninga totalt, og motsvarande er overgangsraten frå utanfor arbeidsstyrken til sysselsett markant høgare for totalbefolkninga enn for dei funksjonshemma. Dette må ein også sjå i samanheng med ulik aldersstruktur i dei to gruppene.

Tabell 7.3 Overgangsrater for funksjonshemma og for personar i alt 15-66 år

	Funksjonshemma					Alle 2014- 2015
	2007- 2008	2011- 2012	2012- 2013	2013- 2014	2014- 2015	
Status år 1	100	100	100	100	100	100
Sysselsett	42,9	38,2	39,7	41,7	45,0	84,1
Arbeidsledig	1,6	1,3	2,0	2,4	2,2	1,9
Utanfor arbeidsstyrken	55,5	60,5	58,4	55,9	52,8	14,0
Overgangsrater frå sysselsett (prosent av sysselsette år 1)						
I alt	18,4	15,5	18,2	11,7	16,5	5,8
Til arbeidsledig	1,9	0,8	1,7	0,0	0,8	1,7
Til utanfor arbeidsstyrken	16,6	14,7	16,5	11,7	15,7	4,1
Overgangsrater frå utanfor arbeidsstyrken (prosent av utanfor arbeidsstyrken år 1)						
I alt	9,5	3,2	3,4	8,1	7,7	26,8
Til sysselsett	8,6	2,7	1,7	5,0	6,3	22,0
Til arbeidsledig	0,9	0,5	1,7	3,1	1,4	4,8

8. Spørjeskjema

Spørsmåla om funksjonshemming gjekk til alle i aldersgruppa 15-66 år, men blei stilt berre ved *direkte intervju*, altså når intervjuobjektet sjølv blei intervjuat, og ikkje når eit anna familiemedlem svarte på vegner av andre som ein ikkje fekk kontakt med, og berre til personar som i 2. kvartal 2015 deltok i undersøkinga for 2.-7. gong, dvs. 6/8 av utvalet.

Spørjeskjema med hjelpetekstar:

1. I tillegg har vi noen spørsmål om funksjonshemning. Med funksjons- hemning menes varige helseproblemer som kan medføre begrensninger i det daglige liv. Det kan være nedsatt syn, hørsel eller bevegelighet, lese- og skrevevansker, hjerte- eller lungeproblemer, psykiske lidelser osv. Har du etter din mening en funksjonshemning?

- 1 JA → 2a
 2 NEI → Slutt

Hjelpetekst til intervjuerne:

Det er IOs egne betraktninger om begrepet funksjonshemning og helseproblem som skal avgjøre svaret på spm.1. For en nærmere presisering av "funksjons- hemning", utover at den "kan medføre begrensninger i det daglige liv", kan det tilføyes at den kan være medfødt eller ha oppstått seinere, som følge av sykdom, ulykke eller skade. Vi er bare ute etter helseproblemer eller skader av mer varig karakter, dvs. med en varighet på minst 6 måneder, ikke mer akutte tilfeller uten innvirkning på dagligliv eller yrkesliv på lengre sikt.

Det kan hende at enkelte IO med ett eller flere av de nevnte helseproblemene ikke selv regner det som noen funksjonshemning, helseproblem eller som noen begrensning i dagliglivet. I så fall skal man selvfølgelig akseptere IOs oppfatning på dette punkt.

2a. Hva slags funksjonshemning eller helseproblem har du?

- 01 PROBLEMER MED HENDER ELLER ARMER (INKL. REVMATISME)
- 02 PROBLEMER MED BEIN ELLER FØTTER (INKL. REVMATISME)
- 03 RYGG- ELLER NAKKEPROBLEMER (INKL. REVMATISME)
- 04 SYNSPROBLEMER/BLINDHET
- 05 HØRSELSPROBLEMER/DØVHET
- 06 TALEVANSKER
- 07 HUDPROBLEMER (INKL. ALLERGIER)
- 08 LUNGE- OG PUSTEPROBLEMER (INKL. ASTMA OG BRONKITT)
- 09 HJERTE- OG KARSYKDOMMER
- 10 KREFT
- 11 MAGE-/TARM-/NYRE-/LEVERSYKDOMMER
- 12 DIABETES
- 13 EPILEPSI
- 14 PSYKISKE PROBLEMER (ANGST, DEPRESJON, FOBIER, "NERVEPROBLEMER" O.L.)
- 15 LESE- OG SKRIVEVANSKER (DYSLEKSI), TALLBLINDHET/REGNEVANSKER (DYSKALKULI)
- 16 ANDRE ALVORLIGE SYKDOMMER (MS, HIV, PARKINSONS, NEVROLOGISKE PROBLEMER M.M.)
- 17 ANDRE VARIGE HELSEPROBLEMER (INKL. RUSMISBRUK)

Hjelpetekst til intervjuerne: Når IO skal vurdere om det er et helseproblem eller ikke, skal det tas hensyn til eventuelle hjelpemidler som IO bruker (briller, høreapparat m.v.).

3. Mottar du i dag noen form for økonomiske ytelser eller stønader som følge av funksjonshemningen, - i tilfelle hvilke?

Hjelpetekst til intervjuerne: Ytelser fra både offentlig og privat hold skal medregnes.

- 01 NEI, INGEN
- 02 UFØREPENSJON
- 03 GRUNNSTØNAD ELLER HJELPESTØNAD
- 04 ARBEIDSAVKLARINGSPENGER
- 06 SYKEPENGER
- 07 ALDERSPENSJON, AVTALEFESTET FØRTIDSPENSJON (AFP) E.L.
- 08 SOSIALHJELP
- 09 BOSTØTTE (FRA HUSBANKEN ELLER KOMMUNEN)
- 10 DAGPENGER UNDER ARBEIDSLEDIGHET
- 11 KURSSTØNAD VED ARBEIDSMARKEDSTILTAK
- 12 ØKONOMISKE YTELSER FRA PRIVAT HOLD (FORSIKRINGSSELSKAP, PRIVATE PENSJONSKASSER, TIDLIGERE ARBEIDSGIVERE)
- 13 ANNET

4. Vil du si at funksjonshemningen din begrenser hva slags type arbeidsoppgaver du kan utføre? Ta i betraktning eventuelle hjelpemidler du har til rådighet.

- 1 JA
- 2 NEI

5. Vil du si at funksjonshemningen din begrenser hvor mye du kan arbeide, det vil si din daglige eller ukentlige arbeidstid?

- 1 JA
- 2 NEI

Til funksjonshemmde som er sysselsatt:

5a. Gjør funksjonshemningen det vanskelig å komme seg til og fra arbeid?

- 1 JA
- 2 NEI

Til funksjonshemmde som er ikke-sysselsatt:

5b. Ville funksjonshemningen ha gjort det vanskelig å komme seg til og fra et arbeid?

- 1 JA
- 2 NEI

Spm. 6a - 10: Til funksjonshemmede som er sysselsatt:

Ikke-sysselsatte → spm. 12

6a. Er din arbeidssituasjon blitt tilpasset funksjonshemningen din i form av endringer i arbeidsoppgavene?

- 1 JA → spm. 6b
2 NEI → spm. 6c

6b. Er det behov for noen flere endringer i arbeidsoppgavene?

- 1 JA → spm. 7a
2 NEI → spm. 7a

6c. Er det behov for noen slik tilrettelegging?

- 1 JA → spm. 7a
2 NEI → spm. 7a

7a. Er din arbeidssituasjon blitt tilpasset din funksjonshemmning i form av endringer i arbeidstiden?

- 1 JA → spm. 7b
2 NEI → spm. 7c

7b. Er det behov for noe mer tilpasning av arbeidstiden?

- 1 JA → spm. 8a
2 NEI → spm. 8a

7c. Er det behov for noen slik tilrettelegging?

- 1 JA → spm. 8a
2 NEI → spm. 8a

8a. Er arbeidsplassen din tilrettelagt med fysiske hjelpemidler?

- 1 JA → spm. 8b
2 NEI → spm. 8c

8b. Er det behov for noe mer fysisk tilrettelegging av arbeidsplassen?

- 1 JA → spm. 9
2 NEI → spm. 9

8c. Er det behov for noen slik tilrettelegging?

- 1 JA → spm. 9
2 NEI → spm. 9

10. Oppstod din funksjonshemmning før eller etter at du begynte i nåværende jobb?

- 1 FØR
2 ETTER

Slutt for de sysselsatte

Til ikke-sysselsatte som tidligere har vært i arbeid:

12. Hva var den viktigste grunnen til at du sluttet i din forrige jobb?

- | | |
|---|---------|
| 0 BLE OPPSAGT/PERMITTERT, BEDRIFTEN NEDLAGT, | → Slutt |
| MANGEL PÅ OPPDRAG | → Slutt |
| 1 ARBEIDET VAR MIDLERTIDIG, TIDSBEGRENSET | → Slutt |
| 2 OMSORG FOR BARN ELLER PLEIE AV ANDRE PERSONER | → Slutt |
| 3 PERSONLIGE ELLER FAMILIEMESSIGE FORHOLD | → Slutt |
| 4 EGEN SYKDOM ELLER UFØRHET | → 13b |
| 5 SKOLEGANG ELLER STUDIER | → Slutt |
| 6 BLE FØRTIDSPENSJONERT | → Slutt |
| 7 ALDERSPENSJONERT | → Slutt |
| 8 VERNEPLIKT ELLER SIVILTJENESTE | → Slutt |
| 9 ANNEN | → Slutt |

Spm. 13a-14a: Til ikke-sysselsatte som ikke tidligere har hatt noe inntektsgivende arbeid og som svarte ja på minst ett av spørsmålene 4-5:

13a. Mener du at du kunne ha påtatt deg et inntektsgivende arbeid hvis arbeidssituasjonen ble tilpasset funksjonshemningen?

- | | | |
|------------|---|-------|
| 1 JA | → | 14a |
| 2 NEI | → | Slutt |
| 3 VET IKKE | → | Slutt |

14a. Hvilke tilpasninger sikter du da i første rekke til?

