

Hilde Madsen og Audun Langørgen

**Anslag over antall etterspørrere
av grunnskoleopplæring for
voksne**

Innhold

| | |
|--|-----------|
| Innhold | 1 |
| 1. Bakgrunn | 3 |
| 2. Datagrunnlag..... | 3 |
| 3. Antagelser | 4 |
| 4. Bearbeiding av grunndataene..... | 4 |
| 5. Beregningsmetode..... | 5 |
| 6. Anslått versus faktisk antall registrerte i prosjektkommuner og -bydeler | 7 |
| Vedlegg A..... | 9 |
| Vedlegg B | 18 |
| Datalagring og adgangsregulering | 18 |
| Filer og programmer | 18 |
| Vedlegg C | 20 |
| Dataflyt for tilrettelegging av data | 20 |
| Dataflyt for beregningene | 21 |
| De sist utgitte publikasjonene i serien Notater | 21 |

1. Bakgrunn

Stortinget har i forbindelse med "Kompetansereformen" lovfestet rett til grunnskoleopplæring for voksne, gjeldende fra 1.8.2002. Kommunene skal få kompensert ekstrautgifter til slik grunnskoleopplæring av staten, og det skal derfor lages et overslag over kostnadene til dette i forbindelse med statsbudsjettet for 2002. Statistisk sentralbyrå (SSB) har på oppdrag fra Kirke-, Utdannings- og Forskningsdepartementet (KUF) påtatt seg å lage et anslag for antall voksne etterspørrere av grunnskoleopplæring fordelt på alle landets kommuner. Dette notatet gir en oversikt over datagrunnlaget og beregningsmetode for anslaget.

De to neste avsnittene gir en beskrivelse av datakilder og antagelser som ligger til grunn for de utførte beregningene. Deretter beskrives hvordan vi har bearbeidet data fra Statens Utdanningskontor i Møre og Romsdal (SU), mens de endelige beregningene presenteres i nest siste avsnitt. Siste avsnitt handler om avvik mellom anslått antall etterspørrere og det faktiske antall registrerte i prosjektkommunene.

2. Datagrunnlag

Til grunn for beregningene ligger først og fremst data fra SU over etterspørsel etter grunnskoleopplæring for voksne i 37 prosjektkommuner. Kartleggingen omfatter personer over 20 år, med ingen, lav eller uoppgitt utdanning. Resultater fra denne kartleggingen er beskrevet i en delrapport fra SU. I delrapporten benytter man termen "registrert" om de som har registrert seg som etterspørrere av grunnskoleopplæring. Vi vil benytte denne termen når vi refererer til data fra denne kartleggingen, men bruker ellers "etterspørrer".

Med lav utdanning menes grunnskole eller lavere som høyeste fullførte utdanning. Vi benytter avgrensningen gitt av Voksenopplæringsavdelingen ved KUF til Seksjon for befolkningsstatistikk og utdanning i Statistisk sentralbyrå, det vil si at yrkesutdanning er nivågruppert avhengig av om personen har 7-årig folkeskole eller 9-årig grunnskole. Ettårig fagutdanning avlagt før skoleåret 1972/73 basert på 7-årig folkeskole + 1-års framhaldsskole er plassert på grunnskolenivå. Grovt sett vil det si at en person har lav utdanning hvis personens høyeste utdanningsnivå tilsvarer ni år eller mindre med utdanning.

Datafilen vi har mottatt inneholder for hver prosjektkommune og -bydel, i tillegg til antall registrerte i alt, antall registrerte fordelt på

- kjønn,
- aldersgruppe,
- landbakgrunn eller
- bosatt i og utenfor prosjektkommunen/-bydelen.

Alder er inndelt i seks aldersgrupper: 21 til 24 år, 25 til 35 år, 36 til 45 år, 46 til 55 år, 56 til 65 år, 66 år og over.

For hver kommune er det oppgitt antall registrerte etter landbakgrunn, norsk eller utenlandsk.

Vi har valgt å benytte definisjon av landbakgrunn slik den er definert i innvandrerstatisikk fra SSB, dvs. at landbakgrunn viser til eget, mors eller fars fødeland. En person har innvandrerbakgrunn hvis en selv, mor eller far er født i utlandet. Tilsvarende tilordnes norskfødte personer med to norskfødte foreldre norsk landbakgrunn.

Fra Statistisk sentralbyrå hentes opplysninger fra

- Befolkningsstatistikk, personfil med bosatte per 1.1.1999 med alder, kjønn, bostedskommune samt grunnkrets.
- Utdanningsstatistikk, (Befolkningens høyeste utdanningsnivå, BHU, per 1.10.1998); personfil med høyeste fullførte utdanningsnivå kodet etter Norsk utdanningsstandard 1989, (NUS89).
- Innvandrerstatisikk, personfil med bosatte per 1.1.1999 med landbakgrunn.

Siden kartleggingen av antall voksne som etterspør grunnskoleopplæring i prosjektkommunene foregikk i første kvartal 2000, hadde det vært ønskelig å benytte data som er ett år nyere (bosatte personer per 1.1.2000 og utdanningsnivå per 1.10.1999). BHU-fil per 1.10.1999 vil imidlertid foreligge for sent til å være grunnlag for disse beregningene.

3. Antagelser

For å lage anslagene for antall etterspørere per kommune har vi gjort noen antagelser:

- 1) For prosjektkommuner og -bydeler som ikke har oppgitt om de registrerte er bosatt i eller utenfor den aktuelle prosjektkommunen/-bydelen antar vi at samtlige er bosatt innenfor den aktuelle kommunen eller bydelen.
- 2) For hver prosjektkommune antas de registrerte som bor i og utenfor prosjektkommunen eller bydelen å følge samme fordeling med hensyn på alder, kjønn og landbakgrunn.
- 3) Når vi ser på de registrerte bosatt i prosjektkommunene og -bydelene samlet, antar vi at fordelingen med hensyn på alder, kjønn og landbakgrunn er uavhengige, dvs. vi antar f.eks. at aldersfordelingen blant de registrerte er den samme for kvinner og menn, uansett landbakgrunn.

Den første antagelsen benyttes til å korrigere etterspørselsdataene gitt av SU for registrerte personer som er bosatt utenfor prosjektkommunen/-bydelen, se avsnitt 4. Med "antall registrerte" menes i resten av notatet antall registrerte korrigert for de som er bosatt utenfor prosjektkommunene og -bydelene. Når de registrerte bosatt utenfor prosjektkommuner og -bydeler telles med, vil det gå klart fram av teksten.

De mottatte dataene fra SU inneholder kun antall registrerte etter enten kjønn, alder eller landbakgrunn. Vi vet f.eks. ikke om det er større andel kvinner blant de som er registrert som norske enn blant dem som er registrert med annen landbakgrunn. Er andelen yngre søkere større blant menn enn blant kvinner? Uten å gjøre antagelser om slike sammenhenger, kan vi maksimalt dele inn de registrerte i alt i 6 grupper, (alder). Ved å gjøre visse antagelser om kjønnsfordelingen blant registrerte med norsk og utenlandsk landbakgrunn, om aldersfordelingen blant registrerte kvinner og menn osv., kan vi få en finere inndeling av de registrerte og formodentlig få mer treffsikre anslag for hver kommune i de endelige beregningene. Når vi f.eks. antar at kjønn og landbakgrunn er uavhengig fordelt, betyr det at andelen kvinner er den samme for utenlandske som for norske etterspørere. Siden vi ikke har grunnlag for å trekke konklusjoner som at det er større andel yngre søkere blant menn enn blant kvinner, velger vi den enkle antagelsen gitt i punkt 3) ovenfor. Vi kan dermed dele inn de registrerte etter både kjønn, alder og landbakgrunn, og får i alt $2 \times 6 \times 2 = 24$ grupper.

Vi kan anslå sannsynligheten for at en person ønsker grunnskoleopplæring gitt kjønn, alder og landbakgrunn, ved å se på forholdet mellom antall registrerte og antall bosatte med lav, ingen eller uopp-gitt utdanning i den aktuelle gruppen. Forholdet mellom antall registrerte og antall bosatte i hver gruppe blir ikke uavhengige med hensyn på alder, kjønn og landbakgrunn. Hva dette betyr kan lettest sees av grafer gitt i avsnitt 5. Avsnittet gir en mer eksakt oversikt over hvordan beregningene er utført.

4. Bearbeiding av grunndataene

Dataene for etterspørsel i prosjektkommunene/-bydelene fordelt på kjønn, alder eller landbakgrunn består i flere prosjektkommuner og -bydeler av både personer bosatt i og utenfor den aktuelle

prosjektkommunen eller -bydelen. Siden vi ønsker å estimere etterspørsel etter bostedskommune, alder, kjønn og landbakgrunn har vi

- ikke tatt med data for antall registrerte personer i bedrifter i Oslo og Trondheim, eller registrerte fra Senter for voksenopplæring i Trondheim.
- ikke tatt med data som ikke er fordelt med hensyn på alder (en kommune)
- korrigert antall registrerte etter kjønn, alder og landbakgrunn for eventuelle registrerte personer som er bosatt utenfor den enkelte prosjektkommune og -bydel. Dette er gjort ved en proporsjonaljustering, ut fra antagelse 2) i avsnittet ovenfor.

Kartleggingen av etterspørsel etter grunnskoleopplæring i prosjektkommunene omfattet personer over 20 år med lav, ingen eller uoppgitt utdanning og som er bosatt i landet. Siden BHU-filene også inneholder nordmenn bosatt i utlandet, har vi tatt utgangspunkt i befolkningsfilene med bosatte per utgangen av året, for å få ekskludert disse. En ulempe ved dette, framfor å benytte BHU-filene direkte, er at befolkningsfilene er av nyere dato enn BHU-filene, som er per 1.10. I løpet av dette tidsintervallet skjer det en endring i befolkningen som ikke kommer med i BHU-filene, for eksempel innvandring fra utlandet i siste delen av året. Siden disse ikke finnes i BHU-filene inngår de derfor i gruppen av personer med uoppgitt utdanning. Antall bosatte per 1.1.1999 som ikke er registrert i BHU-filene utgjorde i alt 6 345 personer av 1 097 837 bosatte personer over 20 år med lav, ingen eller uoppgitt utdanning.

