

Jon Holmøy

**Pleie- og omsorgstjenester
1995-1999**

Noen hovedtall basert på GERIX-
data

Rapporter

I denne serien publiseres statistiske analyser, metode- og modellbeskrivelser fra de enkelte forsknings- og statistikkområder. Også resultater av ulike enkeltundersøkelser publiseres her, oftest med utfyllende kommentarer og analyser.

Reports

This series contains statistical analyses and method and model descriptions from the different research and statistics areas. Results of various single surveys are also published here, usually with supplementary comments and analyses.

© Statistisk sentralbyrå, mai 2001

Ved bruk av materiale fra denne publikasjonen, vennligst oppgi Statistisk sentralbyrå som kilde.

ISBN 82-537-4927-9

ISSN 0806-2056

Emnegruppe

03.03 Pleie og omsorg

Design: Enzo Finger Design

Trykk: Statistisk sentralbyrå

Standardtegn i tabeller	Symbols in tables	Symbol
Tall kan ikke forekomme	Category not applicable	.
Oppgave mangler	Data not available	..
Oppgave mangler foreløpig	Data not yet available	...
Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	:
Null	Nil	-
Mindre enn 0,5 av den brukte enheten	Less than 0.5 of unit employed	0
Mindre enn 0,05 av den brukte enheten	Less than 0.05 of unit employed	0,0
Foreløpig tall	Provisional or preliminary figure	*
Brudd i den loddrette serien	Break in the homogeneity of a vertical series	—
Brudd i den vannrette serien	Break in the homogeneity of a horizontal series	
Rettet siden forrige utgave	Revised since the previous issue	r

Sammendrag

JonHolmøye

Pleie- og omsorgstjenester 1995-1999

Noen hovedtall basert på GERIX-data

Rapporter2001/12 • Statistisk sentralbyrå 2001

GERIX-prosjektet ble satt i gang for vel 10 år siden med det som hovedmål å gi grunnlag for bedre politikk i pleie- og omsorgstjenestene. Intensjonen var å utvikle et system som både skulle være et tjenlig administrasjonssystem for kommunale pleie- og omsorgstjenester, og gi nødvendig informasjon for beslutninger på ulike nivå i kommunene. Systemet skulle også gi informasjonsgrunnlag for politiske beslutninger på nasjonalt nivå og skaffe datagrunnlag for SSBs statistikk over pleie- og omsorgstjenesten i kommunene. GERIX-systemet ble tatt i bruk av en rekke kommuner, og hvert år fra 1995 til 1998 har omkring 50 kommuner og bydeler i Bergen, Oslo og Trondheim, i 1999 noen færre, sendt inn individdata som grunnlag for statistikk over brukere av pleie- og omsorgstjenester.

Kommunene som har sendt inn GERIX-data er ikke trukket ut som et tilfeldig utvalg av kommuner, og det understrekes at resultatene som presenteres i denne rapporten gjelder for det utvalget av kommuner som er med. Noe av det som er nytt med GERIX-opplegget er forsøket på å registrere indikatorer på brukernes behov for tjenester (pleietyngde), og hvor mye tjenester den enkelte bruker mottar.

For brukere av institusjonstjenester er det problematisk å registrere mengde tjenester på individuell basis. For disse brukerne viser rapporten at den gjennomsnittlige pleietyngden er uavhengig av alder, at 10 prosent har liten eller begrenset pleietyngde og således er nærmest selvhjulpne, og at vel halvparten har stor eller svært stor pleietyngde. For brukere av hjemmetjenester har den gjennomsnittlige mengde tildelt hjelp (timer pr. uke) økt noe i løpet av fem-årsperioden. Også pleietyngden har økt i perioden, men det konkluderes med at det er mer sannsynlig at det har vært en liten kvalitetsforbedring enn at kvaliteten er redusert.

Tilgangen på privat hjelp har først og fremst betydning for mengden tjeneste som ytes den enkelte fra pleie- og omsorgstjenesten, og mindre betydning for behovet for offentlig hjelp

Innhold

1. Opplegg og gjennomføring.....	9
1.1. Omfang	9
1.2. Datakilder, GERIX-data.....	9
1.3. Datainnsamling og -organisering.....	9
1.4. Utvalg	9
1.5. Sikring mot feil/kontroll.....	10
1.6. Analyse-/estimeringsmetoder	10
2. Begreper, kjennemerker og grupperinger.....	11
2.1. Alder.....	11
2.2. Data om behov og funksjonsevne, pleietyngde	11
2.3. Hjemmetjenester, institusjonstjenester	12
2.4. Psykisk utviklingshemmede	12
2.5. Sivilstand, enslig, bostatus.....	13
3. Feilkilder og usikkerhet	14
3.1. Innsamlings- og bearbeidingsfeil	14
3.2. Kontroll og revisjon	14
4. Hvem er brukerne av pleie- og omsorgstjenester	16
4.1. Brukere av pleie- og omsorgstjenester etter kjønn og alder	16
4.2. Fordeling etter bostatus	17
4.3. Brukere av pleie- og omsorgstjenester i forhold til befolkningen.....	18
5. Behovet for hjelp.....	20
5.1. Pleietyngde etter kjønn og alder.....	20
5.2. Pleietyngde og bostatus	21
6. Tildelte tjenester	23
6.1. Fordeling på tjenestetyper i GERIX- kommunene.....	23
6.2. Direkte persontjenester til brukere av pleie- og omsorgstjenester	24
6.3. Tilsyn.....	26
6.4. Andre tjenester	27
Vedlegg.....	29
A. Brukere av pleie- og omsorgstjenester i de kommuner som har sendt inn GERIX-data for årene 1995-1999.....	29
Tidligere utgitt på emneområdet	68
De sist utgitte publikasjonene i serien Rapporter.....	69

Figurregister

4. Hvem er brukerne av pleie- og omsorgstjenester

4.1. Brukere av pleie- og omsorgstjenester i ulike aldersgrupper etter kjønn. Prosent. Gjennomsnitt 1996-1999.....	16
4.2. Brukere av hjemmetjenester fordelt på gifte/ samboere, enslige som bor aleine og enslige som ikke bor aleine. Prosent. Gjennomsnitt 1995-1999	17
4.3. Fordeling av brukere av hjemmetjenester etter bostatus. Prosent. 1995-1999	17
4.4. Brukere av hjemmetjenester i ulike aldersgrupper fordelt på gifte, enslige som bor alene og enslige som ikke bor alene. Prosent. Gjennomsnitt 1995-1999.....	18
4.5. Brukere av pleie- og omsorgstjenester etter alder og kjønn. Pr. 100 innbyggerer. Gjennomsnitt 1995-1999.....	18
4.6. Gifte/samboende og enslige brukere av pleie- og omsorgstjenester, etter kjønn og alder. Pr. 100 innbyggere. Gjennomsnitt 1995-1999. GERIX-k ommunene.....	19

5. Behovet for hjelp

5.1. Brukere i ulike aldersgruppe etter pleietyngde og type tjeneste. Gjennomsnitt 1995-1999	20
5.2. Andel psykisk utviklingshemmede i ulike aldersgrupper. Gjennomsnitt 1995-1999.....	21
5.3. Brukere av hjemmetjenester og institusjonstjenester etter pleietyngde. Prosent. Gjennomsnitt 1995-1999.....	21
5.4. Gjennomsnittlig pleietyngde for brukere av hjemmetjenester med ulik bostatus etter alder. Gjennomsnitt 1995-1999	22

6. Tildelte tjenester

6.1. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke og gjennomsnittlig pleietyngde for brukere av hjemmetjenester, etter kjønn og alder. Eksklusive psykisk utviklingshemmede. Gjennomsnitt 1995-1999	26
6.2. Brukere av hjemmetjenester. Menn og kvinner etter mengde tilsy. Prosent. Gjennomsnitt 1995-1999	27
6.3. Ikke psykisk utviklingshemmede brukere av hjemmetjenester i ulike aldersgrupper, etter omfang av tilsyn. Gjennomsnitt 1995-1999. Prosent	27
6.4. Andel av brukere av hjemmetjenester som har andre tjenester fordelt på psykisk utviklingshemmede og andre. Gjennomsnitt 1995-1999. Prosent.....	28

Tabellregister

1. Opplegg og gjennomføring

1.1. Antall innbyggere og brukere i årsstatistikken og i GERIX-kommunene etter kommunestørrelse. 1997	10
---	----

6. Tildelte tjenester

6.1. Brukere av pleie- og omsorgstjenester i GERIX-kommunene, etter alder og type tjeneste. 1995-1999. Prosent.....	23
6.2. Andel av brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene som har fått tildelt timeverk til sykepleie/praktisk bistand, tilsyn og/eller andre tjenester. Prosent. GERIX-kommunene 1995-1999	24
6.3. Brukere av hjemmetjenester. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke og gjennomsnittlig pleietyngde. GERIX-kommunene 1995-1999	25
6.4. Brukere av hjemmetjenester etter alder og kjønn. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke og gjennomsnittlig pleietyngde GERIX-kommunene. 1995-1997.....	25
6.5. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke og gjennomsnittlig pleietyngde til brukere av hjemmetjenester, etter bostatus og kjønn. Gjennomsnitt 1995-1999.....	25
6.6. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke og gjennomsnittlig pleietyngde for brukere av hjemmetjenester, i alt og ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter bostatus. 1995-1999.....	26
6.7. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene i alt og med andre tjenester. Gjennomsnittlig pleietyngde. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999	28

Vedlegg

A1. Alle brukere i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Absolutte tall og prosent. 1995-1999.....	31
A2. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Absolutte tall og prosent. 1995-1999.....	32
A3. Brukere av institusjonstjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Absolutte tall og prosent. 1995-1999.....	33
A4. Alle brukere i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter alder og kjønn. Absolutte tall og prosent. 1995-1999	34
A5. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter alder og kjønn. Absolutte tall og prosent. 1995-1999	35
A6. Brukere av institusjonstjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter alder og kjønn. Absolutte tall og prosent. 1995-1999	36
A7. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter bostatus og kjønn. Prosent. 1995-1999	37
A8. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og bostatus. Prosent. 1995-1999	37
A9. Brukere av alle tjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Pr. 100 innbyggere. 1995-1999.....	38
A10. Brukere av hjemmetjenestertjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Pr. 100 innbyggere. 1995-1999.....	38
A11. Brukere av institusjonstjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Pr. 100 innbyggere. 1995-1999.....	39
A12. Brukere av alle tjenester og hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn, bostatus og alder. Pr. 100 innbyggere. Gjennomsnitt 1995-1999	39
A13. Brukere av alle tjenester i GERIX-kommunene, etter alder, bostatus og kjønn. Pr. 100 innbyggere. 1995-1999.....	40
A14. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder, bostatus og kjønn. Pr. 100 innbyggere. 1995-1999.....	40
A15. Brukere av alle tjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og pleietyngde. Prosent. 1995-1999	41
A16. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og pleietyngde. Prosent. 1995-1999	42
A17. Brukere av institusjonstjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og pleietyngde. Prosent. 1995-1999.....	43
A18. Brukere av alle tjenester i GERIX-kommunene, etter alder og pleietyngde. Prosent. 1995-1999	44
A19. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og pleietyngde. Prosent. 1995-1999	45
A20. Brukere av institusjonstjenester i GERIX-kommunene, etter alder og pleietyngde. Prosent. 1995-1999.....	46
A21. Psykisk utviklingshemmede brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og pleietyngde. Prosent. 1995-1999	47
A22. Brukere av alle tjenester i GERIX-kommunene, etter bostatus og pleietyngde. Prosent. 1995-1999	48
A23. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter pleietyngde. Prosent. 1995-1999	49
A24. Brukere av institusjonstjenester i GERIX-kommunene, etter pleietyngde. Prosent. 1995-1999	49
A25. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter bostatus og pleietyngde. Prosent. 1995-1999	50
A26. Brukere av alle tjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Gjennomsnittlig pleietyngde. 1995-1999..	51
A27. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Gjennomsnittlig pleietyngde. 1995-1999.....	51
A28. Brukere av institusjonstjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Gjennomsnittlig pleietyngde. 1995-1999.....	52
A29. Brukere av alle tjenester og hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og bostatus. Pr. 100 innbyggere. Gjennomsnittlig pleietyngde. 1995-1999.....	52
A30. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Alle og ekskl. psykisk utviklingshemmede. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999	53

A31. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og bostatus. Alle og ekskl. psykisk utviklingshemmede. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999.....	54
A32. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og bostatus. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999.....	55
A33. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter alder og bostatus. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999.....	56
A34. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og pleietyngde. Alle og ekskl. psykisk utviklingshemmede. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999.....	57
A35. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og pleietyngde. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999.....	58
A36. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter alder og pleietyngde. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999.....	59
A37. Alle brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og tilsyn. Prosent. 1995-1999.....	60
A38. Alle brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og tilsyn. Prosent. 1995-1999.....	60
A39. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter alder og tilsyn. Prosent. 1995-1999.....	61
A40. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter kjønn og andre tjenester. Prosent. 1995-1999.....	62
A41. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter kjønn og andre tjenester. Gjennomsnittlig pleietyngde. 1995-1999.....	63
A42. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter kjønn andre tjenester. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999.....	64
A43. Psykisk utviklingshemmede brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og andre tjenester. Prosent. 1995-1999.....	65
A44. Psykisk utviklingshemmede brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og andre tjenester. Gjennomsnittlig pleietyngde. 1995-1999.....	66
A45. Psykisk utviklingshemmede brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og andre tjenester. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999.....	67

1. Opplegg og gjennomføring

1.1. Omfang

GERIX-systemet er utviklet for bruk innen den kommunale pleie- og omsorgstjeneste. Omfanget er brukere av pleie- og omsorgstjenester, dvs. beboere i alders- og sykehjem, beboere i boliger som disponeres av kommunene til pleie- og omsorgsformål, mottakere av hjemmesykepleie og /eller praktisk bistand i eget hjem. Psykisk utviklingshemmede som mottar pleie- og omsorgstjenester er også inkludert.

1.2. Datakilder, GERIX-data

Kravspesifikasjonene for GERIX inneholder en samlet beskrivelse av alle datasett som etter planen skulle inngå i en komplett statistikk for pleie og omsorgstjenesten i kommunene. GERIX er derfor mer omfattende enn individdata for brukere av tjenestene. Selv om det under utviklingsarbeidet ble lagt størst vekt på individdataene, ble det også laget egne spesifikasjoner for oppgaver over personale, regnskap, institusjoner og boliger.

Gerix omfatter i utgangspunktet følgende data:

Aidentifiserte individdata for brukere av pleie- og omsorgstjenester.

- Brukere ved slutten av registreringsperioden (tverrsnittsdata pr. 31. desember)
- Brukere innskrevet i statistikkperioden
- Brukere utskrevet i statistikkperioden

Summariske kommuneoppgaver over:

- Utførte årsverk i pleie- og omsorgstjenesten. (Identisk med løpende statistikk)
- Oppgaver for enkeltinstitusjoner (Ajourhold av institusjonsregisteret)
- Tverretatlige regnskapsdata
- Gjennomsnittlig timelønn i pleie- og omsorgstjenesten.

1.3. Datainnsamling og -organisering

I praksis ble de summariske skjemaene som ble utviklet, raskt erstattet av de tradisjonelle statistikk-skjemaene, slik at det bare er innrapporteringen av individdata for brukere av tjenestene som er annerledes for de kommunene som leverer GERIX-data (heretter; GERIX-kommuner) enn for andre kommuner. Aidentifiserte individdata for brukere av pleie- og omsorgstjenester

sendes SSB på disketter. Foreløpig er det også slik at det stort sett er tverrsnittsdata ved årsskiftet som har blitt noenlunde fullstendig innrapportert fra kommuner som har levert GERIX-data. Noen GERIX-kommuner har også levert data både for brukere som er kommet til i løpet av siste år, og for brukere som er har gått ut siste år. Kvaliteten på disse dataene har foreløpig vært for ujevn til at de kan brukes til statistikk og analyseformål. Dersom slike data skal bli bra kreves det kontinuerlig bruk og oppdatering av GERIX-dataene gjennom året, og det ser det ut til at det bare er et fåtall kommuner som gjør. Her berøres kanskje den største skuffelsen ved kommunenes bruk av GERIX. GERIX var jo først og fremst ment som et administrativt verktøy for kommunene, men ble i stor grad oppfattet som et statistikk-system.

GERIX individdata er samlet inn for årene 1995-1999. Det er frivillig for kommunene om de vil sende inn GERIX-data eller tradisjonelle statistikk-skjema over brukere av pleie- og omsorgstjenester. For årene 1995-1998 foreligger GERIX-data fra omkring 50 kommuner. Dataene for 1999 omfatter knapt 30 kommuner.

I denne rapporten er det bare tverrsnittsdata ved årsskiftene 1995, 1996, 1997, 1998 og 1999 som blir brukt.

1.3.1. Befolkningstall

I beregninger hvor befolkningstall inngår er det benyttet tall pr. 1. januar året etter statistikkåret. Statistikkdata pr. 31/12 1995 er for eksempel satt i forhold til befolkningstall pr. 1/1 1996.

1.3.2. Geografisk nivå

I denne rapporten vil det ikke bli gitt resultater på kommune- eller fylkesnivå

1.4. Utvalg

Kommunene som har sendt inn data har gjort det på frivillig grunnlag. De fleste av kommunene og bydelene som sendt inn data, har gjort det for alle årene. I forhold til året før har det imidlertid hvert år kommet til noen nye kommuner og noen har falt fra som GERIX-kommune. Noen har vært borte ett år eller to og så

kommet igjen. Det er således ikke de samme kommunen som ligger til grunn for tallene i alle årene.

1.5. Sikring mot feil/kontroll

EDB-rutinene for de kommunale datasystemene er utviklet av de enkelte leverandører innen EDB-bransjen. SSB har bidratt både med å lage testdata og kontrollopplegg for test av programvare, og har deltatt aktivt både ved gjennomgang av programvare og i analysen av datauttak fra programmene. Det som ble testet, er at de enkelte leverandørers GERIX-program foretar de kontroller som de skal og at det som tas ut på statistikkfilene er i samsvar med det som legges inn. Dette er imidlertid ingen garanti for at dataene har høy faglig kvalitet. Det er for øvrig ikke hensiktsmessig å ha altfor mange absolutte kontroller og tester i et system av denne typen. I avveining mellom ønskeligheten av konsistens/og fullstendighet i materialet og systemets egenskaper som et daglig saksbehandlingsverktøy ble de absolutte kontrollene begrenset til det som ble ansett som nødvendig ut fra den lokale bruk av systemet.

Utgangspunktet er selvsagt at data som kommer inn til SSB skal være korrekte, men med mange åpne kontroller er dette å spenne forventningene for høyt. Kontroller i SSB har da også vist at det forekommer en del feil og mangler. De kontroller som er foretatt har i det vesentlige tatt siket på å avsløre:

- Kodefeil, dvs. kontrollere at det ikke forekommer koder/verdier som ikke er gyldige (Uoppgitt inkludert).
- Logiske feil, dvs kontrollere at verdien på viktige variabel er forenlig med verdier på en eller flere andre variable.
- Feil omfang og antall, dvs. sjekke om alle brukergrupper som skal være med og bare de er kommet med, og at antall brukere er rimelig.

1.6. Analyse-/estimeringsmetoder

Kommunene som har sendt inn GERIX-data er ikke trukket ut som et tilfeldig utvalg av kommuner, med sikte på å framskaffe landstall ved oppblåsing. At kommunene som er med ikke er et tilfeldig utvalg, vanskeliggjør tolkningen av resultatene, idet vi ikke kan beregne hvilken usikkerhet vi må regne med hvis vi ønsker å benytte resultatene som anslag på landstall.

En sammenligning mellom årsstatistikken for 1997 og GERIX-dataene samme år er gjengitt i tabell 1.1

Befolkningen i GERIX-kommunene utgjorde i 1997 19 prosent av landets innbyggere, men andelen varierer sterk etter kommunestørrelse. I de minste kommunene, under 2000 innbyggere, hadde de kommuner som leverte GERIX-data bare knapt 4 prosent av innbyggerne. Tilsvarende andel for kommuner med 50 000 eller flere innbyggere var vel 30 prosent. Vi finner igjen det samme mønster når vi legger tall for brukere til grunn for andelsberegningen. GERIX-dataene er skjevt sammensatt mhp. kommunestørrelse.

De minste kommunene har de høyeste bruksratene. Dette gjelder både for årsstatistikken og for GERIX-kommunene, selv om GERIX-kommunene ligger noe høyere enn gjennomsnittet for de minste kommunene. Som man ser av tabell 1.1 er bruksratene for GERIX-kommuner med 5 000-50 000 godt i samsvar med bruksratene for gjennomsnittet, mens GERIX-dataene viser noe lavere bruksrater for de største kommunene. Dette medfører at anslag på bruksrater basert på GERIX vil undervurdere de faktiske bruksratene noe. Det understrekes at resultatene som presenteres i denne rapporten gjelder for det utvalget av kommuner som er med.

Tabell 1.1 Antall innbyggere og brukere i årsstatistikken og i GERIX-kommunene etter kommunestørrelse. 1997

Kommunestørrelse	Årsstatistikken		GERIX-kommunene			Brukere pr. 100 innbyggere		
	Folketall	Brukere	Folketall	Andel av befolkning. Prosent	Brukere	Andel av brukere Prosent	Årsstatistikken	GERIX-kommunene
1-1 999	123 958	8 554	4 782	3,9	358	4,3	6,9	7,5
2 000-4 999	502 726	28 200	31 461	6,3	1 584	5,6	5,6	5,0
5 000-9 999	640 290	29 727	72 511	11,3	3 162	10,7	4,6	4,4
10 000-19 999	841 846	30 811	158 660	18,8	5 964	19,7	3,7	3,8
20 000-49 999	932 008	35 863	144 072	15,5	5 259	15,0	3,8	3,7
50 000+	1 376 771	57 265	423 876	30,8	15 579	29,4	4,2	3,7
Alle kommuner	4 417 599	190 420	835 362	18,9	31 906	17,5	4,3	3,8

2. Begreper, kjennemerker og grupperinger

2.1. Alder

I de kommunale GERIX-registre er brukerne registrert med fødselsnummer. Verken fødselsnummeret eller fødselsdato er imidlertid med i de data som rapporteres til SSB. Brukernes alder blir beregnet i programmene som kommunene benytter for uttak av statistikk-dataene. Beregningsgrunnlaget er den dato som angis som telletidspunkt og fødselsdato, og gir som resultat fylte år på telletidspunktet. Tilpassing til handlingsplanen for eldreomsorg gjorde at telletidspunktet i 1997 var 1. desember 1997, mens det ellers har vært 31. desember.

Aldersgrupperingene som blir benyttet i rapporten tar utgangspunkt i standard 5-års-gruppering, men er aggregert til følgende grupper. 0-19 år, 20-39 år, 40-64 år, 65-79 år, 80-89 år, 90 år og over.

2.2. Data om behov og funksjonsevne, pleietyngde

Et hovedproblem i årsstatistikken har vært mangel på data om brukernes behov for hjelp. Noe av det som virkelig er nytt med GERIX-opplegget er forsøket på å registrere indikatorer på brukernes behov for tjenester. Instrumentet som ble valgt var såkalt ADL-måling. Kort fortalt går det ut på å anslå hvor godt brukeren behersker eller fungerer i noen utvalgte daglige aktiviteter, funksjonsvariable. Etter en nøye vurdering kom man fram til 17 funksjonsvariable. 10 av disse går på mestring av daglige gjøremål. For disse er funksjonsevnen klassifisert med tallverdier fra 1 til 4 i henhold til følgende definisjoner:

- Verdi 1:* Kan utføre aktiviteten alene. Uten hjelpemidler, eller annen form for tilrettelegging. Ikke avhengig av personhjelp.
- Verdi 2:* Kan utføre aktiviteten alene med tilrettelegging og/eller tilsyn. F.eks. ved bruk av hjelpemidler.
- Verdi 3:* Kan delvis utføre aktiviteten alene, evt. kan utføre aktiviteten alene men gjør det ikke. Trenger noe personhjelp og/eller motivering. Brukeren kan mestre deler selv, men er avhengig av personhjelp. Avhengig av delhjelp.

Verdi 4: Kan ikke utføre aktiviteten. Helt avhengig av hjelp.

De øvrige 7 variablene dreier seg om mer emosjonell og kognitiv funksjonsevne. Verdiangivelsen er også her på en skala fra 1 til 4 klassifisert slik:

- Verdi 1:* Ingen problemer/trygg
Verdi 2: Noe redusert/nokså trygg
Verdi 3: Nokså redusert/ganske utrygg
Verdi 4: Sterkt redusert/utrygg, har angst

De 17 funksjonsvariable er:

Daglige gjøremål	Emosjonell/kognitiv funksjonsevne
Innendørs mobilitet	Orienteringsevne
Utendørs mobilitet	Oppfatning egen situasjon
Personlig hygiene	Trygghet
Av-/påkledning	Sosial kontaktevne
Toalett	Initiativevne
Spising	Ansvar egen hverdag
Innkjøp	Kommunikasjonsevne
Matlaging	
Rengjøring	
Medisinsk funksjon	

Den sentrale ide bak ønsket om å registrere funksjonstap var å finne indikatorer som uttrykker noe om hvor mye hjelp den enkelte bruker trenger for å opprettholde rimelig livskvalitet. Den enkelte brukers situasjon og behov for tjenester er meget kompleks å beskrive. De 17 funksjonsvariablene sammen med andre opplysninger som er registrert i GERIX representerer bare et utvalg av de forhold som samlet sett har betydning for *hjelpebehovet* til den enkelte. Selv om det ble satset mye på å finne gode indikatorer var det i utgangspunktet klart at innholdet i GERIX-registreringene ikke aleine ville kunne bestemme type og mengde tjenester som skulle tilbys den enkelte. Grunnlaget for vedtak om tildeling av hjelp må i tillegg bygge på annen og mer detaljert kjennskap til brukerens situasjon, enn hva som med rimelighet kan registreres. Denne erkjennelse innebærer at det ikke kan forventes å finne noen entydig og enkel sammenheng mellom pleietyngden, uttrykt ved de 17 funksjonsvariablene, og tildelte

tjenester (tildelte tjenester antas å gjenspeile brukerens hjelpebehov). Selv ikke om det blir tatt hensyn til andre behovsrelevante opplysninger i GERIX vil en slik fast sammenheng framstå. Likevel er det grunn til å tro at de 17 funksjonsvariablene vil gi en ganske god indikasjon på styrken på brukernes mer *generelle* behov for hjelp til å mestre daglige aktiviteter.

Om de 17 funksjonsvariablene betraktes for seg er det rimelig å anta at ikke alle har samme innvirkning på behovet for hjelp. I en analyse av sammenhengen mellom disse variablene og den faktisk tildelte mengde hjelp vil det derfor være best å ta med alle 17, i den forstand at man ønsker å finne den enkelte variabels betydning. Det viser seg imidlertid at det er sterk positiv korrelasjon mellom mange av de 17 variablene. Det er derfor vanskelig å finne svar på hvor stor betydning den enkelte variabel har. Dette er noe av bakgrunnen for at det er gjort anstrengelser for å finne et samlet mål for det funksjonstap de 17 variablene gir uttrykk for.