- | | |
|--|--|
| 1 ENDRINGER I ARBEIDSOPPGAVENE | |
| 2 ENDRINGER I ARBEIDSTIDEN | |
| 3 TRANSPORT TIL OG FRA ARBEIDSPLASSEN | |
| 4 FYSISK TILRETTELEGGING AV ARBEIDSPLASSEN, F.EKS. VED BRUK AV
ULIKE HJELPEMIDLER | |
| 5 ANNEN TILRETTELEGGING, F.EKS. STØTTEPERSON | |

Spm. 13b-14b: Til ikke-sysselsatte som sluttet i sin forrige jobb pga. sykdom/uførhets og som svarte ja på minst ett av spørsmålene 4-5:

13b. Mener du at du kunne ha fortsatt i jobben hvis din arbeidssituasjon i større grad var blitt tilpasset funksjonshemningen?

- | | | |
|------------|---|-------|
| 1 JA | → | 14b |
| 2 NEI | → | Slutt |
| 3 VET IKKE | → | Slutt |

14b. Hvilke tilpasninger sikter du da til?

- | | |
|--|--|
| 1 ENDRINGER I ARBEIDSOPPGAVENE | |
| 2 ENDRINGER I ARBEIDSTIDEN | |
| 3 TRANSPORT TIL OG FRA ARBEIDSPLASSEN | |
| 4 FORHOLDET TIL KOLLEGER, ARBEIDSMILJØET | |
| 5 FYSISK TILRETTELEGGING AV ARBEIDSPLASSEN, F.EKS. VED BRUK AV
ULIKE HJELPEMIDLER | |
| 6 ANNEN TILRETTELEGGING, F.EKS. STØTTEPERSON | |

Vedlegg A: Tidsserietabellar 2002-2015

Tabell A1 Personar i alt 15-66 år og personar med funksjonshemmning etter arbeidsstyrkestatus og kjønn. 2002-2015. 1000 og i prosent av alle personar i kvar gruppe

	2. kvartal 2002	2. kvartal 2004	2. kvartal 2006	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014	2. kvartal 2015
Personar i alt	2 975	3 024	3 142	3 465	3 489	3 521
Personar med funksjonshemmning	496	557	544	574	539	585
Prosentdel av personar i alt	16,7	18,4	17,3	16,6	15,4	16,6
Sysselsette i alt	2 279	2 258	2 332	2 570	2 604	2 615
Prosentdel av personar i alt	76,6	74,7	74,2	74,2	74,6	74,3
Sysselsette med funksjonshemmning	229	249	234	245	232	254
Prosentdel av funksjonshemma i alt	46,0	44,6	43,1	42,7	43,1	43,4
Arbeidsledige i alt	95	111	98	98	91	122
Prosentdel av personar i alt	3,2	3,7	3,1	2,8	2,6	3,5
Arbeidsledige med funksjonshemmning	14	13	18	17	15	15
Prosentdel av funksjonshemma i alt	2,9	2,3	3,3	3,0	2,9	2,5
Menn i alt	1 510	1 534	1 592	1 772	1 790	1 804
Personar med funksjonshemmning	237	255	251	262	247	268
Prosentdel av personar i alt	15,7	16,6	15,7	14,8	13,8	14,8
Sysselsette i alt	1 206	1 188	1 231	1 353	1 370	1 373
Prosentdel av personar i alt	79,9	77,5	77,4	76,3	76,5	76,1
Sysselsette med funksjonshemmning	112	119	118	120	106	119
Prosentdel av funksjonshemma i alt	47,3	46,5	47,1	45,6	42,8	44,4
Arbeidsledige i alt	51	64	53	59	53	71
Prosentdel av personar i alt	3,4	4,2	3,3	3,3	3,0	3,9
Arbeidsledige med funksjonshemmning	8	7	11	11	10	10
Prosentdel av funksjonshemma i alt	3,5	2,6	4,3	4,1	3,9	3,7
Kvinner i alt	1 464	1 490	1 551	1 693	1 699	1 717
Personar med funksjonshemmning	259	302	293	312	292	318
Prosentdel av personar i alt	17,7	20,2	18,9	18,4	17,2	18,5
Sysselsette i alt	1 072	1 070	1 100	1 217	1 234	1 241
Prosentdel av personar i alt	73,2	71,8	70,9	71,9	72,7	72,3
Sysselsette med funksjonshemmning	116	130	116	126	127	135
Prosentdel av funksjonshemma i alt	44,9	43,0	39,6	40,2	43,4	42,6
Arbeidsledige i alt	44	47	45	40	37	51
Prosentdel av personar i alt	3,0	3,1	2,9	2,3	2,2	3,0
Arbeidsledige med funksjonshemmning	6	6	7	6	6	5
Prosentdel av funksjonshemma i alt	2,4	2,1	2,5	2,1	2,0	1,5

Tabell A2 Personar 15-66 år med funksjonshemmning etter type helseproblem og kjønn. 2002-2015

Type helseproblem ¹	2. kvartal 2002	2. kvartal 2014	2. kvartal 2015	2. kvartal 2002	2. kvartal 2014	2. kvartal 2015
	1000			Prosent		
Personar med funksjonshemmning i alt	496	539	585	100	100	100
Problem med hender eller armar (inkl. revmatisme)	86	86	99	17	16	17
Problem med bein eller føter (inkl. revmatisme)	99	117	128	20	22	22
Rygg- eller nakkeproblem (inkl. revmatisme)	165	174	172	33	32	29
Synsproblem/ blind	24	19	33	5	3	6
Hørsleproblem/ døv	24	24	27	5	5	5
Talevanskar	2	2	1	0	0	0
Hudproblem	15	8	7	3	2	1
Lunge- og pusteproblem	36	31	28	7	6	5
Hjarte- og karsjukdomar	36	38	38	7	7	7
Mage-/ tarm-/ nyre-/ leversjukdomar	14	14	18	3	3	3
Diabetes	16	14	16	3	3	3
Epilepsi	7	3	4	1	1	1
Psykiske problem	54	83	94	11	15	16
Lese- og skrivevanskar (dysleksi), talblindskap/reknevanskar (dyskalkuli)	20	15	37	4	3	6
Andre alvorlege sjukdomar	19	56	55	4	10	9
Andre varige helseproblem (inkl. rusmisbruk)	45	54	49	9	10	8
Menn med funksjonshemmning i alt	237	247	268	100	100	100
Problem med hender eller armar (inkl. revmatisme)	29	29	36	12	12	13
Problem med bein eller føter (inkl. revmatisme)	39	42	53	17	17	20
Rygg- eller nakkeproblem (inkl. revmatisme)	68	72	72	29	29	27
Synsproblem/ blind	13	10	15	6	4	6
Hørsleproblem/ døv	14	14	15	6	6	5
Talevanskar	2	2	1	1	1	0
Hudproblem	6	4	2	3	2	1
Lunge- og pusteproblem	16	19	13	7	8	5
Hjarte- og karsjukdomar	23	25	27	10	10	10
Mage-/ tarm-/ nyre-/ leversjukdomar	6	7	8	3	3	3
Diabetes	8	10	10	3	4	4
Epilepsi	4	3	2	2	1	1
Psykiske problem	27	35	31	11	14	12
Lese- og skrivevanskar (dysleksi), talblindskap/reknevanskar (dyskalkuli)	14	9	21	6	4	8
Andre alvorlege sjukdomar	8	23	20	3	9	7
Andre varige helseproblem (inkl. rusmisbruk)	18	22	20	8	9	8
Kvinner med funksjonshemmning i alt	259	292	318	100	100	100
Problem med hender eller armar (inkl. revmatisme)	57	58	63	22	20	20
Problem med bein eller føter (inkl. revmatisme)	59	74	75	23	25	24
Rygg- eller nakkeproblem (inkl. revmatisme)	96	102	101	37	35	32
Synsproblem/ blind	11	9	18	4	3	6
Hørsleproblem/ døv	9	10	12	4	3	4
Talevanskar	1	0	1	0	0	0
Hudproblem	9	4	5	4	2	1
Lunge- og pusteproblem	20	13	15	8	4	5
Hjarte- og karsjukdomar	13	13	11	5	4	3
Mage-/ tarm-/ nyre-/ leversjukdomar	8	7	10	3	3	3
Diabetes	8	3	6	3	1	2
Epilepsi	4	1	1	1	0	0
Psykiske problem	27	49	63	11	17	20
Lese- og skrivevanskar (dysleksi), talblindskap/reknevanskar (dyskalkuli)	6	6	16	2	2	5
Andre alvorlege sjukdomar	11	33	29	4	11	9
Andre varige helseproblem (inkl. rusmisbruk)	27	33	29	10	11	9

¹ Same person kan ha oppgitt meir enn eitt helseproblem, slik at tala ikkje summerer seg opp til talet på personar med funksjonshemmning i alt.

Tabell A3 Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemmning etter alder og kjønn. 2002-2015. Prosent av alle personar i kvar gruppe

Alder og kjønn	Sysselsette i alt					Sysselsette med funksjonshemmning				
	2. kvartal 2002	2. kvartal 2004	2.kvartal 2013	2.kvartal 2014	2.kvartal 2015	2. kvartal 2002	2. kvartal 2004	2.kvartal 2013	2.kvartal 2014	2.kvartal 2015
I alt	76,6	74,7	74,2	74,6	74,3	46,0	44,6	42,7	43,1	43,4
15-24	57,2	54,3	52,9	51,8	52,0	50,5	49,8	44,4	38,9	40,6
25-39	84,1	82,3	82,8	83,5	81,9	56,1	52,8	50,8	53,9	52,9
40-54	85,9	84,1	85,2	85,5	84,7	50,8	50,0	46,0	48,5	47,6
55-59	78,6	75,9	79,1	79,7	78,7	47,7	42,1	45,3	41,0	43,9
60-66	49,5	52,2	54,8	56,6	59,6	25,4	27,2	29,5	31,0	30,4
Menn	79,9	77,5	76,3	76,5	76,1	47,3	46,5	45,6	42,8	44,4
15-24	56,7	53,6	50,6	50,8	49,8	48,4	41,3	43,1	35,5	45,7
25-39	88,7	85,9	86,1	86,0	84,5	57,3	53,4	60,3	51,6	54,6
40-54	88,7	86,8	87,4	87,3	87,0	51,8	52,9	45,7	46,5	47,8
55-59	82,9	80,7	81,7	82,3	81,4	47,0	49,3	47,8	42,7	44,9
60-66	54,4	56,5	60,4	61,2	64,3	29,3	27,2	32,8	33,9	29,9
Kvinner	73,2	71,8	71,9	72,7	72,3	44,9	43,0	40,2	43,4	42,6
15-24	57,7	55,1	55,2	52,8	54,4	53,2	56,7	45,7	41,9	36,8
25-39	79,4	78,7	79,4	80,7	79,1	54,8	52,1	41,7	56,2	51,4
40-54	82,9	81,2	82,8	83,6	82,4	50,0	47,6	46,3	50,2	47,5
55-59	74,1	71,0	76,3	77,0	75,9	48,3	36,5	43,5	39,6	43,1
60-66	44,7	48,0	49,3	51,9	54,9	22,0	27,3	26,9	28,6	30,8