5. Beregningsmetode

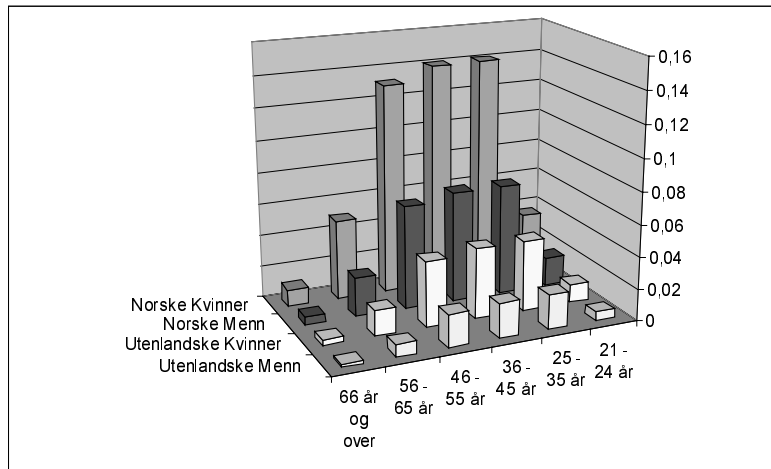
Anslagene er gjort ved en enkel metode, hvor vi ut fra dataene beskrevet ovenfor, har beregnet sannsynligheter for at en person ønsker grunnskoleopplæring gitt både aldersgruppe, kjønn og landbakgrunn (simultan sannsynlighet). Vi har sett bort fra kommunestørrelse og andre egenskaper ved de forskjellige kommunene og bydelene som inngår i utvalget. Beregningene kan deles inn i fire trinn.

1) Vi har aggregert opp antall registrerte i prosjektkommunene etter de tre kjennetegnene alder, kjønn og landbakgrunn. Ut fra de aggregerte tallene kan vi beregne andelene registrerte etter alder, kjønn eller landbakgrunn (=marginale fordelinger etter alder, kjønn eller landbakgrunn). Disse fordelingene er vist i figur 1. Hvis vi antar at disse fordelingene er uavhengige, er andelene registrerte gitt både kjønn, alder og landbakgrunn, $\hat{q}_{i,j,l}$, gitt ved

$$(5.1) \quad \hat{q}_{i,j,l} = q_i \cdot q_j \cdot q_l = \frac{x_i}{x} \cdot \frac{x_j}{x} \cdot \frac{x_l}{x}$$

Her er x antall registrerte totalt bosatt i prosjektkommunene og -bydelene, x_i er antall registrerte menn eller kvinner, x_j er antall registrerte i aldersgruppe j , og x_l er antall registrerte med norsk eller utenlandsk landbakgrunn. Andelen kvinner og menn av alle registrerte er da gitt q_i , andelen registrerte i aldersgruppe j gitt ved q_j og andelen registrerte etter landbakgrunn av alle registrerte er gitt ved q_l . Figur 1 viser de beregnede andelene.

Figur 1 Andel registrerte etter kjønn, alder og landbakgrunn



2) Ut fra de forskjellige andeler beregnet ovenfor kan antall registrerte gitt aldersgruppe, kjønn og landbakgrunn, $\hat{x}_{i,j,l}$, beregnes som følger:

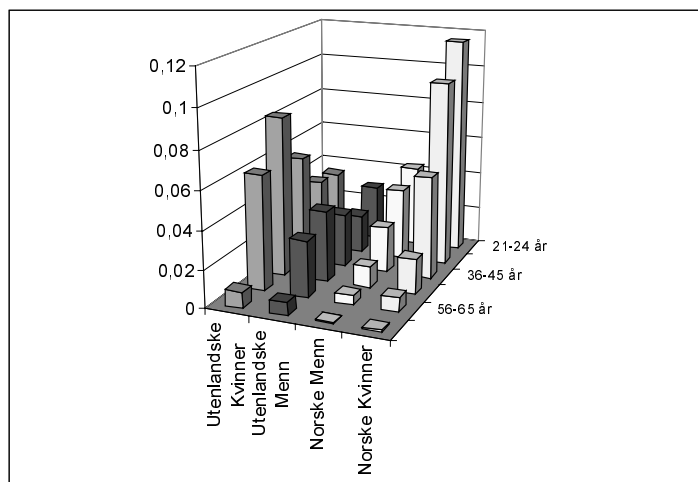
$$(5.2) \quad \hat{x}_{i,j,l} = q_i \cdot q_j \cdot q_l \cdot x = \frac{x_i}{x} \cdot \frac{x_j}{x} \cdot \frac{x_l}{x} \cdot x$$

3) Fra personfil med bosatte påkoblet utdanningsnivå og landbakgrunn kan vi finne antall bosatte personer, $b_{i,j,l}$, i prosjektkommuner og -bydeler, med lav, ingen eller uoppgitt utdanning, etter aldersgruppe, kjønn og landbakgrunn. Vi lar sannsynligheten for at en person med lav, ingen eller uoppgitt utdanning ønsker grunnskoleopplæring gitt aldersgruppe, kjønn og landbakgrunn, $\hat{p}_{i,j,l}$, være gitt ved

$$(5.3) \quad \hat{p}_{i,j,l} = \frac{\hat{x}_{i,j,l}}{b_{i,j,l}}$$

De beregnede sannsynlighetene er gitt i figur 2. Vi ser at sannsynlighetene er særlig høye for unge norske kvinner og middelaldrende kvinner med utenlandsk landbakgrunn.

Figur 2 Sannsynlighet for å etterspørre grunnskoleopplæring gitt kjønn, alder og landbakgrunn



4) Ut fra beregnede sannsynligheter kan vi for hver kommune gi anslag for antall etterspørrere etter alder, kjønn og landbakgrunn $\hat{x}_{i,j,l}$. Vi antar at sannsynlighetene $\hat{p}_{i,j,l}$ ikke varierer med kommune. Vi lar $b_{i,j,l,k}$ være antall bosatte med lav, ingen eller uoppgitt utdanning gitt kjønn, aldersgruppe og landbakgrunn i kommune k , og får

$$(5.4) \quad \hat{x}_{i,j,l,k} = \hat{p}_{i,j,l} \cdot b_{i,j,l,k}$$

Totalt antall etterspørrere i kommune k blir da

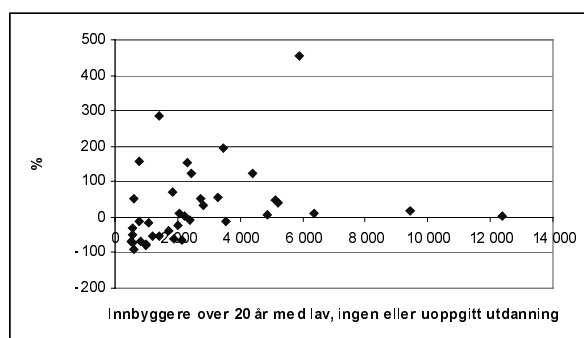
$$(5.5) \quad \hat{x}_k = \sum_i \sum_j \sum_l \hat{x}_{i,j,l,k}$$

Vi kan dermed gi anslag for antall etterspørrere totalt, samt fordelt etter aldersgruppe, kjønn og landbakgrunn for hele landet og for hver kommune. Nedenfor har vi sett på avvik mellom anslagene for antall etterspørrere og det faktiske antall registrerte i prosjektkommuner og -bydeler.

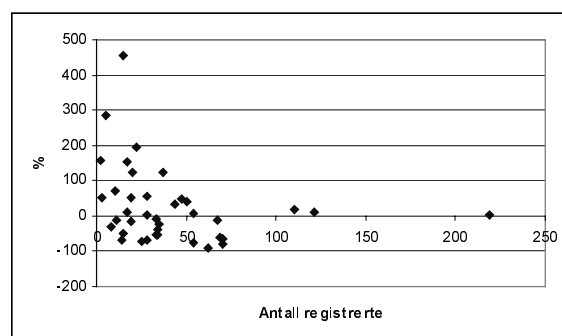
6. Anslått versus faktisk antall registrerte i prosjektkommuner og -bydeler

I beregningene beskrevet ovenfor veier store kommuner med mange innbyggere med lav, ingen eller uoppgitt utdannelse mer enn kommuner med få innbyggere med lav, ingen eller uoppgitt utdannelse. Når vi ser på prosentvis avvik mellom anslått og faktisk antall registrerte i prosjektkommunene og -bydelene, vil avviket derfor være minst for de store kommunene, se figur 3. I følge figuren synes det å være en underestimering i de aller minste kommunene, mens det kan være en overestimering i de mellomstore kommunene. I figur 4 har vi plottet prosentvis avvik mellom anslått og faktisk antall etterspørrere mot antall registrerte i hver prosjektkommune og -bydel. Figuren viser at det er størst avvik for prosjektkommuner og -bydeler med svært få antall registrerte.

Figur 3) Prosentvis avvik mellom anslått og faktisk antall etterspørrere mot antall personer over 20 år med lav, ingen eller uoppgitt utdanning i prosjektkommuner og -bydeler



Figur 4) Prosentvis avvik mellom anslått og faktisk antall etterspørrere i hver prosjektkommune og -bydel



I tabell 1 er antall registrerte gitt i prosent av antall personer over 20 år med lav, ingen eller uoppgitt utdanning samt etter alder, kjønn og landbakgrunn i prosjektkommunene og -bydelene. I samme tabell har vi gitt de tilsvarende tallene for anslått antall etterspørrere i hele landet. Tabellen viser at det er godt samsvar mellom de registrerte i prosjektkommunene og -bydelene samlet og anslaget for antall etterspørrere i landet som helhet, når vi ser på antall etterspørrere i forhold til befolkningsgrunnet.