Under testprogrammet ble det gjort visse framstøt på dette (Notater 94/2 Jon Holmøy og Johan Heldal). Prinsippal komponent analyse (PK-analyse) som den gangen ble brukt, går ut på å søke den lineære sammenveining av de 17 funksjonsvariablene som har størst varians i utvalget. Dette er den beste måten man kan fange opp mest mulig av variasjonen i alle de 17 variablene ved hjelp av en størrelse. Det er viktig å være klar over at det finnes like mange prinsippalkomponenter som det er variable i beregningen. Vi kan imidlertid regne med at bare noen få av de 17 har en enkel tolkning. De øvrige består stort sett av uregelmessigheter i dataene (støy). Både ovennevnte analyse og senere analyser (Notater 95/28 og 95/59 Jenny-Anne Sigstad Lie og Leiv Solheim) ender opp med at det er de 3-4 første prinsippalkomponentene som kan gis en fornuftig tolkning. At det således finnes flere tolkbare prinsippalkomponenter er et uttrykk for at begrepet funksjonsevne, slik det er målt ved 17 variable, er et begrep med flere dimensjoner. Den første prinsippalkomponenten kommer ut med forholdsvis jevn positiv vektlegging av alle de 17 funksjonsvariable. Dette gir grunnlag for å tolke den som et uttrykk for allment funksjonstap. Vektene som er generert for denne komponenten blir i rapporten brukt ved beregning av et veid gjennomsnitt for funksjonsvariablene. Dette gjennomsnittet er definisjonen på begrepet *pleietyngde*.

Pleietyngden framtrer som en størrelse som varierer kontinuerlig mellom verdiene 1 og 4. For å gi pleietyngden en verbal tolkning er det i denne rapporten benyttet en seksdelt gruppering:

1,0- <1,5	Liten pleietyngde
1,5- <2,0	Begrenset pleietyngde
2,0- <2,5	Noe pleietyngde
2,5- <3,0	Nokså stor pleietyngde
3,0- <3,5	Stor pleietyngde
3,5- 4,0	Svært stor pleietyngde

Pleietyngden for en gruppe brukere defineres som gjennomsnittet av pleietyngden for brukerne i gruppen.

PK-analysen viste også at det uten uakseptabelt tap av informasjon lar seg gjøre å redusere de 17 variablene til 5 (snitt). Hver med verdi lik gjennomsnittet for de variable som inngår. En reduksjon til 3 (indekser) variable er også mulig. (Se Notater 95/28 og 95/59 Jenny-Anne Sigstad Lie og Leiv Solheim). Verken snittene eller indeksene blir benyttet i denne rapporten.

2.3. Hjemmetjenester, institusjonstjenester

I GERIX-dataene er det ikke en egen variabel som gir informasjon om hvorvidt det dreier seg om hjemmetjeneste eller institusjonstjeneste (tjenestetype). Fordelingen av brukerne på tjenestetype må derfor utledes fra andre opplysninger. Opplysningen om *type bolig* inneholder egne koder for alders- og sykehjem. Det viser seg imidlertid at å bygge fordelingen på denne opplysningen aleine ikke gir riktig fordeling. Det blir for få institusjonsbrukere og for mange brukere av hjemmetjenester. I tillegg til de som kommer ut som institusjonsbrukere etter opplysningen om type bolig, er også alle brukere som er registrert med et gyldig institusjonsnummer regnet som institusjonsbrukere. Brukere som ikke oppfyller kriteriene for institusjonsbrukere blir regnet som brukere av hjemmetjenester.

Dette innebærer at hjemmetjenester ikke bare omfatter de som mottar hjemmesykepleie og/eller praktisk bistand, men også brukere som bare mottar tilsyn og/eller andre tjenester. Andre tjenester kan for eksempel være korttidsopphold i institusjon, transport, matombringning, trygghetsalarm, tekn. hjelpemidler, boligtilpasning, kultur/fritidstilbud, støttekontakt.

Personer som bor i omsorgsboliger, alders- og trygdeboliger eller andre boliger for eldre og funksjonshemmede blir ikke registrert som brukere med mindre de mottar tjenester. Det å få tildelt en slik bolig betraktes ikke i seg selv som en tjeneste.

2.4. Psykisk utviklingshemmede

Som psykisk utviklingshemmede regnes bare med de som positivt blir rapportert å være det. Dette betyr at de få brukerne, 195 for femårsperioden, hvor spørsmålet ikke er besvart blir regnet som ikke psykisk utviklingshemmede.

2.5. Sivilstand, enslig, bostatus

I GERIX registreres ekteskaplig status (sivilstand) i følgende fire grupper; ugift, gift/samboer, separert/skilt og enke/enkemann. Etter at vi fikk lov om partnere blir sivilstand registrert i 9 grupper i folkeregisteret. De gruppene som er innført for å ivareta status for partnere, omfatter så vidt få personer at det ikke representerer noen nevnte feilkilde ikke å ha tilsvarende gruppering i GERIX.

Samboere er registrert i folkeregisteret som samboere bare hvis de har felles barn eller hvis samboerskapet er formalisert. Tilsvarende regler er ikke fastsatt for GERIX.

Separasjoner blir meldt til og registrert i folkeregistrene, men det foreligger ingen meldeplikt dersom separerte flytter sammen igjen. Personer som selv oppfatter seg som fortsatt gift kan derfor stå som separert i folkeregisteret.

Det foreligger flere muligheter for at registrering av sivilstand ikke blir gjort på samme måte i GERIX og i folkeregistrene. Siden GERIX-dataene er aidentifisert har vi ingen mulighet for å avdekke omfanget av ulik registrering. Dessuten, fordelingen av befolkningen etter sivilstand slik den framkommer i folkeregistreringen er som nevnt problematisk: Sivilstand har kanskje ikke noen betydning for den enkelte persons pleietyngde og hjelpebehov. Når sivilstand likevel er interessant som analysevariabel skyldes det først og fremst muligheten denne opplysningen gir til å skille mellom personer som har formelle omsorgsforpliktelser overfor hverandre og de som ikke har det. Tilgangen på privat hjelp har betydning for behovet for offentlig pleie- og omsorgstjenester.

Ved å tolke gift/samboende som *ikke enslige* og alle andre som *enslige*, kommer man et stykke på vei i å skille mellom dem som har noe tilgang på privat hjelp og dem som ikke har det. Legg merke til at begrepet *enslig* her er knyttet til sivilstand og således ikke sier noe om vedkommende bor aleine eller ikke.

Ikke alle enslige er uten tilgang på privat hjelp, spesielt må man anta at de som ikke bor aleine har en viss tilgang på privat hjelp, også om det ikke foreligger mer formelle omsorgsforpliktelser. I GERIX er det i tillegg til opplysninger om sivilstand også opplysninger om hvem som bor aleine og hvem som ikke gjør det. Folkeregistrene og dermed det sentrale personregister har ikke tilsvarende opplysninger. Bruksrater for aleineboende og ikke aleineboende kan derfor ikke gis, men det er likevel av interesse å benytte en slik inndeling av ikke gifte/samboende(enslige) brukere av pleie- og omsorgstjenester, for å studere ulikheter i behovet for offentlig hjelp.

I denne rapporten er det således benyttet en avledet variabel som er kalt *bostatus*. Denne variabelen har følgende tre alternative verdier:

- Gift/samboende
- Enslig, bor ikke aleine
- Enslig, bor aleine

3. Feilkilder og usikkerhet

3.1. Innsamlings- og bearbeidingsfeil

Årsaken til feil i GERIX-dataene er i de fleste tilfelle mangelfull registrering, dvs at det for enkeltbrukere mangler en eller flere opplysninger, at opplysninger er registrert på en annen måte enn foreskrevet eller at det er direkte feilregistrering. I noen tilfelle kan feilene tilskrives programvaren, men det er ikke ofte at dette er årsaken til feil av de typer som er nevnt ovenfor. Programfeil virker i de fleste tilfelle slik at det kommer med enten for mange eller for få brukere. Det sistnevnte er mest vanlig. Noen av de programmene som er i bruk i kommunene foretar kontroller i forbindelse med uttak av statistikkfilene, slik at det bare er "korrekte" enheter som kommer med på statistikkfilen. Det er ikke alltid at brukerdata som blir vraket på grunn av feil, blir fulgt opp og rettet før endelige data blir levert. Kommuner som forsøker å rette opplever da gjerne flere arbeidskrevende runder med rettinger før omfanget blir riktig. De fleste kommuner, for ikke å si alle, synes å mangle egnet programvare for å gjøre rettinger på en rasjonell måte.

Pleie- og omsorgstjenesten er ikke organisert likt, dvs. med samme omfang, i alle kommuner. Dette har selvsagt betydning for hva som betraktes som "pleie- og omsorgstjeneste" i den enkelte kommune, og dermed hva som blir registrert i GERIX og kommer med i de data som sendes inn som statistikkgrunnlag. I noen få av GERIX-kommunene omfatter ikke GERIX-dataene institusjonstjenestene, ganske enkelt fordi GERIX ikke er tatt i bruk for disse tjenestene. Ikke alle GERIX-kommunene bruker GERIX som et daglig verktøy, slik at dataene for de enkelte brukerne blir kontinuerlig oppdatert. Det er derfor en viss risiko for at en bruker kan bli stående med samme registrering år etter år.

Etter at dataene kommer inn til SSB blir det gjort en del rettinger, spesielt gjelder det feil hvor det er åpenbart hva en feilverdi skal rettes til, f.eks. kommune-nummer. I noen tilfelle blir det etter kontakt med kommunen gjort rettinger lokalt og nye statistikkdata tatt ut, og i noen tilfelle blir dataene rettet etter feillister som kommunene har foretatt rettinger i. Opprettingene har vært konsentrert om opplysninger som er viktige for fordelingen av brukere på hjemme-

tjenester og institusjonstjenester, og på opplysninger som er viktige for vurdering av tjenestebehovet. Det er imidlertid fortsatt problemer knyttet til dette. Fordelingen på hjemmetjenester og institusjoner er ikke helt korrekt i alle kommuner, og tallene for f.eks. aleneboende og psykisk utviklingshemmede er fortsatt beheftet med feil. At det for enkelte kommuner er rapportert for få brukere innebærer at utregning av brukere pr. innbygger (bruksrater) gir for lave tall. Bruksrater er viktige størrelser i brukeranalyser og i planleggingsarbeid. Det er derfor viktig å være klar over at bruksratene i denne publikasjonen kan være for lave, selv om de for kommuner med mellom 5 000 og 50 000 innbyggere er godt i overensstemmelse med faktiske bruksrater, jf. tabell 2.1. I denne rapporten vil GERIX-dataene ellers bli behandlet som en helhet, det vil ikke bli gitt kommunetall. De manglene som forekommer utover det som er nevnt ovenfor vil komme til syne som uoppgett i tabeller.

3.2. Kontroll og revisjon

Individdataene som leveres fra kommunen skal være kontrollert slik som bestemt i *åpen kravspesifikasjon*, men blir sjekket på nytt etter at de er kommet inn til SSB. Dette gir i prinsippet verdifull informasjon om kvaliteten på de kontrollrutiner som er lagt inn i de lokale programmer, og om det er nødvendig å gjøre endringer i kravspesifikasjonen på dette punkt. Hittil har man imidlertid ikke funnet det formålstjenlig å endre eller innføre nye innebygde kontroller, både fordi det ikke er ønskelig å gjøre systemet mer tungvint i bruk, og fordi de feil som er mest alvorlige ikke har så mye med de innebygde kontrollene å gjøre.

Kommunene får i løpet av 2-3 uker etter at data er mottatt i SSB tilsendt et tabellsett, i de to siste år 10 tabeller, som gir oversikt over dataene som er mottatt sammenholdt med tilsvarende data året før. Anmodningen til kommunen er å kontrollere at dataene gir riktig totalomfang og riktig inndeling i viktige grupper, og gi SSB tilbakemelding. Vedlagt tabellene følger også fire feillister med angivelse av hvilke kontroller som ligger bak hver enkelt liste. Problemet er at mange kommuner ikke reagerer selv om dataene er feil. For enkelte kommuner har dataene så store og åpenbare

mangler at de ikke kan brukes. Slike data er holdt utenfor datagrunnlaget for denne publikasjonen.

Av konkrete rettinger som gjøres kan nevnes timeverksregistreringene som skal angis i timer og minutter. Noen kommuner registrerer tildelt tid med desimaler isteden for minutter, for disse gjøres omregninger. I denne publikasjonen er timeverk angitt med desimaler.

3.2.1. Kontroller i de lokale programmer

- På alle spørsmål skal det ikke kunne benyttes andre verdier/koder enn de som er spesifisert i filbeskrivelsen.
- Datoangivelser er 6-sifret og skal skrives med rekkefølgen; dag-mnd-år. Det kontrolleres at verdien i de to første siffer er mindre enn 32 og i de to neste mindre enn 13.
- Alle spørsmål der filbeskrivelsen ikke nevner spesielt at det kan være blankt skal være utfylt
- Varsel når unge personer, under 16 år, søkes registrert som annet enn ugift.
- Dato for forvaltningsvedtak kan være blankt hvis vedkommende ikke har tjeneste og søknad ikke er ferdigbehandlet.
- Eventuell dato for planlagt revisjon av vedtak skal være senere enn datoen for gjeldende forvaltningsvedtak.
- Hvis minst ett av spørsmålene om hvem brukeren bor sammen med er besvart bekreftende, kan det ikke samtidig være svart bekreftende på spørsmålet om vedkommende bor aleine
- Hvis brukeren bor sammen med ektefelle skal vedkommende også være registrert som gift.
- Hvis vedkommende bor i alders eller sykehjem skal feltet for institusjonsnummer inneholde et gyldig institusjonsnummer, og omvendt.
- Hvis brukeren er registrert som tjenestemottaker skal minst ett av spørsmålene om type tjeneste/tildelte timeverk ha større verdi enn 0 og/eller minst ett av spørsmålene om andre tjenester bekrefte tjenestemottak.
- Hvis minst ett av spm. om hvor hyppig direkte persontjenester eller tilsyn foregår, så skal minst ett av spørsmålene om disse ytelsene være større enn 0, og omvendt.
- Hvis det er bekreftet at minst en av de angitte typer ytterligere tilbud er aktuelt, så skal også tilhørende spørsmål om mengde være angitt, og omvendt.

4. Hvem er brukerne av pleie- og omsorgstjenester

Data fra den tradisjonelle løpende statistikken gir fordeling etter alder og kjønn både for hjemmetjenester og for institusjonstjenester. Gerix-dataene gir mulighet for å supplere med fordelinger etter en rekke variable, men i denne rapporten vil beskrivelsen av brukerne bare bli utvidet med variabelen bostatus som er avledet av sivilstand og opplysningen om hvorvidt brukerne bor aleine eller ikke.

I noen sammenhenger vil gruppen psykisk utviklingshemmede bli skilt ut eller holdt utenfor. Det har vært vurdert å holde psykisk utviklingshemmede helt utenfor i denne rapporten, eventuelt gi dem gjennomgående egen behandling. Det som taler for særbehandling av PU-brukere, er at disse brukerne svært ofte er meget ressurskrevende og spesielle når det gjelder type tjenester. Små variasjoner i antall brukere vil, særlig i småkommuner, kunne påvirke tallene slik at sammenligninger kommunene imellom og over tid for enkeltkommuner blir vanskelig.

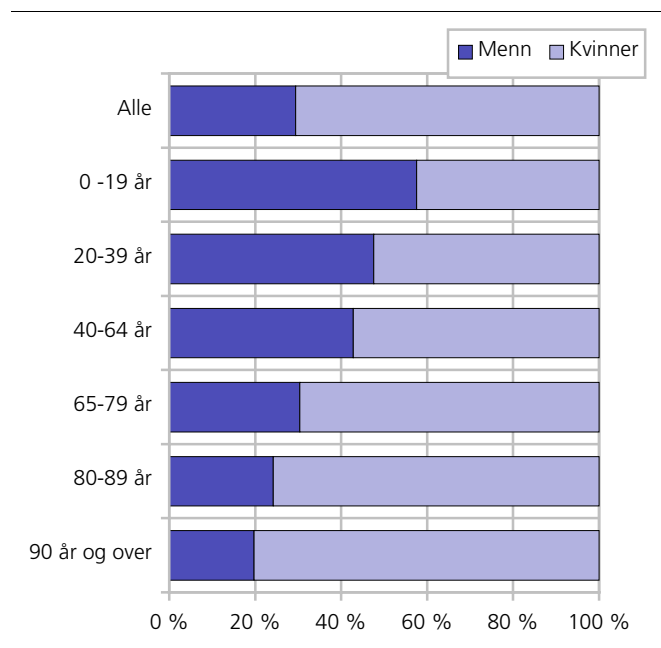
I denne rapporten er likevel psykisk utviklingshemmede i utgangspunktet inkludert, men i mange sammenhenger er det også gitt tall eksklusive psykisk utviklingshemmede. Det forekommer også i noen få tilfelle at det gis tall for psykisk utviklingshemmede.

4.1. Brukere av pleie- og omsorgstjenester etter kjønn og alder

Vel 70 prosent av alle brukerne i GERIX-kommunene er kvinner, og det er litt større andel kvinner i institusjonene enn i hjemmetjenesten. Bildet er ikke det samme i alle aldersgrupper. Kvinneandelen øker med alderen. I de aldersgrupper vi opererer med her er det bare i den yngste gruppen, 0-19 år, at det er flere menn enn kvinner. I aldersgruppen 90 år og over er 80 prosent av brukerne kvinner, i institusjon 83 prosent og i hjemmetjenestene 78 prosent. I aldersgruppene under 90 år er kvinneandelen høyere i hjemmetjenestene enn i institusjonene.

I gjennomsnitt for årene 1995-1999 var litt over en sjettedel av brukerne under 65 år, men denne andelen har økt noe. I 1999 var således 20 prosent (1 av 5) av brukerne under 65 år. Den alt overveiende delen av

Figur 4.1. Brukere av pleie- og omsorgstjenester i ulike aldersgrupper etter kjønn. Prosent. Gjennomsnitt 1996-1999



brukere under 65 år mottok hjemmetjenester. Tallene varierer litt fra år til år, men som gjennomsnitt for femårsperioden var det bare 4,5 prosent av brukerne i denne aldersgruppen som mottok institusjonstjenester. Mindre enn 4 prosent av institusjonsbeboerne var under 65 år.

Halvparten av institusjonsbeboerne var mellom 80 og 90 år gamle, 22 prosent var 90 år eller eldre. De tilsvarende andelstall for hjemmetjenestene var henholdsvis 38 og 7 prosent. Alle disse fordelingene er godt i samsvar med den årlige statistikken for pleie- og omsorgstjenestene.

Institusjonsbeboerne er i gjennomsnitt 10 år eldre enn de som mottar hjemmetjenester. De kvinnene som mottok hjemmetjenester var gjennomsnittlig 7-8 år eldre enn de mennene som mottok hjemmetjenester. For institusjonsbrukerne var aldersforskjellen mellom kvinner og menn mindre, ca. 4 år i gjennomsnitt.

Andelen av brukerne i GERIX-kommunene som mottar hjemmetjenester, har gått noe opp i løpet av årene 1995-1999. I 1995 var fordelingen på hjemmetjenester og institusjonstjenester henholdsvis 77 og 23 prosent, i 1999 var tilsvarende fordeling 81 og 19 prosent. Årsstatistikken for pleie- og omsorgstjenestene viser for denne perioden en utvikling i samme retning, men noe svakere, med en økning i andel brukere av hjemmetjenester på om lag 2 prosentpoeng.

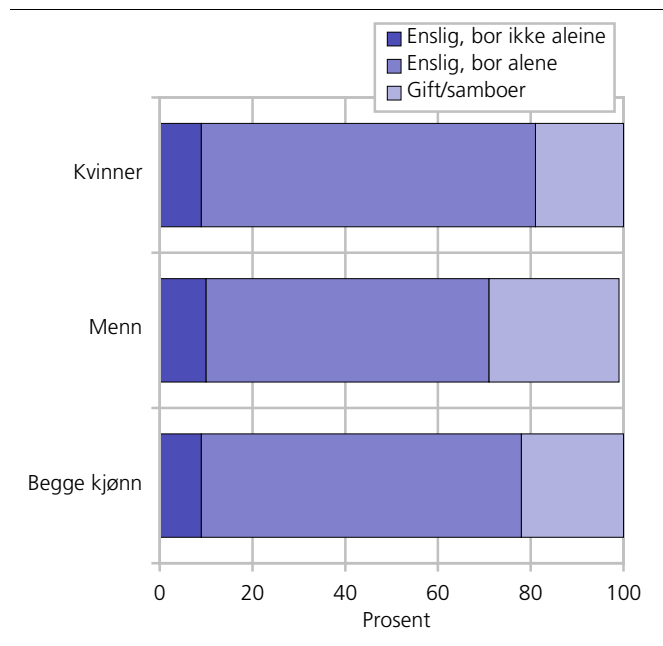
4.2. Fordeling etter bostatus

Den enkeltes behov for hjelp fra pleie- og omsorgstjenesten vil ikke bare være avhengig av i hvilken grad vedkommende fysisk og/eller psykisk er svekket når det gjelder å mestre hverdagen. Bl.a. vil bosituasjonen - om vedkommende bor aleine, om boligen er egnet, om det er tilgang på privat hjelp - ha betydning for mulighetene for å greie seg uten hjelp fra pleie- og omsorgstjenesten.

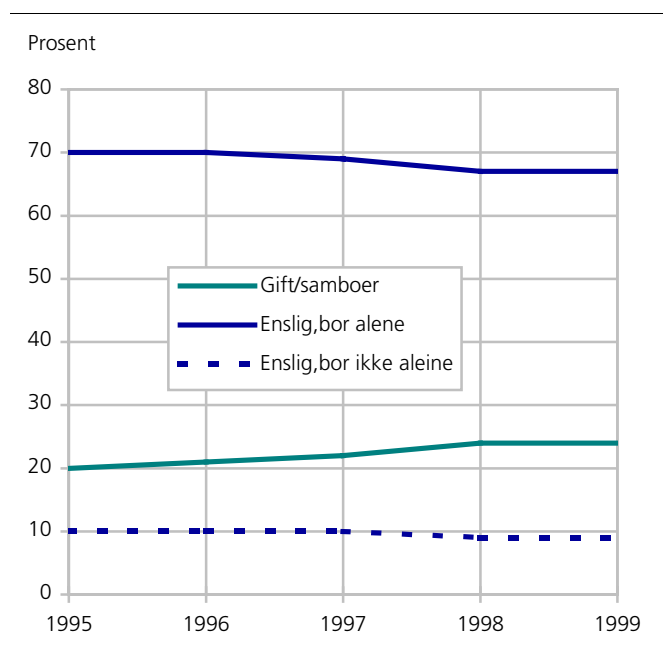
I GERIX er det registrert opplysninger om slike forhold som er nevnt ovenfor, men så lenge befolkningsstatistikken ikke inneholder tilsvarende opplysninger er det vanskelig å utnytte disse opplysningene fullt ut i en beskrivelse av i hvilken grad ulike bosituasjoner påvirker behovet for hjelp fra pleie- og omsorgstjenesten. Variabelen bostatus er etablert for å kunne skille mellom brukere med tilgang på privat hjelp i egen bolig og enslige uten slik tilgang, se avsnitt 2.5. For institusjonsbeboere er dette mindre interessant. Retningslinjene for GERIX innebærer at de som bor på enerom skal registreres som aleineboende. De som ikke bor på enerom bor følgelig sammen med andre, men uten at en dermed kan slutte at de har tilgang på privat hjelp.

Vel 20 prosent av brukerne av hjemmetjenestene tilhører gruppen gifte/samboende. Fire av fem brukere er med andre ord enslige, dvs. ikke gifte/samboende, og storparten, 7 av 8, av disse bor aleine. Det har skjedd en viss endringer i disse forholdstallene i perioden 1995-1999. Gruppen gifte/samboende har økt sin andel noe, kanskje opp til 3-4 prosentpoeng. Dette motsvares av en tilsvarende nedgang i andelen enslige, og det er blant de som bor aleine at nedgangen er størst. Omkring 70 prosent av brukerne av hjemmetjenestene i GERIX-kommunene i denne perioden bodde aleine. Andelen aleineboende stiger med alderen. Under 15 prosent av brukerne i den yngste aldersgruppen bodde aleine. Av dem i denne aldersgruppen som ikke bodde aleine bodde vel tre fjerdedeler sammen med foreldrene. I den eldste aldersgruppen var fordelingen på aleineboende og ikke aleineboende omtrent omvendt i forhold til den yngste aldersgruppen, idet fem av seks brukere bodde aleine. Av dem som ikke bodde aleine, dvs. en av seks av brukerne i den eldste aldersgruppen, bodde 42 prosent sammen med ektefelle/samboer og 34 prosent sammen med egne barn. Størst andel gifte/samboende er det i aldersgruppen 65-79 år hvor nær 30 prosent tilhører denne gruppen. Fordelingen er markert forskjellig for

Figur 4.2. Brukere av hjemmetjenester fordelt på gifte/samboere, enslige som bor aleine og enslige som ikke bor aleine. Prosent. Gjennomsnitt 1995-1999



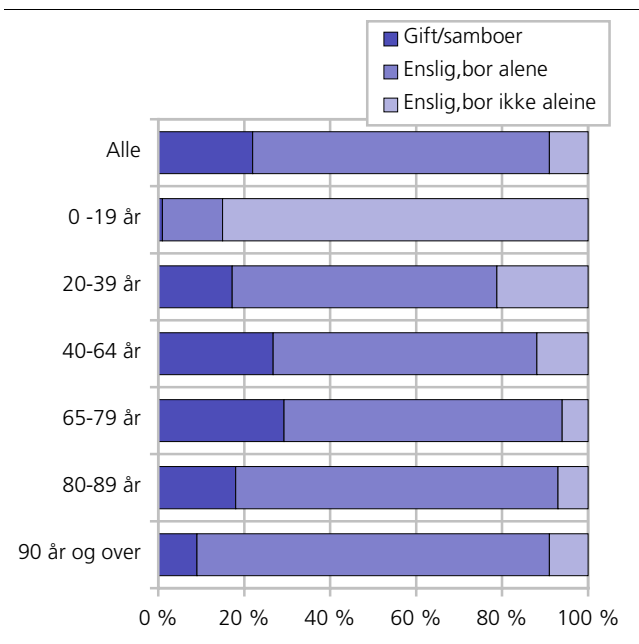
Figur 4.3. Fordeling av brukere av hjemmetjenester etter bostatus. Prosent. 1995-1999



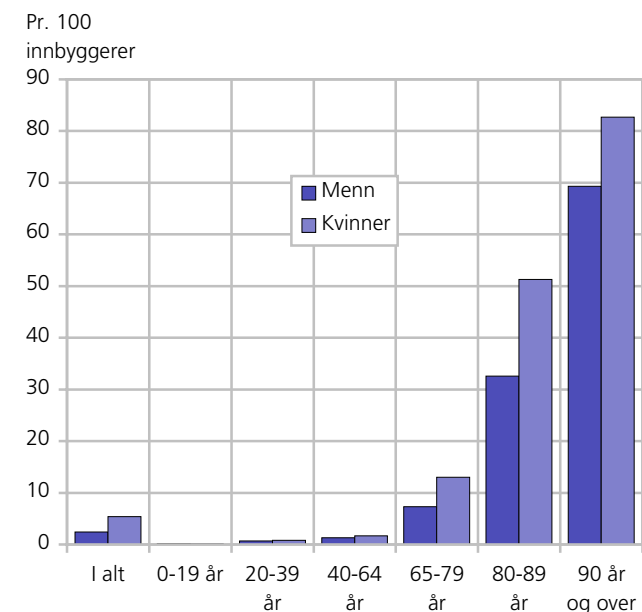
menn og kvinner. Mens nesten 30 prosent av mennene som er brukere av hjemmetjenestene er gifte/samboende så tilhører under 20 prosent av de kvinnelige brukerne av hjemmetjenestene denne gruppen. Det er med andre ord en større andel av de kvinnelige enn av de mannlige brukerne av hjemmetjenestene som bor aleine, henholdsvis 72 og 61 prosent.