Tabell A4 Sysselsette på deltid bland sysselsette i alt 15-66 år og bland sysselsette med funksjonshemmning, etter kjønn. 2002 - 2015. Prosent

Kjønn	Sysselsette i alt					Sysselsette med funksjonshemmning				
	2. kvartal 2002	2. kvartal 2004	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014	2. kvartal 2015	2. kvartal 2002	2. kvartal 2004	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014	2. kvartal 2015
I alt	25,4	26,4	26,1	24,1	23,9	41,0	41,6	44,6	43,5	45,5
Menn	10,2	12,0	13,7	12,6	13,3	23,1	22,6	29,0	25,2	29,9
Kvinner	42,4	42,4	39,9	36,9	35,5	58,3	59,0	59,5	58,8	59,3

Tabell A5 Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemmning etter næring. 2013 - 2015. Prosent

Næring	Sysselsette i alt			Sysselsette med funksjonshemmning		
	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014	2. kvartal 2015	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014	2. kvartal 2015
00-99 I alt	100	100	100	100	100	100
01-03 Jordbruk, skogbruk og fiske	2,0	2,3	1,9	2,7	3,4	2,8
05-09 Bergverksdrift og utvinning	2,7	2,9	2,8	1,1	1,7	1,6
10-33 Industri	8,9	8,6	8,9	8,8	8,7	7,5
35-39 Elektrisitet, vann og renovasjon	1,0	1,0	1,1	0,7	0,6	0,9
41-43 Byggje- og anleggsvirksemnd	7,3	7,9	7,7	9,8	7,2	8,1
45-47 Varehandel, motorvognreparasjoner	13,4	13,1	13,4	12,6	12,0	13,0
49-53 Transport og lagring	5,5	5,1	5,4	7,6	5,9	4,4
55-56 Overnattings- og serveringsverksemnd	2,7	2,8	2,6	3,0	3,0	2,0
58-63 Informasjon og kommunikasjon	4,4	4,0	3,9	2,4	2,6	2,5
64-66 Finansierings- og forsikringsverksemnd	2,1	2,3	2,2	1,4	1,8	1,0
68-75 Teknisk tenesteyting, eideomsdrift	6,6	6,7	6,6	4,4	4,6	5,5
77-82 Forretningmessig tenesteyting	3,7	4,2	4,4	3,5	3,1	4,1
84 Off. adm., forsvar og sosialforsikring	6,3	6,5	6,7	3,9	4,6	4,8
85 Undervisning	8,6	8,7	8,6	11,1	10,5	10,8
86-88 Helse- og sosialtenester	20,7	19,8	19,7	23,5	25,8	25,1
90-99 Personleg tenesteyting	3,8	4,0	4,1	3,0	4,3	5,3

Tabell A6 Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemmning, etter sektor og kjønn. 2014-2015. 1 000 og prosent

Sektor og kjønn	Sysselsette i alt		Sysselsette med funksjonshemmning		Prosent av sysselsette i alt	
	2. kv. 2014	2. kv. 2015	2. kv. 2014	2. kv. 2015	2. kv. 2014	2. kv. 2015
Begge kjønn						
I alt	2604	2615	232	254	8,9	9,7
Privat verksemد	1731	1761	145	160	8,4	9,1
Offentleg verksemد	849	839	84	92	9,9	11,0
Kommunal/fylkeskommunal	543	537	61	67	11,2	12,5
Statleg i alt	306	302	23	25	7,7	8,2
Helsestjenester	90	92	9	8	7,9	9,1
Anna	216	210	15	16	7,5	7,8
Menn						
I alt	1370	1373	106	119	7,7	8,7
Privat verksemد	1092	1102	83	93	7,6	8,4
Offentleg verksemد	267	265	31	25	7,9	9,4
Kommunal/fylkeskommunal	134	139	12	18	9,3	12,9
Statleg i alt	133	126	9	7	6,5	5,4
Helsestjenester	21	22	1	1	4,8	4,4
Anna	112	104	8	6	6,8	5,6
Kvinner						
I alt	1234	1241	127	135	10,3	10,9
Privat verksemد	640	659	62	67	9,7	10,2
Offentleg verksemد	581	574	63	67	10,9	11,7
Kommunal/fylkeskommunal	408	397	48	49	11,8	12,4
Statleg i alt	173	176	15	18	8,6	10,2
Helsestjenester	68	70	6	7	8,9	10,6
Anna	105	106	9	11	8,3	9,9

Tabell A7 Sysselsette 15-66 år med funksjonshemmning etter mottak av stønader. 2002-2015. Prosent

Stønadsmottak	2. kv. 2002	2. kv. 2004	2. kv. 2013	2. kv. 2014	2. kv. 2015
I alt	100	100	100	100	100
Mottar ingen stønad	59	64	59	59	62
Mottar ein el. fleire stønader ¹	41	36	41	41	38
Uførepensjon	22	21	19	19	18
Grunnstønad el. hjelpestønad	4	4	2	2	2
Attføringspengar/-ytingar	3	3	.	.	.
Rehabiliteringspengar	3	4	.	.	.
Arbeidsavklaringspengar	.	.	11	10	12
Sjukepengar	8	7	7	7	6
Økonomiske ytingar frå privat hald	2	2	1	1	2
Anna	4	3	2	2	1

¹ Same person kan motta fleire stønader, og fordelinga på dei ulike stønadene summerer seg derfor ikkje opp til totalen.

Tabell A8 Tilsette i alt 15-66 år og tilsette med funksjonshemmning etter kjønn og tilsettingsform. 2002-2015. Prosent

Tilsettingsform	Tilsette i alt						Tilsette med funksjonshemmning					
	2. kvartal 2002	2. kvartal 2004	2. kvartal 2010	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014	2. kvartal 2015	2. kvartal 2002	2. kvartal 2004	2. kvartal 2010	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014	2. kvartal 2015
I alt	100	100	100	100	100	100						
Fast tilsette	90	91	92	92	92	92	87	90	91	90	92	91
Mellombels tilsette	10	9	8	8	7	8	13	11	9	10	7	8
Menn	100	100	100	100	100	100						
Fast tilsette	92	93	93	93	94	94	88	90	92	91	93	90
Mellombels tilsette	8	7	7	7	5	6	12	10	8	8	6	9
Kvinner	100	100	100	100	100	100						
Fast tilsette	88	89	90	90	91	90	86	89	90	88	91	92
Mellombels tilsette	12	11	10	10	9	9	14	11	10	12	8	7

Tabell A9 Sysselsette 15-66 år med funksjonshemmning etter kjønn og avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast. 2002-2015. Prosent

Avgrensing i type arbeidsoppgåver	2. kvartal 2002	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014	2. kvartal 2015
I alt	100	100	100	100
Avgrensa	69	64	59	61
Ikkje avgrensa	32	36	40	39
Menn	100	100	100	100
Avgrensa	65	59	55	54
Ikkje avgrensa	35	40	45	46
Kvinner	100	100	100	100
Avgrensa	72	68	64	67
Ikkje avgrensa	28	32	36	33

Tabell A10 Sysselsette 15-66 år med funksjonshemmning etter kjønn og avgrensing i arbeidstida. 2002-2015. Prosent

Avgrensing i arbeidstida	2. kvartal 2002	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014	2. kvartal 2015
I alt	100	100	100	100
Avgrensa	58	57	53	53
Ikkje avgrensa	42	43	46	47
Menn	100	100	100	100
Avgrensa	47	47	41	44
Ikkje avgrensa	53	53	58	57
Kvinner	100	100	100	100
Avgrensa	68	66	63	61
Ikkje avgrensa	32	34	36	39

Tabell A11 Tilsette 15-66 år med funksjonshemmning etter kjønn og om funksjonshemmings oppstod før eller etter at dei byrja i nåverande jobb. 2002-2015. Prosent

Når funksjonshemmings oppstod	2. kvartal 2002	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014	2. kvartal 2015
I alt	100	100	100	100
Før ein byrja i nåverande jobb	58	61	59	60
Etter at ein byrja i nåverande jobb	42	39	40	39
Menn	100	100	100	100
Før ein byrja i nåverande jobb	60	60	59	65
Etter at ein byrja i nåverande jobb	40	40	41	35
Kvinner	100	100	100	100
Før ein byrja i nåverande jobb	55	61	59	56
Etter at ein byrja i nåverande jobb	45	39	40	43

Tabell A12 Tilsette 15-66 år med funksjonshemmning etter kjønn og tilpassingar i arbeidssituasjonen. 2002-2015. Prosent

Tilpassingar i arbeidssituasjonen	2. kvartal 2002	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014	2. kvartal 2015
Begge kjønn				
Tilsette i alt	100	100	100	100
Ingen tilpassingar	57	43	41	44
Har fått éin el. fleire tilpassingar ¹	43	57	59	56
Endringar i arbeidsoppgåvane	27	34	32	31
Endringar i arbeidstida	21	27	30	27
Fysisk tilrettelegging av arbeidsplassen	14	33	36	32
Menn				
Tilsette i alt	100	100	100	100
Ingen tilpassingar	64	50	51	54
Har fått éin el. fleire tilpassingar ¹	36	50	49	46
Endringar i arbeidsoppgåvane	25	30	26	26
Endringar i arbeidstida	14	21	22	17
Fysisk tilrettelegging av arbeidsplassen	11	29	29	27
Kvinner				
Tilsette i alt	100	100	100	100
Ingen tilpassingar	50	37	34	36
Har fått éin el. fleire tilpassingar ¹	50	63	66	64
Endringar i arbeidsoppgåvane	29	38	38	35
Endringar i arbeidstida	28	33	37	35
Fysisk tilrettelegging av arbeidsplassen	16	37	41	36

¹ Same person kan ha fått endringar på meir enn eitt område, slik at tala ikkje summerer seg opp til totalen.