Tabell 1. Antall etterspørrere etter kjønn, alder og landbakgrunn. Hele landet og for prosjektkommuner og -bydeler samlet

| | Hele landet | | | Prosjektkommuner og -bydeler | | |
|----------------------------|---|------------------------------|---|---|--------------------|---|
| | Antall bosatte over 20 år med ingen, lav eller uoppgitt utdanning | Anslått antall etterspørrere | Etterspørrere i prosent av befolkningen over 20 år m/lav, ingen eller uoppg. utd. | Antall bosatte over 20 år med ingen, lav eller uoppgitt utdanning | Antall registrerte | Etterspørrere i prosent av befolkningen over 20 år m/lav, ingen eller uoppg. utd. |
| I alt | 1 096 876 | 16 167 | 1,5 | 103 327 | 1 549 | 1,5 |
| Menn | 466 959 | 5 347 | 1,1 | 44 249 | 511 | 1,2 |
| Kvinner | 629 917 | 10 820 | 1,7 | 59 078 | 1 038 | 1,8 |
| 21 - 24 år | 21 887 | 1 214 | 5,5 | 1 953 | 111 | 5,7 |
| 25 - 35 år | 90 674 | 4 355 | 4,8 | 8 637 | 428 | 5,0 |
| 36 - 45 år | 112 732 | 4 461 | 4,0 | 10 851 | 427 | 3,9 |
| 46 - 55 år | 215 866 | 4 140 | 1,9 | 21 431 | 399 | 1,9 |
| 56 - 65 år | 198 132 | 1 637 | 0,8 | 19 096 | 152 | 0,8 |
| 66 år og over | 457 585 | 360 | 0,1 | 41 359 | 32 | 0,1 |
| Norsk | 977 367 | 11 830 | 1,2 | 93 230 | 1 180 | 1,3 |
| Utenlandsk/uoppgitt | 119 509 | 4 337 | 3,6 | 10 097 | 369 | 3,7 |

Vedlegg A

Anslag for antall etterspørrere etter grunnskoleopplæring, etter alder, kjønn, landbakgrunn og kommune

| Kommune | Kjønn | | | Aldersgruppe | | | | | Landbakgrunn | | |
|----------------------------|--------|-------|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--------|--------------------------|
| | I alt | Menn | Kvinner | 21 - 24 år | 25 - 35 år | 36 - 45 år | 46 - 55 år | 56 - 65 år | 66 år og over | Norsk | Uten-landsk/ uoppgift |
| Hele landet | 16 167 | 5 347 | 10 820 | 1 214 | 4 355 | 4 461 | 4 140 | 1 637 | 360 | 11 830 | 4 337 |
| 0101 Halden | 107 | 34 | 73 | 6 | 22 | 31 | 31 | 13 | 4 | 72 | 35 |
| 0104 Moss | 111 | 35 | 76 | 7 | 31 | 28 | 30 | 13 | 3 | 76 | 35 |
| 0105 Sarpsborg | 203 | 64 | 139 | 11 | 47 | 62 | 58 | 21 | 5 | 160 | 44 |
| 0106 Fredrikstad | 281 | 82 | 199 | 14 | 72 | 82 | 76 | 32 | 7 | 221 | 61 |
| 0111 Hvaler | 12 | 4 | 8 | 0 | 2 | 4 | 4 | 1 | 0 | 10 | 2 |
| 0118 Aremark | 4 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 0119 Marker | 16 | 6 | 10 | 1 | 4 | 5 | 5 | 2 | 0 | 13 | 4 |
| 0121 Rømskog | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 0122 Trøgstad | 22 | 8 | 14 | 2 | 6 | 6 | 5 | 2 | 1 | 19 | 3 |
| 0123 Spydeberg | 16 | 5 | 10 | 1 | 3 | 5 | 5 | 2 | 0 | 13 | 3 |
| 0124 Askim | 61 | 19 | 42 | 3 | 16 | 17 | 17 | 6 | 1 | 44 | 17 |
| 0125 Eidsberg | 45 | 15 | 30 | 4 | 12 | 13 | 11 | 4 | 1 | 37 | 8 |
| 0127 Skiptvet | 15 | 5 | 10 | 1 | 4 | 4 | 5 | 1 | 0 | 13 | 2 |
| 0128 Rakkestad | 31 | 11 | 20 | 2 | 7 | 10 | 9 | 3 | 1 | 26 | 5 |
| 0135 Råde | 25 | 8 | 18 | 1 | 7 | 8 | 7 | 3 | 1 | 23 | 3 |
| 0136 Rygge | 53 | 16 | 38 | 3 | 13 | 16 | 14 | 6 | 1 | 39 | 15 |
| 0137 Våler | 17 | 5 | 12 | 1 | 5 | 5 | 5 | 2 | 0 | 14 | 3 |
| 0138 Hobøl | 20 | 7 | 13 | 1 | 5 | 6 | 5 | 2 | 0 | 16 | 4 |
| 0211 Vestby | 43 | 13 | 30 | 3 | 12 | 12 | 11 | 4 | 1 | 32 | 11 |
| 0213 Ski | 83 | 25 | 58 | 5 | 25 | 24 | 20 | 7 | 1 | 58 | 25 |
| 0214 Ås | 45 | 17 | 28 | 3 | 15 | 13 | 10 | 4 | 1 | 28 | 17 |
| 0215 Frogn | 44 | 13 | 31 | 3 | 12 | 13 | 11 | 4 | 1 | 31 | 13 |
| 0216 Nesodden | 48 | 16 | 32 | 3 | 13 | 15 | 12 | 4 | 1 | 32 | 16 |
| 0217 Oppegård | 65 | 20 | 45 | 4 | 19 | 18 | 17 | 7 | 1 | 42 | 23 |
| 0219 Bærum | 273 | 90 | 183 | 31 | 81 | 70 | 63 | 23 | 4 | 137 | 136 |
| 0220 Asker | 130 | 44 | 86 | 13 | 36 | 35 | 32 | 12 | 2 | 67 | 62 |
| 0221 Aurskog-Høland | 58 | 21 | 37 | 2 | 17 | 16 | 15 | 6 | 1 | 51 | 7 |
| 0226 Sørum | 41 | 14 | 27 | 3 | 11 | 13 | 10 | 4 | 1 | 35 | 6 |
| 0227 Fet | 35 | 12 | 23 | 2 | 10 | 11 | 9 | 3 | 1 | 29 | 6 |
| 0228 Rælingen | 62 | 19 | 43 | 5 | 18 | 18 | 15 | 6 | 1 | 46 | 16 |
| 0229 Enebakk | 38 | 13 | 26 | 2 | 12 | 12 | 9 | 3 | 0 | 32 | 7 |
| 0230 Lørenskog | 118 | 36 | 81 | 9 | 36 | 32 | 29 | 11 | 2 | 80 | 38 |
| 0231 Skedsmo | 153 | 50 | 102 | 11 | 48 | 40 | 36 | 15 | 3 | 111 | 41 |
| 0233 Nittedal | 73 | 24 | 50 | 6 | 22 | 20 | 18 | 6 | 1 | 57 | 16 |
| 0234 Gjerdrum | 17 | 5 | 12 | 1 | 5 | 5 | 4 | 2 | 0 | 14 | 3 |
| 0235 Ullensaker | 80 | 28 | 52 | 4 | 25 | 24 | 19 | 7 | 1 | 65 | 15 |
| 0236 Nes | 68 | 24 | 45 | 3 | 20 | 22 | 17 | 6 | 1 | 61 | 8 |
| 0237 Eidsvoll | 71 | 24 | 47 | 4 | 21 | 21 | 17 | 6 | 1 | 63 | 8 |
| 0238 Nannestad | 40 | 13 | 27 | 2 | 12 | 12 | 10 | 3 | 1 | 34 | 6 |
| 0239 Hurdal | 11 | 4 | 7 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 10 | 1 |
| 0301 Oslo | 2 362 | 808 | 1 554 | 236 | 788 | 592 | 505 | 201 | 40 | 1 010 | 1 353 |
| 0402 Kongsvinger | 70 | 23 | 47 | 4 | 16 | 21 | 20 | 8 | 2 | 55 | 15 |
| 0403 Hamar | 83 | 26 | 57 | 7 | 20 | 23 | 22 | 9 | 2 | 67 | 16 |
| 0412 Ringsaker | 129 | 43 | 86 | 6 | 36 | 37 | 33 | 14 | 3 | 116 | 13 |