Økningen i andelen gifte/samboende i perioden 1995-1999, som er omtalt ovenfor, finnes igjen i alle aldersgrupper over 40 år.

Figur 4.4. Brukere av hjemmetjenester i ulike aldersgrupper fordelt på gifte, enslige som bor aleine og enslige som ikke bor aleine. Prosent. Gjennomsnitt 1995-1999



Figur 4.5. Brukere av pleie- og omsorgstjenester etter alder og kjønn. Pr. 100 innbyggerer. Gjennomsnitt 1995-1999



4.3. Brukere av pleie- og omsorgstjenester i forhold til befolkningen

Det ligger i sakens natur at det er ulik aldersfordeling for brukere av pleie- og omsorgstjenester og for befolkningen som helhet. Mens antall innbyggere avtar med alderen, øker antall brukere med alderen opp til aldersgruppen 80-89 år. Når antall brukere 90 år og over er lavere enn i aldersgruppen 80-89 år skyldes det at befolkningsgrunnlaget avtar sterkt. Hvis vi måler antall brukere som andel av befolkningsgrunnlaget (bruksrater), blir bildet et annet. Det kan være nærliggende å tro at årsaken til at det er flere kvinner enn menn som mottar pleie- og omsorgstjenester er at det i de mest aktuelle aldersgruppene er flere kvinner enn menn i befolkningen. Men om en ser på bruksratene for kvinner og menn i de ulike aldersgrupper, er det tydelig at dette ikke er hele forklaringen på at kvinnene er i flertall som brukere av pleie- og omsorgstjenester.

Av hele befolkningen i GERIX-kommunene er omlag 4 prosent brukere av pleie- og omsorgstjenester. Kvinnenes bruksrate er mer enn dobbelt så høy som mennenes, henholdsvis 5,4 og 2,4 brukere pr. 100 innbyggere. I alle aldersgrupper, bortsett fra gruppa 0-19 år, er bruksratene til dels betydelig høyere for kvinner enn for menn.

Målt som andel av befolkningen er det svært få brukere under 65 år. I aldersgruppen 65-79 år er en av ti innbyggere bruker av pleie- og omsorgstjenester, en av 14 menn og en av åtte kvinner. Av de innbyggerne som er 90 år og over, er nær 80 prosent brukere av pleie- og omsorgstjenester. For menn og kvinner er bruksratene for denne aldersgruppen henholdsvis 70 og 83 prosent.

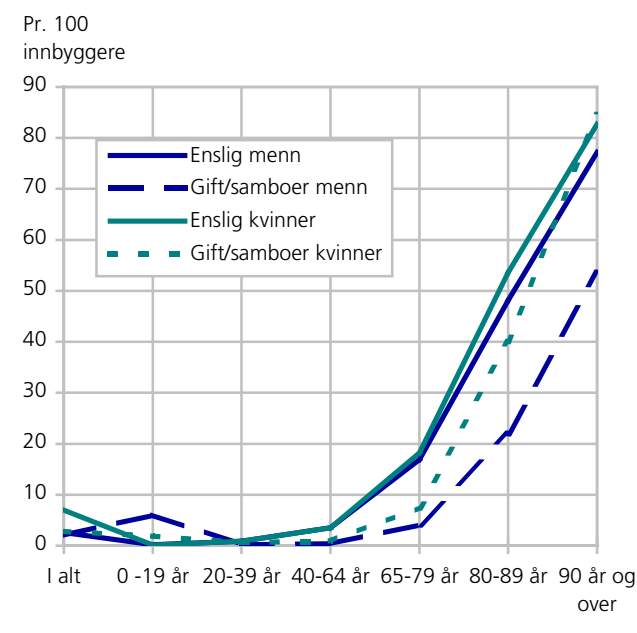
Bruksratene som er nevnt ovenfor er gjennomsnitt for årene 1995-1999. Selv om datagrunnlaget ikke omfatter de samme kommunene fra år til år og heller ikke er et tilfeldig utvalg, og det derfor ikke er problemfritt å studere utvikling over tid, ser det ut til å være en tendens til at bruksratene øker. Økningen er størst for aldersgruppene over 80 år. Også for aldersgruppene under 65 år er det tendens til økende bruksrater, men svakere enn for de høyeste aldersgruppene. I aldersgruppen 65-79 år ser det samlet sett ikke ut til å være noen endring i bruksratene.

Utviklingen av bruksratene for hjemmetjenester og institusjonstjenester påvirkes av brukernes fordeling på disse to tjenestetypene. Årsstatistikken for pleie- og omsorgstjenesten viser at antall tilgjengelige institusjonsplasser ikke har økt i 5-års-perioden. Når befolkningen i de mest aktuelle aldersgrupper har økt i samme tidsrom, er det ikke uventet at bruksratene for institusjonstjenester har gått ned, mens bruksratene for hjemmetjenester har gått opp. Bruksratene for GERIX-kommunene ligger noe lavere enn bruksratene i årsstatistikken (se avsn. 1.6 og 3.1), men begge datakildene viser omtrent den samme utvikling for perioden 1995-1999.

Både for gifte/samboere og enslige (ikke gifte/samboere) i aldersgruppene under 65 år er bruksratene lave, selv om de "enslige", på slutten av 1990-tallet har vist noe økende bruksrater i aldersgruppen 40-64 år. De enslige¹ har betydelig høyere bruksrater enn gifte/samboere i alle aldersgrupper bortsett fra den yngste.

¹ Personregisteret inneholder ikke opplysninger om aleineboende. Derfor er det ikke mulig å beregne egne bruksrater for enslige som bor aleine og for enslige som bor sammen med noen.

Figur 4.6. Gifte/samboende og enslige brukere av pleie- og omsorgstjenester, etter kjønn og alder. Pr. 100 innbyggere. Gjennomsnitt 1995-1999. GERIX-kommunene



Det er ikke overraskende at gifte/samboere i fellesskap har større evne enn enslige til å motstå vansker med å greie daglige gjøremål og/eller pass og stell i forbindelse med sykdom eller sviktende helse.

Det er tidligere konstatert at kvinner har høyere bruksrater enn menn, med unntak av aldersgruppen 0-19 år. For enslige er bruksratene for kvinner noe høyere enn for menn i de høyeste aldersgruppene, men forskjellen er forholdsvis liten. Det er blant de gifte/samboende at vi finner stor forskjell i bruksrater mellom menn og kvinner, og forskjellen øker med alderen. Forklaringen på hvorfor bruksratene for gifte/samboende er så ulik for kvinner og menn er trolig sammensatt. Noe av årsaken til forskjellen kan ligge i selve registreringen, vi vet lite om hvem av ektefellene som blir registrert som bruker når det ytes hjelp til hjemmet og behovet ikke kan knyttes til en av ektefellene. Det er nok også grunn til å tro at kvinner er flinkere til å ta seg av en syk og hjelpetrengende ektemann/samboer enn omvendt. Dette fører til at i ektepar/samboerforhold der den kvinnelige part ikke lenger mestrer hverdagen uten hjelp, må det offentlig raskere inn med tjenester, dvs. på et lavere behovsnivå, enn om det er mannen som mister mestringsevnen. Ved tolkning av de registrerte ulikhetene i bruksrater mellom menn og kvinner må det tas hensyn til at menn i parforhold gjennomsnittlig er eldre enn kvinnen i parforholdet.

5. Behovet for hjelp

5.1. Pleietyngde etter kjønn og alder

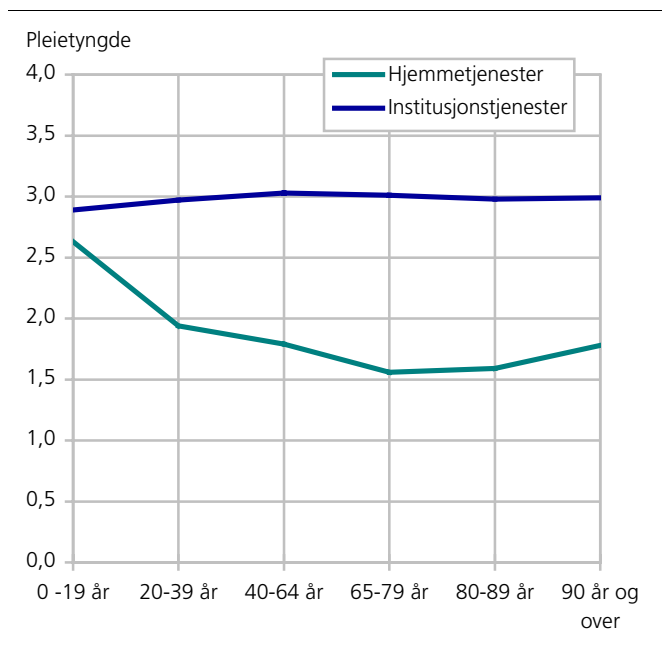
Når alle tjenester ses under ett viser ikke GERIX-dataene stor forskjell på den gjennomsnittlige pleietyngden (se definisjon i avsn. 2.2) for kvinner og menn. Menn ligger på vel 2 på skalaen 1-4 og kvinnene litt lavere, på vel 1,9. Nivået har ikke endret seg i løpet av de fem årene vi har data for. Brukere som mottar hjemmetjenester har betydelig lavere gjennomsnittlig pleietyngde enn institusjonsbeboerne, og pleietyngden er noe lavere for kvinner enn for menn, henholdsvis 1,6 og 1,8. Institusjonsbeboerne har en gjennomsnittlig pleietyngde på omkring 3, og det gjelder både for menn og kvinner.

Over perioden 1995-1999 viser den gjennomsnittlige pleietyngden økende tendens både for brukere av hjemmetjenester og for institusjonsbeboere uavhengig av kjønn. Dette har sammenheng med det som tidligere er nevnt, at en stadig større andel av brukerne mottar hjemmetjenester. Det kreves tydeligvis stadig større pleietyngde for å få plass i institusjon. Dette fører til at det blir flere brukere med stor pleietyngde blant brukere av hjemmetjenester.

Det er stor forskjell på den gjennomsnittlige pleietyngden for brukere av hjemmetjenester og institusjonsbeboere. Ikke bare er det - som tidligere omtalt - stor forskjell på nivå, men ulikhetene for de enkelte aldersgrupper er store. For brukerne av institusjonstjenester er pleietyngden omtrent like stor i alle aldersgrupper. I hjemmetjenestene varierer gjennomsnittlig pleietyngden etter alder. De yngste brukerne har størst gjennomsnittlig pleietyngde. Gjennomsnittlig pleietyngde synker først med alderen, og er på det laveste i aldersgruppen 65-79 år, for deretter å øke litt. Den høye pleietyngden blant unge brukere av hjemmetjenester har sammenheng med at en stor del av brukerne i disse aldersgruppene er psykisk utviklingshemmet eller har andre tunge funksjonshemminger. De aller fleste psykisk utviklingshemmede mottar hjemmetjenester. Det er få i denne gruppen som bor på institusjon.

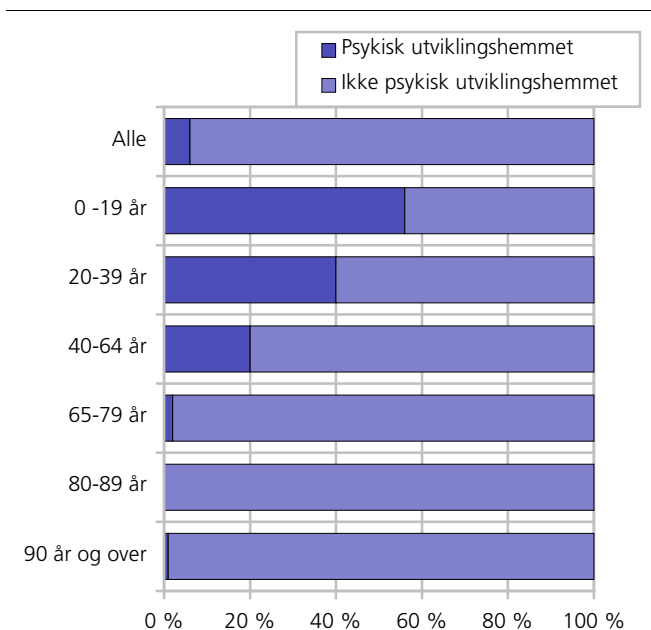
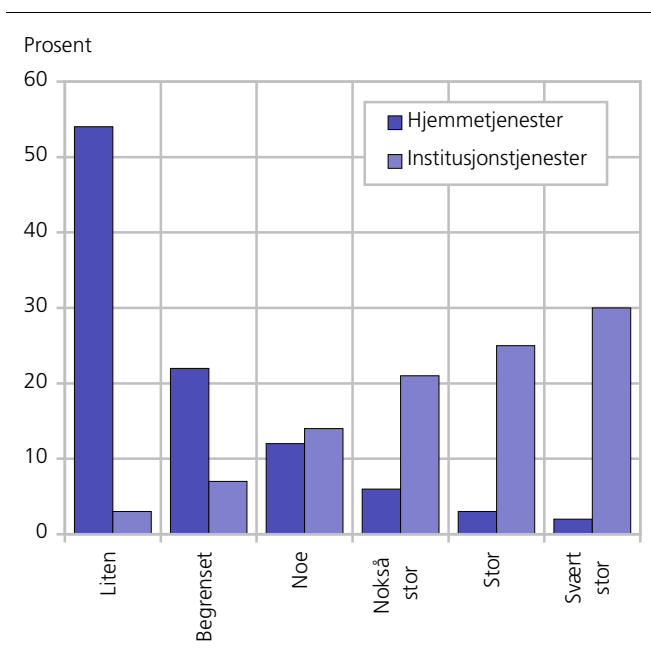
I perioden 1995-1999 har andelen psykisk utviklingshemmede blant brukere av pleie- og omsorgstjenester i

Figur 5.1. Brukere i ulike aldersgruppe etter pleietyngde og type tjeneste. Gjennomsnitt 1995-1999



GERIX-kommunene ligger stabilt på 6 prosent. I de yngste aldersgruppene har imidlertid andelen av brukerne som er registrert som psykisk utviklingshemmet gått litt ned. I aldersgruppen 0-19 år er nær 3 av 5 brukere psykisk utviklingshemmet. I aldersgruppene 20-39 år og 40-64 år gjelder dette henholdsvis 2 og 1 av 5.

Mens den gjennomsnittlige pleietyngde for alle brukere ligger på vel 1,9 på skalaen fra 1-4, er den for psykisk utviklingshemmede på 2,6. Med unntak av de yngste psykisk utviklingshemmede, som har gjennomsnittlig pleietyngde på omkring 3, er den gjennomsnittlige pleietyngden på mellom 2,5 og 2,6 i de andre aldersgruppene. Riktignok er den litt høyere i gjennomsnitt for perioden blant de aller eldste, men det er svært få psykisk utviklingshemmede over 90 år og gjennomsnittlig pleietyngde for psykisk utviklingshemmede i denne aldersgruppen varierer en god del fra år til år.

Figur 5.2. Andel psykisk utviklingshemmede i ulike aldersgrupper. Gjennomsnitt 1995-1999**Figur 5.3. Brukere av hjemmetjenester og institusjonstjenester etter pleietyngde. Prosent. Gjennomsnitt 1995-1999**

For de eldste aldersgruppene er den gjennomsnittlige pleietyngden stabil for de fem årene dataene omfatter når alle tjenester ses under ett. I hjemmetjenestene og i institusjonstjenestene ser vi for disse aldersgruppene igjen den generelle utviklingstendensen i retning av økende pleietyngde for brukere i begge tjenestetypene. Pleietyngden i de to yngste aldersgruppene ser ut til å ha sunket litt. Dette finner vi igjen også i hjemmetjenestene, men for brukere av institusjonstjenester er utviklingen mer usikker idet lave brukertall medfører at den gjennomsnittlige pleietyngden varierer mye fra år til år.

Over 60 prosent av brukerne har liten eller begrenset pleietyngde, dvs. pleietyngde lavere enn 2. Størst andel med liten eller begrenset pleietyngde finnes i aldersgruppen 65-79 år der andelen er omkring 70 prosent. Bortsett fra den yngste aldersgruppen, der andelen med liten eller begrenset pleietyngde varierte der mellom 20 og 30 prosent, var andelen lette brukere nokså stabil over tid i de ulike aldersgruppene. Hver sjettede bruker har stor eller svært stor pleietyngde, dvs. pleietyngde 3 eller høyere. Den yngste og den eldste aldersgruppen skiller seg ut med en stor andel brukere med stor pleietyngde. I de øvrige aldersgruppene lå andelen spesielt tunge brukere på 12-17 prosent i de fleste år i perioden. I den yngste aldersgruppen har omkring 40 prosent stor eller svært stor pleietyngde (gjennomsnittet for de fem årene var 38 prosent). I den eldste brukergruppen var tilsvarende andelstall nokså stabilt på 27-28 prosent i femårsperioden.

For brukere av hjemmetjenester finner man igjen omtrent det samme mønster som for brukerne samlet, men med den forskjell at den eldste aldersgruppen ikke har markert høyere andel tunge brukere enn andre brukergrupper over 40 år. Ellers er det jevnt over større andel lette brukere og lavere andel tunge brukere enn i den samlede brukermassen. Unntaket gjelder aldersgruppen 0-19 år hvor som nevnt nesten alle brukere mottar hjemmetjenester.

Omkring 10 prosent av institusjonsbeboerne hadde liten eller begrenset pleietyngde, dvs. en pleietyngde som tilsier at de nærmest er selvhjulpne. Godt over halvparten av beboerne i institusjoner har stor eller svært stor pleietyngde. I alle aldersgrupper over 65 år er fordelingen etter pleietyngde omtrent den samme.

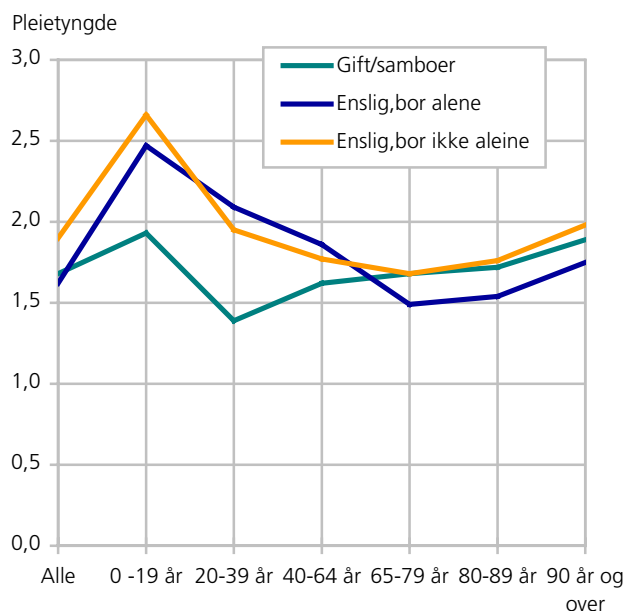
5.2. Pleietyngde og bostatus

Bostatus er en avledet variabel som skal gjøre det mulig å skille mellom brukere som har nær tilgang til privat hjelp, i huset så å si, og brukere som ikke har så lett eller ingen tilgang på privat hjelp. Det kan selvsagt ikke utelukkes at bostatus kan ha noe å si når det gjelder utviklingen av den enkeltes evnen til å mestre hverdagen, dvs. pleietyngden, men det er ikke temaet her. Det aktuelle spørsmål er om tilgang på privat hjelp i merkbart grad reduserer behovet for offentlige hjelpetiltak gjennom pleie- og omsorgstjenesten. En indikator på at så er tilfelle vil være at pleietyngden for brukere med tilgang på privat hjelp er større enn for andre brukere.

Når brukerne av hjemmetjenestene ses under ett viser ikke GERIX-dataene stor forskjell i gjennomsnittlige pleietyngde for brukere med ulik bostatus. I de yngste aldersgruppene har enslige brukere omtrent samme pleietyngde, uavhengig av om de har tilgang på privat hjelp eller ikke. For enslige ser det altså ikke ut til at tilgangen på privat hjelp har nevneverdig effekt på behovet for hjelp fra pleie- og omsorgstjenesten. Dette

kan være en antydning om at i de yngste aldersgruppene er behovet for hjemmetjenester ofte et spørsmål om enten-eller, enten har man ikke bruk for pleie- og omsorgstjenester, eller så har man tungt funksjonstap som krever offentlig bistand, nærmest uavhengig av tilgangen på privat hjelp. Det kan også tenkes at det i disse aldersgruppene ofte er tale om hjemmesykepleie, og dermed tjenester som ikke kan ytes av personer som er tilgjengelige privat. For brukere av hjemmetjenester over 65 år har enslige brukere som bor aleine lavere pleietyngde enn både gifte/samboende og enslige som ikke bor aleine. For disse aldersgruppene tyder GERIX-dataene på at tilgangen på privat hjelp i noen grad avlaster den offentlige pleie- og omsorgstjenesten.

Figur 5.4. Gjennomsnittlig pleietyngde for brukere av hjemmetjenester med ulik bostatus etter alder. Gjennomsnitt 1995-1999



6. Tildelte tjenester

I GERIX er det registrert tre typer tjenester:

- timer tildelt til sykepleie og/eller praktisk bistand
- tilsyn
- andre tjenester.

Tildelt sykepleie og/eller praktisk bistand kan ytes enten i brukerens egen bolig eller i en pleie- og omsorgsinstitusjon (sykehjem, aldershjem eller annen boform med heldøgns pleie- og omsorg som det heter). Alders- og trygdeboliger, omsorgsboliger og lignende blir i denne sammenheng betraktet som egen bolig. Tildelte timeverk blir oppgitt i timer pr. uke, og er den tid som det er fattet vedtak om å yte hos brukeren. Reisetid og tid til administrasjon mm. er ikke medregnet. I praksis har det vist seg at tildelte timeverk til sykepleie, praktisk bistand og tilsyn ikke fungerer som mål på ressursbruk til direkte tjenester i institusjoner. I denne publikasjonen vil derfor tildelte timeverk bare bli vist for hjemmetjenester.

For tilsyn er mengde angitt ved koder med utgangspunkt i det antall timer pr. uke som det er antatt at tilsynet vil kreve; 1 = ikke tilsyn, 2 = 0-5 timer, 3 = 5-10 timer og 4 = mer enn 10 timer pr. uke.

Andre tjenester er for eksempel korttidsopphold i institusjon, matombringing, hjelpemidler, boligtilpassing. For andre tjenester er det ikke angitt noe ressursbehov.

6.1. Fordeling på tjenestetyper i GERIX-kommunene

I løpet av de fem årene 1995-1999 har fordelingen mellom hjemmetjenester og institusjonstjenester endret seg noe. I 1995 mottok 77 prosent av brukerne i GERIX-kommunene hjemmetjenester. Det tilsvarende andelstall for 1999 var 81 prosent. Økningen i andel brukere av hjemmetjenester gjelder først og fremst de eldste aldersgruppene. For de yngste brukerne kan det se ut som utviklingen har vært motsatt, men dette er usikkert på grunn av de lave brukertallene..

Det har vært uttalt som et mål for pleie- og omsorgstjenesten at folk skal kunne bo i sitt eget hjem så lenge som mulig. Utviklingen som statistikken viser må imidlertid også sees i sammenheng med utbyggingen av institusjoner, omsorgsboliger og andre boliger som kommunene disponerer til pleie- og omsorgsformål, og definisjonen i GERIX på en bruker av pleie- og omsorgstjenester. Antall institusjonsplasser har ikke økt i

Tabell 6.1. Brukere av pleie- og omsorgstjenester i GERIX-kommunene, etter alder og type tjeneste. 1995-1999. Prosent

	I alt	0 -19 år	20-39 år	40-64 år	65-79 år	80-89 år	90 år og over
Hjemmetjenester							
Gj. sn. 1995-1999	79	97	98	94	83	75	56
1995	77	98	97	94	82	72	52
1996	78	98	98	94	82	74	53
1997	80	96	98	94	84	76	57
1998	81	98	99	95	84	76	59
1999	81	95	99	94	84	76	60
Institusjonstjenester							
Gj. sn. 1995-1999	21	3	2	6	17	25	44
1995	23	2	3	6	18	28	48
1996	22	2	2	6	18	26	47
1997	20	4	2	6	16	24	43
1998	19	2	1	5	16	24	41
1999	19	5	1	6	16	24	40

Tabell 6.2. Andel av brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene som har fått tildelt timeverk til sykepleie/praktisk bistand, tilsyn og/eller andre tjenester. Prosent. GERIX-kommunene 1995-1999

År	Har sykepleie/praktisk bistand		Har tilsyn		Andre tjenester	
	I alt	Kun sykepleie/praktisk bistand	I alt	Kun tilsyn	I alt	Kun andre tjenester
1995	91,6	25,1	28,7	0,3	69,0	7,4
1996	87,7	21,9	27,9	0,2	69,9	8,2
1997	87,7	19,1	28,1	0,2	74,3	9,5
1998	89,5	19,9	29,5	0,1	73,2	7,9
1999	88,5	21,5	25,1	0,2	72,6	9,2

perioden, mens antall omsorgsboliger og andre boliger til pleie- og omsorgsformål har økt betydelig. Det å bo i en slik bolig regnes ikke som en tjeneste. Beboere blir følgelig regnet som brukere av pleie- og omsorgstjenester og registrert i GERIX bare hvis de mottar ordinære pleie- og omsorgstjenester. Beboere som ikke mottar tjenester blir ikke registrert som brukere. Det er lett å tenke seg at en del av de mest hjelpetrengende beboerne i slike boliger kan få den pleie og hjelp de trenger uten å måtte flytte til institusjon, slik de ville måtte gjøre om de bodde i sin tidligere bolig. Disse, som det antakelig vil være flest av i de eldste aldersgruppene, blir registrert som brukere av hjemmetjenester, mens de beboere som ville hatt behov for hjelp i sin gamle bolig men som nå greier seg på egen hånd i en tilrettelagt bolig, ikke blir registrert som brukere overhodet. Det ville med andre ord være grunn til å vente en utviklingen med en viss overgang til hjemmetjenester for de eldste aldersgruppene.