Tabell A13 Tilsette 15-66 år med funksjonshemmning som i nokon grad har fått arbeidssituasjonen tilpassa funksjonshemminga, etter behov for meir tilrettelegging. 2002-2015. Prosent

Tilpassingar i arbeidssituasjonen	2. kvartal 2002	2.kvartal 2013	2.kvartal 2014	2.kvartal 2015
Begge kjønn				
Tilsette i alt	100	100	100	100
Ikkje behov for meir tilrettelegging	79	82	84	80
Behov for meir tilrettelegging ¹	21	18	16	20
Endringar i arbeidsoppgåvene	11	7	7	8
Endringar i arbeidstida	9	5	7	8
Fysisk tilrettelegging av arbeidsplassen	7	10	7	9
Menn				
Tilsette i alt	100	100	100	100
Ikkje behov for meir tilrettelegging	78	88	87	81
Behov for meir tilrettelegging ¹	22	12	13	19
Endringar i arbeidsoppgåvene	13	7	6	12
Endringar i arbeidstida	10	5	6	6
Fysisk tilrettelegging av arbeidsplassen	5	6	6	7
Kvinner				
Tilsette i alt	100	100	100	100
Ikkje behov for meir tilrettelegging	79	79	82	79
Behov for meir tilrettelegging ¹	21	21	18	21
Endringar i arbeidsoppgåvene	9	8	8	6
Endringar i arbeidstida	8	5	8	9
Fysisk tilrettelegging av arbeidsplassen	8	12	8	10

¹ Same person kan ha behov for endringar på meir enn eitt område, slik at tala ikkje summerer seg opp.

Tabell A14 Tilsette 15-66 år med funksjonshemmning som ikkje har fått arbeidssituasjonen tilpassa funksjonshemminga, etter behov for slik tilrettelegging. 2002-2015. Prosent

Tilpassingar i arbeidssituasjonen	2. kvartal 2002	2.kvartal 2013	2.kvartal 2014	2.kvartal 2015
Begge kjønn				
Tilsette i alt	100	100	100	100
Ikkje behov for tilrettelegging	76	84	84	84
Behov for tilrettelegging ¹	24	16	16	16
Endringar i arbeidsoppgåvene	18	11	10	10
Endringar i arbeidstida	9	8	8	8
Fysisk tilrettelegging av arbeidsplassen	10	7	9	7
Menn				
Tilsette i alt	100	100	100	100
Ikkje behov for tilrettelegging	81	88	87	90
Behov for tilrettelegging ¹	19	12	13	10
Endringar i arbeidsoppgåvene	13	8	10	6
Endringar i arbeidstida	6	5	7	5
Fysisk tilrettelegging av arbeidsplassen	8	6	9	6
Kvinner				
Tilsette i alt	100	100	100	100
Ikkje behov for tilrettelegging	70	80	80	77
Behov for tilrettelegging ¹	30	20	20	23
Endringar i arbeidsoppgåvene	24	13	11	15
Endringar i arbeidstida	12	12	10	11
Fysisk tilrettelegging av arbeidsplassen	11	9	9	8

¹ Same person kan ha behov for endringar på meir enn eitt område, slik at tala ikkje summerer seg opp.

Tabell A15 Funksjonshemma ikkje-sysselsette 15-66 år etter ønske om arbeid. 2002-2015. Prosent

	2.kv. 2002	2.kv. 2004	2.kv.2006	2.kv.2008	2.kv.2010	2. kv 2013	2. kv 2014	2. kv 2015
I alt	100							
Ønskjer ikkje arbeid	73	76	73	69	76	73	72	73
Ønskjer arbeid	27	24	27	31	24	27	28	27

Tabell A16 Funksjonshemma ikkje-sysselsette 15-66 år som ønskjer arbeid, etter alder. 2010-2015. 1000

Alder	2. kvartal 2010	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014	2. kvartal 2015
I alt	78	86	85	87
15 - 24 år	14	21	20	20
25 - 39 år	24	24	21	26
40 - 54 år	27	27	28	28
55 - 59 år	7	7	8	8
60 - 66 år	6	8	9	5

Vedlegg B. Tabellar per 2. kvartal 2015

Tabell B1 Personar i alt 15-66 år og personar med funksjonshemmning etter arbeidsstyrkestatus, alder og kjønn. 2. kvartal 2015.
1 000 og i prosent av alle personar i kvar gruppe¹

Alder og kjønn	Personar i alt		Sysselsette		Arbeidsledige		Utanfor arbeidsstyrken	
	I alt (1)	Funksjons- hemma (2)	I alt (3)	Funksjons- hemma (4)	I alt (5)	Funksjons- hemma (6)	I alt (7)	Funksjons- hemma (8)
							1 000	
I alt	3 521	585	2 615	254	122	15	784	316
15-24	669	69	348	28	45	5	277	36
25-39	1 049	109	859	58	47	5	143	46
40-54	1 084	191	919	91	24	3	142	97
55-59	318	88	250	39	4	-	64	49
60-66	401	128	239	39	3	-	159	89
Menn	1 804	268	1 373	119	71	10	360	139
15-24	346	30	172	14	26	3	148	13
25-39	539	51	456	28	28	4	55	19
40-54	558	88	485	42	13	3	59	43
55-59	161	39	131	17	2	-	28	21
60-66	200	60	129	18	1	-	70	42
Kvinner	1 717	318	1 241	135	51	5	424	177
15-24	323	40	176	15	19	3	129	22
25-39	509	59	403	30	19	1	87	27
40-54	526	103	433	49	10	-	82	53
55-59	157	49	119	21	2	-	36	27
60-66	202	68	111	21	1	-	89	47
Prosent								
I alt	100	16,6	74,3	43,4	3,5	2,5	22,3	54,0
15-24	100	10,4	52,0	40,6	6,7	7,8	41,3	51,6
25-39	100	10,4	81,9	52,9	4,5	4,9	13,6	42,3
40-54	100	17,6	84,7	47,6	2,2	1,7	13,1	50,7
55-59	100	27,6	78,7	43,9	1,2	0,6	20,1	55,5
60-66	100	31,9	59,6	30,4	0,7	0,2	39,7	69,4
Menn	100	14,8	76,1	44,4	3,9	3,7	20,0	51,9
15-24	100	8,6	49,8	45,7	7,5	9,5	42,7	44,8
25-39	100	9,4	84,5	54,6	5,2	7,9	10,3	37,5
40-54	100	15,8	87,0	47,8	2,4	3,2	10,6	49,1
55-59	100	24,2	81,4	44,9	1,5	-	17,1	55,1
60-66	100	30,0	64,3	29,9	0,7	0,5	34,9	69,7
Kvinner	100	18,5	72,3	42,6	3,0	1,5	24,7	55,8
15-24	100	12,3	54,4	36,8	5,8	6,5	39,9	56,7
25-39	100	11,5	79,1	51,4	3,7	2,2	17,2	46,4
40-54	100	19,5	82,4	47,5	2,0	0,4	15,7	52,0
55-59	100	31,0	75,9	43,1	1,0	1,0	23,1	55,9
60-66	100	33,7	54,9	30,8	0,7	-	44,4	69,2

¹ Prosentala er berekna som følgjer: kolonne 2, 3, 5 og 7 i prosent av kolonne 1 (personar i alt) og kolonne 4, 6 og 8 i prosent av kolonne 2 (personar med funksjonshemmning).

Tabell B2 Personar i alt 15-66 år og personar med funksjonshemmning etter hovudsakleg aktivitet, deltidssysselsetting, alder og kjønn. 2. kvartal 2015. 1 000

Hovudsakleg aktivitet	Personar i alt			Personar med funksjonshemmning		
	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner
Personar 15-66 år	3 521	1 804	1 717	585	268	318
Yrkesaktive ¹	2 381	1 281	1 099	212	101	111
Deltidssysselsette	398	96	302	74	18	56
Under utdanning	482	228	253	45	15	30
Deltidssysselsette	150	58	92	11	4	7
Heimearbeidande	42	4	38	6	1	4
Deltidssysselsette	6	-	6	1	-	1
Førtidspensjonistar/uføre	349	148	201	259	115	144
Deltidssysselsette	29	14	16	21	10	12
Alderspensjonistar	17	10	7	5	3	2
Deltidssysselsette	1	-	-	-	-	-
Anna/uoppgitt	251	132	119	59	32	27
Deltidssysselsette	40	15	24	8	3	5
Personar 15-24 år	669	346	323	69	30	40
Yrkesaktive ¹	208	118	90	17	10	8
Deltidssysselsette	44	14	29	5	2	3
Under utdanning	389	190	199	35	11	24
Deltidssysselsette	123	46	77	9	3	5
Heimearbeidande	4	-	4	1	-	1
Deltidssysselsette	-	-	-	-	-	-
Førtidspensjonistar/uføre	6	2	3	5	2	2
Deltidssysselsette	-	-	-	-	-	-
Anna/uoppgitt	61	36	26	12	7	5
Deltidssysselsette	14	7	7	2	1	1
Personar 25-39 år	1 049	539	509	109	51	59
Yrkesaktive ¹	815	439	376	51	25	26
Deltidssysselsette	115	31	84	12	4	8
Under utdanning	82	35	48	9	4	6
Deltidssysselsette	25	11	14	2	1	1
Heimearbeidande	22	2	19	3	-	2
Deltidssysselsette	4	-	3	1	-	-
Førtidspensjonistar/uføre	31	12	19	27	11	15
Deltidssysselsette	2	1	1	2	1	1
Anna/uoppgitt	98	51	47	20	11	9
Deltidssysselsette	10	4	6	2	1	1
Personar 40-54 år	1 084	558	526	191	88	103
Yrkesaktive ¹	894	476	418	81	39	42
Deltidssysselsette	136	25	111	28	6	22
Under utdanning	9	3	6	1	1	1
Deltidssysselsette	2	1	1	-	-	-
Heimearbeidande	9	2	7	2	1	1
Deltidssysselsette	1	-	1	-	-	-
Førtidspensjonistar/uføre	104	41	63	88	37	51
Deltidssysselsette	9	4	5	7	3	4
Anna/uoppgitt	67	36	32	19	11	8
Deltidssysselsette	10	3	7	3	1	2
Personar 55-59 år	318	161	157	88	39	49
Yrkesaktive ¹	244	128	116	34	15	19
Deltidssysselsette	51	8	43	15	3	12
Heimearbeidande	2	-	2	-	-	-
Deltidssysselsette	-	-	-	-	-	-
Førtidspensjonistar/uføre	58	26	32	50	22	27
Deltidssysselsette	6	3	3	5	2	2
Alderspensjonistar	1	1	-	-	-	-
Deltidssysselsette	-	-	-	-	-	-
Anna/uoppgitt	13	6	7	4	1	3
Deltidssysselsette	-	-	-	-	-	-
Personar 60-66 år	401	200	202	128	60	68
Yrkesaktive ¹	219	120	99	29	13	16
Deltidssysselsette	53	17	36	14	4	10
Heimearbeidande	4	-	4	1	-	1
Deltidssysselsette	1	-	1	-	-	-
Førtidspensjonistar/uføre	150	67	84	90	42	48
Deltidssysselsette	13	7	6	7	3	3
Alderspensjonistar	14	8	6	4	2	2
Deltidssysselsette	-	-	-	-	-	-
Anna/uoppgitt	13	5	8	4	2	2
Deltidssysselsette	5	1	4	2	1	1