(forts.) Anslag for antall søkere, etter kjønn, alder og landbakgrunn. Kommune

| Kommune | Kjønn | | | Aldersgruppe | | | | | | Landbakgrunn | |
|--------------------|-------|------|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--------------|--------------------------|
| | I alt | Menn | Kvinner | 21 - 24 år | 25 - 35 år | 36 - 45 år | 46 - 55 år | 56 - 65 år | 66 år og over | Norsk | Uten-landsk/ uoppgitt |
| 0415 Løten | 29 | 10 | 19 | 1 | 8 | 9 | 8 | 3 | 1 | 27 | 3 |
| 0417 Stange | 71 | 24 | 47 | 3 | 21 | 21 | 17 | 7 | 2 | 62 | 8 |
| 0418 Nord-Odal | 25 | 10 | 15 | 1 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 24 | 1 |
| 0419 Sør-Odal | 34 | 12 | 22 | 1 | 10 | 10 | 8 | 3 | 1 | 31 | 3 |
| 0420 Eidskog | 30 | 10 | 20 | 2 | 6 | 9 | 9 | 4 | 1 | 23 | 7 |
| 0423 Grue | 22 | 8 | 13 | 1 | 3 | 6 | 7 | 3 | 1 | 17 | 5 |
| 0425 Åsnes | 34 | 11 | 23 | 2 | 8 | 10 | 9 | 4 | 1 | 29 | 6 |
| 0426 Våler | 16 | 6 | 10 | 1 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | 14 | 2 |
| 0427 Elverum | 69 | 23 | 46 | 4 | 18 | 21 | 19 | 6 | 2 | 58 | 11 |
| 0428 Trysil | 28 | 11 | 17 | 2 | 5 | 7 | 9 | 4 | 1 | 23 | 6 |
| 0429 Åmot | 20 | 8 | 13 | 1 | 5 | 6 | 6 | 2 | 1 | 16 | 4 |
| 0430 Stor-Elvdal | 11 | 4 | 7 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 0 | 10 | 1 |
| 0432 Rendalen | 7 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 6 | 1 |
| 0434 Engerdal | 6 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 2 |
| 0436 Tolga | 4 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 0437 Tynset | 13 | 5 | 9 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 11 | 2 |
| 0438 Alvdal | 6 | 2 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 |
| 0439 Folldal | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 0441 Os | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 2 |
| 0501 Lillehammer | 65 | 21 | 44 | 4 | 15 | 15 | 19 | 10 | 2 | 46 | 19 |
| 0502 Gjøvik | 102 | 33 | 68 | 7 | 23 | 30 | 28 | 11 | 2 | 81 | 21 |
| 0511 Dovre | 9 | 3 | 6 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| 0512 Lesja | 6 | 2 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 |
| 0513 Skjåk | 7 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 1 |
| 0514 Lom | 7 | 3 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 0 |
| 0515 Vågå | 13 | 4 | 9 | 0 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 12 | 1 |
| 0516 Nord-Fron | 22 | 9 | 14 | 1 | 5 | 6 | 8 | 3 | 1 | 20 | 2 |
| 0517 Sel | 22 | 8 | 14 | 1 | 5 | 6 | 7 | 3 | 1 | 20 | 2 |
| 0519 Sør-Fron | 13 | 5 | 8 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 11 | 2 |
| 0520 Ringebu | 16 | 6 | 10 | 1 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | 15 | 1 |
| 0521 Øyer | 17 | 6 | 11 | 1 | 4 | 4 | 5 | 2 | 0 | 13 | 3 |
| 0522 Gausdal | 23 | 8 | 15 | 1 | 5 | 7 | 7 | 3 | 1 | 21 | 2 |
| 0528 Østre Toten | 51 | 18 | 33 | 2 | 12 | 15 | 15 | 6 | 1 | 45 | 6 |
| 0529 Vestre Toten | 51 | 18 | 33 | 3 | 13 | 15 | 14 | 5 | 1 | 46 | 5 |
| 0532 Jevnaker | 26 | 9 | 17 | 2 | 7 | 8 | 6 | 3 | 1 | 22 | 4 |
| 0533 Lunner | 31 | 10 | 21 | 2 | 9 | 10 | 7 | 3 | 1 | 28 | 3 |
| 0534 Gran | 50 | 18 | 31 | 4 | 13 | 15 | 12 | 5 | 1 | 44 | 6 |
| 0536 Søndre Land | 26 | 10 | 16 | 1 | 6 | 8 | 6 | 3 | 1 | 23 | 3 |
| 0538 Nordre Land | 27 | 10 | 17 | 2 | 6 | 8 | 8 | 3 | 1 | 25 | 2 |
| 0540 Sør-Aurdal | 13 | 5 | 8 | 0 | 2 | 5 | 4 | 1 | 0 | 12 | 1 |
| 0541 Etnedal | 6 | 2 | 4 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 6 | 1 |
| 0542 Nord-Aurdal | 22 | 9 | 14 | 1 | 5 | 6 | 7 | 3 | 1 | 18 | 4 |
| 0543 Vestre Slidre | 7 | 3 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 1 |
| 0544 Øystre Slidre | 10 | 4 | 6 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 8 | 2 |
| 0545 Vang | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 0602 Drammen | 244 | 78 | 167 | 21 | 67 | 63 | 65 | 24 | 5 | 152 | 92 |
| 0604 Kongsberg | 61 | 17 | 44 | 5 | 14 | 17 | 17 | 7 | 2 | 47 | 14 |
| 0605 Ringerike | 113 | 38 | 75 | 6 | 31 | 34 | 30 | 11 | 3 | 94 | 19 |
| 0612 Hole | 15 | 5 | 9 | 1 | 3 | 5 | 4 | 2 | 0 | 11 | 4 |
| 0615 Flå | 4 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 0616 Nes | 11 | 4 | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 9 | 3 |
| 0617 Gol | 17 | 6 | 11 | 1 | 4 | 5 | 5 | 2 | 0 | 12 | 5 |
| 0618 Hemsedal | 8 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 5 | 3 |
| 0619 Ål | 13 | 5 | 9 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 11 | 2 |
| 0620 Hol | 20 | 7 | 14 | 2 | 6 | 5 | 5 | 2 | 0 | 15 | 5 |

(forts.) Anslag for antall søkere, etter kjønn, alder og landbakgrunn. Kommune

| Kommune | Kjønn | | | Aldersgruppe | | | | | | Landbakgrunn | |
|----------------------|-------|------|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--------------|----------------------|
| | I alt | Menn | Kvinner | 21 - 24 år | 25 - 35 år | 36 - 45 år | 46 - 55 år | 56 - 65 år | 66 år og over | Norsk | Uten-landsk/uoppgitt |
| 0621 Sigdal | 15 | 6 | 9 | 1 | 4 | 5 | 4 | 1 | 0 | 14 | 1 |
| 0622 Krødsherad | 11 | 4 | 7 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 9 | 2 |
| 0623 Modum | 53 | 18 | 35 | 3 | 15 | 17 | 13 | 5 | 1 | 46 | 7 |
| 0624 Øvre Eiker | 65 | 22 | 43 | 4 | 20 | 18 | 15 | 6 | 1 | 54 | 11 |
| 0625 Nedre Eiker | 97 | 31 | 66 | 6 | 28 | 28 | 25 | 9 | 2 | 76 | 21 |
| 0626 Lier | 75 | 27 | 48 | 5 | 20 | 21 | 19 | 8 | 2 | 53 | 22 |
| 0627 Røyken | 59 | 19 | 40 | 4 | 17 | 18 | 14 | 6 | 1 | 46 | 13 |
| 0628 Hurum | 32 | 10 | 22 | 1 | 9 | 8 | 10 | 3 | 1 | 27 | 5 |
| 0631 Flesberg | 8 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| 0632 Rollag | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 0633 Nore og Uvdal | 9 | 3 | 6 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 8 | 1 |
| 0701 Borre | 76 | 21 | 55 | 6 | 17 | 21 | 21 | 9 | 2 | 56 | 20 |
| 0702 Holmestrand | 35 | 11 | 23 | 2 | 9 | 10 | 9 | 4 | 1 | 28 | 7 |
| 0704 Tønsberg | 108 | 33 | 75 | 9 | 25 | 30 | 27 | 13 | 3 | 81 | 26 |
| 0706 Sandefjord | 139 | 40 | 99 | 10 | 36 | 40 | 35 | 16 | 4 | 106 | 33 |
| 0709 Larvik | 138 | 45 | 94 | 6 | 32 | 43 | 39 | 15 | 4 | 109 | 30 |
| 0711 Svelvik | 28 | 9 | 19 | 2 | 7 | 9 | 7 | 3 | 1 | 22 | 6 |
| 0713 Sande | 29 | 10 | 19 | 2 | 7 | 8 | 8 | 3 | 1 | 22 | 7 |
| 0714 Hof | 10 | 4 | 6 | 0 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 8 | 2 |
| 0716 Våle | 14 | 5 | 9 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 0 | 11 | 3 |
| 0718 Ramnes | 14 | 5 | 10 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 12 | 2 |
| 0719 Andebu | 20 | 7 | 13 | 1 | 6 | 7 | 5 | 2 | 0 | 17 | 3 |
| 0720 Stokke | 34 | 11 | 23 | 4 | 7 | 10 | 8 | 4 | 1 | 28 | 6 |
| 0722 Nøtterøy | 52 | 15 | 37 | 3 | 12 | 15 | 14 | 6 | 2 | 38 | 14 |
| 0723 Tjøme | 14 | 4 | 10 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 0 | 11 | 3 |
| 0728 Lardal | 10 | 3 | 6 | 0 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 8 | 2 |
| 0805 Porsgrunn | 128 | 37 | 90 | 9 | 31 | 38 | 35 | 13 | 3 | 100 | 28 |
| 0806 Skien | 197 | 58 | 139 | 15 | 52 | 56 | 49 | 19 | 4 | 154 | 43 |
| 0807 Notodden | 39 | 15 | 25 | 3 | 9 | 12 | 10 | 5 | 1 | 34 | 5 |
| 0811 Siljan | 7 | 2 | 5 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 6 | 1 |
| 0814 Bamble | 54 | 16 | 38 | 3 | 14 | 16 | 15 | 6 | 1 | 47 | 8 |
| 0815 Kragerø | 40 | 12 | 28 | 2 | 9 | 13 | 12 | 4 | 1 | 34 | 6 |
| 0817 Drangedal | 15 | 5 | 10 | 1 | 3 | 5 | 5 | 2 | 1 | 13 | 2 |
| 0819 Nome | 23 | 9 | 14 | 2 | 5 | 6 | 7 | 3 | 1 | 18 | 5 |
| 0821 Bø | 15 | 5 | 10 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0 | 12 | 4 |
| 0822 Sauherad | 14 | 5 | 9 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 0 | 12 | 2 |
| 0826 Tinn | 26 | 9 | 18 | 3 | 6 | 7 | 7 | 2 | 1 | 19 | 7 |
| 0827 Hjørtedal | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 0828 Seljord | 9 | 3 | 6 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 8 | 1 |
| 0829 Kviteseid | 9 | 3 | 6 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 8 | 1 |
| 0830 Nissedal | 5 | 2 | 4 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 0831 Fyresdal | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 0833 Tokke | 8 | 3 | 5 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| 0834 Vinje | 14 | 4 | 9 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 0 | 12 | 2 |
| 0901 Risør | 22 | 7 | 15 | 2 | 5 | 5 | 6 | 3 | 1 | 18 | 4 |
| 0904 Grimstad | 60 | 18 | 42 | 7 | 17 | 14 | 15 | 6 | 2 | 46 | 14 |
| 0906 Arendal | 129 | 34 | 95 | 13 | 32 | 36 | 31 | 13 | 3 | 100 | 29 |
| 0911 Gjerstad | 10 | 3 | 6 | 0 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 9 | 1 |
| 0912 Vegårshei | 4 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 0914 Tvedestrand | 19 | 5 | 14 | 2 | 4 | 5 | 6 | 2 | 1 | 15 | 4 |
| 0919 Froland | 16 | 5 | 11 | 1 | 4 | 5 | 4 | 1 | 0 | 14 | 2 |
| 0926 Lillesand | 26 | 8 | 18 | 2 | 8 | 6 | 7 | 3 | 1 | 20 | 6 |
| 0928 Birkenes | 13 | 5 | 8 | 0 | 3 | 4 | 4 | 1 | 0 | 11 | 2 |
| 0929 Åmli | 7 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 1 |
| 0935 Iveland | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 0937 Evje og Hornnes | 12 | 4 | 8 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 8 | 3 |