Nær 90 prosent av brukerne av hjemmetjenester i GERIX-kommunene har i perioden 1995-1999 fått tildelt hjelp i form av timeverk til *hjemmesykepleie og/eller praktisk bistand*, men det er bare omkring 20 prosent som kun har fått denne formen for hjelp. Det vanlige er at tildelte tjenester til sykepleie/praktisk bistand gis i kombinasjon med tilsyn og/eller andre tjenester. Mer enn hver fjerde bruker har fått *tilsyn* og nesten 3 av 4 brukere har de siste årene fått *andre tjenester*. Å få tilsyn som eneste form for hjelp er ikke vanlig. I den aktuelle perioden viser tallene for GERIX-kommunene at dette var tilfelle for bare 1 av 500 brukere.

6.2. Direkte persontjenester til brukere av pleie- og omsorgstjenester

Direkte persontjenester er tjenester som ytes hos brukeren, og er i prinsippet uavhengig av om brukeren bor i eget hjem eller i institusjon. I GERIX blir mengde tjenester angitt som tildelte timeverk (timer og minutter) pr. uke ifølge pleie- og omsorgstjenestens vedtak. Timeverkene blir i GERIX splittet på 6 ulike formål:

- Direkte hjelp personlige funksjoner
- Direkte hjelp i huset
- Rehabilitering/trening personlige funksjoner
- Rehabilitering/trening husholdningsfunksjoner
- Sykepleieprosedyrer
- Psykososiale tiltak

Det er viktig å ha to forhold klart for seg:

- Den tid som er registrert er den som tilbringes/ytes hjemme hos klienten. Verken reisetid eller ulike former for administrativ tid er inkludert.
- Det er den gjennom vedtak planlagte timeverksytelser som er registrert, og ikke de faktisk utførte timeverk.

Framstillingen i denne publikasjonen vil i hovedsak bygge på samlet tildelte(planlagte) timeverk, altså summen av ytelsene til de ovennevnte formål. Hovedfokus vil ellers bli rettet mot hjemmetjenester. Timeverkene er angitt med desimaler.

Selv om tildelingen av timeverk i prinsippet skal knyttes opp mot brukerens behov og være uavhengig av om brukeren mottar ytelsen i eget hjem eller i institusjon, så har det som nevnt vist seg at for institusjonsbeboere er ikke de registrerte data for tildelte timeverk et godt mål på ressursbehovet. Forklaringen på dette ligger i at for visse behov/funksjonstap er det kun i institusjonene det er mulig å yte nødvendige tjenester, både fra et faglig og et økonomisk synspunkt. En av begrunnelsene for å tilby institusjonstjenester kan man si er å bryte sammenhengen som ellers ville vært mellom pleiebehov og krav til persontjenester. For personer som bor i institusjoner må derfor ressursbruken vurderes på et annet grunnlag enn ved tildeling av timeverk direkte persontjenester til hjemmeboende.

6.2.1. Direkte persontjenester til brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene

Gjennomsnittlig antall tildelte timeverk per uke til brukere av hjemmetjenester har økt noe i løpet av femårsperioden 1995-1999. Hvis tjenestens kvalitet for den enkelte bruker kan sies å ha sammenheng med antall timer tildelt hjelp - jo flere timer hjelp dess bedre kvalitet² - så er det nærliggende å trekke den konklusjon at tjenestenes kvalitet har økt i perioden. Men, som vist tidligere har også den gjennomsnittlige pleietyngden for brukere av hjemmetjenester økt i denne perioden. Det innebærer at det ikke uten videre kan trekkes en konklusjon om at kvaliteten har økt. En

² Økt ressursbruk til produksjon av en tjeneste kan også tolkes som redusert produktivitet. Når det her er valgt å tolke dette som økt kvalitet har det sammenheng med at det dreier seg om direkte tjenester overfor brukerne. Ett av ankepunktene mot pleie- og omsorgstjenestene har vært at det brukes for lite tid hos brukerne. Produktivitetsforbedringer bør rettes inn mot å redusere indirekte tid til reiser og administrasjon.

Tabell 6.3. Brukere av hjemmetjenester. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke og gjennomsnittlig pleietyngde. GERIX-kommunene 1995-1999

	1995	1996	1997	1998	1999
Gj.sn. tildelte timeverk.....	6,7	6,8	6,5	7,5	8,2
Gj.sn. pleietyngde	1,63	1,65	1,66	1,68	1,69

nærmere studie av utviklingen i tildelte timeverk til brukere med samme pleietyngde, viser økning for brukere med større pleietyngde enn 2,2. Også brukere med lav pleietyngde ser ut til å ha fått en liten økning i tildelte timeverk, mens brukere med pleietyngde mellom 1,4 og 2,2 ikke har fått økning i tildelte timeverk, heller en liten nedgang. Alt i alt er det mer sannsynlig at det har vært en liten kvalitetsforbedring på tjenestene i femårsperioden enn at kvaliteten er redusert. Økningen i tildelte timer gjelder både menn og kvinner.

Menn mottar i gjennomsnitt nesten 4 timer mer hjelp pr uke enn kvinner. Også om det korrigeres for ulikheter i pleietyngde mottar menn mer hjelp enn kvinner, og forskjellen har heller økt enn avtatt i femårsperioden. Det er bare i aldersgruppen 90 år og over at GERIX-kommunenes tildeling av timeverk pr. uke i gjennomsnitt er høyere for kvinner enn for menn.

Målt i tildelte timeverk pr. uke er det aldersgruppen 20-39 år som mottar mest hjemmetjenester. Sammenlignet med brukere av hjemmetjenester over 65 år er tallet på tildelte timeverk 4 til 5 ganger så høyt. Dette gjelder både kvinner og menn. Legg også merke til at aldersgruppen 0-19 år har høyest gjennomsnittlig

pleietyngde, men ikke høyest tall for tildelte timeverk pr. uke. Forklaringen på disse observasjonene er for det første at det, som tidligere vist, er mange psykisk utviklingshemmede og andre med store funksjonshemminger blant unge brukere. For det andre at det blant de yngste brukerne er mange som bor hjemme hos foreldrene, og som dermed har god tilgang på privat hjelp.

Når de psykisk utviklingshemmede holdes utenfor er det bare aldersgruppene 0-19 år og 90 år og over, dvs. de yngste og de eldste brukerne, som har en gjennomsnittlig pleietyngde som avviker nevneverdig fra gjennomsnittet. Dette gjelder for både menn og kvinner. Den yngste aldersgruppen har fortsatt størst gjennomsnittlig pleietyngde, men spesielt for jentene er tildelte timeverk lavt i forhold til pleietyngden. Slik sett er det disse yngste jentene som kommer dårligst ut av alle brukere. Guttene i samme aldersgruppe får, når pleietyngden tas i betraktning, tildelt omtrent gjennomsnittlig antall timeverk. Brukere i aldersgruppen 20-39 år får flest timeverk i forhold til pleietyngden. Det gjelder både kvinner og menn selv om det også her er menn som får tildelt mest hjelp. Også menn i aldersgruppen 40-64 år får samlet sett tildelt mer hjelp enn gjennomsnittet i forhold til pleietyngden. Kvinnene i denne aldersgruppen får tildelt hjelp bare så vidt over gjennomsnittet. Blant brukere 65 år og over er det bare kvinner over 90 år som får mer hjelp i forhold til pleietyngden enn gjennomsnittet. Til forskjell fra hva som er tilfelle i de øvrige aldersgrupper får kvinnene i de to eldste aldersgruppene tildelt mer hjelp i forhold til pleietyngden enn menn i samme alder.

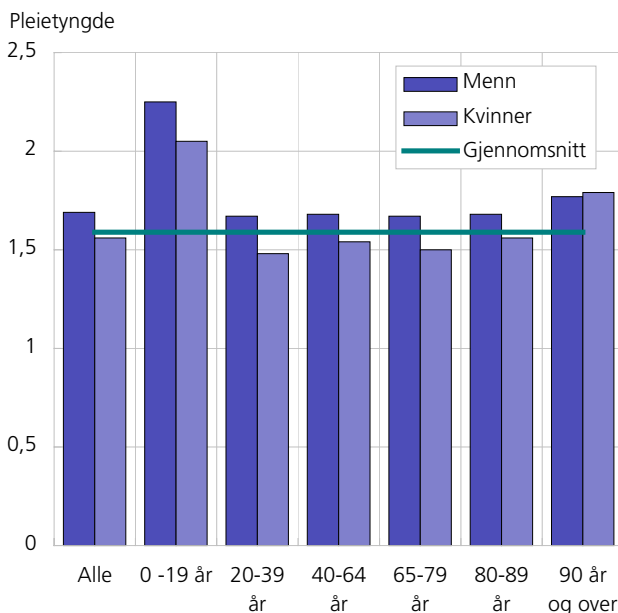
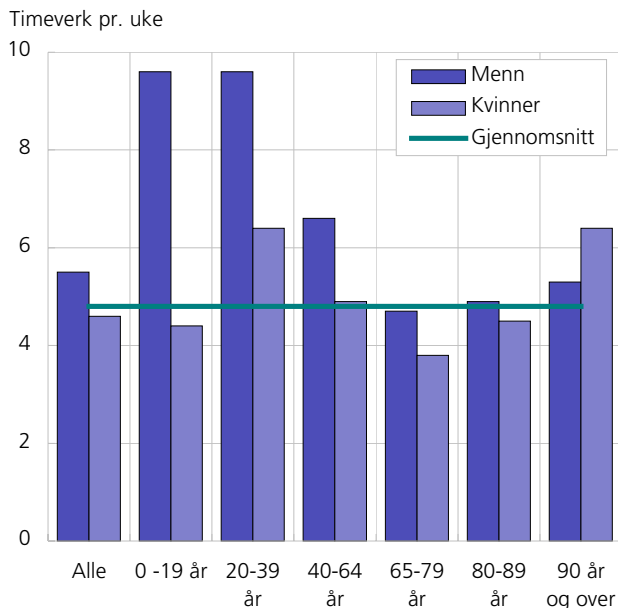
Tabell 6.4 Brukere av hjemmetjenester etter alder og kjønn. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke og gjennomsnittlig pleietyngde GERIX-kommunene. 1995-1997

	Alle	0 -19 år	20-39 år	40-64 år	65-79 år	80-89 år	90 år og over
Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke	7,0	16,6	21,1	12,5	4,3	4,6	6,1
Menn	9,6	19,3	24,5	16,0	5,2	4,9	5,3
Kvinner	5,9	12,9	18,0	10,0	4,0	4,6	6,4
Gjennomsnittlig pleietyngde	1,66	2,63	1,94	1,79	1,56	1,59	1,78
Menn	1,80	2,65	2,08	1,92	1,69	1,68	1,77
Kvinner	1,60	2,62	1,81	1,69	1,51	1,56	1,79

Tabell 6.5 Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke og gjennomsnittlig pleietyngde til brukere av hjemmetjenester, etter bostatus og kjønn. Gjennomsnitt 1995-1999

	Alle brukere			Bruker ekskl. psykisk utv. hemmede		
	Begge kjønn	Menn	Kvinner	Begge kjønn	Menn	Kvinner
Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke						
I alt	7,0	9,6	5,9	4,8	5,5	4,6
Gift/samboer	4,6	5,5	4,1	4,6	5,5	4,0
Enslig, bor alene	7,7	11,5	6,3	4,9	5,6	4,7
Enslig, bor ikke aleine	7,5	9,8	6,3	4,5	4,9	4,4
Gjennomsnittlig pleietyngde						
I alt	1,66	1,80	1,60	1,59	1,69	1,56
Gift/samboer	1,68	1,84	1,58	1,68	1,84	1,57
Enslig, bor alene	1,62	1,73	1,58	1,55	1,58	1,54
Enslig, bor ikke aleine	1,90	2,11	1,80	1,73	1,85	1,69

Figur 6.1. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke og gjennomsnittlig pleietyngde for brukere av hjemmetjenester, etter kjønn og alder. Eksklusive psykisk utviklingshemmede. Gjennomsnitt 1995-1999



Etter det som er sagt ovenfor, er det grunn til å minne om at pleietyngde er målt kun ved hjelp av de 17 funksjonsvariablene, og gir derfor ikke uttrykk for det samlede pleie- eller hjelpebehovet.

Gift/samboende brukere får i gjennomsnitt tildelt mindre direkte tjenester enn enslige, og det er de som bor aleine som får tildelt flest timer pr. uke. Dette gjelder også om det blir tatt hensyn til pleietyngden, idet det er denne gruppen som har lavest pleietyngde. Hvis de psykisk utviklingshemmede holdes utenfor er det ikke så stor forskjell på tildelte timeverk til brukere med ulik bostatus. Det er imidlertid fortsatt enslige

Tabell 6.6. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke og gjennomsnittlig pleietyngde for brukere av hjemmetjenester, i alt og ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter bostatus. 1995-1999

	Gj.sn. 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere						
<i>Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke</i>						
	7,0	6,7	6,8	6,5	7,5	8,2
Gift/samboer	4,6	4,6	4,5	4,5	4,6	5,0
Enslig, bor aleine	7,7	7,1	7,4	7,1	8,5	9,1
Enslig, bor ikke aleine ..	7,5	7,7	7,2	6,1	7,6	9,9
<i>Gjennomsnittlig pleietyngde</i> ..						
	1,66	1,63	1,65	1,66	1,68	1,69
Gift/samboer	1,68	1,67	1,66	1,69	1,68	1,70
Enslig, bor aleine	1,62	1,59	1,61	1,61	1,64	1,66
Enslig, bor ikke aleine ..	1,90	1,88	1,89	1,88	1,97	1,91
Brukere ekskl. psykisk utviklingshemmede						
<i>Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke</i>						
	4,8	4,5	4,5	4,5	5,2	5,7
Gift/samboer	4,6	4,5	4,5	4,5	4,6	5,0
Enslig, bor aleine	4,9	4,5	4,6	4,6	5,5	6,0
Enslig, bor ikke aleine ..	4,5	4,3	4,2	3,7	5,1	6,2
<i>Gjennomsnittlig pleietyngde</i> ..						
	1,59	1,57	1,58	1,59	1,61	1,63
Gift/samboer	1,68	1,66	1,66	1,69	1,67	1,70
Enslig, bor aleine	1,55	1,52	1,53	1,54	1,56	1,60
Enslig, bor ikke aleine ..	1,73	1,73	1,73	1,71	1,77	1,71

som bor aleine som får tildelt mest hjelp, både absolutt og i forhold til pleietyngden. Enslige som ikke bor aleine kommer samlet sett dårligst ut når det gjelder tildeling av hjelp, og det er først og fremst mennene som rammes. Kvinnene i denne gruppen får tildelt flere timer pr. uke enn gifte/ samboende, men forskjellen er antakelig ikke større enn ulikheten i pleietyngde tilsier.

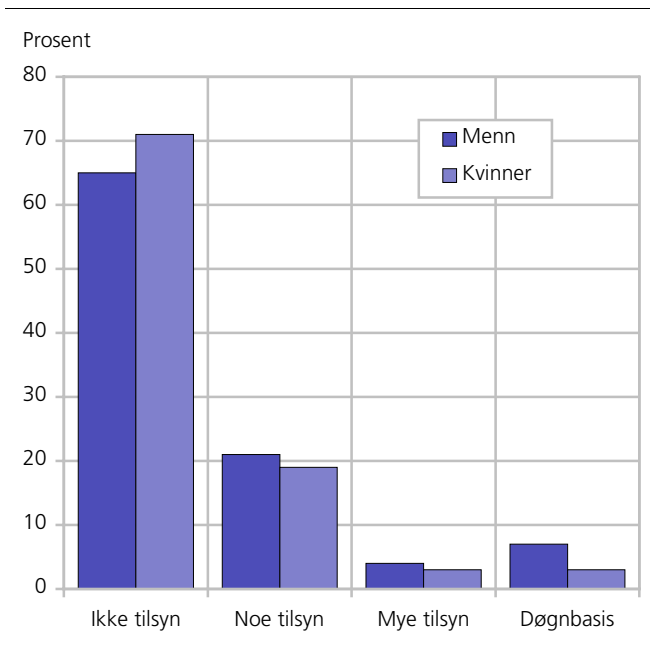
I avsnitt 5.2 var konklusjonen at tilgang på privat hjelp bare hadde begrenset betydning for behovet or hjelp fra pleie- og omsorgstjenesten. Her ser vi imidlertid at tilgang på privat hjelp har merkbare innflytelse på mengden hjelp som tildeles.

Utviklingen over tid for ulike grupper for bostatus viser noe økning i tildelt hjelp. Når psykisk utviklingshemmede, som har sterk varierende tildeling av hjelp, ikke regnes med viser utviklingen over perioden 1995-1999 at i gjennomsnitt har tildelte timeverk pr. uke økt med omtrent 1 time. Økningen har vært størst for enslige, men også for gifte/ samboende har økningen vært merkbare, om lag 0,5 timer pr. uke. Tatt i betraktning at pleietyngden for denne gruppen har økt nokså lite, så er det ikke sikkert at utviklingen i tildelt hjelp reelt sett er dårligere enn for enslige.

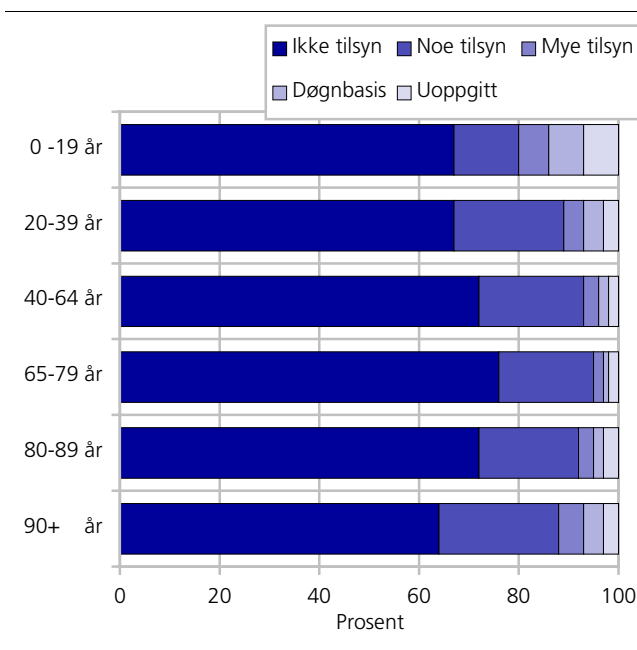
6.3. Tilsyn

Tilsyn er i rettleidingen for registrering av GERIX-data definert til å skje etter at en aktivitet er utført. Omtrent 40 prosent av alle brukere av pleie og omsorgstjenester har tilsyn. 30 prosent av dem som er brukere av hjemmetjenester og 85 prosent av dem som bor i

Figur 6.2. Brukere av hjemmetjenester. Menn og kvinner etter mengde tilsyn. Prosent. Gjennomsnitt 1995-1999



Figur 6.3. Ikke psykisk utviklingshemmede brukere av hjemmetjenester i ulike aldersgrupper, etter omfang av tilsyn. Gjennomsnitt 1995-1999. Prosent



institusjon. I en viss forstand kan man vel si at alle institusjonsbeboerne har tilsyn i og med den daglige omgangen med personalet. Tilsyn i institusjoner vil derfor ikke bli viet mer oppmerksomhet her.

For to tredjedeler av de brukerne av hjemmetjenester som har tilsyn, er tilsynet av forholdsvis lite omfang, dvs. mindre enn 5 timer pr. uke. I underkant av 5 prosent av dem som får hjemmetjenester (1 av 7 av dem som har tilsyn) har mye tilsyn /døgnbasis, dvs. mer enn 15 timer pr. uke. Av dem som mottar hjemmetjenester er det en større andel av mennene enn av kvinnene som

har tilsyn. Relativt sett er forskjellen mellom kjønnene størst for dem som har tilsyn på døgnbasis. Andelen menn som har så mye tilsyn er mer enn dobbelt så høy som tilsvarende andel blant kvinner.

Tilsyn er mest vanlig overfor unge brukere, og det er i disse aldersgruppene tilsynet er mest omfattende. I gjennomsnitt for perioden hadde omkring 25 prosent av brukere av hjemmetjenester under 40 år mye eller svært mye tilsyn. Det ser imidlertid ut til at omfanget (mengden) av tilsyn kan ha gått litt ned i perioden, men økningen i andelen uoppgitt gjør dette usikkert. Andelen som har tilsyn, omkring 45 prosent av alle brukerne under 40 år, har ikke endret seg.

I alle aldersgrupper unntatt den yngste, er pleie-tyngden gjennomgående høyere for dem som har tilsyn enn gjennomsnittet for dem som ikke har tilsyn. Tilsyn er altså ikke et tiltak som først og fremst tilbys brukere med lav pleietyngde. For brukere under 20 år er det brukere med noe tilsyn som har lavest gjennomsnittlig pleietyngde.

Som ventet er det enslige som bor aleine som oftest har tilsyn, men andelen er ikke mye høyere enn for enslige som ikke bor aleine og for gifte/samboende. I forhold til gifte/samboende, som har lavest andel med tilsyn, dreier forskjellen seg om 5-6 prosentpoeng. (Gjennomsnittlig andel med tilsyn i perioden 1995-1999 var 26 prosent for gifte/samboende mot 32 prosent for enslige som bor aleine).

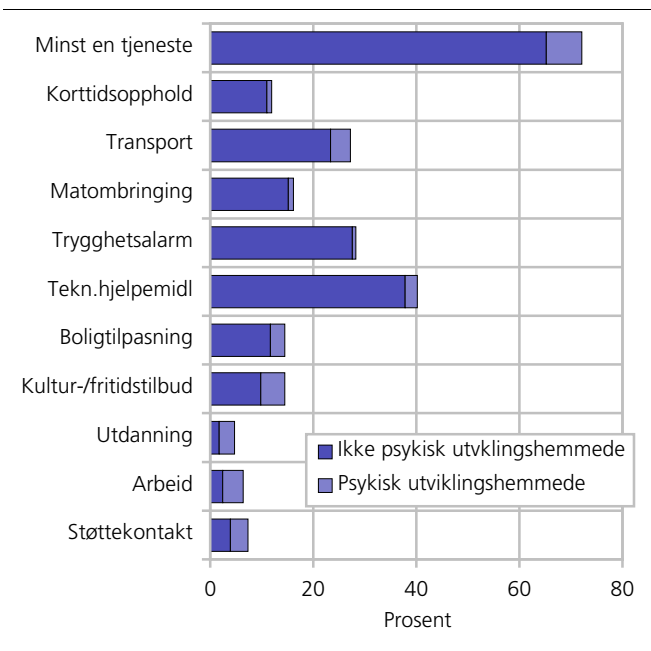
Om de psykisk utviklingshemmede holdes utenfor går andelen som har tilsyn ned i aldersgruppene under 65 år. Andelen som har tilsyn ser ut til å ha økte noe, 3-5 prosentpoeng, i alle aldersgrupper i løpet av perioden 1995-1999. Utviklingen for de aller yngste er usikker idet tallen for de enkelte år varierer mye. Årsaken er lave brukertall som innebærer at små endringer fra år til år gjør store utslag på fordelingstallene. Det er også nå brukere under 40 år og brukere over 90 år som har høyest andel brukere med tilsyn, men forskjellen mellom aldersgruppene er ikke mer enn 5-7 prosentpoeng. På grunn av at andelen uoppgitt er høyere i 1999 enn i de foregående år er det vanskelig å si sikkert om omfanget har økt.

6.4. Andre tjenester

I GERIX blir det i tillegg til timer direkte hjelp i hjemmet og tilsyn også registrert bruk av *andre tjenester* som pleie- og omsorgstjenesten tilbyr. Det dreier seg om :

- Korttidsopphold i institusjon for avlastning, behandling eller opptrening
- Transporttjenester
- Matombringing
- Trygghetsalarm
- Tekniske hjelpemidler

Figur 6.4. Andel av brukere av hjemmetjenester som har andre tjenester fordelt på psykisk utviklingshemmede og andre. Gjennomsnitt 1995-1999. Prosent



- Tilpassing av bolig
- Kultur-/fritidstilbud
- Utdanning
- Arbeid
- Støttekontakt

Som for tilsyn er *andre tjenester* mest interessant som tilbud til brukere av hjemmetjenester. Over 70 prosent av alle brukerne av hjemmetjenester mottar minst en av disse tjenestene. De mest vanlige tjenestene er tekniske hjelpemidler, trygghetsalarm og transporttjenester. 40 prosent av alle brukerne har tekniske hjelpemidler, mens trygghetsalarm og transporttjenester benyttes hver av noe under 30 prosent av alle brukerne av hjemmetjenester. Tilbudene om utdanning, arbeid og støttekontakt er det nokså få som gjør seg nytte av samlet sett. En stor del av dem som bruker disse tilbudene er psykisk utviklingshemmet. Godt over halvparten av de psykisk utviklingshemmede brukerne har benyttet seg av tilbudet om arbeid. Utdanning og støttekontakt blir benyttet av noe under halvparten av denne brukergruppen. Likevel er det kultur- og fritidstilbudet som er mest benyttet av psykisk utviklingshemmede brukere, idet 2 av 3 benytter tilbudet. Trygghetsalarm, matombringing og korttidsopphold er lite benyttet av disse brukerne. For psykisk utviklingshemmede brukere er det lite forskjell på menn og kvinners bruk av de ulike tilbudene.

For de fleste tilbudene gjelder at det er en litt større andel av mannlige enn av kvinnelige hjemmetjenestebrukere som benytter seg av dem. For brukere som ikke er psykisk utviklingshemmet er det samlet sett en større andel av kvinnene enn av mennene som benytter

Tabell 6.7 Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene i alt og med andre tjenester. Gjennomsnittlig pleietyngde. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999

	Gj.sn. 1995- 1999	1995	1996	1997	1998	1999
Brukere av hjemmetjenester						
<i>Gjennomsnittlig pleietyngde</i>						
I alt	1,66	1,63	1,65	1,66	1,68	1,69
Brukere med andre tjenester...	1,76	1,75	1,75	1,75	1,78	1,80
<i>Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke</i>						
I alt	7,0	6,7	6,8	6,5	7,5	8,2
Brukere med andre tjenester...	8,7	8,4	8,6	7,8	9,2	10,2
Ikke psykisk utviklingshemmede brukere						
<i>Gjennomsnittlig pleietyngde</i>						
I alt	1,59	1,57	1,58	1,59	1,61	1,63
Brukere med andre tjenester...	1,68	1,67	1,66	1,67	1,70	1,72
<i>Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke</i>						
I alt	4,8	4,5	4,5	4,5	5,2	5,7
Brukere med andre tjenester...	5,8	5,4	5,6	5,3	6,2	6,9

disse tjenestetilbudene. Og det er de mest brukte tilbudene, tekniske hjelpemidler, trygghetsalarm og transporttjenester kvinnene gjør seg større nytte av enn mennene. For de minst populære tilbudene derimot er andelen som benytter seg av dem høyere blant menn enn blant kvinner.

Brukere som mottar andre tjenester har i gjennomsnitt høyere pleietyngde enn gjennomsnittet i de brukergrupper som er behandlet her. Det gjelder for menn og kvinner, psykisk utviklingshemmede og ikke psykisk utviklingshemmede, og for alle typer av andre tjenester bortsett fra matombringing, trygghetsalarm og arbeid for psykisk utviklingshemmede. Samlet sett er det brukere som benytter tilbudene om trygghetsalarm og arbeid som har lavest gjennomsnittlig pleietyngde. Når de ovennevnte gruppene fordeles etter alder kommer dette til syne, også ved at det i de enkelte aldersgrupper oftere forekommer lavere pleietyngde enn gjennomsnittet for aldersgruppen for brukerne av disse tilbudene enn for brukerne av andre tilbud.