¹ Som yrkesaktive reknast her sysselsette på heiltid, samt deltidssysselsette som oppgir yrkesaktivitet som sin hovudsaklege aktivitet.

Tabell B3 Tabell B3. Personar 15-66 år med funksjonshemming etter avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast. 2. kvartal 2015. 1000

Alder og kjønn	I alt	Avgrensing	Ikkje avgrensing	Veit ikkje/ Uoppgett
I alt	585	425	150	11
15-24	69	29	38	2
25-39	109	74	34	1
40-54	191	144	42	5
55-59	88	74	14	-
60-66	128	103	23	2
Menn	268	179	84	5
15-24	30	10	19	-
25-39	51	29	21	1
40-54	88	61	24	3
55-59	39	32	7	-
60-66	60	47	13	-
Kvinner	318	246	66	6
15-24	40	19	19	2
25-39	59	45	13	-
40-54	103	83	18	2
55-59	49	42	6	-
60-66	68	57	10	1

Tabell B4 Personar i alt og sysselsette 15-66 år med funksjonshemming, etter om dei har, eller ville hatt, vanskar med transport til og frå jobb. 2. kvartal 2015. 1000 og prosent

	I alt	Vanskar med transport	Ikkje vanskar med transport	Veit ikkje/ Uoppgett
1 000				
Personar i alt med funksjonshemming	585	184	392	9
Menn	268	76	187	4
Kvinner	318	107	205	5
Sysselsette i alt med funksjonshemming	254	26	228	1
Menn	119	10	108	-
Kvinner	135	15	119	1
Ikkje-sysselsette i alt med funksjonshemming	331	158	164	9
Menn	149	66	79	4
Kvinner	182	92	86	5
Prosent				
Personar i alt med funksjonshemming	100	31	67	2
Menn	100	29	70	2
Kvinner	100	34	65	2
Sysselsatte i alt med funksjonshemming	100	10	90	0
Menn	100	9	91	0
Kvinner	100	11	88	0
Ikkje-sysselsette i alt med funksjonshemming	100	48	50	3
Menn	100	44	53	3
Kvinner	100	50	47	3

Tabell B5 Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemmning etter avtalt (vanleg) arbeidstid, alder og kjønn.
2. kvartal 2015. 1 000

Alder og kjønn	I alt	Deltid					Heiltid			
		I alt	1-9	10-19	20-29	30-36	I alt	32-36	37-44	45 og over
Sysselsette i alt										
I alt	2 615	624	124	191	152	154	1 983	174	1 611	189
15-24	348	181	70	64	28	19	165	17	137	10
25-39	859	156	27	34	45	49	700	62	577	58
40-54	919	158	12	44	48	51	759	63	612	80
55-59	250	58	5	19	15	18	192	16	154	21
60-66	239	72	10	29	16	16	167	16	132	19
Menn	1 373	183	46	59	40	36	1 186	90	950	141
15-24	172	68	25	26	9	7	104	7	89	7
25-39	456	47	11	9	13	14	408	32	332	42
40-54	485	32	5	10	10	6	451	33	356	60
55-59	131	11	2	4	2	3	120	8	94	17
60-66	129	25	3	10	6	6	103	9	79	15
Kvinner	1 241	441	77	131	112	118	797	84	661	48
15-24	176	113	45	37	19	12	61	10	48	3
25-39	403	109	16	26	32	34	292	29	246	16
40-54	433	125	6	34	38	45	307	30	255	20
55-59	119	46	3	15	12	16	72	8	59	5
60-66	111	47	7	19	10	11	64	7	53	4
Sysselsette med funksjonshemmning										
I alt	254	116	25	56	21	13	138	14	112	12
15-24	28	16	5	7	3	1	12	2	10	1
25-39	58	19	7	8	2	2	39	3	32	4
40-54	91	38	6	17	10	5	53	5	44	4
55-59	39	20	3	11	3	2	19	2	14	2
60-66	39	23	5	12	3	3	15	1	12	1
Menn	119	36	11	14	7	3	83	5	68	10
15-24	14	6	1	3	1	-	8	1	6	1
25-39	28	7	5	1	1	1	21	1	17	3
40-54	42	10	2	4	3	-	32	2	27	3
55-59	17	5	2	2	1	1	12	1	9	2
60-66	18	8	2	3	2	1	10	-	8	1
Kvinner	135	80	14	42	14	11	55	8	44	2
15-24	15	10	4	4	2	1	5	1	3	-
25-39	30	12	2	7	1	1	18	2	15	1
40-54	49	28	3	13	7	5	21	3	17	1
55-59	21	14	1	9	2	2	7	1	5	1
60-66	21	16	3	9	2	2	5	1	4	1

Tabell B6 Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemmning etter avtalt (vanleg) arbeidstid, alder og kjønn.
2. kvartal 2015. Prosent

Alder og kjønn	I alt	Deltid					Heiltid			
		I alt	1-9	10-19	20-29	30-36	I alt	32-36	37-44	45 og over
Sysselsette i alt										
I alt	100	23,9	4,7	7,3	5,8	5,9	75,8	6,6	61,6	7,2
15-24	100	52,0	20,1	18,3	8,2	5,5	47,3	4,9	39,3	2,7
25-39	100	18,2	3,1	4,0	5,2	5,7	81,5	7,2	67,2	6,8
40-54	100	17,2	1,3	4,8	5,3	5,6	82,6	6,9	66,6	8,8
55-59	100	23,0	1,9	7,8	5,9	7,3	76,9	6,4	61,5	8,6
60-66	100	29,9	4,3	12,2	6,6	6,8	69,7	6,6	55,0	8,0
Menn	100	13,3	3,4	4,3	2,9	2,6	86,3	6,5	69,2	10,2
15-24	100	39,1	14,3	15,3	5,2	4,3	60,2	4,3	51,5	4,0
25-39	100	10,4	2,4	1,9	2,8	3,1	89,5	7,1	72,8	9,3
40-54	100	6,7	1,1	2,1	2,1	1,2	93,0	6,8	73,4	12,4
55-59	100	8,5	1,4	3,3	1,8	2,0	91,5	6,2	72,0	12,7
60-66	100	19,4	2,6	7,7	4,6	4,4	80,0	6,9	61,3	11,6
Kvinner	100	35,5	6,2	10,6	9,0	9,5	64,2	6,8	53,3	3,9
15-24	100	64,6	25,8	21,2	11,0	6,7	34,7	5,5	27,3	1,5
25-39	100	27,0	4,0	6,4	8,1	8,6	72,6	7,3	61,0	3,9
40-54	100	28,9	1,5	7,9	8,8	10,4	71,0	7,0	59,0	4,7
55-59	100	39,0	2,4	12,7	10,3	13,1	60,8	6,6	49,9	4,1
60-66	100	42,1	6,3	17,3	8,9	9,7	57,7	6,3	47,6	3,7
Sysselsette med funksjonshemmning										
I alt	100	45,5	9,8	21,9	8,4	5,2	54,2	5,3	43,9	4,8
15-24	100	56,8	17,1	25,7	10,0	4,0	43,2	6,5	34,6	2,1
25-39	100	32,2	11,4	13,2	4,2	3,3	67,4	5,3	54,9	6,5
40-54	100	42,1	6,2	19,1	10,9	5,4	57,9	5,3	48,1	4,5
55-59	100	50,9	7,7	29,5	7,4	6,3	49,1	6,2	36,9	6,0
60-66	100	59,9	12,7	31,1	8,7	7,5	38,7	3,9	31,1	3,7
Menn	100	29,9	9,3	11,8	6,3	2,3	69,7	4,4	57,1	8,2
15-24	100	44,0	9,6	25,0	7,0	2,4	56,0	5,3	46,3	4,4
25-39	100	23,8	16,3	1,9	3,5	2,2	76,2	3,9	60,8	11,4
40-54	100	23,8	5,1	10,2	7,5	0,5	76,2	4,8	63,4	7,9
55-59	100	30,4	8,7	13,9	4,8	3,0	69,6	5,7	54,0	9,8
60-66	100	42,3	9,0	19,3	8,6	5,5	54,7	2,5	47,4	4,8
Kvinner	100	59,3	10,2	30,8	10,3	7,8	40,6	6,1	32,3	1,8
15-24	100	68,7	24,1	26,4	12,8	5,5	31,3	7,6	23,7	-
25-39	100	39,9	6,9	23,7	4,9	4,3	59,3	6,6	49,5	2,0
40-54	100	57,9	7,1	26,9	13,8	9,5	42,1	5,8	34,9	1,5
55-59	100	67,9	6,8	42,4	9,6	9,0	32,1	6,6	22,6	2,9
60-66	100	75,0	15,8	41,3	8,7	9,2	25,0	5,0	17,2	2,8

Tabell B7. Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemmning etter næring. 2. kvartal 2015