(forts.) Anslag for antall søkere, etter kjønn, alder og landbakgrunn. Kommune

| Kommune | Kjønn | | | Aldersgruppe | | | | | | Landbakgrunn | | |
|-------------------|-------|------|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--------------|----------------------|-----|
| | I alt | Menn | Kvinner | 21 - 24 år | 25 - 35 år | 36 - 45 år | 46 - 55 år | 56 - 65 år | 66 år og over | Norsk | Uten-landsk/uoppgitt | |
| 0938 Bygland | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 0940 Valle | 4 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 0941 Bykle | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 |
| 1001 Kristiansand | 234 | 67 | 167 | 20 | 63 | 61 | 60 | 25 | 6 | 160 | 74 | 74 |
| 1002 Mandal | 37 | 10 | 27 | 2 | 7 | 10 | 12 | 5 | 1 | 28 | 10 | 10 |
| 1003 Farsund | 32 | 11 | 21 | 3 | 6 | 8 | 9 | 5 | 1 | 22 | 10 | 10 |
| 1004 Flekkefjord | 30 | 10 | 20 | 1 | 7 | 9 | 8 | 4 | 1 | 22 | 8 | 8 |
| 1014 Vennesla | 58 | 16 | 41 | 4 | 16 | 17 | 14 | 6 | 1 | 47 | 10 | 10 |
| 1017 Songdalen | 20 | 6 | 14 | 1 | 6 | 5 | 5 | 2 | 0 | 17 | 3 | 3 |
| 1018 Søgne | 26 | 8 | 18 | 2 | 6 | 8 | 8 | 3 | 1 | 20 | 6 | 6 |
| 1021 Marnardal | 9 | 3 | 6 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 7 | 2 | 2 |
| 1026 Åseral | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| 1027 Audnedal | 4 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 1029 Lindesnes | 16 | 5 | 10 | 1 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | 12 | 4 | 4 |
| 1032 Lyngdal | 24 | 8 | 16 | 1 | 6 | 6 | 6 | 3 | 1 | 17 | 7 | 7 |
| 1034 Hægebostad | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| 1037 Kvinesdal | 20 | 7 | 14 | 1 | 5 | 5 | 6 | 3 | 1 | 15 | 5 | 5 |
| 1046 Sirdal | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 1101 Eigersund | 46 | 16 | 30 | 2 | 10 | 13 | 14 | 5 | 1 | 37 | 9 | 9 |
| 1102 Sandnes | 204 | 66 | 138 | 14 | 63 | 61 | 46 | 16 | 3 | 150 | 54 | 54 |
| 1103 Stavanger | 439 | 144 | 295 | 33 | 125 | 132 | 106 | 36 | 7 | 255 | 184 | 184 |
| 1106 Haugesund | 87 | 29 | 58 | 5 | 20 | 25 | 24 | 10 | 3 | 61 | 25 | 25 |
| 1111 Sokndal | 11 | 4 | 8 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 0 | 10 | 2 | 2 |
| 1112 Lund | 11 | 4 | 7 | 0 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 9 | 2 | 2 |
| 1114 Bjerkreim | 8 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 7 | 2 | 2 |
| 1119 Hå | 52 | 19 | 33 | 3 | 14 | 17 | 12 | 5 | 1 | 46 | 6 | 6 |
| 1120 Klepp | 50 | 17 | 33 | 2 | 14 | 15 | 13 | 5 | 1 | 42 | 8 | 8 |
| 1121 Time | 42 | 14 | 29 | 3 | 12 | 12 | 10 | 4 | 1 | 36 | 7 | 7 |
| 1122 Gjesdal | 35 | 12 | 23 | 3 | 11 | 11 | 8 | 2 | 0 | 30 | 5 | 5 |
| 1124 Sola | 75 | 25 | 50 | 4 | 21 | 26 | 17 | 6 | 1 | 51 | 24 | 24 |
| 1127 Randaberg | 31 | 10 | 21 | 2 | 8 | 11 | 8 | 3 | 0 | 23 | 8 | 8 |
| 1129 Forsand | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| 1130 Strand | 37 | 11 | 26 | 3 | 9 | 12 | 9 | 3 | 1 | 31 | 5 | 5 |
| 1133 Hjelmeland | 8 | 3 | 5 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1134 Suldal | 12 | 4 | 8 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 9 | 3 | 3 |
| 1135 Sauda | 15 | 4 | 11 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 13 | 2 | 2 |
| 1141 Finnøy | 8 | 3 | 5 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 6 | 2 | 2 |
| 1142 Rennesøy | 9 | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 8 | 1 | 1 |
| 1144 Kvitøy | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1145 Bokn | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 1146 Tysvær | 29 | 9 | 20 | 1 | 8 | 8 | 8 | 3 | 1 | 25 | 4 | 4 |
| 1149 Karmøy | 127 | 36 | 91 | 7 | 33 | 37 | 33 | 14 | 3 | 107 | 19 | 19 |
| 1151 Utsira | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1154 Vindafjord | 14 | 5 | 9 | 1 | 2 | 5 | 4 | 2 | 1 | 12 | 2 | 2 |
| 1201 Bergen | 746 | 232 | 514 | 68 | 223 | 188 | 179 | 72 | 16 | 549 | 197 | 197 |
| 1211 Etne | 12 | 4 | 8 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 | 11 | 2 | 2 |
| 1214 Ølen | 9 | 3 | 6 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 8 | 1 | 1 |
| 1216 Sveio | 14 | 4 | 10 | 0 | 3 | 4 | 5 | 1 | 0 | 12 | 2 | 2 |
| 1219 Bømlo | 31 | 9 | 22 | 2 | 6 | 10 | 10 | 3 | 1 | 26 | 5 | 5 |
| 1221 Stord | 40 | 13 | 26 | 3 | 9 | 11 | 12 | 5 | 1 | 30 | 10 | 10 |
| 1222 Fitjar | 8 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 |
| 1223 Tysnes | 8 | 2 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 |
| 1224 Kvinnherad | 41 | 13 | 29 | 3 | 10 | 11 | 12 | 5 | 1 | 36 | 5 | 5 |
| 1227 Jondal | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| 1228 Odda | 21 | 6 | 15 | 1 | 4 | 7 | 6 | 2 | 1 | 17 | 4 | 4 |
| 1231 Ullensvang | 9 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 7 | 2 | 2 |

(forts.) Anslag for antall søkere, etter kjønn, alder og landbakgrunn. Kommune

| Kommune | Kjønn | | | Aldersgruppe | | | | | | Landbakgrunn | |
|-------------------|-------|------|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--------------|----------------------|
| | I alt | Menn | Kvinner | 21 - 24 år | 25 - 35 år | 36 - 45 år | 46 - 55 år | 56 - 65 år | 66 år og over | Norsk | Uten-landsk/uoppgitt |
| 1232 Eidfjord | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 1233 Ulvik | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 1234 Granvin | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 1235 Voss | 31 | 12 | 19 | 2 | 6 | 7 | 10 | 5 | 1 | 26 | 5 |
| 1238 Kvam | 19 | 6 | 13 | 0 | 3 | 5 | 7 | 3 | 1 | 15 | 4 |
| 1241 Fusa | 10 | 3 | 7 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 9 | 2 |
| 1242 Samnanger | 8 | 2 | 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| 1243 Os | 44 | 14 | 30 | 4 | 11 | 14 | 10 | 4 | 1 | 37 | 7 |
| 1244 Austevoll | 13 | 4 | 9 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 0 | 11 | 2 |
| 1245 Sund | 19 | 5 | 13 | 1 | 4 | 6 | 6 | 2 | 0 | 16 | 3 |
| 1246 Fjell | 65 | 20 | 45 | 6 | 18 | 19 | 17 | 5 | 1 | 56 | 9 |
| 1247 Askøy | 69 | 21 | 48 | 4 | 16 | 23 | 19 | 6 | 1 | 62 | 7 |
| 1251 Vaksdal | 13 | 5 | 8 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 11 | 1 |
| 1252 Modalen | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1253 Osterøy | 28 | 10 | 18 | 3 | 7 | 8 | 7 | 2 | 1 | 25 | 2 |
| 1256 Meland | 16 | 5 | 10 | 1 | 3 | 5 | 5 | 1 | 0 | 14 | 2 |
| 1259 Øygarden | 16 | 6 | 11 | 1 | 5 | 5 | 4 | 1 | 0 | 14 | 2 |
| 1260 Radøy | 14 | 5 | 9 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0 | 13 | 1 |
| 1263 Lindås | 39 | 13 | 26 | 2 | 8 | 12 | 12 | 4 | 1 | 34 | 5 |
| 1264 Austrheim | 8 | 2 | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 8 | 1 |
| 1265 Fedje | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 1266 Masfjorden | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 |
| 1401 Flora | 41 | 16 | 26 | 5 | 11 | 12 | 9 | 4 | 1 | 31 | 10 |
| 1411 Gulen | 7 | 3 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 7 | 0 |
| 1412 Solund | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 1413 Hyllestad | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 |
| 1416 Høyanger | 15 | 5 | 10 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0 | 12 | 2 |
| 1417 Vik | 8 | 3 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 8 | 0 |
| 1418 Balestrand | 6 | 2 | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 |
| 1419 Leikanger | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 1420 Sogndal | 14 | 5 | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | 2 | 0 | 12 | 2 |
| 1421 Aurland | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 |
| 1422 Lærdal | 7 | 3 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 5 | 2 |
| 1424 Årdal | 16 | 5 | 11 | 0 | 2 | 4 | 6 | 3 | 1 | 13 | 3 |
| 1426 Luster | 14 | 4 | 10 | 0 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 12 | 2 |
| 1428 Askvoll | 11 | 4 | 7 | 0 | 2 | 4 | 3 | 1 | 0 | 10 | 1 |
| 1429 Fjaler | 12 | 4 | 8 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 0 | 9 | 3 |
| 1430 Gaular | 8 | 3 | 5 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| 1431 Jølster | 7 | 3 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 1 |
| 1432 Førde | 26 | 9 | 17 | 2 | 8 | 7 | 6 | 2 | 1 | 19 | 7 |
| 1433 Naustdal | 8 | 3 | 5 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| 1438 Bremanger | 14 | 5 | 9 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 12 | 2 |
| 1439 Vågsøy | 21 | 8 | 13 | 1 | 4 | 6 | 6 | 3 | 1 | 15 | 6 |
| 1441 Selje | 12 | 5 | 7 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 11 | 2 |
| 1443 Eid | 14 | 5 | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | 2 | 0 | 11 | 4 |
| 1444 Hornindal | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 1445 Gloppen | 13 | 5 | 8 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 12 | 1 |
| 1449 Stryn | 20 | 7 | 13 | 1 | 4 | 6 | 6 | 2 | 1 | 16 | 4 |
| 1502 Molde | 57 | 20 | 37 | 4 | 14 | 14 | 17 | 7 | 2 | 47 | 10 |
| 1503 Kristiansund | 57 | 17 | 40 | 5 | 13 | 16 | 16 | 6 | 1 | 49 | 8 |
| 1504 Ålesund | 120 | 45 | 75 | 12 | 32 | 33 | 29 | 11 | 3 | 95 | 24 |
| 1511 Vanylven | 10 | 4 | 7 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 9 | 1 |
| 1514 Sande | 11 | 4 | 6 | 0 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 10 | 1 |
| 1515 Herøy | 29 | 11 | 17 | 2 | 7 | 8 | 8 | 3 | 1 | 24 | 4 |
| 1516 Ulstein | 19 | 7 | 13 | 1 | 4 | 6 | 6 | 2 | 0 | 14 | 5 |

(forts.) Anslag for antall søkere, etter kjønn, alder og landbakgrunn. Kommune

| Kommune | Kjønn | | | Aldersgruppe | | | | | | Landbakgrunn | |
|---------------------|-------|------|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--------------|----------------------|
| | I alt | Menn | Kvinner | 21 - 24 år | 25 - 35 år | 36 - 45 år | 46 - 55 år | 56 - 65 år | 66 år og over | Norsk | Uten-landsk/uoppgitt |
| 1517 Hareid | 17 | 6 | 11 | 1 | 5 | 5 | 4 | 1 | 0 | 14 | 3 |
| 1519 Volda | 17 | 7 | 10 | 1 | 3 | 5 | 6 | 2 | 1 | 14 | 3 |
| 1520 Ørsta | 29 | 11 | 18 | 3 | 5 | 9 | 8 | 4 | 1 | 25 | 4 |
| 1523 Ørskog | 5 | 3 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 4 | 2 |
| 1524 Norddal | 5 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 1525 Stranda | 17 | 6 | 11 | 2 | 4 | 4 | 5 | 2 | 0 | 13 | 4 |
| 1526 Stordal | 4 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 1528 Sykkylven | 27 | 10 | 17 | 2 | 7 | 8 | 7 | 3 | 1 | 22 | 5 |
| 1529 Skodje | 10 | 4 | 6 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 8 | 1 |
| 1531 Sula | 24 | 8 | 16 | 3 | 4 | 8 | 6 | 3 | 1 | 21 | 3 |
| 1532 Giske | 20 | 7 | 13 | 2 | 5 | 7 | 5 | 2 | 1 | 18 | 3 |
| 1534 Haram | 29 | 11 | 18 | 2 | 6 | 9 | 8 | 3 | 1 | 23 | 6 |
| 1535 Vestnes | 26 | 10 | 16 | 2 | 7 | 7 | 6 | 2 | 1 | 23 | 3 |
| 1539 Rauma | 27 | 11 | 16 | 2 | 7 | 8 | 7 | 3 | 1 | 24 | 4 |
| 1543 Nesset | 9 | 4 | 6 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 9 | 1 |
| 1545 Midsund | 7 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| 1546 Sandøy | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 1547 Aukra | 10 | 4 | 7 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 9 | 2 |
| 1548 Fræna | 35 | 14 | 21 | 2 | 9 | 11 | 9 | 3 | 1 | 32 | 3 |
| 1551 Eide | 12 | 5 | 7 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 11 | 1 |
| 1554 Averøy | 20 | 7 | 13 | 1 | 5 | 5 | 6 | 2 | 1 | 17 | 3 |
| 1556 Frei | 20 | 6 | 14 | 1 | 6 | 6 | 5 | 2 | 0 | 18 | 2 |
| 1557 Gjemnes | 8 | 3 | 5 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| 1560 Tingvoll | 9 | 3 | 6 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 7 | 2 |
| 1563 Sunndal | 23 | 7 | 16 | 1 | 4 | 7 | 6 | 3 | 1 | 19 | 4 |
| 1566 Surnadal | 19 | 7 | 12 | 1 | 3 | 5 | 7 | 3 | 1 | 17 | 2 |
| 1567 Rindal | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 | 0 |
| 1569 Aure | 9 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 7 | 2 |
| 1571 Halså | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| 1572 Tustna | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 1573 Smøla | 7 | 3 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 1 |
| 1601 Trondheim | 470 | 147 | 323 | 39 | 133 | 129 | 117 | 43 | 10 | 345 | 125 |
| 1612 Hemne | 15 | 4 | 11 | 1 | 3 | 4 | 5 | 2 | 0 | 13 | 2 |
| 1613 Snillfjord | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 1617 Hitra | 15 | 4 | 10 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 0 | 13 | 2 |
| 1620 Frøya | 19 | 7 | 12 | 2 | 5 | 6 | 4 | 2 | 1 | 17 | 2 |
| 1621 Ørland | 13 | 4 | 9 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 0 | 12 | 1 |
| 1622 Agdenes | 6 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 1624 Rissa | 19 | 6 | 13 | 1 | 4 | 5 | 6 | 3 | 1 | 17 | 2 |
| 1627 Bjugn | 16 | 5 | 11 | 1 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | 14 | 1 |
| 1630 Åfjord | 10 | 3 | 6 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 0 | 9 | 1 |
| 1632 Roan | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 1633 Osen | 4 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| 1634 Oppdal | 20 | 7 | 13 | 1 | 4 | 6 | 6 | 3 | 1 | 17 | 3 |
| 1635 Rennebu | 8 | 3 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 8 | 0 |
| 1636 Meldal | 12 | 4 | 8 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 11 | 1 |
| 1638 Orkdal | 34 | 11 | 23 | 2 | 9 | 9 | 9 | 4 | 1 | 29 | 5 |
| 1640 Røros | 16 | 5 | 10 | 1 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | 12 | 3 |
| 1644 Holtålen | 6 | 2 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 1 |
| 1648 Midtre Gauldal | 15 | 6 | 9 | 0 | 3 | 3 | 5 | 2 | 1 | 13 | 2 |
| 1653 Melhus | 41 | 13 | 28 | 2 | 10 | 11 | 12 | 4 | 1 | 36 | 5 |
| 1657 Skaun | 17 | 6 | 11 | 1 | 5 | 5 | 5 | 2 | 0 | 16 | 1 |
| 1662 Klæbu | 15 | 5 | 10 | 1 | 5 | 4 | 4 | 2 | 0 | 14 | 2 |
| 1663 Malvik | 30 | 9 | 21 | 1 | 8 | 9 | 8 | 4 | 1 | 26 | 4 |
| 1664 Selbu | 9 | 3 | 6 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 9 | 1 |

(forts.) Anslag for antall søkere, etter kjønn, alder og landbakgrunn. Kommune

| Kommune | Kjønn | | | Aldersgruppe | | | | | | Landbakgrunn | |
|-------------------|-------|------|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--------------|----------------------|
| | I alt | Menn | Kvinner | 21 - 24 år | 25 - 35 år | 36 - 45 år | 46 - 55 år | 56 - 65 år | 66 år og over | Norsk | Uten-landsk/uoppgitt |
| 1665 Tydal | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 1702 Steinkjer | 51 | 17 | 34 | 2 | 11 | 12 | 17 | 7 | 2 | 44 | 7 |
| 1703 Namsos | 32 | 12 | 20 | 2 | 8 | 9 | 9 | 4 | 1 | 27 | 6 |
| 1711 Meråker | 9 | 3 | 6 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 6 | 4 |
| 1714 Stjørdal | 43 | 14 | 29 | 2 | 7 | 12 | 15 | 6 | 1 | 37 | 7 |
| 1717 Frosta | 6 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 6 | 0 |
| 1718 Leksvik | 13 | 4 | 9 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 0 | 12 | 1 |
| 1719 Levanger | 38 | 13 | 25 | 2 | 8 | 10 | 12 | 5 | 1 | 31 | 8 |
| 1721 Verdal | 43 | 14 | 30 | 3 | 10 | 11 | 14 | 5 | 1 | 38 | 5 |
| 1723 Mosvik | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 1724 Verran | 9 | 3 | 6 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 8 | 1 |
| 1725 Namdalseid | 6 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 |
| 1729 Inderøy | 13 | 4 | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | 2 | 1 | 12 | 1 |
| 1736 Snåsa | 6 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 |
| 1738 Lierne | 6 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 |
| 1739 Røyrvik | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1740 Namsskogan | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 1742 Grong | 6 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 |
| 1743 Høylandet | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 1744 Overhalla | 7 | 3 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 7 | 0 |
| 1748 Fosnes | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 1749 Flatanger | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 1750 Vikna | 12 | 5 | 7 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 12 | 1 |
| 1751 Nærøy | 17 | 7 | 11 | 1 | 4 | 4 | 5 | 2 | 1 | 16 | 1 |
| 1755 Leka | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 1804 Bodø | 123 | 42 | 81 | 15 | 36 | 31 | 28 | 11 | 2 | 105 | 18 |
| 1805 Narvik | 52 | 15 | 37 | 5 | 12 | 15 | 14 | 6 | 1 | 40 | 12 |
| 1811 Bindal | 6 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 0 |
| 1812 Sømna | 7 | 3 | 5 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| 1813 Brønnøy | 21 | 7 | 15 | 2 | 5 | 5 | 6 | 3 | 1 | 19 | 2 |
| 1815 Vega | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 |
| 1816 Vevelstad | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 1818 Herøy | 9 | 3 | 5 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 8 | 1 |
| 1820 Alstahaug | 27 | 8 | 19 | 2 | 6 | 8 | 8 | 3 | 1 | 20 | 7 |
| 1822 Leirfjord | 9 | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 7 | 2 |
| 1824 Vefsn | 39 | 14 | 25 | 3 | 9 | 8 | 12 | 5 | 1 | 35 | 4 |
| 1825 Grane | 6 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 6 | 1 |
| 1826 Hattfjelldal | 7 | 3 | 4 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 5 | 2 |
| 1827 Dønna | 5 | 2 | 4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 |
| 1828 Nesna | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 1832 Hemnes | 17 | 7 | 11 | 1 | 4 | 5 | 5 | 2 | 1 | 16 | 2 |
| 1833 Rana | 88 | 29 | 59 | 8 | 20 | 23 | 24 | 10 | 2 | 78 | 10 |
| 1834 Lurøy | 9 | 3 | 6 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 9 | 1 |
| 1835 Træna | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 1836 Rødøy | 7 | 3 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 7 | 0 |
| 1837 Meløy | 25 | 8 | 17 | 2 | 6 | 7 | 6 | 3 | 1 | 23 | 2 |
| 1838 Gildeskål | 8 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| 1839 Beiarn | 6 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 0 |
| 1840 Saltdal | 15 | 5 | 10 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 13 | 2 |
| 1841 Fauske | 32 | 10 | 22 | 3 | 7 | 9 | 9 | 3 | 1 | 27 | 5 |
| 1842 Skjerstad | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 1845 Sørfold | 9 | 3 | 6 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 9 | 1 |
| 1848 Steigen | 10 | 4 | 6 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 9 | 1 |
| 1849 Hamarøy | 6 | 2 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 |
| 1850 Tysfjord | 9 | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 8 | 1 |

(forts.) Anslag for antall søkere, etter kjønn, alder og landbakgrunn. Kommune

| Kommune | Kjønn | | | Aldersgruppe | | | | | | Landbakgrunn | | |
|---------------------------------|-------|------|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--------------|----------------------|--|
| | I alt | Menn | Kvinner | 21 - 24 år | 25 - 35 år | 36 - 45 år | 46 - 55 år | 56 - 65 år | 66 år og over | Norsk | Uten-landsk/uoppgitt | |
| 1851 Lødingen | 7 | 2 | 5 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 1 | |
| 1852 Tjeldsund | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | |
| 1853 Evenes | 5 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 | |
| 1854 Ballangen | 10 | 3 | 7 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 9 | 1 | |
| 1856 Røst | 6 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | |
| 1857 Værøy | 6 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | |
| 1859 Flakstad | 8 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 8 | 1 | |
| 1860 Vestvågøy | 41 | 16 | 25 | 5 | 11 | 11 | 9 | 4 | 1 | 37 | 4 | |
| 1865 Vågan | 35 | 14 | 22 | 3 | 8 | 11 | 9 | 4 | 1 | 30 | 6 | |
| 1866 Hadsel | 29 | 9 | 20 | 2 | 8 | 8 | 7 | 3 | 1 | 24 | 5 | |
| 1867 Bø | 15 | 5 | 9 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 13 | 2 | |
| 1868 Øksnes | 28 | 11 | 17 | 3 | 10 | 7 | 5 | 2 | 0 | 25 | 4 | |
| 1870 Sortland | 31 | 11 | 20 | 3 | 7 | 10 | 8 | 3 | 1 | 29 | 2 | |
| 1871 Andøy | 21 | 6 | 15 | 2 | 5 | 6 | 5 | 3 | 1 | 19 | 3 | |
| 1874 Moskenes | 7 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 7 | 0 | |
| 1901 Harstad | 69 | 20 | 50 | 7 | 18 | 18 | 19 | 7 | 2 | 58 | 11 | |
| 1902 Tromsø | 230 | 79 | 151 | 20 | 78 | 65 | 49 | 15 | 3 | 176 | 54 | |
| 1911 Kvæfjord | 11 | 4 | 7 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 10 | 1 | |
| 1913 Skånland | 10 | 3 | 7 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 9 | 1 | |
| 1915 Bjarkøy | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| 1917 Ibestad | 6 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 | |
| 1919 Gratangen | 5 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | |
| 1920 Lavangen | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | |
| 1923 Salangen | 7 | 2 | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 1 | |
| 1924 Målselv | 22 | 7 | 15 | 2 | 5 | 5 | 7 | 2 | 1 | 19 | 3 | |
| 1925 Sørreisa | 10 | 3 | 6 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 8 | 2 | |
| 1926 Dyrøy | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | |
| 1927 Tranøy | 7 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 1 | |
| 1928 Torsken | 7 | 2 | 5 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 0 | |
| 1929 Berg | 6 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | |
| 1931 Lenvik | 44 | 15 | 29 | 3 | 12 | 12 | 11 | 4 | 1 | 39 | 5 | |
| 1933 Balsfjord | 26 | 10 | 16 | 2 | 7 | 7 | 6 | 3 | 1 | 24 | 2 | |
| 1936 Karlsøy | 17 | 7 | 10 | 2 | 5 | 5 | 3 | 1 | 0 | 16 | 1 | |
| 1938 Lyngen | 16 | 6 | 10 | 1 | 4 | 5 | 4 | 2 | 0 | 14 | 1 | |
| 1939 Storfjord | 8 | 3 | 5 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 6 | 2 | |
| 1940 Gaivuotna - Kåfjord | 9 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 8 | 1 | |
| 1941 Skjervøy | 14 | 4 | 10 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0 | 13 | 1 | |
| 1942 Nordreisa | 16 | 6 | 10 | 1 | 4 | 4 | 5 | 2 | 0 | 15 | 1 | |
| 1943 Kvænanen | 6 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 | |
| 2002 Vardø | 16 | 6 | 10 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 0 | 10 | 5 | |
| 2003 Vadsø | 25 | 9 | 16 | 2 | 9 | 6 | 5 | 2 | 0 | 18 | 7 | |
| 2004 Hammerfest | 36 | 12 | 25 | 3 | 11 | 9 | 10 | 3 | 1 | 29 | 7 | |
| 2011 Guovdageaidnu - Kautokeino | 17 | 8 | 9 | 2 | 6 | 4 | 4 | 1 | 0 | 14 | 3 | |
| 2012 Alta | 67 | 22 | 45 | 11 | 22 | 16 | 13 | 5 | 1 | 59 | 8 | |
| 2014 Loppa | 8 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 7 | 1 | |
| 2015 Hasvik | 8 | 3 | 5 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 2 | |
| 2017 Kvalsund | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 | 0 | |
| 2018 Måsøy | 8 | 3 | 5 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 8 | 1 | |
| 2019 Nordkapp | 16 | 6 | 9 | 1 | 5 | 4 | 4 | 2 | 0 | 14 | 2 | |
| 2020 Porsanger | 18 | 7 | 12 | 2 | 5 | 5 | 4 | 2 | 0 | 15 | 4 | |
| 2021 Karasjohka - Karasjok | 14 | 7 | 7 | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 11 | 3 | |
| 2022 Lebesby | 9 | 3 | 7 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 8 | 2 | |
| 2023 Gamvik | 9 | 3 | 6 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 7 | 2 | |

(forts.) Anslag for antall søkere, etter kjønn, alder og landbakgrunn. Kommune

| Kommune | Kjønn | | | Aldersgruppe | | | | | | Landbakgrunn | |
|-------------------------|-------|------|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--------------|--------------------------|
| | I alt | Menn | Kvinner | 21 - 24 år | 25 - 35 år | 36 - 45 år | 46 - 55 år | 56 - 65 år | 66 år og over | Norsk | Uten-landsk/ uoppgitt |
| 2024 Berlevåg | 8 | 3 | 5 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| 2025 Deatnu - Tana | 18 | 6 | 11 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 1 | 12 | 6 |
| 2027 Unjarga - Nes-seby | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 |
| 2028 Båtsfjord | 20 | 7 | 13 | 3 | 7 | 5 | 4 | 1 | 0 | 11 | 8 |
| 2030 Sør-Varanger | 44 | 14 | 30 | 6 | 12 | 11 | 9 | 5 | 1 | 29 | 16 |

Teknisk beskrivelse av \$EVU, ”Ny sjanse”

Dette avsnittet inneholder den tekniske beskrivelsen av stammen \$EVU, dvs. det beskriver katalogstruktur og programmer for estimering av antall voksne som ønsker grunnskole-opplæring i kommunene.

Datalagring og adgangsregulering

Alle beregninger er utført i SAS 8 på UNIX. For formålet er det opprettet en stamme kalt \$EVU, for lagring av programmer og arbeidsdata. Arbeidsdataene er lagret som SAS-datasett på midlertidige kataloger. Arkivdata for antall bosatte per 1.1.1999 ligger på filen \$BESTAT/folkem/arkiv/bosatt/g1999m01d01.dat

Siste fil med befolkningens høyeste utdanning (BHU) er per 1.10.1998 og ligger arkivert på \$UTD/utdnivaa/arkiv/nus89/g1998v01.dat

Fra Statens Utdanningskontor i Møre og Romsdal (SU) har vi mottatt en datafil med antall registrerte personer i 37 prosjektkommuner fordelt etter kjønn, aldersgruppe eller landbakgrunn. Denne er langtidslagret på \$EVU/arkiv/ettersp og dokumentert i dokumentasjonssystemet Datadok etter gjeldende retningslinjer.