Som tidligere vist har det i perioden fra 1995 til 1999 vært økning både i gjennomsnittlig pleietyngden og i gjennomsnittlig antall tildelte timeverk pr. uke for brukere av hjemmetjenester. Utviklingen er den samme om psykisk utviklingshemmede holdes utenfor. Brukere som benytter seg av en eller flere av de ovennevnte andre tjenester har i gjennomsnitt både høyere pleietyngde og får tildelte flere timeverk hjelp pr. uke enn de som ikke benytter seg av disse tjenestetilbudene.

Vedlegg A

Brukere av pleie- og omsorgstjenester i de kommuner som har sendt inn GERIX-data for årene 1995-1999

	År				
	1995	1996	1997	1998	1999
I alt.....	30 855	34 027	31906	28593	20017
0123 Spydeberg	145	141	151	146	-
0128 Rakkestad	290	287	341	353	385
0213 Ski ¹	442	-	537	607	-
0214 Ås	374	375	437	372	383
0219 Bærum	2 765	2 833	2565	2972	3012
0235 Ullensaker	-	-	566	615	-
0237 Eidsvoll	653	664	656	-	-
0239 Hurdal	-	-	-	170	-
0301 Bygdøy-Frogner ¹	-	765	827	815	-
0302 Uranienborg-Majorstua.....	1 342	1 347	1612	1669	-
0303 St.Hanshaugen-Ullevål ¹	-	-	887	-	-
0322 Sogn	-	728	-	-	-
0324 Røa	667	807	947	-	-
0403 Hamar	916	-	-	-	-
0412 Ringsaker	-	-	-	-	-
0418 Nord-Odal ¹	-	204	218	247	-
0429 Åmot	208	264	260	250	226
0501 Lillehammer	772	824	855	908	997
0514 Lom	260	147	175	164	-
0534 Gran	484	514	549	-	-
0536 Søndre Land	-	499	-	-	-
0541 Etnedal	124	-	107	93	107
0602 Drammen	2 630	2 904	3028	3206	3334
0604 Kongsberg	-	-	-	-	1075
0605 Ringerike.....	1 202	1 237	1192	773	-
0701 Borre.....	950	888	994	1141	-
0815 Kragerø	-	642	-	599	582
0826 Tinn	-	288	304	361	-
0833 Tøkke	136	153	159	152	-
0834 Vinje	199	-	-	-	-
0904 Grimstad	524	551	546	-	-
0906 Arendal	2 166	2 080	-	-	-
0914 Tvedestrand	283	374	444	450	423
0919 Froland	-	-	136	-	179
0937 Evje og Hornnes	156	-	-	-	-
1002 Mandal	519	552	579	580	530
1046 Sirdal	132	142	158	-	-
1112 Lund ¹	115	-	-	-	-
1119 Hå	502	508	484	543	574
1127 Randaberg	185	219	242	196	204
1130 Strand	319	328	337	404	404
1135 Sauda	224	206	231	236	-
1142 Rennesøy	130	147	99	102	108
1216 Sveio.....	213	209	232	260	266
1224 Kvinnherad	-	535	-	-	-
1238 Kvam	376	375	-	-	-
1263 Lindås	443	506	532	531	-
1302 Løvestakken	1 049	1 128	-	-	-
1310 Fyllingsdalen	733	857	930	-	-
1312 Laksevåg	493	664	552	-	-
1502 Molde	780	-	770	831	-
1531 Sula	220	224	192	-	-

	År				
	1995	1996	1997	1998	1999
1539 Rauma	345	-	-	-	-
1567 Rindal	-	-	166	164	-
1691 Sentrum	1 286	1 464	1533	1585	1659
1692 Strindheim	569	643	744	788	813
1693 Nardo	434	466	505	596	621
1694 Byåsen	553	620	676	757	797
1695 Saupstad.....	341	385	388	433	418
1696 Heimdal	273	325	385	443	491
1702 Steinkjer	849	867	911	968	-
1703 Namsos	-	538	582	615	579
1719 Levanger	402	499	545	558	600
1826 Hattfjelldal	51	81	93	127	121
1828 Nesna ¹	-	57	-	78	-
1860 Vestvågøy	459	421	488	290	491
1866 Hadsel	430	439	448	449	449
1868 Øksnes	-	222	-	-	-
1870 Sortland	-	380	405	455	-
1911 Kvæfjord	288	310	-	323	-
1925 Sørreisa	192	194	206	218	189
2004 Hammerfest	262	-	-	-	-

¹ Bare levert data for hjemmetjenester.

Tabell A1. Alle brukere i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Absolutte tall og prosent. 1995-1999

Alder og kjønn	Gjennomsnitt 1995-1999		1995		1996		1997		1998		1999	
	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent
Alle.....	29 080	100	30 855	100	34 027	100	31 906	100	28 593	100	20 017	100
Menn.....	8 558	29	8 996	29	9 944	29	9 360	29	8 424	29	6 066	30
Kvinner.....	20 517	71	21 859	71	24 081	71	22 540	71	20 164	71	13 940	70
Uoppgitt.....	5	0	-	-	2	0	6	0	5	0	11	0
0 -19 år.....	329	1	240	1	304	1	369	1	419	1	312	2
Menn.....	188	57	136	57	173	57	223	60	245	58	165	53
Kvinner.....	139	42	104	43	131	43	146	40	174	42	139	45
Uoppgitt.....	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3
20-39 år.....	1 592	5	1 567	5	1 728	5	1 718	5	1 706	6	1 239	6
Menn.....	757	48	761	49	849	49	818	48	803	47	556	45
Kvinner.....	834	52	806	51	879	51	900	52	903	53	683	55
40-64 år.....	3 306	11	3 330	11	3 769	11	3 528	11	3 410	12	2 491	12
Menn.....	1 416	43	1 386	42	1 619	43	1 493	42	1 459	43	1 123	45
Kvinner.....	1 890	57	1 944	58	2 150	57	2 035	58	1 951	57	1 368	55
65-79 år.....	9 033	31	9 976	32	10 920	32	10 018	31	8 526	30	5 727	29
Menn.....	2 747	30	3 025	30	3 289	30	3 029	30	2 589	30	1 801	31
Kvinner.....	6 287	70	6 951	70	7 631	70	6 989	70	5 937	70	3 926	69
80-89 år.....	11 764	40	12 483	40	13 691	40	12 961	41	11 595	41	8 091	40
Menn.....	2 847	24	3 009	24	3 294	24	3 155	24	2 764	24	2 014	25
Kvinner.....	8 916	76	9 474	76	10 397	76	9 805	76	8 831	76	6 074	75
Uoppgitt.....	1	0	-	-	-	-	1	0	-	-	3	0
90 år og over.....	3 054	11	3 259	11	3 613	11	3 312	10	2 929	10	2 156	11
Menn.....	602	20	679	21	718	20	642	19	562	19	407	19
Kvinner.....	2 450	80	2 580	79	2 893	80	2 665	80	2 362	81	1 749	81
Uoppgitt.....	2	0	-	-	2	0	5	0	5	0	-	-
Uoppgitt.....	2	0	-	-	2	0	-	-	8	0	1	0
Menn.....	1	36	-	-	2	100	-	-	2	25	-	-
Kvinner.....	1	64	-	-	-	-	-	-	6	75	1	100

Tabell A2. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Absolutte tall og prosent. 1995-1999

Alder og kjønn	Gjennomsnitt 1995-1999		1995		1996		1997		1998		1999	
	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent
Alle	22 993	100	23 712	100	26 505	100	25 551	100	23 054	100	16 142	100
Menn.....	6 857	30	7 011	30	7 863	30	7 560	30	6 863	30	4 989	31
Kvinner	16 131	70	16 701	70	18 640	70	17 985	70	16 187	70	11 144	69
Uoppgitt	4	0	-	-	2	0	6	0	4	0	9	0
0 -19 år	319	1	235	1	299	1	353	1	410	2	297	2
Menn.....	183	58	132	56	169	57	215	61	242	59	159	54
Kvinner	134	42	103	44	130	43	138	39	168	41	132	44
Uoppgitt	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2
20-39 år	1 563	7	1524	6	1 691	6	1 689	7	1 685	7	1 226	8
Menn.....	741	47	742	49	827	49	798	47	788	47	548	45
Kvinner	822	53	782	51	864	51	891	53	897	53	678	55
40-64 år	3 110	14	3 118	13	3 530	13	3 318	13	3 233	14	2 350	15
Menn.....	1 317	42	1 279	41	1 501	43	1 378	42	1371	42	1 056	45
Kvinner	1 793	58	1 839	59	2 029	57	1 940	58	1 862	58	1 294	55
65-79 år	7 489	33	8 131	34	8 988	34	8 390	33	7 146	31	4 792	30
Menn.....	2 161	29	2 314	28	2 564	29	2 424	29	2 054	29	1 450	30
Kvinner	5 328	71	5 817	72	6 424	71	5 966	71	5 092	71	3 342	70
80-89 år	8 796	38	8 997	38	10 063	38	9 899	39	8 849	38	6 172	38
Menn.....	2 085	24	2 141	24	2 373	24	2 339	24	2 060	23	1 514	25
Kvinner	6 710	76	6 856	76	7 690	76	7 559	76	6 789	77	4 655	75
Uoppgitt	1	0	-	-	-	-	1	0	-	-	3	0
90 år og over.....	1 714	7	1 707	7	1 932	7	1 902	7	1 723	7	1 304	8
Menn.....	369	22	403	24	427	22	406	21	346	20	262	20
Kvinner	1 343	78	1 304	76	1 503	78	1 491	78	1 373	80	1 042	80
Uoppgitt	2	0	-	-	2	0	5	0	4	0	-	-
Uoppgitt.....	2	0	-	-	2	0	-	-	8	0	1	0
Menn.....	1	36	-	-	2	100	-	-	2	25	-	-
Kvinner	1	64	-	-	-	-	-	-	6	75	1	100

Tabell A3. Brukere av institusjonstjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Absolutte tall og prosent. 1995-1999

Alder og kjønn	Gjennomsnitt 1995-1999		1995		1996		1997		1998		1999	
	Ant all	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent
Alle.....	6 087	100	7 143	100	7 522	100	6 355	100	5 539	100	3 875	100
Menn.....	1 701	28	1 985	28	2 081	28	1 800	28	1 561	28	1 077	28
Kvinner.....	4 385	72	5 158	72	5 441	72	4 555	72	3 977	72	2 796	72
Uoppgitt.....	1	0	-	-	-	-	-	-	1	0	2	0
0 -19 år.....	10	0	5	0	5	0	16	0	9	0	15	0
Menn.....	5	50	4	80	4	80	8	50	3	33	6	40
Kvinner.....	5	46	1	20	1	20	8	50	6	67	7	47
Uoppgitt.....	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13
20-39 år.....	29	0	43	1	37	0	29	0	21	0	13	0
Menn.....	17	59	19	44	22	59	20	69	15	71	8	62
Kvinner.....	12	41	24	56	15	41	9	31	6	29	5	38
40-64 år.....	196	3	212	3	239	3	210	3	177	3	141	4
Menn.....	99	51	107	50	118	49	115	55	88	50	67	48
Kvinner.....	97	49	105	50	121	51	95	45	89	50	74	52
65-79 år.....	1 544	25	1 845	26	1 932	26	1 628	26	1 380	25	935	24
Menn.....	585	38	711	39	725	38	605	37	535	39	351	38
Kvinner.....	959	62	1 134	61	1 207	62	1 023	63	845	61	584	62
80-89 år.....	2 968	49	3 486	49	3 628	48	3 062	48	2 746	50	1 919	50
Menn.....	762	26	868	25	921	25	816	27	704	26	500	26
Kvinner.....	2 206	74	2 618	75	2 707	75	2 246	73	2 042	74	1 419	74
90 år og over.....	1 340	22	1 552	22	1 681	22	1 410	22	1 206	22	852	22
Menn.....	233	17	276	18	291	17	236	17	216	18	145	17
Kvinner.....	1 107	83	1 276	82	1 390	83	1 174	83	989	82	707	83
Uoppgitt.....	0	0	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-

Tabell A4. Alle brukere i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter alder og kjønn. Absolutte tall og prosent. 1995-1999

Alder og kjønn	Gjennomsnitt 1995-1999		1995		1996		1997		1998		1999	
	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent
Alle	27 343	100	29 093	100	31 921	100	30 114	100	26 799	100	18 789	100
Menn.....	7 631	28	8 073	28	8 823	28	8 403	28	7 458	28	5 398	29
Kvinner	19 707	72	21 020	72	23 096	72	21 705	72	19 336	72	13 380	71
Uoppgitt	5	0	-	-	2	0	6	0	5	0	11	0
0 -19 år	145	1	99	0	124	0	166	1	194	1	142	1
Menn.....	88	61	62	63	76	61	107	64	118	61	77	54
Kvinner	55	38	37	37	48	39	59	36	76	39	57	40
Uoppgitt	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6
20-39 år	955	3	884	3	979	3	1 039	3	1 076	4	799	4
Menn.....	401	42	380	43	429	44	441	42	442	41	312	39
Kvinner	555	58	504	57	550	56	598	58	634	59	487	61
40-64 år	2 637	10	2 660	9	2 896	9	2 871	10	2 728	10	2 032	11
Menn.....	1 042	40	1 026	39	1 130	39	1 125	39	1 080	40	850	42
Kvinner	1 595	60	1 634	61	1 766	61	1 746	61	1 648	60	1 182	58
65-79 år	8 861	32	9 792	34	10 704	34	9 840	33	8 355	31	5 613	30
Menn.....	2 673	30	2 943	30	3 199	30	2 949	30	2 520	30	1 752	31
Kvinner	6 188	70	6 849	70	7 505	70	6 891	70	5 835	70	3 861	69
80-89 år	11 706	43	12 417	43	13 621	43	12 902	43	11 530	43	8 058	43
Menn.....	2 830	24	2 985	24	3 275	24	3 142	24	2 744	24	2 005	25
Kvinner	8 875	76	9 432	76	10 346	76	9 759	76	8 786	76	6 050	75
Uoppgitt	1	0	-	-	-	-	1	0	-	-	3	0
90 år og over	3 037	11	3 241	11	3 595	11	3 296	11	2 908	11	2 144	11
Menn.....	596	20	677	21	712	20	639	19	552	19	402	19
Kvinner	2 438	80	2 564	79	2 881	80	2 652	80	2 351	81	1 742	81
Uoppgitt	2	0	-	-	2	0	5	0	5	0	-	-
Uoppgitt.....	2	0	-	-	2	0	-	-	8	0	1	0
Menn.....	1	36	-	-	2	100	-	-	2	25	-	-
Kvinner	1	64	-	-	-	-	-	-	6	75	1	100

Tabell A5. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter alder og kjønn. Absolutte tall og prosent. 1995-1999

Alder og kjønn	Gjennomsnitt 1995-1999		1995		1996		1997		1998		1999	
	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent
Alle.....	21 402	100	22 118	100	24 575	100	23 909	100	21 395	100	15 015	100
Menn.....	5 991	28	6 162	28	6 815	28	6 662	28	5 955	28	4 363	29
Kvinner.....	15 407	72	15 956	72	17 758	72	17 241	72	15 436	72	10 643	71
Uoppgitt.....	4	0	-	-	2	0	6	0	4	0	9	0
0 -19 år.....	139	1	94	0	119	0	155	1	189	1	137	1
Menn.....	85	61	58	62	72	61	100	65	117	62	76	55
Kvinner.....	53	38	36	38	47	39	55	35	72	38	55	40
Uoppgitt.....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4
20-39 år.....	936	4	853	4	950	4	1 021	4	1 064	5	790	5
Menn.....	390	42	367	43	413	43	429	42	433	41	307	39
Kvinner.....	546	58	486	57	537	57	592	58	631	59	483	61
40-64 år.....	2 469	12	2 486	11	2 688	11	2 690	11	2 577	12	1 903	13
Menn.....	958	39	939	38	1 028	38	1 026	38	1 008	39	789	41
Kvinner.....	1 511	61	1 547	62	1 660	62	1 664	62	1 569	61	1 114	59
65-79 år.....	7 384	35	8 022	36	8 864	36	8 276	35	7 029	33	4 730	32
Menn.....	2 116	29	2 267	28	2 511	28	2 370	29	2 007	29	1 423	30
Kvinner.....	5 269	71	5 755	72	6 353	72	5 906	71	5 022	71	3 307	70
80-89 år.....	8 766	41	8 962	41	10 027	41	9 869	41	8 815	41	6 155	41
Menn.....	2 077	24	2 129	24	2 364	24	2 332	24	2 048	23	1 510	25
Kvinner.....	6 688	76	6 833	76	7 663	76	7 536	76	6 767	77	4 642	75
Uoppgitt.....	1	0	-	-	-	-	1	0	-	-	3	0
90 år og over	1 707	8	1 701	8	1 925	8	1 898	8	1 713	8	1 299	9
Menn.....	366	21	402	24	425	22	405	21	340	20	258	20
Kvinner.....	1 339	78	1 299	76	1 498	78	1 488	78	1 369	80	1 041	80
Uoppgitt.....	2	0	-	-	2	0	5	0	4	0	-	-
Uoppgitt.....	2	0	-	-	2	0	-	-	8	0	1	0
Menn.....	1	36	-	-	2	100	-	-	2	25	-	-
Kvinner.....	1	64	-	-	-	-	-	-	6	75	1	100

Tabell A6. Brukere av institusjonstjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter alder og kjønn. Absolutte tall og prosent. 1995-1999

Alder og kjønn	Gjennomsnitt 1995-1999		1995		1996		1997		1998		1999	
	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent
Alle	5 941	100	6 975	100	7 346	100	6 205	100	5 404	100	3 774	100
Menn.....	1 640	28	1 911	27	2 008	27	1 741	28	1 503	28	1 035	27
Kvinner	4 301	72	5 064	73	5 338	73	4 464	72	3 900	72	2 737	73
Uoppgitt	1	0	-	-	-	-	-	-	1	0	2	0
0-19 år	6	0	5	0	5	0	11	0	5	0	5	0
Menn.....	3	55	4	80	4	80	7	64	1	20	1	20
Kvinner	2	39	1	20	1	20	4	36	4	80	2	40
Uoppgitt	0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	40
20-39 år	20	0	31	0	29	0	18	0	12	0	9	0
Menn.....	11	56	13	42	16	55	12	67	9	75	5	56
Kvinner	9	44	18	58	13	45	6	33	3	25	4	44
40-64 år	169	3	174	2	208	3	181	3	151	3	129	3
Menn.....	84	50	87	50	102	49	99	55	72	48	61	47
Kvinner	84	50	87	50	106	51	82	45	79	52	68	53
65-79 år	1 477	25	1 770	25	1 840	25	1 564	25	1 326	25	883	23
Menn.....	557	38	676	38	688	37	579	37	513	39	329	37
Kvinner	920	62	1 094	62	1 152	63	985	63	813	61	554	63
80-89 år	2 940	49	3 455	50	3 594	49	3 033	49	2 715	50	1 903	50
Menn.....	754	26	856	25	911	25	810	27	696	26	495	26
Kvinner	2 186	74	2 599	75	2 683	75	2 223	73	2 019	74	1 408	74
90 år og over	1 330	22	1 540	22	1 670	23	1 398	23	1 195	22	845	22
Menn.....	230	17	275	18	287	17	234	17	212	18	144	17
Kvinner	1 099	83	1 265	82	1 383	83	1 164	83	982	82	701	83
Uoppgitt	0	0	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-

Tabell A7. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter bostatus og kjønn. Prosent. 1995-1999

Bostatus og kjønn	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
I alt.....	100	100	100	100	100	100
Menn.....	30	30	30	30	30	31
Kvinner.....	70	70	70	70	70	69
Gift/samboer.....	22	20	21	22	24	24
Menn.....	39	38	39	39	38	39
Kvinner.....	61	62	61	61	62	61
Enslig, bor alene.....	69	70	70	69	67	67
Menn.....	27	27	27	26	26	28
Kvinner.....	73	73	73	74	74	72
Enslig, bor ikke aleine.....	9	10	10	10	9	9
Menn.....	33	32	32	33	34	33
Kvinner.....	67	68	68	67	66	67

Tabell A8. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og bostatus. Prosent. 1995-1999

Alder og bostatus	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle.....	100	100	100	100	100	100
Gift/samboer.....	22	20	21	22	24	24
Enslig, bor alene.....	69	70	70	69	67	67
Enslig, bor ikke aleine.....	9	10	10	10	9	9
0 -19 år.....	1	1	1	1	2	2
Gift/samboer.....	1	0	0	0	1	2
Enslig, bor alene.....	14	13	18	18	11	11
Enslig, bor ikke aleine.....	85	87	82	82	88	88
20-39 år.....	7	6	6	7	7	8
Gift/samboer.....	17	17	18	17	18	17
Enslig, bor alene.....	61	63	62	61	59	60
Enslig, bor ikke aleine.....	21	19	20	22	23	23
40-64 år.....	14	13	13	13	14	15
Gift/samboer.....	27	27	25	27	28	27
Enslig, bor alene.....	62	61	64	61	61	61
Enslig, bor ikke aleine.....	12	12	12	12	11	11
65-79 år.....	33	34	34	33	31	30
Gift/samboer.....	29	26	28	28	33	33
Enslig, bor alene.....	64	66	65	65	62	62
Enslig, bor ikke aleine.....	6	7	7	7	5	5
80-89 år.....	38	38	38	39	38	38
Gift/samboer.....	18	16	16	18	21	21
Enslig, bor alene.....	75	76	77	75	74	73
Enslig, bor ikke aleine.....	7	8	7	7	5	5
90 år og over.....	7	7	7	7	7	8
Gift/samboer.....	9	9	9	10	9	8
Enslig, bor alene.....	82	82	81	81	81	82
Enslig, bor ikke aleine.....	9	9	9	9	9	9

Tabell A9. Brukere av alle tjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Pr. 100 innbyggere. 1995-1999

Kjønn og alder	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere	3,9	3,7	4,0	4,0	4,1	3,8
0-19 år	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
20-39 år	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8
40-64 år	1,5	1,4	1,5	1,5	1,7	1,6
65-79 år	10,5	9,9	10,7	10,9	10,9	9,9
80-89 år	45,0	42,8	44,5	46,4	46,7	44,7
90 år og over	79,6	76,4	78,2	82,1	81,1	81,3
Menn	2,4	2,2	2,4	2,4	2,5	2,4
0-19 år	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2
20-39 år	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7
40-64 år	1,3	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4
65-79 år	7,3	6,9	7,5	7,5	7,5	7,1
80-89 år	32,6	31,4	32,5	33,6	33,3	32,5
90 år og over	69,3	68,4	68,6	71,3	68,6	69,4
Kvinner	5,4	5,1	5,5	5,6	5,7	5,2
0-19 år	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
20-39 år	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9
40-64 år	1,7	1,6	1,7	1,7	1,9	1,7
65-79 år	13,0	12,2	13,3	13,6	13,6	12,1
80-89 år	51,3	48,6	50,6	53,0	53,5	51,2
90 år og over	82,7	78,9	81,0	85,3	84,9	84,6

Tabell A10. Brukere av hjemmetjenestetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Pr. 100 innbyggere. 1995-1999

Kjønn og alder	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere	3,1	2,8	3,1	3,2	3,3	3,1
0-19 år	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
20-39 år	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8
40-64 år	1,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,5
65-79 år	8,7	8,0	8,8	9,1	9,1	8,3
80-89 år	33,4	30,6	32,4	35,2	35,5	34,0
90 år og over	44,1	39,1	40,7	46,4	47,4	49,0
Menn	1,9	1,7	1,9	2,0	2,0	1,9
0-19 år	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2
20-39 år	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7
40-64 år	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3
65-79 år	5,7	5,2	5,8	6,0	5,9	5,6
80-89 år	23,8	22,2	23,3	24,7	24,7	24,3
90 år og over	42,1	39,9	40,1	45,1	41,9	44,4
Kvinner	4,2	3,9	4,2	4,4	4,6	4,1
0-19 år	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
20-39 år	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9
40-64 år	1,7	1,6	1,6	1,6	1,8	1,6
65-79 år	11,0	10,2	11,1	11,5	11,6	10,3
80-89 år	38,4	34,9	37,0	40,5	41,0	39,1
90 år og over	44,7	38,9	40,9	46,8	49,1	50,2

Tabell A11. Brukere av institusjonstjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Pr. 100 innbyggere. 1995-1999

Kjønn og alder	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7
0-19 år.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-39 år.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40-64 år.....	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
65-79 år.....	1,9	1,9	2,0	1,9	1,8	1,6
80-89 år.....	11,6	12,2	12,1	11,2	11,2	10,8
90 år og over	35,6	37,3	37,4	35,7	33,7	32,3
Menn.....	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
0-19 år.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-39 år.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40-64 år.....	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
65-79 år.....	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,4
80-89 år.....	8,9	9,2	9,3	8,8	8,6	8,2
90 år og over	27,2	28,5	28,5	26,2	26,7	25,0
Kvinner.....	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	1,1
0-19 år.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-39 år.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40-64 år.....	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
65-79 år.....	2,0	2,1	2,2	2,1	2,0	1,8
80-89 år.....	13,0	13,7	13,5	12,5	12,6	12,1
90 år og over	38,1	40,0	40,1	38,5	35,8	34,4

Tabell A12. Brukere av alle tjenester og hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn, bostatus og alder. Pr. 100 innbyggere. Gjennomsnitt 1995-1999

Kjønn og bostatus	Alle	0 - 19 år	20-39 år	40-64 år	65-79 år	80-89 år	90 år og over
Alle tjenester.....							
Begge kjønn.....	3,9	0,2	0,7	1,5	10,5	45,0	79,6
Gift/Samboer.....	2,4	2,5	0,4	0,6	5,7	28,5	62,3
Enslig(ikke gift/samboer)	4,9	0,2	0,9	3,5	17,9	52,5	81,7
Menn.....	2,4	0,2	0,7	1,3	7,3	32,6	69,3
Gift/Samboer.....	2,0	6,0	0,2	0,4	4,1	22,0	53,6
Enslig(ikke gift/samboer)	2,6	0,2	0,9	3,5	16,9	48,1	77,2
Kvinner.....	5,4	0,1	0,8	1,7	13,0	51,3	82,7
Gift/Samboer.....	2,8	1,9	0,6	0,9	7,5	40,0	84,6
Enslig(ikke gift/samboer)	7,0	0,1	0,9	3,5	18,2	53,6	82,7
Hjemmetjenester							
Begge kjønn.....	3,1	0,2	0,7	1,4	8,7	33,4	44,1
Gift/Samboer.....	1,9	2,5	0,4	0,6	4,5	21,2	41,3
Enslig(ikke gift/samboer)	3,8	0,2	0,9	3,3	14,9	39,0	44,4
Menn.....	1,9	0,2	0,7	1,2	5,7	23,8	42,1
Gift/Samboer.....	1,5	6,0	0,2	0,3	3,0	15,7	35,5
Enslig(ikke gift/samboer)	2,2	0,2	0,9	3,3	13,7	35,6	45,4
Kvinner.....	4,2	0,1	0,8	1,7	11,0	38,4	44,7
Gift/Samboer.....	2,4	1,9	0,6	0,9	6,3	31,0	56,2
Enslig(ikke gift/samboer)	5,4	0,1	0,9	3,3	15,4	39,9	44,2