Næring	Sysselsette i alt		Sysselsette med funksjonshemmning		Prosent av sysselsette
	1000	Prosent	1000	Prosent	
00-99 I alt	2 615	100	254	100	9,7
01-03 Jordbruk, skogbruk og fiske	51	1,9	7	2,8	13,9
05-09 Bergverksdrift og utvinning	72	2,8	4	1,6	5,6
10-33 Industri	232	8,9	19	7,5	8,3
35-39 Elektrisitet, vann og renovasjon	30	1,1	2	0,9	8,0
41-43 Bygge- og anleggsværksemrd	200	7,7	21	8,1	10,3
45-47 Varehandel, motorvognreparasjoner	351	13,4	33	13,0	9,4
49-53 Transport og lagring	141	5,4	11	4,4	7,9
55-56 Overnatnings- og serveringsverksemrd	67	2,6	5	2,0	7,8
58-63 Informasjon og kommunikasjon	101	3,9	6	2,5	6,3
64-66 Finansierings- og forsikringsverksemrd	57	2,2	2	1,0	4,4
68-75 Teknisk tenesteyting, egedomsdrift	172	6,6	14	5,5	8,2
77-82 Forretningsmessig tenesteyting	115	4,4	10	4,1	9,1
84 Off. adm., forsvar og sosialforsikring	174	6,7	12	4,8	7,0
85 Undervisning	225	8,6	28	10,8	12,2
86-88 Helse- og sosialtenester	516	19,7	64	25,1	12,4
90-99 Personleg tenesteyting	107	4,1	13	5,3	12,6

Tabell B8 Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemmning etter yrke. 2. kvartal 2015

Yrke	Sysselsette i alt		Sysselsette med funksjonshemmning		Prosent av sysselsette
	1 000	Prosent	1 000	Prosent	
I alt	2 615	100	254	100	9,7
1 Leiaryke	202	7,7	10	4,1	5,1
2 Akademiske yrke	706	27,0	64	25,3	9,1
22 Medisinske yrke	147	5,6	12	4,9	8,4
23 Undervisningsyrke	200	7,6	24	9,3	11,8
24 Rådgjevarar innan økonomi, administrasjon og sal	143	5,5	7	2,8	5,0
26 Juridiske, samfunnsvitskaplege og humanistiske yrke	79	3,0	12	4,6	14,8
3 Høgskoleyrke	455	17,4	37	14,4	8,1
31 Ingeniørar mv.	125	4,8	12	4,5	9,2
32 Helserelaterte yrke	44	1,7	4	1,6	9,3
33 Medarbeidrarar innan økonomi, administrasjon og sal	219	8,4	17	6,6	7,6
34 Yrke innen kultur, idrett o.l.	51	1,9	4	1,7	8,3
4 Kontoryrke	154	5,9	16	6,3	10,3
41 Kontormedarbeidrarar	43	1,6	4	1,6	9,6
42 Kundeserviceyrke	37	1,4	4	1,4	9,6
43 Økonomi- og logistikkmedarbeidrarar	63	2,4	7	2,6	10,5
5 Sals- og serviceyrke	510	19,5	68	26,9	13,4
51 Yrke innan personleg tenesteyting	90	3,5	11	4,5	12,6
52 Salsyrke	173	6,6	23	8,9	13,1
53 Pleie- og omsorgsarbeidrarar	225	8,6	33	13,0	14,7
6 Bønder, fiskarar o.l.	47	1,8	6	2,4	13,1
61 Jordbrukarar	34	1,3	5	1,8	13,3
7 Handverkarar	250	9,5	26	10,2	10,4
71 Byggearbeidrarar	99	3,8	11	4,2	10,7
72 Metall- og maskinarbeidrarar	74	2,8	9	3,7	12,7
8 Operatørar, sjåførar o.l.	167	6,4	15	6,1	9,3
81 Prosess- og maskinoperatørar	71	2,7	5	1,9	7,0
83 Transportarbeidrarar og operatørar av mobile maskinar o.l.	92	3,5	10	3,9	10,8
9 Reinhaladar, hjelpearbeidrarar o.l.	91	3,5	9	3,6	10,0
91 Reinhaladarar mv.	49	1,9	5	1,9	10,1
92, 93 Hjelpearbeidrarar	20	0,8	2	0,9	11,1

Tabell B9 Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemmning etter utdanningsnivå og kjønn. 2. kvartal 2015

Utdanningsnivå	Sysselsette i alt			Sysselsette med funksjonshemmning		
	I alt	Menn	Kvinner	1000		
I alt	2 615	1 373	1 241	254	119	135
Ungdomsskolenivå	453	252	201	58	29	29
Vidaregående skolenivå	1 101	657	443	119	63	56
Univ. og høgskolenivå (1-4 år)	786	314	472	63	21	42
Univ. og høgskolenivå (over 4 år)	261	142	119	14	6	9
Prosent av alle personar i kvar gruppe						
I alt	74,3	76,1	72,3	43,4	44,4	42,6
Ungdomsskolenivå	56,1	58,3	53,5	30,0	32,8	27,5
Vidaregående skolenivå	75,4	79,3	70,3	44,4	47,0	41,9
Univ. og høgskolenivå (1-4 år)	87,0	88,1	86,4	64,4	60,7	66,5
Univ. og høgskolenivå (over 4 år)	93,7	93,9	93,4	76,6	72,8	79,4

Tabell B10 Tilsette i alt 15-66 år og tilsette med funksjonshemmning etter tilsettingsform og kjønn. 2. kvartal 2015. 1 000

Tilsettingsform	Tilsette i alt			Tilsette med funksjonshemmning		
	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner
I alt	2 448	1 262	1 186	231	106	125
Fast tilsette	2 251	1 179	1 072	211	95	116
Mellombels tilsette	184	75	109	18	9	9
Av dette:						
Engasjement, prosjektilsett	34	14	20	3	1	2
Ekstrahjelp	32	14	18	3	2	1
Vikar	87	29	57	8	3	5
Lærling, praktikant	14	8	5	3	1	2
Anna	13	6	6	1	1	-
Uoppgitt	13	7	6	2	2	0

Tabell B11. Personar og sysselsette 15-66 år med funksjonshemmning etter mottak av stønader. 2. kvartal 2015. 1 000

Stønadsmottak ¹	Personar i alt			Sysselsette		
	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner
I alt	585	268	318	254	119	135
Mottar ingen stønad	211	109	102	156	84	73
Mottar ein el. fleire stønader ¹	370	157	213	96	35	61
Uførepensjon	223	90	133	45	15	30
Grunnstønad el. hjelpestønad	9	5	4	4	3	2
Arbeidsavklaringspengar	110	47	63	29	8	21
Sjukepengar	20	9	11	15	6	9
Økonomiske ytingar frå privat hald	10	4	6	4	1	3
Anna	8	4	4	2	2	1
Uoppgitt	5	2	3	2	-	2

¹ Same person kan motta fleire stønader, og fordelinga på dei ulike stønadene summerer seg derfor ikkje opp til totalen.

Tabell B12 Sysselsette 15-66 år med funksjonshemmning etter avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast og i arbeidstida (kor mykje ein kan arbeide). 2. kvartal 2015. 1 000

Alder og kjønn	Sysselsette	Avgrensing i type arbeidsoppgåver			Avgrensing i arbeidstida		
		i alt	Ja	Nei	Veit ikkje/ Uoppgitt	Ja	Nei
I alt	254	154	99	2	133	119	2
15-24	28	11	17	-	9	19	-
25-39	58	31	26	-	21	36	1
40-54	91	57	33	1	53	37	1
55-59	39	27	11	-	25	13	-
60-66	39	27	12	-	25	13	-
Menn	119	64	54	-	52	67	-
15-24	14	3	10	-	3	11	-
25-39	28	12	16	-	8	20	-
40-54	42	25	17	-	21	21	-
55-59	17	12	6	-	10	7	-
60-66	18	12	6	-	10	7	-
Kvinner	135	90	44	2	82	52	2
15-24	15	8	7	-	7	8	-
25-39	30	19	11	-	13	16	1
40-54	49	32	16	1	32	15	1
55-59	21	16	5	-	15	6	-
60-66	21	15	6	-	15	6	-

Tabell B13 Sysselsette 15-66 år med funksjonshemmning etter avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast, yrke og kjønn. 2. kvartal 2015. 1 000

Yrke	I alt			Avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast								
				Ja			Nei			Veit ikkje/Uoppgitt		
	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	Uoppgitt		
I alt	254	119	135	154	64	90	99	54	44	2		
1 Leiaryke	10	6	6	7	5	2	4	1	3	-		
2 Akademiske yrke	64	22	42	39	12	27	25	10	14	0		
3 Høgskoleyrke	37	18	19	20	8	12	16	10	6	0		
4 Kontoryrke	16	5	11	10	2	7	6	3	3	-		
5 Sals- og serviceyrke	68	21	47	46	13	34	21	8	13	0		
6 Bønder, fiskarar o.l.	6	5	1	4	3	1	3	2	0	-		
7 Handverkarar o.l.	26	25	1	13	12	1	13	13	0	-		
8 Operatørar, sjáførar m.v.	15	13	2	9	8	2	6	6	1	-		
0,9 Andre yrke	11	4	7	6	2	4	4	1	3	0		

Tabell B14 Sysselsette 15-66 år med funksjonshemmning etter avgrensing i arbeidstida (kor mykje ein kan arbeide), yrke og kjønn. 2. kvartal 2015. 1 000

Yrke	I alt			Avgrensing i arbeidstida								
				Ja			Nei			Veit ikkje/Uoppgitt		
	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	Uoppgitt		
I alt	254	119	135	133	52	82	119	67	52	2		
1 Leiaryke	10	6	5	4	2	2	6	3	3	-		
2 Akademiske yrke	64	22	42	31	8	23	33	14	19	0		
3 Høgskoleyrke	37	18	19	18	7	11	19	11	7	-		
4 Kontoryrke	16	5	11	10	2	8	6	3	3	-		
5 Sals- og serviceyrke	68	21	47	44	12	32	23	9	14	1		
6 Bønder, fiskarar o.l.	6	5	1	3	3	1	3	2	0	-		
7 Handverkarar o.l.	26	25	1	10	10	1	15	15	1	-		
8 Operatørar, sjáførar m.v.	15	13	2	7	6	1	8	7	1	0		
0,9 Andre yrke	11	4	7	7	2	4	4	1	3	0		