Filer og programmer

| Programnavn | Utfører |
|----------------|--|
| import.sas | Leser inn semikolon-separert fil med data fra SU |
| korr_esp.sas | Korrigerer etterspørselsdata mhp registrerte som ikke bor i prosjektkommunen/bydelen |
| bestat.sas | Leser inn bosatte med grunnkrets (lager bhu.bestat) |
| lesbhu.sas | Leser inn arkivdata fra BHU (lager bhu.bhu98_16) |
| ir2bhu.sas | Leser SAS-datafil fra inntektsregisteret, legger inn kode for uoppgitt hvor utdanningskode er lik missing, kaster personer under 16 år (lager grlag.bhu98_16) |
| lagbef.sas | Lager datasett med bosatte personer 16 år og over med høyeste utdanning, landbakgrunn og bosted lik bydel for bosatte i Oslo og Trondheim (lager grlag.bef98_16) |
| bef2utv.sas | Plukker ut prosjektkommuner og bydeler fra befolkningsdatasettet (lager grlag.utv98_16) |
| aggutv.sas | makro for aggregering av befolkningsdata etter alder, kjønn og landbakgrunn |
| andel3.sas | makroer for å beregne de betingede sannsynligheter for å være etterspørre gitt kjønn, alder og landbakgrunn |
| est_ant.sas | makro for å beregne antall etterspørre gitt de betingede sannsynligheter etter kjønn, alder og landbakgrunn |
| est_landet.sas | Styringsprogram for kall av makroer til beregning av antall etterspørre i alle landets kommuner, samt tabell-uttak til Excel via HTML |
| est_utv.sas | Styringsprogram for kall av makroer for estimering av antall etterspørre i prosjektkommunene, og beregning av avvik mellom anslått og faktisk antall etterspørre |
| avvik.sas | beregner prosentvik avvik mellom anslått og faktisk antall registrerte i prosjektkommunene |

| | |
|-------------|--|
| formats.sas | SAS-formater for aggregering og tabell-utskrifter |
| bhunasj.sas | Program mottatt av Terje Risberg, s320. Ble benyttet for oversendelse av BHU-data til Statens Utdanningskontor i Møre og Romsdal |

Angående SAS-programmene bhunasj.sas og lagbef.sas, hentes landbakgrunn fra midlertidig SAS-datasett tilrettelagt av Inntektsregisteret (s420) for modellen KOMMODE. Landbakgrunn kunne ellers vært hentet fra \$BESTAT/innvandr/arkiv/bosatt/g1999m01d01.dat

Dataflyt for databehandling og beregninger for EVU "Ny sjanse"

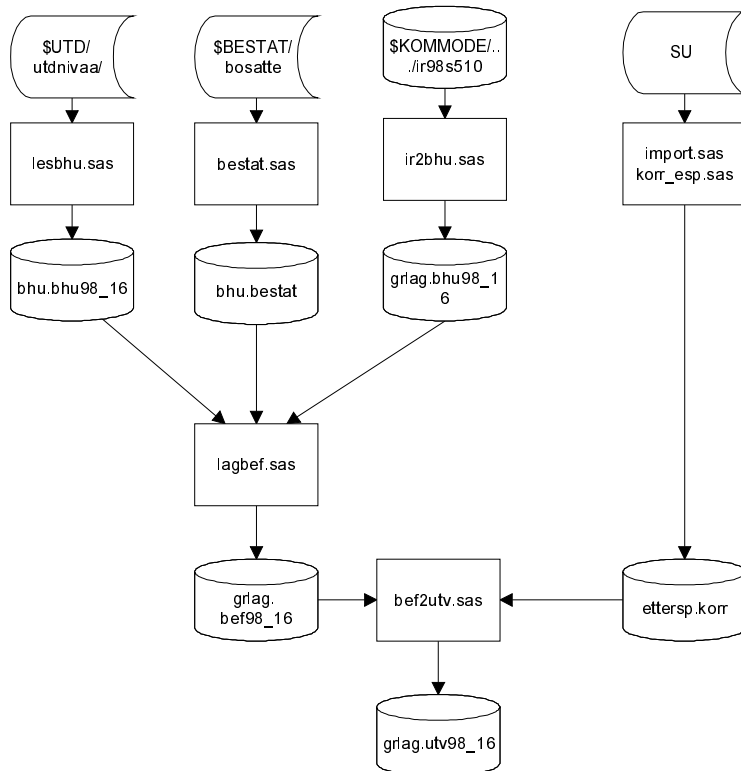
Dataflyt for tilrettelegging av data

H:\HIM\SKRIVEVU\DFL1.AF3

Monday 29. January 2010 1

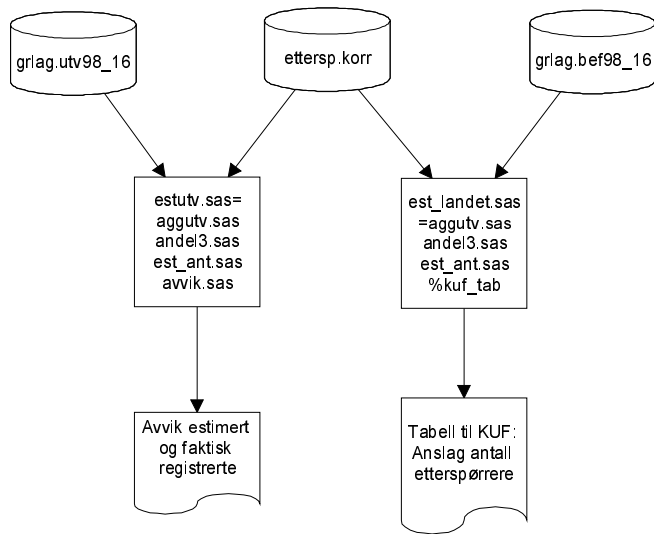
17:36

Tilrettelegging av datasettene grlag.bef98_16, grlag.utv98_16 g ettersp.korr



Dataflyt for beregningene

H:\HIMSKRIVEV\IDFL2.AF3
Monday 29. January 2010 1
17:36



De sist utgitte publikasjonene i serien Notater

- | | | | |
|---------|---|---------|---|
| 2000/70 | A. Akselsen, G. Dahl, J. Lajord og Ø. Sivertstøl: FD - Trygd: Variabelliste. 48s. | 2001/5 | T. Bye, M. Hansen og B. Strøm: Hvordan framskrive utslipp av klimagasser? 16s. |
| 2000/71 | B.O. Lagerstrøm: Kompetanse i grunnskolen, del 2: Dokumentasjonsrapport. 19s. | 2001/6 | A. Langørgen og R. Aaberge: KOM-MODE II estimert på data for 1998. 16s. |
| 2000/72 | B.O. Lagerstrøm: Kompetanse i grunnskolen: Hovdresultater 1999/2000 170s. | 2001/7 | B.R. Joneid og J. Lajord: FD - Trygd: Dokumentasjonsrapport. Stønader til enslig forsørger. 1992-1999. 39s. |
| 2000/73 | J.H. Wang: Kvartalsvis investeringsstatistikk. 57s. | 2001/8 | T. Karlsen, E. Karstensen og E. Evensen: Beregningsrutiner og teknisk programstruktur for fylkesfordelt nasjonalregnskap. 27s. |
| 2000/74 | P.O. Lande og T. Hoel: Dødsårsaksregisteret: Systemdokumentasjon. 90s. | 2001/9 | L. Rognstad, N.M. Stølen, T. Jakobsen og P. Schøning: Regional statistikk og analyse - strategi og prioriteringer. 45s. |
| 2000/75 | A.G. Pedersen, P.O. Lande og T. Hoel: Dødsårsaksregisteret: Brukerdokumentasjon. 99s. | 2001/10 | A. Akselsen og B.R. Joneid: FD - Trygd: Dokumentasjonsrapport. Pensjoner. Grunn- og hjelpestønader. 1992-1998. 94s. |
| 2000/76 | A.G. Hustoft, B. Vannebo: En undersøkelse av frafallet i utvalgsundersøkelser i perioden 1997-2000. 56s. | 2001/11 | B. Mathisen: Flyktninger og arbeidsmarkedet 4. kvartal 1999. 34s. |
| 2000/77 | P.O. Lande og J. Kittelsen: Forbruksundersøkinga 2000. Innlasting/Innsjekking: Brukerdokumentasjon. 17s. | 2001/12 | A. Rognan og N. Barrabés: NUS2000. Dokumentasjonsrapport. 36s. |
| 2000/78 | J. Fosen, A.K. Johnsen og G. Røyne: Frafall blant innvandrere. En undersøkelse av frafall i Utdanningsundersøkelsen 1999 og i valgundersøkelser blant innvandrere. 53s. | 2001/13 | K.I. Bøe, J. Johansen og Ø. Sivertstøl: FD - Trygd: Dokumentasjonsrapport. Attføringspenger, 1992-1998. 88s. |
| 2000/79 | J. Kittelsen og P.O. Lande: OPPSLAG - Forbruksundersøkelsen. Brukerdokumentasjon. 39s. | 2001/14 | O. Klungøy: Ekstremverdimodell for industrinæringenes investeringer i 90-årene. 30s. |
| 2000/80 | J. Kittelsen og P. O. Lande: Forbruksundersøkinga 2000. Systemdokumentasjon. 156s. | 2001/15 | O. Klungøy: Markovkjede Monte Carlo i varianstkomponentmodell for sysselsettingsdata. 30s. |
| 2000/81 | J.T. Lind: Testing av stokastiske individuelle effekter i paneldatamodeller. 17s. | 2001/16 | M. Bråthen og T. Pedersen: Tilpasning på arbeidsmarkedet for personer som går ut av status som yrkeshemmet i SOFA- søkerregisteret - 1998. 27s. |
| 2001/2 | D.Q. Pham: Innføring i tidsserier - sesongjustering og X-12-AMIRA. 110s. | 2001/17 | T. Martinsen: Statistikk over energibruk i Statistisk sentralbyrå - evaluering, brukerbehov og forutsetninger. 87s. |
| 2001/3 | O. Rognstad: Eiendomsomsetning. Dokumentasjon av datagrunnlag og bearbeidingsrutine. 72s. | 2001/18 | L. Vågane: Undersøkelse om holdninger til frukt- og grøntabonnement blant foreldre med barn i grunnskolen. Dokumentasjonsrapport. 26s. |
| 2001/4 | T. Nøtnæs: Innføring i kognitiv kartlegging. 20s. | | |