Tabell A13. Brukere av alle tjenester i GERIX-kommunene, etter alder, bostatus og kjønn. Pr. 100 innbyggere. 1995-1999

Alder og bostatus	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
I alt.....	3,9	3,7	4,0	4,0	4,1	3,8
Gift/samboende	2,4	2,1	2,3	2,5	2,7	2,5
Enslig(ikke gift/samboer).....	4,9	4,7	5,0	5,0	5,0	4,6
0-19 år	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Gift/samboende	2,5	1,3	1,1	1,1	3,1	6,0
Enslig(ikke gift/samboer).....	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
20-39 år	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8
Gift/samboende	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4
Enslig(ikke gift/samboer).....	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0
40-64 år	1,5	1,4	1,5	1,5	1,7	1,6
Gift/samboende	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
Enslig(ikke gift/samboer).....	3,5	3,4	3,6	3,4	3,6	3,4
65-79 år	10,5	9,9	10,7	10,9	10,9	9,9
Gift/samboende	5,7	4,9	5,7	5,8	6,2	5,8
Enslig(ikke gift/samboer).....	17,9	17,4	18,4	18,7	18,0	16,3
80-89 år	45,0	42,8	44,5	46,4	46,7	44,7
Gift/samboende	28,5	24,9	26,7	29,5	31,6	30,5
Enslig(ikke gift/samboer).....	52,5	50,8	52,5	54,1	53,6	51,6
90 år ogover	79,6	76,4	78,2	82,1	81,1	81,3
Gift/samboende	62,3	63,0	66,7	68,9	55,5	54,9
Enslig(ikke gift/samboer).....	81,7	78,0	79,5	83,7	84,5	84,5

Tabell A14. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder, bostatus og kjønn. Pr. 100 innbyggere. 1995-1999

Alder og bostatus	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
I alt.....	3,1	2,8	3,1	3,2	3,3	3,1
Gift/samboende	1,9	1,6	1,8	2,0	2,2	2,0
Enslig(ikke gift/samboer).....	3,8	3,6	3,8	4,0	4,0	3,7
0-19 år	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Gift/samboende	2,5	1,3	1,1	1,1	3,1	6,0
Enslig(ikke gift/samboer).....	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
20-39 år	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8
Gift/samboende	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4
Enslig(ikke gift/samboer).....	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0
40-64 år	1,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,5
Gift/samboende	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6
Enslig(ikke gift/samboer).....	3,3	3,2	3,4	3,2	3,5	3,3
65-79 år	8,7	8,0	8,8	9,1	9,1	8,3
Gift/samboende	4,5	3,8	4,5	4,7	5,1	4,7
Enslig(ikke gift/samboer).....	14,9	14,3	15,2	15,7	15,2	13,8
80-89 år	33,4	30,6	32,4	35,2	35,5	34,0
Gift/samboende	21,2	17,7	19,2	22,3	24,6	23,0
Enslig(ikke gift/samboer).....	39,0	36,4	38,3	41,0	40,4	39,2
90 år ogover	44,1	39,1	40,7	46,4	47,4	49,0
Gift/samboende	41,3	36,7	43,2	47,2	39,8	38,7
Enslig(ikke gift/samboer).....	44,4	39,4	40,5	46,3	48,4	50,2

Tabell A15. Brukere av alle tjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og pleietyngde. Prosent. 1995-1999

Kjønn og pleietyngde	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Menn og kvinner	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	43	43	44	44	43	41
Begrenset pleietyngde	19	19	19	19	19	21
Noe pleietyngde	12	12	12	12	12	13
Nokså stor pleietyngde.....	10	9	10	9	10	10
Stor pleietyngde	8	8	8	8	8	8
Svært stor pleietyngde	8	8	8	8	8	7
Menn.....	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	37	38	37	37	36	35
Begrenset pleietyngde	19	19	19	19	19	22
Noe pleietyngde	14	14	14	15	15	15
Nokså stor pleietyngde.....	12	12	12	12	12	12
Stor pleietyngde	9	10	10	9	10	9
Svært stor pleietyngde	8	8	8	9	9	8
Kvinner.....	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	46	46	46	47	46	44
Begrenset pleietyngde	19	19	19	19	19	20
Noe pleietyngde	11	11	11	11	11	12
Nokså stor pleietyngde.....	9	9	9	8	9	9
Stor pleietyngde	7	7	7	7	7	7
Svært stor pleietyngde	8	8	8	8	8	7

Tabell A16. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og pleietyngde. Prosent. 1995-1999

Kjønn og pleietyngde	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere						
Menn og kvinner	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	54	55	55	54	53	51
Begrenset pleietyngde	22	22	22	22	22	24
Noe pleietyngde	12	11	12	12	12	13
Nokså stor pleietyngde	6	6	6	6	7	7
Stor pleietyngde	3	3	3	3	4	4
Svært stor pleietyngde	2	2	2	2	2	2
Menn	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	45	48	46	45	43	42
Begrenset pleietyngde	23	22	22	22	22	25
Noe pleietyngde	15	14	14	15	15	16
Nokså stor pleietyngde	9	9	9	9	9	9
Stor pleietyngde	6	5	5	5	6	6
Svært stor pleietyngde	3	3	3	4	4	3
Kvinner	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	58	59	59	58	57	55
Begrenset pleietyngde	22	22	22	22	22	23
Noe pleietyngde	11	10	11	10	11	11
Nokså stor pleietyngde	5	5	5	5	6	6
Stor pleietyngde	3	2	2	3	3	3
Svært stor pleietyngde	1	1	1	2	2	2
Ikke psykisk utviklingshemmede brukere						
Menn og kvinner	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	57	59	59	57	56	54
Begrenset pleietyngde	23	22	22	22	23	24
Noe pleietyngde	11	11	11	11	11	12
Nokså stor pleietyngde	6	5	5	6	6	6
Stor pleietyngde	3	2	2	3	3	3
Svært stor pleietyngde	1	1	1	1	1	1
Menn	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	50	53	52	50	49	46
Begrenset pleietyngde	23	23	22	23	23	25
Noe pleietyngde	14	12	13	14	14	15
Nokså stor pleietyngde	8	8	8	8	8	8
Stor pleietyngde	4	3	4	4	5	4
Svært stor pleietyngde	1	1	1	2	2	1
Kvinner	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	60	61	61	60	59	56
Begrenset pleietyngde	22	22	22	22	23	24
Noe pleietyngde	10	10	10	10	10	11
Nokså stor pleietyngde	5	4	5	5	5	6
Stor pleietyngde	2	2	2	2	2	2
Svært stor pleietyngde	1	1	1	1	1	1

Tabell A17. Brukere av institusjonstjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og pleietyngde. Prosent. 1995-1999

Kjønn og pleietyngde	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Menn og kvinner	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	3	4	3	2	3	3
Begrenset pleietyngde	7	8	7	6	6	7
Noe pleietyngde	14	15	14	14	14	14
Nokså stor pleietyngde.....	21	20	21	21	22	22
Stor pleietyngde	25	24	25	25	25	24
Svært stor pleietyngde	30	29	29	31	31	29
 Menn.....	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	3	4	3	3	3	4
Begrenset pleietyngde	7	8	7	6	6	9
Noe pleietyngde	14	14	14	13	14	14
Nokså stor pleietyngde.....	22	21	22	23	23	22
Stor pleietyngde	25	27	26	25	24	24
Svært stor pleietyngde	28	27	27	30	30	28
 Kvinner.....	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	3	4	3	2	2	3
Begrenset pleietyngde	7	8	8	6	6	7
Noe pleietyngde	14	15	15	15	13	14
Nokså stor pleietyngde.....	21	20	21	20	21	23
Stor pleietyngde	25	24	25	25	25	24
Svært stor pleietyngde	30	30	29	32	32	30

Tabell A18. Brukere av alle tjenester i GERIX-kommunene, etter alder og pleietyngde. Prosent. 1995-1999

Alder og pleietyngde	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde.....	43	43	44	44	43	41
Begrenset pleietyngde	19	19	19	19	19	21
Noe pleietyngde.....	12	12	12	12	12	13
Nokså stor pleietyngde	10	9	10	9	10	10
Stor pleietyngde.....	8	8	8	8	8	8
Svært stor pleietyngde.....	8	8	8	8	8	7
0 -19 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde.....	12	11	8	15	12	13
Begrenset pleietyngde	14	14	14	12	13	18
Noe pleietyngde.....	18	15	20	17	20	18
Nokså stor pleietyngde	17	17	18	16	18	19
Stor pleietyngde.....	17	22	17	16	17	16
Svært stor pleietyngde.....	21	22	22	25	20	17
20-39 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde.....	39	37	37	39	40	41
Begrenset pleietyngde	23	23	23	23	23	24
Noe pleietyngde.....	14	15	15	14	13	13
Nokså stor pleietyngde	9	9	10	9	9	8
Stor pleietyngde.....	7	8	8	7	7	7
Svært stor pleietyngde.....	7	7	7	8	8	7
40-64 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde.....	44	46	43	45	44	43
Begrenset pleietyngde	22	22	21	22	22	23
Noe pleietyngde.....	13	13	14	13	13	13
Nokså stor pleietyngde	9	9	10	9	9	9
Stor pleietyngde.....	6	5	6	6	7	6
Svært stor pleietyngde.....	6	5	5	6	6	6
65-79 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde.....	51	52	52	51	50	47
Begrenset pleietyngde	18	18	17	18	19	20
Noe pleietyngde.....	11	10	11	11	11	12
Nokså stor pleietyngde	8	8	8	8	7	9
Stor pleietyngde.....	6	6	6	6	7	6
Svært stor pleietyngde.....	6	6	6	6	6	6
80-89 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde.....	44	43	44	45	44	42
Begrenset pleietyngde	19	18	19	19	19	20
Noe pleietyngde.....	12	12	12	12	12	13
Nokså stor pleietyngde	10	9	10	9	10	10
Stor pleietyngde.....	8	8	8	8	8	8
Svært stor pleietyngde.....	8	9	8	8	8	7
90 år og over.....	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde.....	24	22	24	25	26	27
Begrenset pleietyngde	19	19	18	18	18	19
Noe pleietyngde.....	16	16	16	16	15	15
Nokså stor pleietyngde	14	14	14	14	14	15
Stor pleietyngde.....	13	14	14	14	13	12
Svært stor pleietyngde.....	14	15	14	14	14	12

Tabell A19. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og pleietyngde. Prosent. 1995-1999

Alder og pleietyngde	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	54	55	55	54	53	51
Begrenset pleietyngde	22	22	22	22	22	24
Noe pleietyngde	12	11	12	12	12	13
Nokså stor pleietyngde	6	6	6	6	7	7
Stor pleietyngde	3	3	3	3	4	4
Svært stor pleietyngde	2	2	2	2	2	2
0 -19 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	12	11	8	16	13	14
Begrenset pleietyngde	14	14	15	11	13	18
Noe pleietyngde	18	16	20	16	20	18
Nokså stor pleietyngde	17	16	18	15	17	19
Stor pleietyngde	17	21	17	17	17	16
Svært stor pleietyngde	21	22	22	25	20	16
20-39 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	39	38	38	40	41	41
Begrenset pleietyngde	23	24	23	23	23	24
Noe pleietyngde	14	15	15	14	13	13
Nokså stor pleietyngde	9	9	10	9	9	8
Stor pleietyngde	7	8	8	7	7	7
Svært stor pleietyngde	7	7	7	7	7	7
40-64 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	47	49	46	48	46	45
Begrenset pleietyngde	23	23	22	23	23	24
Noe pleietyngde	13	13	14	13	13	13
Nokså stor pleietyngde	9	8	9	8	8	8
Stor pleietyngde	5	4	5	5	6	5
Svært stor pleietyngde	4	4	4	4	4	4
65-79 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	60	63	62	60	59	56
Begrenset pleietyngde	21	20	20	20	21	23
Noe pleietyngde	10	9	10	11	11	12
Nokså stor pleietyngde	5	5	5	5	5	6
Stor pleietyngde	2	2	2	2	3	3
Svært stor pleietyngde	1	1	1	1	1	1
80-89 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	57	58	59	58	57	54
Begrenset pleietyngde	23	23	22	22	23	24
Noe pleietyngde	11	11	10	11	11	12
Nokså stor pleietyngde	6	5	5	5	6	6
Stor pleietyngde	2	2	2	3	3	3
Svært stor pleietyngde	1	1	1	1	1	1
90 år og over	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	42	41	43	42	43	42
Begrenset pleietyngde	27	30	27	27	27	27
Noe pleietyngde	16	16	17	16	15	15
Nokså stor pleietyngde	9	8	8	9	9	10
Stor pleietyngde	4	4	4	4	5	4
Svært stor pleietyngde	2	2	2	2	2	2

Tabell A20. Brukere av institusjonstjenester i GERIX-kommunene, etter alder og pleietyngde. Prosent. 1995-1999

Alder og pleietyngde	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde.....	3	4	3	2	3	3
Begrenset pleietyngde	7	8	7	6	6	7
Noe pleietyngde.....	14	15	14	14	14	14
Nokså stor pleietyngde	21	20	21	21	22	22
Stor pleietyngde.....	25	24	25	25	25	24
Svært stor pleietyngde.....	30	29	29	31	31	29
0 -19 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde.....	-	-	-	-	-	-
Begrenset pleietyngde	16	-	-	19	33	13
Noe pleietyngde.....	12	-	-	19	-	20
Nokså stor pleietyngde	34	40	60	38	33	20
Stor pleietyngde.....	14	60	20	-	11	13
Svært stor pleietyngde.....	24	-	20	25	22	33
20-39 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde.....	10	9	19	7	-	15
Begrenset pleietyngde	5	2	5	10	5	-
Noe pleietyngde.....	13	16	16	14	5	8
Nokså stor pleietyngde	10	12	16	10	-	-
Stor pleietyngde.....	22	28	8	21	24	38
Svært stor pleietyngde.....	40	33	35	38	67	38
40-64 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde.....	5	6	5	4	2	7
Begrenset pleietyngde	8	8	9	5	9	11
Noe pleietyngde.....	10	12	10	12	9	6
Nokså stor pleietyngde	20	21	19	20	19	23
Stor pleietyngde.....	23	21	26	23	23	22
Svært stor pleietyngde.....	34	33	31	36	38	31
65-79 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde.....	4	5	4	3	3	2
Begrenset pleietyngde	6	8	6	5	5	7
Noe pleietyngde.....	13	12	13	14	14	15
Nokså stor pleietyngde	21	20	21	21	21	23
Stor pleietyngde.....	25	25	26	25	24	23
Svært stor pleietyngde.....	31	29	30	32	32	30
80-89 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde.....	3	4	3	2	3	3
Begrenset pleietyngde	7	8	8	7	7	7
Noe pleietyngde.....	14	16	15	14	13	14
Nokså stor pleietyngde	21	20	22	21	22	22
Stor pleietyngde.....	25	24	25	25	25	25
Svært stor pleietyngde.....	29	29	29	31	30	29
90 år og over.....	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde.....	2	2	2	1	2	3
Begrenset pleietyngde	7	8	9	6	6	9
Noe pleietyngde.....	15	16	16	15	15	14
Nokså stor pleietyngde	21	20	21	20	21	23
Stor pleietyngde.....	25	24	25	26	25	24
Svært stor pleietyngde.....	29	29	27	31	31	28

Tabell A21. Psykisk utviklingshemmede brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og pleietyngde. Prosent. 1995-1999

Alder og pleietyngde	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	57	59	59	57	56	54
Begrenset pleietyngde	23	22	22	22	23	24
Noe pleietyngde	11	11	11	11	11	12
Nokså stor pleietyngde	6	5	5	6	6	6
Stor pleietyngde	3	2	2	3	3	3
Svært stor pleietyngde	1	1	1	1	1	1
0 -19 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	27	21	19	34	27	28
Begrenset pleietyngde	19	23	21	15	15	21
Noe pleietyngde	21	21	24	19	22	18
Nokså stor pleietyngde	16	17	18	14	16	15
Stor pleietyngde	10	12	10	8	8	12
Svært stor pleietyngde	8	5	8	9	11	6
20-39 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	59	60	60	59	59	57
Begrenset pleietyngde	25	24	24	25	24	27
Noe pleietyngde	9	8	9	9	9	9
Nokså stor pleietyngde	4	4	4	4	4	4
Stor pleietyngde	2	2	2	2	2	2
Svært stor pleietyngde	1	1	1	1	2	1
40-64 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	56	59	57	57	55	54
Begrenset pleietyngde	24	23	23	23	24	25
Noe pleietyngde	11	10	11	10	11	11
Nokså stor pleietyngde	6	6	6	6	6	6
Stor pleietyngde	2	1	2	2	3	2
Svært stor pleietyngde	1	1	1	1	2	2
65-79 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	61	63	63	61	59	56
Begrenset pleietyngde	21	20	20	21	21	23
Noe pleietyngde	10	9	10	11	11	12
Nokså stor pleietyngde	5	5	5	5	5	6
Stor pleietyngde	2	2	2	2	3	3
Svært stor pleietyngde	1	1	1	1	1	1
80-89 år	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	57	58	59	58	57	54
Begrenset pleietyngde	23	23	22	22	23	24
Noe pleietyngde	11	11	10	11	11	12
Nokså stor pleietyngde	6	5	5	5	6	6
Stor pleietyngde	2	2	2	3	3	3
Svært stor pleietyngde	1	1	1	1	1	1
90 år og over	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	42	41	43	42	43	42
Begrenset pleietyngde	27	30	27	27	27	26
Noe pleietyngde	16	16	17	16	15	15
Nokså stor pleietyngde	9	8	8	9	9	10
Stor pleietyngde	4	4	4	4	5	4
Svært stor pleietyngde	2	2	2	2	2	2

Tabell A22. Brukere av alle tjenester i GERIX-kommunene, etter bostatus og pleietyngde. Prosent. 1995-1999

Bostatus og pleietyngde	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	43	43	44	44	43	41
Begrenset pleietyngde	19	19	19	19	19	21
Noe pleietyngde	12	12	12	12	12	13
Nokså stor pleietyngde	10	9	10	9	10	10
Stor pleietyngde	8	8	8	8	8	8
Svært stor pleietyngde	8	8	8	8	8	7
Gift/samboer	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	43	42	43	42	44	41
Begrenset pleietyngde	18	18	18	18	19	20
Noe pleietyngde	12	12	12	13	12	13
Nokså stor pleietyngde	10	10	10	10	9	11
Stor pleietyngde	9	9	9	9	8	8
Svært stor pleietyngde	8	9	9	8	8	8
Enslig, bor alene	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	46	45	46	47	45	44
Begrenset pleietyngde	20	19	19	19	20	22
Noe pleietyngde	12	12	12	12	12	13
Nokså stor pleietyngde	9	9	9	9	9	9
Stor pleietyngde	7	7	7	7	7	7
Svært stor pleietyngde	7	7	7	7	7	6
Enslig, bor ikke aleine	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	30	32	29	31	26	28
Begrenset pleietyngde	17	18	18	18	17	15
Noe pleietyngde	15	15	16	15	14	13
Nokså stor pleietyngde	13	12	13	11	14	15
Stor pleietyngde	12	11	11	11	14	14
Svært stor pleietyngde	13	12	12	14	15	14

Tabell A23. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter bostatus og pleietyngde. Prosent. 1995-1999

Bostatus og pleietyngde	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	54	55	55	54	53	51
Begrenset pleietyngde	22	22	22	22	22	24
Noe pleietyngde	12	11	12	12	12	13
Nokså stor pleietyngde	6	6	6	6	7	7
Stor pleietyngde	3	3	3	3	4	4
Svært stor pleietyngde	2	2	2	2	2	2
Gift/samboer	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	53	53	54	52	53	50
Begrenset pleietyngde	21	22	21	21	22	23
Noe pleietyngde	13	12	12	13	12	14
Nokså stor pleietyngde	8	8	8	8	7	8
Stor pleietyngde	4	3	4	4	5	4
Svært stor pleietyngde	1	2	1	2	1	1
Enslig, bor alene	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	56	58	57	57	55	52
Begrenset pleietyngde	23	23	22	22	23	25
Noe pleietyngde	11	11	11	11	12	12
Nokså stor pleietyngde	6	5	6	5	6	6
Stor pleietyngde	3	2	3	3	3	3
Svært stor pleietyngde	2	1	2	2	2	2
Enslig, bor ikke aleine	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	41	42	40	42	38	41
Begrenset pleietyngde	22	22	23	22	22	21
Noe pleietyngde	16	15	16	16	15	15
Nokså stor pleietyngde	10	9	10	8	11	11
Stor pleietyngde	7	7	6	6	8	7
Svært stor pleietyngde	6	5	5	6	7	6

Tabell A24. Brukere av institusjonstjenester i GERIX-kommunene, etter pleietyngde. Prosent. 1995-1999

	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	3	4	3	2	3	3
Begrenset pleietyngde	7	8	7	6	6	7
Noe pleietyngde	14	15	14	14	14	14
Nokså stor pleietyngde	21	20	21	21	22	22
Stor pleietyngde	25	24	25	25	25	24
Svært stor pleietyngde	30	29	29	31	31	29

Tabell A25. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter bostatus og pleietyngde. Prosent. 1995-1999

Bostatus og pleietyngde	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	57	59	59	57	56	54
Begrenset pleietyngde	23	22	22	22	23	24
Noe pleietyngde	11	11	11	11	11	12
Nokså stor pleietyngde	6	5	5	6	6	6
Stor pleietyngde	3	2	2	3	3	3
Svært stor pleietyngde	1	1	1	1	1	1
	100	100	100	100	100	100
Gift/samboer						
Liten pleietyngde	53	54	54	52	53	50
Begrenset pleietyngde	21	22	21	21	21	23
Noe pleietyngde	12	12	12	13	12	14
Nokså stor pleietyngde	8	8	7	8	7	8
Stor pleietyngde	4	4	4	4	5	4
Svært stor pleietyngde	1	2	1	1	1	1
Enslig, bor alene	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	60	61	62	60	58	55
Begrenset pleietyngde	23	23	22	22	23	25
Noe pleietyngde	10	10	10	10	11	11
Nokså stor pleietyngde	5	4	4	5	5	6
Stor pleietyngde	2	1	2	2	2	2
Svært stor pleietyngde	1	0	1	1	1	1
Enslig, bor ikke aleine	100	100	100	100	100	100
Liten pleietyngde	48	49	47	49	47	50
Begrenset pleietyngde	23	23	24	24	24	22
Noe pleietyngde	14	14	15	15	13	14
Nokså stor pleietyngde	8	7	8	7	9	9
Stor pleietyngde	4	4	3	3	4	4
Svært stor pleietyngde	2	2	2	2	3	2

Tabell A26. Brukere av alle tjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Gjennomsnittlig pleietyngde. 1995-1999

Alder og kjønn	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Allle	1,94	1,94	1,94	1,93	1,94	1,94
Menn	2,04	2,02	2,03	2,04	2,05	2,02
Kvinner	1,90	1,91	1,90	1,88	1,89	1,91
Uopgitt	1,61	-	1,25	1,37	1,72	1,74
0-19 år	2,64	2,71	2,71	2,66	2,62	2,52
Menn	2,65	2,74	2,76	2,64	2,62	2,54
Kvinner	2,63	2,66	2,65	2,70	2,62	2,54
20-39 år	1,96	1,98	1,98	1,95	1,94	1,92
Menn	2,10	2,10	2,11	2,08	2,11	2,09
Kvinner	1,83	1,87	1,86	1,83	1,79	1,78
40-64 år	1,86	1,83	1,88	1,85	1,88	1,87
Menn	2,00	1,95	2,00	2,02	2,03	1,99
Kvinner	1,76	1,74	1,79	1,73	1,77	1,77
65-79 år	1,81	1,80	1,80	1,80	1,81	1,83
Menn	1,97	1,96	1,96	1,97	1,98	1,98
Kvinner	1,74	1,73	1,73	1,73	1,74	1,77
80-89 år	1,94	1,96	1,94	1,92	1,93	1,94
Menn	2,02	2,02	2,02	2,03	2,04	2,02
Kvinner	1,91	1,94	1,92	1,89	1,90	1,92
90 år og over	2,31	2,35	2,32	2,32	2,30	2,25
Menn	2,21	2,24	2,25	2,23	2,19	2,06
Kvinner	2,34	2,38	2,34	2,35	2,33	2,29

Tabell A27. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Gjennomsnittlig pleietyngde. 1995-1999

Alder og kjønn	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Allle	1,66	1,63	1,65	1,66	1,68	1,69
Menn	1,80	1,76	1,79	1,81	1,84	1,83
Kvinner	1,60	1,58	1,59	1,59	1,61	1,63
Uopgitt	1,39	-	1,25	1,37	1,44	1,41
0-19 år	2,63	2,70	2,71	2,65	2,62	2,50
Menn	2,65	2,74	2,75	2,64	2,62	2,53
Kvinner	2,62	2,65	2,65	2,68	2,61	2,52
20-39 år	1,94	1,96	1,97	1,93	1,92	1,91
Menn	2,08	2,08	2,09	2,06	2,08	2,07
Kvinner	1,81	1,84	1,84	1,82	1,78	1,77
40-64 år	1,79	1,75	1,81	1,78	1,81	1,80
Menn	1,92	1,87	1,92	1,93	1,95	1,92
Kvinner	1,69	1,67	1,72	1,66	1,70	1,70
65-79 år	1,56	1,53	1,54	1,56	1,58	1,61
Menn	1,69	1,65	1,66	1,70	1,72	1,74
Kvinner	1,51	1,48	1,50	1,51	1,52	1,55
80-89 år	1,59	1,58	1,57	1,59	1,60	1,62
Menn	1,68	1,65	1,66	1,68	1,71	1,71
Kvinner	1,56	1,55	1,54	1,56	1,57	1,59
90 år og over	2,31	1,78	1,78	1,77	1,79	1,78
Menn	1,77	1,77	1,80	1,82	1,74	1,69
Kvinner	1,79	1,79	1,77	1,78	1,79	1,81

Tabell A28. Brukere av institusjonstjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Gjennomsnittlig pleietyngde. 1995-1999

Alder og kjønn	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle.....	2,99	2,97	2,98	3,03	3,03	2,98
Menn	2,97	2,95	2,96	3,01	3,00	2,93
Kvinner.....	3,00	2,97	2,98	3,03	3,04	3,00
Uoppgitt.....	3,12	-	-	-	2,88	3,24
0-19 år	2,63	2,89	3,02	3,19	2,79	2,74
Menn	2,83	3,04	3,15	2,50	2,80	2,92
Kvinner.....	2,92	2,96	3,34	3,08	2,71	2,86
20-39 år	1,94	2,97	2,93	2,70	2,94	3,53
Menn	3,00	2,95	2,77	2,72	3,59	3,41
Kvinner.....	2,93	2,92	2,60	3,45	3,37	2,45
40-64 år	1,79	3,03	2,98	2,98	3,08	3,12
Menn	3,02	2,98	2,97	3,05	3,13	2,95
Kvinner.....	3,03	2,98	2,99	3,11	3,10	2,99
65-79 år	1,56	3,01	2,97	3,00	3,03	3,04
Menn	3,00	2,99	3,00	3,05	3,00	2,97
Kvinner.....	3,01	2,96	3,00	3,02	3,06	3,03
80-89 år	1,59	2,98	2,96	2,97	3,02	3,01
Menn	2,97	2,93	2,95	3,01	3,00	2,95
Kvinner.....	2,99	2,97	2,98	3,02	3,01	2,99
90 år og over.....	2,31	2,99	2,98	2,96	3,04	3,03
Menn	2,90	2,92	2,92	2,93	2,90	2,74
Kvinner.....	3,01	2,99	2,97	3,06	3,06	3,01