Tabell B15 Sysselsette 15-66 år med funksjonshemmning etter avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast og i arbeidstida, avtalt (vanleg) arbeidstid og kjønn. 2. kvartal 2015. 1 000

Arbeidstid og kjønn	Sysselsette I alt	Avgrensing i type arbeidsoppgåver			Avgrensing i arbeidstida		
		Ja	Nei	Veit ikkje/ Uoppgitt	Ja	Nei	Veit ikkje/ Uoppgitt
I alt	254	154	99	2	133	119	2
Deltid	116	83	31	2	87	27	2
01-09 timer	25	20	5	-	19	6	-
10-19 timer	56	43	12	1	47	8	1
20-29 timer	21	13	8	-	13	8	1
30-36 timer	14	7	6	1	8	5	-
Heiltid	138	70	68	-	46	91	1
32-36 timer	14	6	7	-	4	10	-
37-44 timer	112	57	55	-	39	72	1
45 timer og over	12	6	6	-	3	9	-
Menn	119	64	54	-	52	67	-
Deltid	36	24	11	-	4	12	-
01-09 timer	11	10	2	-	7	4	-
10-19 timer	14	10	4	-	11	3	-
20-29 timer	7	4	4	-	4	3	-
30-36 timer	3	1	2	-	1	2	-
Heiltid	83	39	43	-	28	55	-
32-36 timer	5	3	3	-	1	4	-
37-44 timer	68	32	36	-	24	44	-
45 timer og over	10	5	5	-	3	7	-
Kvinner	135	90	44	2	82	52	2
Deltid	80	59	20	1	63	16	2
01-09 timer	14	11	3	-	11	2	-
10-19 timer	42	33	8	1	36	5	1
20-29 timer	14	10	4	-	8	5	1
30-36 timer	11	6	4	1	7	3	-
Heiltid	55	30	24	-	19	36	-
32-36 timer	8	4	4	-	3	6	-
37-44 timer	44	25	19	-	16	28	-
45 timer og over	2	1	1	-	1	2	-

Tabell B16 Sysselsette 15-66 år med funksjonshemmning etter avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast, og i arbeidstida (kor mykje ein kan arbeide), yrkesstatus og kjønn. 2. kvartal 2015. 1 000

Yrkesstatus	Sysselsette I alt	Avgrensing i type arbeidsoppgåver			Avgrensing i arbeidstida		
		Ja	Nei	Veit ikkje/ Uoppgitt	Ja	Nei	Veit ikkje/ Uoppgitt
I alt	254	154	99	2	133	119	2
Lønstakrarar	231	137	92	2	117	112	2
Sjølvstendige	23	16	6	-	16	7	-
Familiearbeidrarar	-	-	-	-	-	-	-
Menn	119	64	54	-	52	67	-
Lønstakrarar	106	55	51	-	43	63	-
Sjølvstendige	12	9	4	-	8	4	-
Familiearbeidrarar	-	-	-	-	-	-	-
Kvinner	135	90	44	2	82	52	2
Lønstakrarar	125	82	42	2	74	49	2
Sjølvstendige	10	8	3	-	8	3	-
Familiearbeidrarar	-	-	-	-	-	-	-

Tabell B17 Funksjonshemma arbeidsledige 15-66 år etter kjønn og lengd på søkerperioden. 2. kvartal 2015. 1 000

Lengd på søkerperioden	I alt	Menn	Kvinner
I alt	15	10	5
1 - 13 veker	4	2	2
14 - 26 veker	3	2	1
27 - 52 veker	5	4	1
53 veker og over	2	1	1

Vedlegg C. Tabellar basert på status som funksjonshemma to år på rad

Tabell C1 Personar i alt og sysselsette 15-66 år med funksjonshemmning etter arbeidsstyrkestatus. 1000, prosent og talet på respondentar

	2. kvartal 2007	2. kvartal 2010	2. kvartal 2011	2. kvartal 2012	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014
Status som funksjonshemma to år på rad						
Personar med funksjonshemmning	373	366	345	350	370	365
Prosentdel av personar i alt	11,7	11,0	10,2	10,2	10,7	10,5
Talet på respondentar	790	519	304	452	593	557
Sysselsette med funksjonshemmning	134	119	110	109	114	125
Prosentdel av funksjonshemma i alt	36,0	32,5	31,8	31,2	30,9	34,2
Talet på respondentar	328	199	116	168	225	236
Publiserte tal etter ordinært opplegg						
Personar med funksjonshemmning	537	574	542	521	574	539
Prosentdel av personar i alt	16,9	17,2	16,0	15,2	16,6	15,4
Sysselsette med funksjonshemmning	243	251	230	214	245	232
Prosentdel av funksjonshemma i alt	45,3	43,6	42,3	41,0	42,7	43,1
Endring i prosentpoeng frå året før						
Status som funksjonshemma to år på rad						
Prosentdel funksjonshemma i befolkninga			-0,8	0,0	0,5	-0,2
Prosentdel sysselsette med funksjonshemmning			-0,7	-0,6	-0,3	3,3
Publiserte tal etter ordinært opplegg						
Prosentdel funksjonshemma i befolkninga			-1,2	-0,8	1,4	-1,2
Prosentdel sysselsette med funksjonshemmning			-1,3	-1,3	1,7	0,4
Endring i prosent frå året før						
Status som funksjonshemma to år på rad						
Prosentdel funksjonshemma i befolkninga			-7,3	0,0	4,9	-1,9
Prosentdel sysselsette med funksjonshemmning			-2,2	-1,9	-1,0	10,7
Publiserte tal etter ordinært opplegg						
Prosentdel funksjonshemma i befolkninga			-7,0	-5,0	9,2	-7,2
Prosentdel sysselsette med funksjonshemmning			-3,0	-3,1	4,1	0,9

Tabell C2 Personar 15-66 år med funksjonshemmning etter type helseproblem og kjønn. 2-års definisjon 2013 - 2014.

Type helseproblem ¹	1 000 2.kv. 2013	Talet på respondentar	Prosent 2. kv. 2013	1 000 2.kv. 2014	Talet på respondentar	Prosent 2. kv. 2014
Personar med funksjonshemmning i alt	370	593	100	365	557	100
Problem med hender eller armar (inkl. revmatisme)	89	149	24	62	101	17
Problem med bein eller føter (inkl. revmatisme)	92	161	25	93	145	25
Rygg- eller nakkeproblem (inkl. revmatisme)	157	264	42	141	216	39
Synsproblem/ blind	9	14	2	7	12	2
Hørsleproblem/ døv	15	26	4	12	19	3
Talevanskar	2	3	1	0	0	0
Hudproblem	5	7	1	3	6	1
Lunge- og pusteproblem	17	30	5	13	21	4
Hjarte- og karsjukdomar	25	44	7	31	50	9
Mage-/ tarm-/ nyre-/ leversjukdomar	5	11	1	9	11	2
Diabetes	7	10	2	9	16	3
Epilepsi	1	3	0	4	5	1
Psykiske problem	53	71	14	60	77	16
Lese- og skrivevanskar (dysleksi), talblindskap/reknevanskar (dyskalkuli)	8	11	2	7	11	2
Andre alvorlege sjukdomar	43	70	12	45	66	12
Andre varige helseproblem (inkl. rusmisbruk)	52	77	14	45	60	12

¹ Same person kan ha oppgitt meir enn eitt helseproblem, slik at tala ikkje summerer seg opp til talet på personar med funksjonshemmning i alt.

Tabell C3 Sysselsette på deltid blant sysselsette i alt 15-66 år og blant sysselsette med funksjonshemming, etter kjønn, 2-års definisjon 2013-2014

Kjønn	Sysselsette i alt		Sysselsette med funksjonshemming etter 2-års definisjon. 2013			Sysselsette med funksjonshemming etter 2-års definisjon. 2014		
	2. kvartal 2013	2. kvartal 2014	1 000 2. kvartal 2013	Talet på respondentar	Prosent 2. kvartal 2013	1 000 2. kvartal 2014	Talet på respondentar	Prosent 2. kvartal 2014
	I alt	26,1	23,3	66	128	57,4	62	120
Menn	13,7	12,6	20	41	41,0	17	36	31,8
Kvinner	39,9	35,1	45	87	70,1	45	84	63,6

Tabell C4 Sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter mottak av stønader. 2-års definisjon 2013-2014

Stønadsmottak	1 000	Talet på	Prosent	1 000	Talet på	Prosent
	2. kv 2013	respondentar	2. kv. 2013	2. kv 2014	respondentar	2. kv. 2014
I alt	114	225	100	125	236	100
Mottar ingen stønad	53	98	46	61	113	49
Mottar ein el. fleire stønader ¹	62	127	54	63	122	51
Uførepensjon	31	66	27	34	68	27
Grunnstønad el. hjelpestønad	3	6	3	3	5	2
Arbeidsavklaringspengar	20	39	18	17	31	13
Sjukepengar	7	14	6	8	15	7
Økonomiske ytingar frå privat hald	2	3	2	1	2	1
Anna	4	5	3	3	5	2

¹ Same person kan motta fleire stønader, og fordelinga på dei ulike stønadene summerer seg derfor ikkje opp til totalen.