Tabell A29. Brukere av alle tjenester og hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og bostatus. Gjennomsnittlig pleietyngde. 1995-1999

Kjønn og bostatus	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle tjenester						
Menn og kvinner	1,94	1,94	1,94	1,93	1,94	1,94
Gift/Samboer.....	1,96	1,98	1,97	1,97	1,92	1,96
Enslig, bor alene.....	1,88	1,90	1,89	1,87	1,88	1,88
Enslig, bor ikke alene.....	2,24	2,19	2,22	2,20	2,32	2,29
Menn	2,04	2,02	2,03	2,04	2,05	2,02
Gift/Samboer.....	2,16	2,20	2,16	2,18	2,13	2,15
Enslig, bor alene.....	1,93	1,91	1,93	1,93	1,96	1,92
Enslig, bor ikke alene.....	2,26	2,24	2,27	2,23	2,31	2,24
Kvinner.....	1,90	1,91	1,90	1,88	1,89	1,91
Gift/Samboer.....	1,82	1,83	1,84	1,82	1,79	1,82
Enslig, bor alene.....	1,87	1,89	1,87	1,85	1,85	1,86
Enslig bor ikke alene.....	2,23	2,17	2,20	2,18	2,33	2,31
Hjemmetjenester						
Menn og kvinner	1,66	1,63	1,65	1,66	1,68	1,69
Gift/Samboer.....	1,68	1,67	1,66	1,69	1,68	1,70
Enslig, bor alene.....	1,62	1,59	1,61	1,61	1,64	1,66
Enslig, bor ikke alene.....	1,90	1,88	1,89	1,88	1,97	1,91
Menn	1,80	1,76	1,79	1,81	1,84	1,83
Gift/Samboer.....	1,84	1,83	1,81	1,86	1,84	1,88
Enslig, bor alene.....	1,73	1,68	1,73	1,74	1,77	1,76
Enslig, bor ikke alene.....	2,11	2,09	2,10	2,08	2,18	2,09
Kvinner.....	1,60	1,58	1,59	1,59	1,61	1,63
Gift/Samboer.....	1,58	1,56	1,57	1,59	1,57	1,58
Enslig, bor alene.....	1,58	1,56	1,56	1,57	1,59	1,62
Enslig bor ikke alene.....	1,80	1,79	1,79	1,78	1,86	1,82

Tabell A30. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og kjønn. Alle og ekskl. psykisk utviklingshemmede. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999

Alder og kjønn	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere av hjemmetjenester						
Alle.....	7,0	6,7	6,8	6,5	7,5	8,2
Menn	9,6	8,9	9,5	8,9	10,4	11,0
Kvinner.....	5,9	5,7	5,6	5,4	6,3	6,9
0 -19 år	16,6	18,6	18,4	15,9	13,5	19,6
Menn	19,3	20,8	21,4	18,0	16,2	24,3
Kvinner.....	12,9	15,7	14,6	12,6	9,6	14,4
20-39 år	21,1	22,8	21,6	19,6	20,5	20,9
Menn	24,5	24,8	24,4	22,8	25,7	24,8
Kvinner.....	18,0	20,9	19,0	16,7	16,0	17,7
40-64 år	12,5	11,5	12,8	11,2	13,2	14,7
Menn	16,0	13,9	16,6	15,0	16,1	18,9
Kvinner.....	10,0	9,8	10,0	8,5	11,1	11,2
65-79 år	4,3	4,1	4,1	4,2	4,7	5,1
Menn	5,2	4,9	4,8	4,9	5,7	5,9
Kvinner.....	4,0	3,7	3,8	3,9	4,2	4,8
80-89 år	4,6	4,4	4,5	4,2	5,0	5,4
Menn	4,9	4,7	4,9	4,4	5,4	5,5
Kvinner.....	4,6	4,3	4,3	4,2	4,9	5,4
90 år og over	6,1	5,7	5,6	6,3	6,6	6,7
Menn	5,3	5,1	5,4	5,3	5,4	5,3
Kvinner.....	6,4	5,9	5,6	6,5	6,9	7,1
Brukerne av hjemmetjenester ekskl. psykisk utviklingshemmede						
I alt.....	4,8	4,5	4,5	4,5	5,2	5,7
Menn	5,5	5,1	5,2	5,1	6,1	6,4
Kvinner.....	4,6	4,3	4,3	4,3	4,9	5,5
0 -19 år	7,5	9,0	8,8	5,5	5,7	12,3
Menn	9,6	9,4	10,4	7,4	7,6	18,4
Kvinner.....	4,4	8,3	6,4	2,0	2,5	5,2
20-39 år	7,8	7,9	7,4	6,7	8,5	8,5
Menn	9,6	9,4	8,6	8,1	12,1	9,9
Kvinner.....	6,4	6,7	6,6	5,7	6,0	7,7
40-64 år	5,6	4,9	5,2	5,1	6,0	7,0
Menn	6,6	5,5	6,2	6,4	6,8	8,5
Kvinner.....	4,9	4,6	4,6	4,4	5,5	5,8
65-79 år	4,1	3,8	3,8	4,0	4,4	4,8
Menn	4,7	4,4	4,3	4,5	5,2	5,3
Kvinner.....	3,8	3,6	3,6	3,7	4,0	4,6
80-89 år	4,6	4,4	4,4	4,2	5,0	5,4
Menn	4,9	4,7	4,9	4,3	5,4	5,5
Kvinner.....	4,5	4,3	4,3	4,2	4,9	5,4
90 år og over	6,1	5,7	5,6	6,3	6,6	6,7
Menn	5,3	5,2	5,5	5,3	5,4	5,3
Kvinner.....	6,4	5,9	5,6	6,5	6,9	7,1

Tabell A31. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og bostatus. Alle og ekskl. psykisk utviklingshemmede. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999

Kjønn og bostatus	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere av hjemmetjenester						
Begge kjønn	7,0	6,7	6,8	6,5	7,5	8,2
Gift/samboer	4,6	4,6	4,5	4,5	4,6	5,0
Enslig, bor alene	7,7	7,1	7,4	7,1	8,5	9,1
Enslig, bor ikke aleine	7,5	7,7	7,2	6,1	7,6	9,9
Menn	9,6	8,9	9,5	8,9	10,4	11,0
Gift/samboer	5,5	5,2	5,5	5,3	5,6	6,0
Enslig, bor alene	11,5	10,2	11,2	10,7	13,1	13,1
Enslig, bor ikke aleine	9,8	10,7	10,1	8,0	8,8	13,4
Kvinner.....	5,9	5,7	5,6	5,4	6,3	6,9
Gift/samboer	4,1	4,2	4,0	4,0	4,0	4,4
Enslig, bor alene	6,3	6	6,0	5,8	6,8	7,5
Enslig, bor ikke aleine	6,3	6,4	5,8	5,2	7,0	8,3
Brukere av hjemmetjenester ekskl. psykisk utviklingshemmede						
Begge kjønn	4,8	4,5	4,5	4,5	5,2	5,7
Gift/samboer	4,6	4,5	4,5	4,5	4,6	5,0
Enslig, bor alene	4,9	4,5	4,6	4,6	5,5	6,0
Enslig, bor ikke aleine	4,5	4,3	4,2	3,7	5,1	6,2
Menn	5,5	5,1	5,2	5,1	6,1	6,4
Gift/samboer	5,5	5,2	5,4	5,3	5,6	6,0
Enslig, bor alene	5,6	5,1	5,2	5,2	6,5	6,5
Enslig, bor ikke aleine	4,9	4,6	4,5	3,9	5,3	8,1
Kvinner.....	4,6	4,3	4,3	4,3	4,9	5,5
Gift/samboer	4,0	4,1	3,8	4,0	4,0	4,3
Enslig, bor alene	4,7	4,3	4,4	4,5	5,2	5,8
Enslig, bor ikke aleine	4,4	4,2	4,1	3,6	5,1	5,6

Tabell A32. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og bostatus. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999

Kjønn og bostatus	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle aldre.....	7,0	6,7	6,8	6,5	7,5	8,2
Gift/Samboer.....	4,6	4,6	4,5	4,5	4,6	5,0
Enslig, bor alene.....	7,7	7,1	7,4	7,1	8,5	9,1
Enslig, bor ikke alene.....	7,5	7,5	7,7	7,2	6,1	7,6
0-19 år.....	16,6	18,6	18,4	15,9	13,5	19,6
Gift/Samboer.....	8,9	41,0	41,0	1,0	1,7	1,9
Enslig, bor alene.....	48,0	45,1	46,5	41,6	51,5	62,8
Enslig, bor ikke alene.....	11,2	14,6	12,3	10,3	8,6	12,7
20-39 år.....	21,1	22,8	21,6	19,6	20,5	20,9
Gift/Samboer.....	4,1	4,5	4,4	4,4	3,3	3,7
Enslig, bor alene.....	28,5	29,1	28,7	26,9	29,8	27,9
Enslig bor ikke alene.....	13,6	18,8	15,1	11,2	9,9	14,4
40-64 år.....	12,5	11,5	12,8	11,2	13,2	14,7
Gift/Samboer.....	5,7	5,2	6,1	5,3	5,2	7,0
Enslig, bor alene.....	16,0	14,6	15,9	14,6	17,5	18,1
Enslig, bor ikke alene.....	1,9	9,7	9,6	9,9	6,9	9,9
65-79 år.....	4,3	4,1	4,1	4,2	4,7	5,1
Gift/Samboer.....	4,3	4,2	4,1	4,3	4,5	4,5
Enslig, bor alene.....	4,4	4,1	4,1	4,2	4,7	5,4
Enslig, bor ikke alene.....	4,1	3,5	3,8	3,5	5,5	5,6
80-89 år.....	4,6	4,4	4,5	4,2	5,0	5,4
Gift/Samboer.....	4,5	4,7	4,3	4,3	4,7	4,7
Enslig, bor alene.....	4,7	4,4	4,6	4,3	5,2	5,6
Enslig bor ikke alene.....	4,2	4,1	3,8	3,6	5,0	5,2
90 år og over.....	6,1	5,7	5,6	6,3	6,6	6,7
Gift/Samboer.....	5,1	5,1	5,1	5,5	4,4	5,7
Enslig, bor alene.....	6,3	5,9	5,7	6,5	6,7	6,8
Enslig bor ikke alene.....	5,7	4,9	4,6	4,6	7,8	7,1

Tabell A33. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter alder og bostatus. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999

Kjønn og bostatus	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle eldre	4,8	4,5	4,5	4,5	5,2	5,7
Gift/Samboer.....	4,6	4,5	4,5	4,5	4,6	5,0
Enslig, bor alene.....	4,9	4,5	4,6	4,6	5,5	6,0
Enslig, bor ikke alene.....	4,5	4,5	4,3	4,2	3,7	5,1
0-19 år	7,5	9,0	8,8	5,5	5,7	12,3
Gift/Samboer.....	1,7	-	-	1,0	1,7	1,9
Enslig, bor alene.....	11,6	0,8	11,3	12,7	9,6	20,3
Enslig, bor ikke alene.....	7,0	9,8	8,5	3,9	5,1	11,5
20-39 år	7,8	7,9	7,4	6,7	8,5	8,5
Gift/Samboer.....	3,9	4,3	4,2	4,0	3,2	3,8
Enslig, bor alene.....	10,9	10,5	10,1	9,0	13,2	11,5
Enslig bor ikke alene.....	5,2	6,1	5,4	4,6	4,0	6,7
40-64 år	5,6	4,9	5,2	5,1	6,0	7,0
Gift/Samboer.....	5,4	5,0	5,6	5,2	5,1	6,9
Enslig, bor alene.....	5,8	5,1	5,2	5,5	6,8	7,1
Enslig, bor ikke alene.....	1,9	4,5	4,2	4,1	3,7	4,8
65-79 år	4,1	3,8	3,8	4,0	4,4	4,8
Gift/Samboer.....	4,3	4,3	4,1	4,3	4,5	4,5
Enslig, bor alene.....	4,0	3,7	3,7	3,9	4,2	5,0
Enslig, bor ikke alene.....	3,7	3,2	3,5	3,4	5,2	4,5
80-89 år	4,6	4,4	4,4	4,2	5,0	5,4
Gift/Samboer.....	4,5	4,7	4,3	4,3	4,7	4,7
Enslig, bor alene.....	4,7	4,4	4,5	4,3	5,1	5,6
Enslig bor ikke alene.....	4,1	4,0	3,7	3,4	5,0	5,2
90 år og over.....	6,1	5,7	5,6	6,3	6,6	6,7
Gift/Samboer.....	5,1	5,1	5,1	5,5	4,5	5,8
Enslig, bor alene.....	6,3	5,9	5,7	6,5	6,7	6,8
Enslig bor ikke alene.....	5,7	4,8	4,6	4,6	7,9	7,2

Tabell A34. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og pleietyngde. Alle og ekskl. psykisk utviklingshemmede. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999

Kjønn og pleietyngde	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere av hjemmetjenester						
Alle.....	7,0	6,7	6,8	6,5	7,5	8,2
Liten pleietyngde	2,2	2,3	2,1	2,0	2,2	2,5
Begrenset pleietyngde	5,3	5,4	5,3	5,1	5,6	5,0
Noe pleietyngde	10,8	10,8	10,8	10,0	11,5	11,4
Nokså stor pleietyngde.....	19,7	18,9	20,1	18,0	20,8	21,3
Stor pleietyngde	31,5	30,2	32,2	29,1	31,2	36,4
Svært stor pleietyngde	47,5	45,8	46,5	43,6	49,2	56,6
Menn.....	9,6	8,9	9,5	8,9	10,4	11,0
Liten pleietyngde	2,2	2,5	2,2	2,1	2,1	2,5
Begrenset pleietyngde	5,8	5,7	5,9	5,4	6,4	5,4
Noe pleietyngde	11,6	11,8	11,9	10,3	12,0	12,5
Nokså stor pleietyngde.....	21,5	19,9	22,5	19,3	23,3	23,5
Stor pleietyngde	34,9	35,0	35,4	31,6	32,5	42,9
Svært stor pleietyngde	51,5	49,3	50,8	48,0	53,5	59,5
Kvinner.....	5,9	5,7	5,6	5,4	6,3	6,9
Liten pleietyngde	2,2	2,3	2,1	2,0	2,2	2,6
Begrenset pleietyngde	5,1	5,3	5,0	4,9	5,2	4,8
Noe pleietyngde	10,4	10,2	10,1	9,8	11,2	10,7
Nokså stor pleietyngde.....	18,4	18,1	18,3	16,9	19,1	19,9
Stor pleietyngde	28,5	26,0	29,3	26,9	29,9	30,6
Svært stor pleietyngde	43,7	42,6	42,0	39,2	45,1	54,0
Brukere av hjemmetjenester ekskl. psykisk utviklingshemmede						
Alle.....	4,8	4,5	4,5	4,5	5,2	5,7
Liten pleietyngde	2,2	2,3	2,1	2,0	2,1	2,5
Begrenset pleietyngde	4,8	4,7	4,7	4,6	5,2	4,6
Noe pleietyngde	8,7	8,2	8,4	8,3	9,6	9,5
Nokså stor pleietyngde.....	14,3	12,9	13,5	13,0	15,8	17,1
Stor pleietyngde	19,3	16,8	20,3	17,5	20,6	21,4
Svært stor pleietyngde	23,0	21,9	19,9	22,5	23,7	29,1
Menn.....	5,5	5,1	5,2	5,1	6,1	6,4
Liten pleietyngde	2,2	2,4	2,1	2,1	2,1	2,4
Begrenset pleietyngde	4,9	4,4	5,0	4,7	5,8	4,8
Noe pleietyngde	8,3	7,8	8,0	7,6	8,9	9,5
Nokså stor pleietyngde.....	13,7	12,9	13,5	12,1	15,0	16,1
Stor pleietyngde	18,7	17,2	19,6	15,5	19,9	22,0
Svært stor pleietyngde	25,0	25,0	19,8	24,3	26,7	31,7
Kvinner.....	4,6	4,3	4,3	4,3	4,9	5,5
Liten pleietyngde	2,2	2,3	2,1	2,0	2,2	2,5
Begrenset pleietyngde	4,7	4,8	4,6	4,6	4,9	4,5
Noe pleietyngde	9,0	8,4	8,6	8,7	9,9	9,6
Nokså stor pleietyngde.....	14,6	12,9	13,5	13,5	16,2	17,7
Stor pleietyngde	19,7	16,4	20,8	18,8	21,2	21,0
Svært stor pleietyngde	21,5	19,6	19,9	21,2	21,5	27,4

Tabell A35. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og pleietyngde. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999

Alder og pleietyngde	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere.....	7,0	6,7	6,8	6,5	7,5	8,2
Liten pleietyngde.....	2,2	2,3	2,1	2,0	2,2	2,5
Begrenset pleietyngde.....	5,3	5,4	5,3	5,1	5,6	5,0
Noe pleietyngde.....	10,8	10,8	10,8	10,0	11,5	11,4
Nokså stor pleietyngde.....	19,7	18,9	20,1	18,0	20,8	21,3
Stor pleietyngde.....	31,5	30,2	32,2	29,1	31,2	36,4
Svært stor pleietyngde.....	47,5	45,8	46,5	43,6	49,2	56,6
0 -19 år.....	16,6	18,6	18,4	15,9	13,5	19,6
Liten pleietyngde.....	1,6	1,3	1,6	1,2	1,6	2,9
Begrenset pleietyngde.....	8,2	6,2	6,1	10,4	5,0	14,4
Noe pleietyngde.....	7,2	9,1	7,8	7,5	5,7	7,4
Nokså stor pleietyngde.....	17,6	23,6	18,7	17,4	13,3	18,7
Stor pleietyngde.....	19,0	20,2	24,3	13,2	14,0	31,9
Svært stor pleietyngde.....	35,9	36,6	37,5	34,1	34,0	41,6
20-39 år.....	21,1	22,8	21,6	19,6	20,5	20,9
Liten pleietyngde.....	3,2	3,6	3,2	2,7	2,8	3,8
Begrenset pleietyngde.....	9,6	12,3	9,8	8,0	9,7	7,8
Noe pleietyngde.....	25,6	27,3	25,2	23,1	26,5	26,2
Nokså stor pleietyngde.....	49,3	45,7	52,2	46,7	50,7	51,7
Stor pleietyngde.....	62,9	68,3	58,5	63,1	61,7	63,7
Svært stor pleietyngde.....	72,3	75,4	71,7	68,9	69,9	78,3
40-64 år.....	12,5	11,5	12,8	11,2	13,2	14,7
Liten pleietyngde.....	2,5	2,5	2,2	2,2	2,6	3,1
Begrenset pleietyngde.....	5,9	6,0	6,1	5,8	6,0	5,4
Noe pleietyngde.....	14,8	15,8	15,6	13,1	14,4	15,4
Nokså stor pleietyngde.....	30,9	32,0	31,7	28,7	31,0	31,3
Stor pleietyngde.....	55,2	47,7	57,1	51,7	52,5	69,0
Svært stor pleietyngde.....	67,5	63,2	66,2	58,1	73,7	78,8
65-79 år.....	4,3	4,1	4,1	4,2	4,7	5,1
Liten pleietyngde.....	1,9	2,1	1,9	1,9	1,9	2,0
Begrenset pleietyngde.....	4,5	4,7	4,3	4,4	4,5	4,4
Noe pleietyngde.....	8,4	7,9	8,4	7,8	9,0	9,3
Nokså stor pleietyngde.....	12,4	11,7	12,4	11,3	13,2	14,2
Stor pleietyngde.....	19,2	16,7	17,8	18,7	21,8	21,0
Svært stor pleietyngde.....	26,6	22,6	21,6	27,7	31,3	32,4
80-89 år.....	4,6	4,4	4,5	4,2	5,0	5,4
Liten pleietyngde.....	2,2	2,4	2,2	2,0	2,1	2,5
Begrenset pleietyngde.....	4,9	4,7	5,1	4,6	5,4	4,5
Noe pleietyngde.....	8,6	7,9	8,1	8,3	9,8	8,9
Nokså stor pleietyngde.....	13,3	11,8	11,9	11,7	15,0	17,2
Stor pleietyngde.....	16,6	15,5	18,2	14,5	17,7	17,7
Svært stor pleietyngde.....	19,0	18,6	21,0	19,8	16,8	18,3
90 år og over.....	6,1	5,7	5,6	6,3	6,6	6,7
Liten pleietyngde.....	2,7	2,8	2,5	2,6	2,7	2,9
Begrenset pleietyngde.....	5,2	5,1	4,6	5,7	5,7	5,0
Noe pleietyngde.....	8,6	8,5	8,0	8,2	9,2	9,5
Nokså stor pleietyngde.....	12,6	11,0	11,3	12,4	14,8	13,4
Stor pleietyngde.....	17,4	13,5	16,9	18,1	18,9	19,5
Svært stor pleietyngde.....	20,5	17,8	19,1	21,6	20,0	26,0

Tabell A36. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter alder og pleietyngde. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999

Alder og pleietyngde	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle brukere	4,8	4,5	4,5	4,5	5,2	5,7
Liten pleietyngde	2,2	2,3	2,1	2,0	2,1	2,5
Begrenset pleietyngde	4,8	4,7	4,7	4,6	5,2	4,6
Noe pleietyngde	8,7	8,2	8,4	8,3	9,6	9,5
Nokså stor pleietyngde	14,3	12,9	13,5	13,0	15,8	17,1
Stor pleietyngde	19,3	16,8	20,3	17,5	20,6	21,4
Svært stor pleietyngde	23,0	21,9	19,9	22,5	23,7	29,1
0 -19 år	7,5	9,0	8,8	5,5	5,7	12,3
Liten pleietyngde	1,6	1,5	1,7	1,2	1,6	2,9
Begrenset pleietyngde	6,7	3,3	5,2	9,9	2,1	15,9
Noe pleietyngde	5,2	9,6	6,5	2,2	2,8	9,3
Nokså stor pleietyngde	10,0	13,1	16,8	7,6	6,1	8,7
Stor pleietyngde	15,7	16,9	13,6	5,8	12,6	42,0
Svært stor pleietyngde	20,4	30,9	19,6	17,6	20,3	20,3
20-39 år	7,8	7,9	7,4	6,7	8,5	8,5
Liten pleietyngde	2,9	3,0	2,9	2,5	2,6	3,5
Begrenset pleietyngde	5,8	5,5	5,1	4,6	8,4	5,2
Noe pleietyngde	16,4	17,0	17,7	15,2	17,4	14,1
Nokså stor pleietyngde	37,9	29,3	37,0	32,2	46,0	47,9
Stor pleietyngde	46,8	59,4	49,2	38,5	39,8	52,2
Svært stor pleietyngde	61,5	72,4	58,7	66,0	44,0	82,4
40-64 år	5,6	4,9	5,2	5,1	6,0	7,0
Liten pleietyngde	2,3	2,3	2,1	2,1	2,5	3,0
Begrenset pleietyngde	4,4	4,3	4,3	4,4	4,6	4,4
Noe pleietyngde	9,0	9,0	8,2	8,6	8,9	10,8
Nokså stor pleietyngde	19,9	18,7	19,2	18,9	20,7	23,0
Stor pleietyngde	32,6	25,3	41,7	28,1	30,2	38,0
Svært stor pleietyngde	31,3	29,4	20,6	23,6	37,4	41,7
65-79 år	4,1	3,8	3,8	4,0	4,4	4,8
Liten pleietyngde	1,9	2,1	1,9	1,9	1,9	2,0
Begrenset pleietyngde	4,4	4,5	4,2	4,3	4,5	4,4
Noe pleietyngde	8,2	7,4	8,0	7,7	8,9	9,3
Nokså stor pleietyngde	11,9	11,3	11,8	11,0	12,7	13,8
Stor pleietyngde	17,0	13,6	16,3	16,9	20,1	17,2
Svært stor pleietyngde	18,2	15,0	13,8	20,4	21,3	22,6
80-89 år	4,6	4,4	4,4	4,2	5,0	5,4
Liten pleietyngde	2,2	2,4	2,2	1,9	2,1	2,5
Begrenset pleietyngde	4,9	4,7	5,1	4,6	5,4	4,5
Noe pleietyngde	8,6	7,8	8,1	8,3	9,8	8,9
Nokså stor pleietyngde	13,3	11,8	11,9	11,6	14,9	17,2
Stor pleietyngde	16,6	15,4	18,1	14,5	17,7	17,4
Svært stor pleietyngde	18,1	17,7	19,6	19,0	16,0	18,3
90 år og over	6,1	5,7	5,6	6,3	6,6	6,7
Liten pleietyngde	2,7	2,8	2,5	2,6	2,7	2,9
Begrenset pleietyngde	5,2	5,1	4,6	5,7	5,6	5,0
Noe pleietyngde	8,6	8,5	8,0	8,2	9,3	9,6
Nokså stor pleietyngde	12,6	11,0	11,3	12,4	14,8	13,5
Stor pleietyngde	17,4	13,5	16,9	18,1	18,9	19,5
Svært stor pleietyngde	20,7	18,2	19,5	21,6	20,0	26,0

Tabell A37. Alle brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og tilsyn. Prosent. 1995-1999

Kjønn og tilsyn	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Menn og kvinner	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	69	71	72	70	68	67
Noe tilsyn.....	20	21	20	20	21	17
Mye tilsyn.....	4	4	4	4	4	3
Døgnbasis.....	4	4	5	4	5	4
Uoppgitt.....	2	1	1	2	3	8
Menn	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	65	67	66	65	63	62
Noe tilsyn.....	21	22	21	21	22	19
Mye tilsyn.....	4	5	4	4	5	5
Døgnbasis.....	7	7	8	7	8	7
Uoppgitt.....	2	1	1	2	2	7
Kvinner.....	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	71	73	74	72	70	69
Noe tilsyn.....	19	21	19	20	20	17
Mye tilsyn.....	3	3	3	3	3	3
Døgnbasis.....	3	3	3	3	4	3
Uoppgitt.....	3	1	0	2	3	9

Tabell A38. Alle brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter alder og tilsyn. Prosent. 1995-1999

Alder og tilsyn.	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	69	71	72	70	68	67
Noe tilsyn.....	20	21	20	20	21	17
Mye tilsyn.....	4	4	4	4	4	3
Døgnbasis.....	4	4	5	4	5	4
Uoppgitt.....	2	1	1	2	3	8
0 -19 år	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	58	60	54	55	63	60
Noe tilsyn.....	13	14	15	13	12	14
Mye tilsyn.....	8	11	8	7	7	7
Døgnbasis.....	16	16	22	17	14	12
Uoppgitt.....	5	0	1	8	5	7
20-39 år	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	51	52	51	52	51	51
Noe tilsyn.....	20	18	19	20	23	20
Mye tilsyn.....	7	7	6	7	7	7
Døgnbasis.....	19	22	23	19	17	15
Uoppgitt.....	2	1	1	2	2	6
40-64 år	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	62	63	64	63	60	60
Noe tilsyn.....	21	22	19	21	22	18
Mye tilsyn.....	5	5	5	5	5	5
Døgnbasis.....	10	10	11	10	11	9
Uoppgitt.....	2	0	0	1	2	8
65-79 år	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	75	77	77	75	72	72
Noe tilsyn.....	18	19	18	19	20	16
Mye tilsyn.....	2	3	3	3	3	2
Døgnbasis.....	2	1	2	2	2	2
Uoppgitt.....	2	1	1	2	3	9
80-89 år	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	72	72	74	72	71	70
Noe tilsyn.....	20	23	20	20	21	17
Mye tilsyn.....	3	3	3	3	3	3
Døgnbasis.....	2	1	2	2	2	2
Uoppgitt.....	3	1	1	2	3	9
90 år og over.....	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	65	66	67	65	64	63
Noe tilsyn.....	24	26	24	24	24	20
Mye tilsyn.....	5	5	4	5	5	5
Døgnbasis.....	4	3	4	4	4	4
Uoppgitt.....	3	1	0	3	3	8

Tabell A39. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter alder og tilsyn. Prosent. 1995-1999

Alder og tilsyn.	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Alle.....	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	72	74	75	72	71	69
Noe tilsyn.....	20	21	20	20	21	17
Mye tilsyn.....	3	3	3	3	3	3
Døgnbasis.....	2	1	2	2	2	2
Uoppgitt.....	3	1	1	2	3	8
0 -19 år.....	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	67	76	64	59	74	64
Noe tilsyn.....	13	12	17	14	10	16
Mye tilsyn.....	6	9	8	5	5	6
Døgnbasis.....	7	3	9	8	7	6
Uoppgitt.....	7	1	3	15	5	9
20-39 år.....	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	67	70	70	66	64	63
Noe tilsyn.....	22	20	21	23	25	21
Mye tilsyn.....	4	4	4	4	4	4
Døgnbasis.....	4	4	5	4	5	4
Uoppgitt.....	3	1	1	3	2	7
40-64 år.....	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	72	73	75	72	70	69
Noe tilsyn.....	21	22	19	22	21	18
Mye tilsyn.....	3	3	3	3	3	3
Døgnbasis.....	2	1	2	2	3	2
Uoppgitt.....	2	0	0	1	3	8
65-79 år.....	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	75	77	78	75	73	72
Noe tilsyn.....	18	19	18	19	20	16
Mye tilsyn.....	2	2	2	2	2	2
Døgnbasis.....	1	1	1	2	2	2
Uoppgitt.....	2	1	1	2	3	9
80-89 år.....	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	72	73	74	72	71	70
Noe tilsyn.....	20	22	20	20	21	17
Mye tilsyn.....	3	3	3	3	3	3
Døgnbasis.....	2	1	2	2	2	2
Uoppgitt.....	3	1	1	2	3	9
90 år og over.....	100	100	100	100	100	100
Ikke tilsyn.....	65	66	67	64	64	63
Noe tilsyn.....	24	26	24	24	24	20
Mye tilsyn.....	5	5	4	5	5	5
Døgnbasis.....	4	3	4	4	4	4
Uoppgitt.....	3	1	0	3	3	8

Tabell A40. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter kjønn og andre tjenester. Prosent. 1995-1999

Kjønn og andre tjenester	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Menn og kvinner	100	100	100	100	100	100
Minst en av andre tjenester	70	67	68	73	72	71
Korttidsopphold	12	12	14	12	10	10
Transport	25	28	28	25	22	21
Matombringing	16	15	17	16	16	16
Trygghetsalarm	30	24	27	32	32	35
Tekn.hjelpemidl	41	38	42	43	41	38
Boligtilpasning	13	9	10	17	14	13
Kultur/fritidst	11	11	13	10	9	9
Utdanning	2	1	4	1	2	2
Arbeid	3	2	4	2	2	2
Støttekontakt	4	3	6	4	4	4
Menn	100	100	100	100	100	100
Minst en av andre tjenester	65	63	64	68	67	66
Korttidsopphold	13	13	16	13	11	12
Transport	21	23	25	21	19	18
Matombringing	19	18	21	20	20	19
Trygghetsalarm	22	18	21	23	23	25
Tekn.hjelpemidl	35	32	36	37	35	32
Boligtilpasning	13	9	11	17	15	14
Kultur/fritidst	10	11	13	10	9	8
Utdanning	3	2	5	2	3	2
Arbeid	4	3	6	4	4	4
Støttekontakt	6	5	8	5	6	5
Kvinner	100	100	100	100	100	100
Minst en av andre tjenester	72	69	70	75	73	73
Korttidsopphold	11	12	14	11	10	9
Transport	27	29	29	26	24	23
Matombringing	15	14	16	15	15	15
Trygghetsalarm	33	27	30	35	36	39
Tekn.hjelpemidl	43	40	44	45	44	41
Boligtilpasning	12	8	10	17	14	12
Kultur/fritidst	11	11	13	10	10	9
Utdanning	1	1	3	1	1	1
Arbeid	2	1	3	2	2	1
Støttekontakt	4	3	5	3	3	3

Tabell A41. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter kjønn og andre tjenester. Gjennomsnittlig pleietyngde. 1995-1999

Kjønn og andre tjenester	Gjennomsnit t 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Menn og kvinner.....	1,59	1,57	1,58	1,59	1,61	1,63
Minst en av andre tjenester	1,68	1,67	1,66	1,67	1,70	1,72
Korttidsopphold	1,94	1,92	1,85	1,96	2,03	2,04
Transport.....	1,78	1,76	1,75	1,78	1,82	1,80
Matombringing.....	1,93	1,89	1,88	1,94	1,98	1,99
Trygghetsalarm	1,68	1,65	1,65	1,68	1,69	1,73
Tekn.hjelpemidl.....	1,76	1,72	1,73	1,77	1,79	1,83
Boligtilpasning	1,82	1,84	1,81	1,77	1,85	1,91
Kultur/fritidst.....	1,75	1,72	1,72	1,76	1,80	1,81
Utdanning	1,88	1,99	1,76	1,93	1,98	2,03
Arbeid	1,67	1,64	1,67	1,64	1,69	1,74
Støttekontakt.....	1,89	1,92	1,80	1,92	1,95	1,91
Menn.....	1,69	1,65	1,67	1,70	1,72	1,72
Minst en av andre tjenester	1,82	1,80	1,80	1,82	1,85	1,85
Korttidsopphold	2,10	2,10	2,01	2,11	2,20	2,16
Transport.....	2,01	1,99	1,96	2,03	2,08	2,01
Matombringing.....	1,89	1,83	1,87	1,90	1,93	1,92
Trygghetsalarm	1,83	1,78	1,79	1,84	1,85	1,91
Tekn.hjelpemidl.....	1,96	1,90	1,91	1,97	2,01	2,02
Boligtilpasning	1,98	1,99	1,95	1,94	2,02	2,01
Kultur/fritidst.....	1,91	1,87	1,87	1,93	1,99	1,95
Utdanning	2,02	2,13	1,90	2,02	2,10	2,15
Arbeid	1,76	1,73	1,78	1,72	1,78	1,80
Støttekontakt.....	1,99	2,02	1,90	2,03	2,08	1,96
Kvinner.....	1,56	1,54	1,54	1,55	1,57	1,59
Minst en av andre tjenester	1,63	1,62	1,61	1,62	1,64	1,67
Korttidsopphold	1,87	1,84	1,78	1,89	1,96	1,97
Transport.....	1,71	1,69	1,68	1,71	1,74	1,74
Matombringing.....	1,96	1,91	1,89	1,97	2,01	2,03
Trygghetsalarm	1,64	1,62	1,62	1,64	1,65	1,68
Tekn.hjelpemidl.....	1,70	1,66	1,67	1,71	1,73	1,76
Boligtilpasning	1,76	1,77	1,75	1,71	1,78	1,85
Kultur/fritidst.....	1,69	1,67	1,66	1,69	1,72	1,76
Utdanning	1,78	1,85	1,67	1,86	1,88	1,92
Arbeid	1,60	1,57	1,59	1,58	1,62	1,66
Støttekontakt.....	1,82	1,86	1,74	1,84	1,87	1,88

Tabell A42. Brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene ekskl. psykisk utviklingshemmede, etter kjønn andre tjenester. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999

Kjønn og andre tjenester	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Menn og kvinner	4,8	4,5	4,5	4,5	5,2	5,7
Minst en av andre tjenester	5,8	5,4	5,6	5,3	6,2	6,9
Korttidsopphold.....	8,6	7,6	7,9	8,6	9,9	10,0
Transport.....	7,8	6,9	7,5	7,2	9,0	9,7
Matombringing.....	8,8	7,6	7,9	8,2	10,5	10,7
Trygghetsalarm.....	6,3	5,9	6,3	5,7	6,5	7,2
Tekn.hjelpemidl	6,7	6,2	6,4	6,2	7,3	7,6
Boligtilpasning	8,6	9,1	9,2	6,7	9,4	10,2
Kultur/fritidst	9,2	8,0	8,7	8,7	11,4	10,6
Utdanning	13,2	15,5	10,3	14,0	15,0	19,5
Arbeid	9,4	9,2	8,9	8,1	11,7	10,5
Støttekontakt	10,7	10,3	9,6	9,9	12,0	13,8
Menn	5,5	5,1	5,2	5,1	6,1	6,4
Minst en av andre tjenester	7,0	6,4	6,7	6,3	7,8	8,3
Korttidsopphold.....	9,5	8,4	8,7	9,0	11,5	11,6
Transport.....	10,6	9,2	10,0	9,4	13,2	13,7
Matombringing.....	8,2	7,1	7,3	7,6	10,0	9,7
Trygghetsalarm.....	7,8	7,2	7,3	7,0	8,5	9,2
Tekn.hjelpemidl	8,4	7,8	7,9	7,7	9,5	9,6
Boligtilpasning	11,1	11,0	11,0	8,7	13,5	12,3
Kultur/fritidst	11,7	10,0	10,6	11,1	15,5	12,7
Utdanning	16,2	17,3	12,9	16,4	18,6	23,7
Arbeid	11,3	9,0	10,6	10,0	15,2	12,0
Støttekontakt	12,8	12,2	11,4	11,3	15,2	15,3
Kvinner.....	4,6	4,3	4,3	4,3	4,9	5,5
Minst en av andre tjenester	5,4	5,1	5,2	5,0	5,7	6,4
Korttidsopphold.....	8,1	7,3	7,6	8,4	9,2	9,2
Transport.....	6,9	6,2	6,6	6,6	7,7	8,4
Matombringing.....	9,1	7,8	8,2	8,6	10,8	11,2
Trygghetsalarm.....	5,9	5,6	6,0	5,4	5,9	6,7
Tekn.hjelpemidl	6,1	5,7	5,9	5,8	6,6	7,0
Boligtilpasning	7,6	8,4	8,4	6,0	7,7	9,2
Kultur/fritidst	8,3	7,3	7,9	7,7	9,8	9,9
Utdanning	10,8	13,7	8,5	11,9	11,8	15,6
Arbeid	7,9	9,4	7,6	6,5	8,5	8,8
Støttekontakt	9,4	9,0	8,6	8,9	9,8	12,8

Tabell A43. Psykisk utviklingshemmede brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og andre tjenester. Prosent. 1995-1999

Kjønn og andre tjenester	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Menn og kvinner	100	100	100	100	100	100
Minst en av andre tjenester	94	95	93	95	94	95
Korttidsopphold	13	12	14	13	13	14
Transport	56	58	59	56	53	53
Matombringing	14	13	15	12	17	14
Trygghetsalarm	11	10	13	10	10	9
Tekn.hjelpemidl.....	34	32	34	38	34	33
Boligtilpasning	40	36	37	47	41	38
Kultur/fritidst.....	67	72	68	67	66	62
Utdanning	43	45	46	42	39	42
Arbeid	58	60	60	57	55	56
Støttekontakt.....	49	49	49	50	49	49
 Menn.....	 100	 100	 100	 100	 100	 100
Minst en av andre tjenester	95	94	93	96	95	95
Korttidsopphold	13	12	15	13	13	14
Transport	56	57	59	58	52	53
Matombringing	15	13	16	12	19	17
Trygghetsalarm	10	9	14	11	9	8
Tekn.hjelpemidl.....	33	30	32	38	33	33
Boligtilpasning	41	37	38	50	42	38
Kultur/fritidst.....	68	73	69	68	67	64
Utdanning	45	47	48	45	41	44
Arbeid	59	63	63	57	56	58
Støttekontakt.....	49	50	50	49	49	49
 Kvinner.....	 100	 100	 100	 100	 100	 100
Minst en av andre tjenester	94	95	94	95	93	94
Korttidsopphold	13	12	14	13	13	14
Transport	56	59	60	54	54	52
Matombringing	14	14	15	12	16	11
Trygghetsalarm	11	10	13	10	10	10
Tekn.hjelpemidl.....	36	35	36	39	35	33
Boligtilpasning	38	36	35	45	40	36
Kultur/fritidst.....	66	71	67	67	64	61
Utdanning	41	43	43	40	37	40
Arbeid	55	57	57	56	54	53
Støttekontakt.....	49	47	48	51	49	48

Tabell A44. Psykisk utviklingshemmede brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og andre tjenester. Gjennomsnittlig pleietyngde. 1995-1999

Kjønn og andre tjenester	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Menn og kvinner	2,54	2,50	2,53	2,57	2,57	2,54
Minst en av andre tjenester	2,58	2,54	2,56	2,61	2,60	2,58
Korttidsopphold	2,76	2,70	2,69	2,81	2,76	2,85
Transport	2,81	2,78	2,74	2,85	2,86	2,84
Matombringing	2,49	2,44	2,48	2,40	2,54	2,60
Trygghetsalarm	2,54	2,46	2,59	2,54	2,52	2,54
Tekn.hjelpemidl	2,91	2,87	2,84	2,93	2,95	2,98
Boligtilpasning	2,77	2,78	2,74	2,76	2,78	2,76
Kultur/fritidst	2,62	2,58	2,59	2,65	2,65	2,62
Utdanning	2,78	2,78	2,71	2,84	2,80	2,78
Arbeid	2,45	2,39	2,42	2,47	2,50	2,46
Støttekontakt	2,60	2,60	2,57	2,64	2,61	2,59
Menn	2,59	2,54	2,58	2,64	2,63	2,58
Minst en av andre tjenester	2,63	2,58	2,61	2,67	2,66	2,61
Korttidsopphold	2,82	2,73	2,79	2,91	2,81	2,87
Transport	2,85	2,79	2,78	2,90	2,91	2,88
Matombringing	2,50	2,39	2,51	2,40	2,56	2,58
Trygghetsalarm	2,73	2,63	2,75	2,74	2,76	2,77
Tekn.hjelpemidl	2,97	2,92	2,92	2,98	3,02	3,00
Boligtilpasning	2,79	2,77	2,77	2,79	2,81	2,81
Kultur/fritidst	2,64	2,62	2,62	2,68	2,68	2,62
Utdanning	2,80	2,79	2,77	2,86	2,82	2,79
Arbeid	2,48	2,42	2,46	2,51	2,54	2,50
Støttekontakt	2,64	2,61	2,62	2,69	2,66	2,64
Kvinner	2,48	2,46	2,47	2,49	2,50	2,50
Minst en av andre tjenester	2,51	2,50	2,49	2,52	2,53	2,53
Korttidsopphold	2,68	2,68	2,57	2,70	2,70	2,82
Transport	2,77	2,76	2,70	2,79	2,81	2,80
Matombringing	2,48	2,50	2,44	2,40	2,51	2,64
Trygghetsalarm	2,32	2,27	2,40	2,28	2,28	2,30
Tekn.hjelpemidl	2,84	2,83	2,75	2,87	2,87	2,96
Boligtilpasning	2,74	2,80	2,71	2,72	2,74	2,71
Kultur/fritidst	2,58	2,54	2,55	2,60	2,61	2,62
Utdanning	2,75	2,76	2,64	2,81	2,79	2,77
Arbeid	2,40	2,36	2,37	2,42	2,44	2,41
Støttekontakt	2,55	2,59	2,52	2,59	2,54	2,52

Tabell A45. Psykisk utviklingshemmede brukere av hjemmetjenester i GERIX-kommunene, etter kjønn og andre tjenester. Gjennomsnittlig tildelte timeverk pr. uke. 1995-1999

Kjønn og andre tjenester	Gjennomsnitt 1995-1999	1995	1996	1997	1998	1999
Menn og kvinner	36,4	36,4	35,4	34,7	36,4	41,2
Minst en av andre tjenester	37,7	37,7	36,5	35,9	37,8	43,2
Korttidsopphold	25,1	25,6	29,1	23,5	18,3	30,4
Transport	44,8	45,1	42,6	42,7	46,2	50,4
Matombringing	35,3	28,8	32,5	33,4	39,1	44,6
Trygghetsalarm	40,7	35,4	42,3	42,3	41,2	41,4
Tekn.hjelpemidl.....	46,7	45,5	44,4	45,1	49,2	51,3
Boligtilpasning	50,6	50,4	49,4	48,0	53,4	53,0
Kultur/fritidst	42,5	42,3	41,1	42,0	43,3	45,0
Utdanning	46,6	46,9	42,8	47,5	48,9	49,0
Arbeid	38,1	37,5	35,1	37,7	39,5	43,4
Støttekontakt.....	36,0	39,9	34,6	33,9	34,2	39,1
 Menn.....	 38,2	 36,8	 37,7	 37,0	 38,1	 43,3
Minst en av andre tjenester	39,6	38,4	38,8	38,2	39,5	45,2
Korttidsopphold	28,0	28,8	32,3	28,5	20,2	30,1
Transport	46,0	45,5	45,2	44,4	46,7	50,6
Matombringing	36,8	26,7	33,9	35,6	41,9	44,7
Trygghetsalarm	49,9	44,1	49,3	53,3	52,3	50,3
Tekn.hjelpemidl.....	49,0	48,3	47,6	47,6	51,3	51,7
Boligtilpasning	52,5	52,8	51,2	50,8	55,8	52,3
Kultur/fritidst.....	44,2	42,9	43,5	44,7	45,1	45,2
Utdanning	48,3	46,4	45,1	48,8	52,1	51,8
Arbeid	39,4	37,7	36,8	39,3	40,5	46,0
Støttekontakt.....	37,4	40,2	36,2	35,5	35,7	41,0
 Kvinner.....	 34,2	 35,9	 32,6	 32,0	 34,2	 38,4
Minst en av andre tjenester	35,5	36,9	33,6	33,0	35,6	40,6
Korttidsopphold	21,5	22,1	25,2	17,2	16,2	30,8
Transport	43,3	44,7	39,6	40,6	45,7	50,1
Matombringing	33,4	30,9	30,7	30,8	35,2	44,5
Trygghetsalarm	29,8	25,8	33,4	27,2	29,8	32,0
Tekn.hjelpemidl.....	44,0	42,7	41,0	42,3	46,9	50,9
Boligtilpasning	48,0	47,6	47,1	44,1	50,4	54,0
Kultur/fritidst.....	40,4	41,6	38,1	38,8	41,1	44,7
Utdanning	44,3	47,4	39,8	45,8	44,8	45,1
Arbeid	36,3	37,1	32,9	35,8	38,2	39,9
Støttekontakt.....	34,3	39,5	32,6	32,0	32,4	36,6

Tidligere utgitt på emneområdet

Previously issued on the subject

Norges offisielle statistikk (NOS)

- ???: Helsestatistikk 1988
- A 108: Husmorvikarvirksomhet og hjemmesykepleie 1962
- A 136: Husmorvikarvirksomhet og hjemmesykepleie 1963
- A 152: Husmorvikarvirksomhet og hjemmesykepleie 1964
- A 180: Sosial hjemmehjelp 1965
- A 213: Sosial hjemmehjelp 1966
- A 255: Sosial hjemmehjelp 1967
- A 319: Sosial hjemmehjelp 1968
- A 379: Sosial hjemmehjelp 1969
- A 454: Sosial hjemmehjelp 1970
- A 524: Sosial hjemmehjelp 1971
- A 600: Sosial hjemmehjelp 1972
- A 678: Sosial hjemmehjelp 1973
- A 746: Sosial hjemmehjelp 1974
- A 826: Sosial hjemmehjelp 1975
- A 908: Sosial hjemmehjelp 1976
- A 979: Sosial hjemmehjelp 1977
- B 99: Sosialstatistikk 1977
- B 130: Sosialstatistikk 1978
- B 192: Sosialstatistikk 1979
- B 264: Sosialstatistikk 1980
- B 375: Sosialstatistikk 1981
- B 447: Sosialstatistikk 1982
- B 522: Sosialstatistikk 1983
- B 615: Sosialstatistikk 1984
- B 685: Sosialstatistikk 1985
- B 848: Sosialstatistikk 1987
- B 900: Sosialstatistikk 1988
- B 979: Sosialstatistikk 1989
- C 344: Pleie- og omsorgsstatistikk 1994
- C 415: Pleie- og omsorgsstatistikk 1995
- C 457: Pleie- og omsorgsstatistikk 1996
- C 520: Pleie- og omsorgsstatistikk 1997
- C 559: Pleie- og omsorgsstatistikk 1998
- C 635: Pleie- og omsorgsstatistikk 1999

Notater

- 94/24: Egenbetaling for hjelpetjenester i kommunene 1993 og 1994
- 95/27: Funksjonsnivå og hjelpebehov blant brukere og ikke-brukere av pleie- og omsorgstjenesten i kommunene
- 95/28: Statistiske mål for funksjonsevne hos brukere av pleie- og omsorgstjenesten
- 95/55: Egenbetaling for hjemmetjenester i kommunene 1994 og 1995
- 95/57: Funksjonsnivå og hjelpebehov blant brukere og ikke-brukere av pleie- og omsorgstjenesten i kommunene

- 95/59: Gruppering av brukere av pleie- og omsorgstjenesten ved bruk av GERIX-kortet
- 96/2: Pleie- og omsorgstjenestene 1991-1993

Rapporter (RAPP)

- 90/22: Institusjoner for eldre 1989
- 93/3: Pleie- og omsorgstjenestene i kommunene 1989
- 2000/3: En analyse av kommunenes hjelp til mottakere av hjemmetjenester
- 2001/8: Finansiering av helse- og sosialutgifter i Norge 1990-1998

Samfunnsspeilet

- 2/90: Hva skjer i eldreomsorgen?
- 1/94: Intensjoner og forløp
- 4/95: "Hjemliggjøring" av eldreomsorgen på 1990-tallet
- 4E/95: Trygdesystemet og pleie- og omsorgstjenestene
- 1/96: Mer uformell omsorg fra hushold til hushold
- 2/97: Brukere av kommunale hjemmetjenester: Får hjelp, savner sosial kontakt
- 3/97: Veksten i antall eldre: Mange kommuner er dårlig forberedt

De sist utgitte publikasjonene i serien Rapporter*Recent publications in the series Reports*

- 2000/16 G. Beleme, F. Gjertsen og J-K. Borgan: Health Indicators and Health Information System in Botswana. 2000. 34s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4810-8
- 2000/17 J.L. Hass, R.O. Solberg og T.W. Bersvendsen: Industriens investeringer og utgifter tilknyttet miljøvern - pilotundersøkelse 1997. 2000. 40s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4813-2
- 2000/18 F. Gundersen, U. Haslund, A.E. Hustad og R.J. Stene: Innvandrere og nordmenn som offer og gjerningsmenn. 2000. 68s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4816-7
- 2000/19 T. Smith: Utvikling av arealstatistikk for tettstedsnære områder - muligheter og begrensninger. 2000. 61s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4822-1
- 2000/20 A.S. Bye, K. Mork, T. Sandmo, B. Tornsjø: Resultatkontroll jordbruk 2000: Jordbruk og miljø, med vekt på gjennomføring av tiltak mot forureining. 2000. 82s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4824-8
- 2000/21 M. Torsvik: Etterspørsel og utgifter til pleie og omsorg. 2000. 25s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4827-2
- 2000/22 M. Bråthen og T. Pedersen: Evaluering av ordinære arbeidsmarkedstiltak - Deltakere i 1999. 2000. 36s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4833-7
- 2000/23 G. Haakonsen: Utslipp til luft i Oslo, Bergen, Drammen og Lillehammer 1991-1997. Fordeling på utslippskilder og bydeler. 2000. 39s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4835-3
- 2000/24 G.M. Pilskog og E. Sverrbo: Bruk av informasjons- og kommunikasjonsteknologi i næringslivet 1999: Undertittel. 2000. 50s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4838-8
- 2000/25 T. Lappgård: Fruktbarhetsmønstre blant innvandrerkvinner i Norge. 2000. 54s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4839-6
- 2000/26 T.A. Johnsen, F.R. Aune og A. Vik: The Norwegian Electricity Market: Is There Enough Generation Capacity Today and Will There Be Sufficient Capacity in Coming Years?. 2000. 49s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4859-0
- 2000/27 K. Mork, T. Smith og J. Hass: Ressurs-innsats, utslipp og rensing i den kommunale avløpssektoren. 1999. 2000. 66s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4862-0
- 2000/28 A. Thomassen: Byggekostnadsindeks for boliger. Definisjoner og beregningsmetode. Vekter og representantvarer 2000. 2000. 72s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4867-1
- 2001/1 Use of ICT in Nordic enterprises 1999/ 2000. 2001. 28s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4873-6
- 2001/2 B. Havorsen, B.M. Larsen og R. Nesbakken: Hvordan utnytte resultater fra mikroøkonomiske analyser av husholdningenes energiforbruk i makromodeller? En diskusjon av teoretisk og empirisk litteratur og aggregering. 59s. 180 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4879-5
- 2001/3 M. Rønsen: Market work, child care and the division of household labour. Adaptations of Norwegian mothers before and after the cash-for-care reform. 2001. 35s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4881-7
- 2001/4 A.L. Brathaug, H. Brunborg, E. Skretting Lunde, E. Nørgaard og Å. Vigran: Utviklingen av aldersrelaterte helse-, pleie og omsorgsutgifter. 2001. 46s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4900-7
- 2001/5 L. Håkonsen, T. Kornstad, K. Løyland og T. O. Thoresen: Kontantstøtten- effekter på arbeidstilbud og inntektsfordeling. 2001. 67s. 180 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4901-5
- 2001/6 B. Tornsjø: Utslipp til luft fra innenriks sjøfart, fiske og annen sjøtrafikk mellom norske havner. 2001. 36s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4903-1
- 2001/7 M. Sollie og I. Svendsen: En økonometrisk studie av arbeidstilbudet i Norge. 2001. 94s. 150 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4907-4
- 2001/8 E. Nørgaard: Finansiering av helse- og sosialutgifter i Norge 1990-1998. 2001. 45s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4908-2
- 2000/9 J. Epland: Barn i husholdninger med lav inntekt: Omfang, utvikling, årsaker. 2001. 43s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4925-2