Tabell C5 Sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter kjønn og avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast. 2-års definisjon 2013-2014

Avgrensing i type arbeidsoppgåver	1 000	Talet på	Prosent	1 000	Talet på	Prosent
	2. kv. 2013	respondentar	2. kv. 2013	2. kv. 2014	respondentar	2. kv. 2014
I alt	114	224	100	125	235	100
Avgrensa	85	168	75	88	166	71
Ikkje avgrensa	29	56	26	36	68	29
Menn	50	102	100	54	107	100
Avgrensa	36	74	72	37	75	68
Ikkje avgrensa	14	28	28	17	32	32
Kvinner	64	122	100	71	128	100
Avgrensa	49	94	77	52	91	73
Ikkje avgrensa	15	28	23	19	36	26

Tabell C6 Sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter kjønn og avgrensing i arbeidstida (kor mykje ein kan arbeide). 2-års definisjon 2013-2014

Avgrensing i arbeidstida	1 000	Talet på	Prosent	1 000	Talet på	Prosent
	2. kv. 2013	respondentar	2. kv. 2013	2. kv. 2014	respondentar	2. kv. 2014
I alt	114	225	100	122	230	100
Avgrensa	79	160	69	78	151	64
Ikkje avgrensa	35	65	31	43	78	35
Menn	50	102	100	52	105	100
Avgrensa	30	64	61	27	58	51
Ikkje avgrensa	20	38	40	25	47	49
Kvinner	65	123	100	69	125	100
Avgrensa	49	96	76	51	93	74
Ikkje avgrensa	16	27	24	18	31	25

Tabell C7 Tilsette 15-66 år med funksjonshemmning etter kjønn og tilpassingar i arbeidssituasjonen. 2-års definisjon 2013-2014

Tilpassingar i arbeidssituasjonen	1 000 2. kv. 2013	Talet på respondentar	Prosent 2. kv. 2013	1 000 2. kv. 2014	Talet på respondentar	Prosent 2. kv. 2014
Begge kjønn						
Tilsette i alt	105	205	100	117	221	100
Ingens tilpassingar	39	71	37	43	77	38
Har fått éin el. fleire tilpassingar ¹	65	131	63	71	140	62
Endringar i arbeidsoppgåvane	44	89	43	44	84	38
Endringar i arbeidstida	36	75	34	39	79	34
Fysisk tilrettelegging av arbeidsplassen	34	69	33	44	88	39
Menn						
Tilsette i alt	43	88	100	48	97	100
Ingens tilpassingar	15	31	35	22	41	46
Har fått éin el. fleire tilpassingar ¹	28	56	65	26	56	54
Endringar i arbeidsoppgåvane	20	39	46	14	31	29
Endringar i arbeidstida	13	28	31	13	28	26
Fysisk tilrettelegging av arbeidsplassen	15	27	34	17	36	35
Kvinner						
Tilsette i alt	62	117	100	69	124	100
Ingens tilpassingar	24	40	39	21	36	32
Har fått éin el. fleire tilpassingar ¹	37	75	61	45	84	68
Endringar i arbeidsoppgåvane	24	50	40	30	53	45
Endringar i arbeidstida	22	47	37	27	51	40
Fysisk tilrettelegging av arbeidsplassen	19	42	32	27	52	41

¹ Same person kan ha fått endringar på meir enn eitt område, slik at tala ikkje summerer seg opp til talet på personar som har fått arbeidssituasjonen tilpassa.

Figurregister

Figur 5.1	Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemming. Prosent av alle personar i kvar gruppe.....	13
Figur 5.2	Sysselsette på deltid blant sysselsette i alt 15-66 år og blant sysselsette med funksjonshemming, etter kjønn. 2. kvartal 2015. Prosent.....	13
Figur 5.3	Tilsette 15-66 år med funksjonshemming som har fått tilpassingar i arbeidssituasjonen, etter kjønn. Prosent.....	16
Figur 6.1	Prosentdel sysselsette med funksjonshemming etter ordinær og revidert definisjon.....	21

Tabellregister

Tabell 4.1	Storleiken på standardavviket for ulike estimerte verdiar	10
Tabell 4.2	Prosentdel sysselsette med funksjonshemming. Relativ feil	10
Tabell 6.1	Prosentdel sysselsette 15-66 år i alt og etter ulike definisjonar av funksjonshemming. 2. kvartal 2013	20
Tabell 6.2.	Personar i alt og sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter arbeidsstyrkestatus.....	21
Tabell 7.1	Overgang mellom arbeidsmarknadsstatusar frå eitt år til eit anna. Prosent av funksjonshemma i alt.....	23
Tabell 7.2	Overgang mellom arbeidsmarknadsstatusar fra eitt år til eit anna etter aldersgrupper. Prosent av funksjonshemma begge år i alt. 2014–2015.....	23
Tabell 7.3	Overgangsrater for funksjonshemma og for personar i alt 15-66 år	24
Tabell A1	Personar i alt 15-66 år og personar med funksjonshemming etter arbeidsstyrkestatus og kjønn. 2002-2015. 1000 og i prosent av alle personar i kvar gruppe.....	28
Tabell A2	Personar 15-66 år med funksjonshemming etter type helseproblem og kjønn. 2002-2015.....	29
Tabell A3	Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemming etter alder og kjønn. 2002-2015. Prosent av alle personar i kvar gruppe	30
Tabell A4	Sysselsette på deltid blant sysselsette i alt 15-66 år og blant sysselsette med funksjonshemming, etter kjønn. 2002 - 2015. Prosent	30
Tabell A5	Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemming etter næring. 2013 - 2015. Prosent	30
Tabell A6	Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemming, etter sektor og kjønn. 2014-2015. 1 000 og prosent.....	31
Tabell A7	Sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter mottak av stønader. 2002-2015. Prosent	31
Tabell A8	Tilsette i alt 15-66 år og tilsette med funksjonshemming etter kjønn og tilsettingsform. 2002-2015. Prosent..	31
Tabell A9	Sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter kjønn og avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast. 2002-2015. Prosent.....	32
Tabell A10	Sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter kjønn og avgrensing i arbeidstida. 2002-2015. Prosent ...	32
Tabell A11	Tilsette 15-66 år med funksjonshemming etter kjønn og om funksjonshemmingsa oppstod før eller etter at dei byrja i nåverande jobb. 2002-2015. Prosent	32
Tabell A12	Tilsette 15-66 år med funksjonshemming etter kjønn og tilpassingar i arbeidssituasjonen. 2002-2015. Prosent	32
Tabell A13	Tilsette 15-66 år med funksjonshemming som i nokon grad har fått arbeidssituasjonen tilpassa funksjonshemmingsa, etter behov for meir tilrettelegging. 2002-2015. Prosent.....	33
Tabell A14	Tilsette 15-66 år med funksjonshemming som ikkje har fått arbeidssituasjonen tilpassa funksjonshemmingsa, etter behov for slik tilrettelegging. 2002-2015. Prosent.....	33
Tabell A15	Funksjonshemma ikkje-sysselsette 15-66 år etter ønske om arbeid. 2002-2015. Prosent.....	33
Tabell A16	Funksjonshemma ikkje-sysselsette 15-66 år som ønskjer arbeid, etter alder. 2010-2015. 1000.....	33
Tabell B1	Personar i alt 15-66 år og personar med funksjonshemming etter arbeidsstyrkestatus, alder og kjønn. 2. kvartal 2015. 1 000 og i prosent av alle personar i kvar gruppe ¹	34
Tabell B2	Personar i alt 15-66 år og personar med funksjonshemming etter hovudsakleg aktivitet, deltidssysselsetting, alder og kjønn. 2. kvartal 2015. 1 000.....	35
Tabell B3	Tabell B3. Personar 15-66 år med funksjonshemming etter avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast. 2. kvartal 2015. 1000.....	36
Tabell B4	Personar i alt og sysselsette 15-66 år med funksjonshemming, etter om dei har, eller ville hatt, vanskar med transport til og frå jobb. 2. kvartal 2015. 1000 og prosent.....	36
Tabell B5	Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemming etter avtalt (vanleg) arbeidstid, alder og kjønn. 2. kvartal 2015. 1 000 ..	37
Tabell B6	Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemming etter avtalt (vanleg) arbeidstid, alder og kjønn. 2. kvartal 2015. Prosent	38
Tabell B7.	Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemming etter næring. 2. kvartal 2015	38
Tabell B8	Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemming etter yrke. 2. kvartal 2015.....	39
Tabell B9	Sysselsette i alt 15-66 år og sysselsette med funksjonshemming etter utdanningsnivå og kjønn. 2. kvartal 2015	39
Tabell B10	Tilsette i alt 15-66 år og tilsette med funksjonshemming etter tilsettingsform og kjønn. 2. kvartal 2015. 1 000 ..	40
Tabell B11.	Personar og sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter mottak av stønader. 2. kvartal 2015. 1 000 ..	40
Tabell B12	Sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast og i arbeidstida (kor mykje ein kan arbeide). 2. kvartal 2015. 1 000.....	40

Tabell B13	Sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast, yrke og kjønn. 2. kvartal 2015. 1 000.....	41
Tabell B14	Sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter avgrensing i arbeidstida (kor mykje ein kan arbeide), yrke og kjønn. 2. kvartal 2015. 1 000.....	41
Tabell B15	Sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast og i arbeidstida, avtalt (vanleg) arbeidstid og kjønn. 2. kvartal 2015. 1 000	42
Tabell B16	Sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast, og i arbeidstida (kor mykje ein kan arbeide), yrkesstatus og kjønn. 2. kvartal 2015. 1 000	42
Tabell B17	Funksjonshemma arbeidsledige 15-66 år etter kjønn og lengd på søkerperioden. 2. kvartal 2015. 1 000	42
Tabell C1	Personar i alt og sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter arbeidsstyrkestatus. 1000, prosent og talet på respondentar.....	43
Tabell C2	Personar 15-66 år med funksjonshemming etter type helseproblem og kjønn. 2-års definisjon 2013 - 2014... 43	
Tabell C3	Sysselsette på deltid blant sysselsette i alt 15-66 år og blant sysselsette med funksjonshemming, etter kjønn, 2-års definisjon 2013-2014	44
Tabell C4	Sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter mottak av stønader. 2-års definisjon 2013-2014	44
Tabell C5	Sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter kjønn og avgrensing i type arbeidsoppgåver som kan utførast. 2-års definisjon 2013-2014	44
Tabell C6	Sysselsette 15-66 år med funksjonshemming etter kjønn og avgrensing i arbeidstida (kor mykje ein kan arbeide). 2-års definisjon 2013-2014	44
Tabell C7	Tilsette 15-66 år med funksjonshemming etter kjønn og tilpassingar i arbeidssituasjonen. 2-års definisjon 2013-2014	45

Statistisk sentralbyrå

Postadresse:
Postboks 8131 Dep
NO-0033 Oslo

Besøksadresse:
Akersveien 26, Oslo
Oterveien 23, Kongsvinger

E-post: ssb@ssb.no
Internett: www.ssb.no
Telefon: 62 88 50 00

ISBN 978-82-537-9266-8 (trykt)
ISBN 978-82-537-9267-5 (elektronisk)
ISSN 0806-2056



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway