



Tidlige asylflyttinger i perioden 2013-2022

I hvor stor grad påvirkes flyttestatistikken av at asylsøkere registreres som innvandret til asylmottak?

TALL

SOM FORTELLER

NOTATER / DOCUMENTS

2023/43

Even Høydahl og Stian Nergård

I serien Notater publiseres dokumentasjon, metodebeskrivelser, modellbeskrivelser og standarder.

© Statistisk sentralbyrå

Publisert: 6. oktober 2023

ISBN 978-82-587-1809-0 (elektronisk)

ISSN 2535-7271 (elektronisk)

Standardtegn i tabeller	Symbol
Ikke mulig å oppgi tall Tall finnes ikke på dette tidspunktet fordi kategorien ikke var i bruk da tallene ble samlet inn.	.
Tallgrunnlag mangler Tall er ikke kommet inn i våre databaser eller er for usikre til å publiseres.	..
Vises ikke av konfidensialitetshensyn Tall publiseres ikke for å unngå å identifisere personer eller virksomheter.	:
Desimaltegn	,

Forord

Ulik praksis i Folkeregisteret i registrering av asylsøkere skaper uklarheter i SSBs statistikk over asylsøkeres innvandring og flyttinger ut av asylmottak. Denne problemstillingen har blitt ekstra aktuell på grunn av den store tilstrømmingen av flyktninger fra Ukraina.

Både SSB og Kommunal- og distriktsdepartementet (KDD) har behov for å forstå hvordan disse «tidlige asylflyttingene» påvirker flyttestatistikken.

Arbeidet som er lagt fram i dette notatet er samfinansiert av KDD og SSB.

Statistisk sentralbyrå, 3.10.2023

Johan Åmberg

Sammendrag

Folkeregisteret er datakilden for SSBs migrasjon- og flyttestatistikk. Folkeregisteret inneholder ikke opplysninger om hvorvidt flyttinger går til eller fra asylmottak. Utgangspunktet for arbeidet som her er gjort, er det som finnes av adresseopplysninger rundt asylsøkeres i perioden 2013-2022.

Om lag en tredjedel av disse adressene er så mangelfulle at de ikke gir kobling til en adresse i SSBs flyttedata – de fleste inneholder kun kommunenummer. Derfor har vi ikke fanget opp alle flyttinger til og fra asylmottak i perioden. De fleste adressene som ikke kobler, har imidlertid tatt imot forholdsvis få asylsøkere. Dekningen er altså mye bedre på de store enn de små mottakene, noe som betyr at andelen av asylsøkere som ikke er fanget opp, er langt lavere enn en tredjedel.

En asylsøker kan være «usynlige» i flyttestatistikken til vedkommende tildeles en bosettingskommune og flytter ut av asylmottaket til kommunen, der asylsøkeren dukker opp i Folkeregisteret for første gang – med fødselsnummer – gjennom en innvandring. Hvis asylsøkeren derimot registreres som **innvandret til asylmottaket**, blir flyttingen ut av mottaket registrert som en **innenlands flytting** (sekundærflytting). Problemet er at de to typene praksis lever side om side, med de følgene dette får for statistikken over innvandringer og innenlandske flyttinger.

Antall flyttinger inn og ut av mottak har variert mye i perioden 2013-2022, med en topp rundt 2015/16 med flyktninger fra Syria, og nå flyktningene som kommer på grunn av krigen i Ukraina. Forstyrrelsene i flyttestatistikken har da også variert over tid. Hovedtendensen har likevel vært at *andelen* av asylsøkere som har blitt registrert som innvandret til asylmottak har sunket i perioden, fra rundt 30 prosent i 2013 til 10 prosent i 2021. I 2022 ble nesten halvparten av asylsøkerne registret som innvandret til et asylmottak.

Hvis vi definerer praksisen med å registrere asylsøkere som bosatt i asylmottak som avvik, ble over halvparten av asylsøkerne som kom til Norge i 2022 registrert som innvandret til «feil» kommune, og deres påfølgende flytting ut av asylmottak ble feilaktig registrert som en innenlands flytting. Vi har valgt å kalle disse feilaktige sekundærflyttingene «tidlige asylflyttinger».

På grunn av de mangelfulle adresseopplysningene, gir ikke denne rapporten noen *nøyaktig* beskrivelse av omfanget av innvandring direkte til asylmottak, påfølgende «tidlige asylflyttinger» og hvilken innvirkning de to forholdene har hatt på SSBs flyttestatistikk. Det blir likevel slått fast at disse forholdene gir store utslag spesielt for kommuner med asylmottak.

Hovedfokus i rapporten er utflyttingene fra mottak, hovedsakelig til andre kommuner, og hvilken betydning disse flyttingene har for SSBs flyttestatistikk. Denne betydningen varierer mye med antall nye flyktninger. I 2022 sto utflyttinger fra asylmottak for minst 4 prosent av alle flyttinger mellom kommuner, 15 prosent av innvandrere bosatt i Norges flyttinger mellom kommuner og over 50 prosent av alle flyttingene mellom kommuner til flyktninger bosatt i Norge.

I rapporten fjernes de tidlige asylflyttingene fra statistikk for nettoflytting mellom henholdsvis sentralitetsklasser, fylker og kommuner, og sammenlignes med samme statistikk basert på publisert flyttestatistikk. Forskjellene mellom tidligere publisert og justert statistikk varierer over tid, med størst avvik mellom de to i tider med mange asylsøkere, og da spesielt store forskjeller i 2022.

Innhold

Forord	3
Sammendrag	4
1. Innledning	6
2. Identifiseringen av adresser med asylmottak	7
2.1. Klargjøring av fritekst-adressene	7
2.2. Kobling mellom fritekst-adresser til numeriske adresser	8
3. Landstall for innvandring til og utflytting fra asylmottak	9
3.1. Innvandring til asylmottak	9
3.2. Kommuneintern flytting ut av asylmottak.....	10
3.3. Re-utvandring direkte fra asylmottak.....	11
4. Betydning for statistikken	12
4.1. Tidlige asylflyttinger som andel av total innenlandsk flytting.....	12
4.2. Tidlige asylflyttinger som andel av innvandreres innenlandske flyttinger.....	13
4.3. Tidlige asylflyttinger som andel av innenlandske flyttinger av innvandrere med flukt som innvandringsgrunn	14
4.4. Tidlige asylflyttingers innvirkning på nettoflytting mellom sentralitetsnivåer	15
4.5. Tidlige asylflyttingers innvirkning på nettoflytting mellom fylker	18
4.6. Tidlige asylflyttingers innvirkning på nettoflytting mellom kommuner	20
Vedlegg A: Nettoflytting for kommunene i 2022	22

1. Innledning

Det har alltid vært problemstillinger knyttet til flyktninger i befolkningsstatistikken. Grunnen er delvis ulik praksis i registreringen av flyktningene i Folkeregisteret, og delvis uryddige forhold i registreringen i perioder med mange flyktninger. De mange ukrainerne som kom i 2022 (og fortsetter å komme) er den største av disse bølgene her til lands.

Én måte å behandle flyktningene i Folkeregisteret, er at de bor de bor på et asylmottak til asylsøknaden er ferdigbehandlet. Hvis de får avslag, reiser de ut av landet igjen, og hvis de får innvilget asyl, blir de tildelt en kommune å bo i, som de flytter til umiddelbart. Først når de ankommer denne kommunen blir de tildelt fødselsnummer og registreres som bosatt i Folkeregisteret. I SSBs befolkningsstatistikk dukker de opp som en innvandring til denne kommunen. Hvis de så flytter videre – noe mange gjør – registreres dette som en innenlands flytting.

Hvis denne prosedyren følges, bor det ifølge Folkeregisteret ingen på asylmottak i Norge. Utfordringen for befolkningsstatistikken er alle de som av ulike grunner faktisk får fødselsnummer og blir registrert som innvandret i asylmottak-kommunen. Når de så flytter ut av asylmottaket, blir dette registrert som en innenlands flytting i Folkeregisteret, ikke en innvandring.

Dagens situasjon, med de mange ukrainske flyktningene som kommer, er ekstra utfordrende. Det er så mange som kommer at saksbehandlingen ikke kan holde følge. I tillegg er det andre løsninger, med privat innkvartering og andre ad hoc-løsninger.

I denne situasjonen gjør SSB nå et forsøk på å kartlegge hvor mange flyktninger som har blitt folkeregistrert som bosatt i asylmottak. Videre ser vi på hvordan dette har påvirket befolkningsstatistikken. Hvordan ville statistikken for innvandring og innenlandske flyttinger sett ut hvis ingen flyktninger hadde vært registrert som bosatt på asylmottak?

I notatet er de innenlandske flyttingene som normalt skulle vært innvandring kalt «tidlige asylflyttinger». Flyttinger ut av asylmottak som *blir* registrert som innvandring i tilflyttingskommunen kommer altså ikke inn under begreper «tidlige asylflyttinger».

2. Identifiseringen av adresser med asylmottak

For å definere hvilke adresser som kan regnes som asylmottak, har vi brukt en liste over asylmottaksadresser som UDI har delt med oss, der adresseopplysningene for det meste står i fritekst. Det er deretter gjort en rekke koblinger for å avklare sammenhengen mellom adresseopplysningene fra UDI, og de numeriske adressene som brukes i SSBs befolkningsdata.

Numerisk gateadresse:

- **Kommunekode:** Fire sifre, der de to første er fylkeskode
- **Gate-/veinavn:** Dette er navnet på gaten eller veien der bygningen ligger. Det kan også inkludere veityper som "gate," "vei," "allé," osv.
- **Husnummer:** Husnummeret indikerer den spesifikke posisjonen til bygningen langs gaten eller veien. Det er vanligvis et helt tall, for eksempel 12.
- **Bokstav:** Hvis flere bygninger deler samme husnummer, kan en bokstav legges til for å skille dem. For eksempel, 12A, 12B, 12C, osv.
- **Inngang/leilighetsnummer:** Hvis en bygning har flere innganger eller leiligheter, kan det være et inngangsnummer eller leilighetsnummer for å spesifisere en bestemt enhet. For eksempel, 12B, 3. etasje, leilighet 4

2.1. Klargjøring av fritekst-adressene

Forskjeller i måten å skrive navn og adresser på skaper utfordringer ved kobling av fritekst-adressene og SSBs numeriske adresser. Det første skrittet for å identifisere adresser som har blitt benyttet som asylmottak er derfor å trekke ut så relevant og presis informasjon som mulig fra fritekstvariablene. Vi benytter såkalt Regular expression-mønstre (regex) og nøkkelord-samsvar for å trekke ut gatenavn, husnummer og bokstaver. Blant 1300 rader med gyldige adressenavn i fritekst, har vi identifisert 1264 gatenavn, 1067 husnummer og 68 bokstaver.

Et utfordrende scenario oppstår når adresser angir husnummer som en tallrekke, for eksempel «Skarpteigveien 9-11». I slike tilfeller velger vi å beholde alle tall i rekken som har samme tallparitet (partall/oddetall) som starten og slutten av tallrekken, slik at vi inkluderer alle husnummer i tallrekken som ligger på samme side av veien. Dette prinsippet gjelder med unntak av ett tilfelle: for «Lundeskoen 42-47» beholder vi alle husnumre. Når vi lager én innførsel per compatible husnummer, øker antallet rader fra 1763 til 1855. Deretter gjennomføres manuell editering ved å søke på internett for å finne riktig gatenavn for 28 rader der dette ikke kunne gjøres via regex-metoden.

En annen utfordring knyttet til fritekstvariabler er forekomsten av navnekonflikter i adressenavn. Derfor er det avgjørende å ha grundig utfylte variabler som definerer den geografiske plasseringen av adressen.

Strukturen til postnummer og poststedsnavn er lett gjenkjennbar, og vi kan identifisere disse i 267 rader ved hjelp av regex-mønstre.

Å identifisere kommunenavn er imidlertid mer krevende, så vi henter en liste over alle kommuner i Norge og søker etter tilfeller der friteksten samsvarer med en av disse kommunene. På grunn av mulige skrivefeil benytter vi en «fuzzy-matching» metode som regner ut en redigeringsavstand med en nedre grense satt til 99% likhet. Dette betyr at avvik i skrivemåten godtas så lenge redigeringsavstanden er 99% eller høyere. Ved å anvende denne metoden kan vi knytte kommunenavn til 841 rader.

Etter denne databearbeidingsprosessen sitter vi igjen med et datasett som inneholder 1855 rader med 1763 unike identifikasjonsnumre for mottak. Det er viktig å merke seg at flere kopier av mottak-identifikasjonsnumre ikke utgjør et problem. Dette skyldes at flere av mottakene på den

opprinnelige asylmottak-filen fra UDI deler samme adresse, og identifikasjonsnumrene dermed ikke fungerer som en unik identifikator av et mottak.

2.2. Kobling mellom fritekst-adresser til numeriske adresser

Neste trinn i prosessen er å knytte de klargjorte fritekst-adressene til unike adressekoder i matrikkelen. Dette gjøres gjennom flere koblingssteg.

Først kobler vi tilfellene der alle data på gatenivå og minst én av regionvariablene (altså poststed- eller kommuneopplysninger) er utfylt. Dette resulterer i at 880 rader kobles til 448 unike adressekoder i matrikkelen. De resterende 975 radene blir deretter behandlet avhengig av gyldigheten til regionvariablene:

Det neste koblingssteget tar for seg rader uten gyldige regionvariabler. Disse fritekstadressene kobles kun på gatenivå. Vi beholder koblingene der fritekstadressen kun kobler til én adresse i matrikkelen. Noen adresser, som «Skoleveien 1», finnes i flere deler av landet. I slike tilfeller utføres manuell editering ved å søke på internett for å fylle ut kommunenummer og/eller postnummer for å kunne spesifisere hvilken av adressene asylmottaket befinner seg på. Etter dette trinnet har 1093 av radene blitt knyttet til 526 unike adressekoder.

Deretter kobler vi den delmengden av mottakene som har regionvariabler, men likevel ikke ble koblet i det første koblingstrinnet. Dette er ofte tilfeller med skrivefeil, eller situasjoner der bokstaven finnes i matrikkelen, men ikke er rapportert.

Disse mottakene blir først koblet til adressekoder i matrikkelen på regions- og gatenivå, men uten bokstav. Fordi denne koblingen ikke er like granulert, blir 37 av mottakene koblet til flere (opptil 17) adressekoder med usikkerhet på bokstavnivå. Dette ser vi ikke på som et problem, gitt det lave antallet mottak og koblinger.

For å adressere skrivefeil blir gatenavn som ikke kobles automatisk, behandlet gjennom en såkalt «fuzzy-matching»-funksjon som finner lignende gatenavn innenfor samme kommune og/eller postområde som mottaket. Vi setter en grense for redigeringsavstand på 75% likhet, men det gjøres også manuelle sjekker før korrigering. Som et resultat av disse koblingsstegene har vi knyttet 1334 mottak til 640 unike adressekoder i matrikkelen.

Ut fra disse kriteriene har vi identifisert 640 unike adresser som har blitt brukt som asylmottak i perioden 2013-2022. Det var 284 asylmottak i asylmottak-filen fra UDI som ikke kunne kobles, de fleste av disse med kommunekode, men ellers kun med navn på mottaket.

Noen av navnene er det mulig å finne adresser til, som for eksempel «Tynset Camping - Tynset», mens andre, av typen «Tromsøya – Tromsø», ikke er mulige å følge opp uten å bruke mer tid enn vi hadde til rådighet. Vi gjennomførte en test for å estimere tidsbruken på manuelle søk for å finne veiadressene til de mottakene som ikke kunne kobles, men dette ville imidlertid gått ut over prosjektets rammer. Av den grunn har vi valgt å inkludere kun de adressene som kunne hentes ut automatisk. Dette medfører at ca. en tredjedel av antatte asylmottak ikke blir med videre, noe som fører til en underrapportering av såkalte asylflyttinger i den følgende analysen.

Dette betyr imidlertid ikke at en tredjedel av asylsøkerne som har innvandret til asylmottak mangler. Det er mest sannsynlig mest mottak med forholdsvis få asylsøkere som ikke kobler. Av de 48 adressene hvor det per 01.01.2023 bodde minst 40 ukrainske statsborgere som var kommet til landet for første gang i 2022, var det bare 3 adresser som ikke matchet mottaksfilen. Det var da 8 000 ukrainske statsborgere som bodde på adresser med 10 eller flere nyankomne ukrainere. Av disse var det 20 prosent som bodde på adresser som ikke matchet UDIs liste over asylmottak.

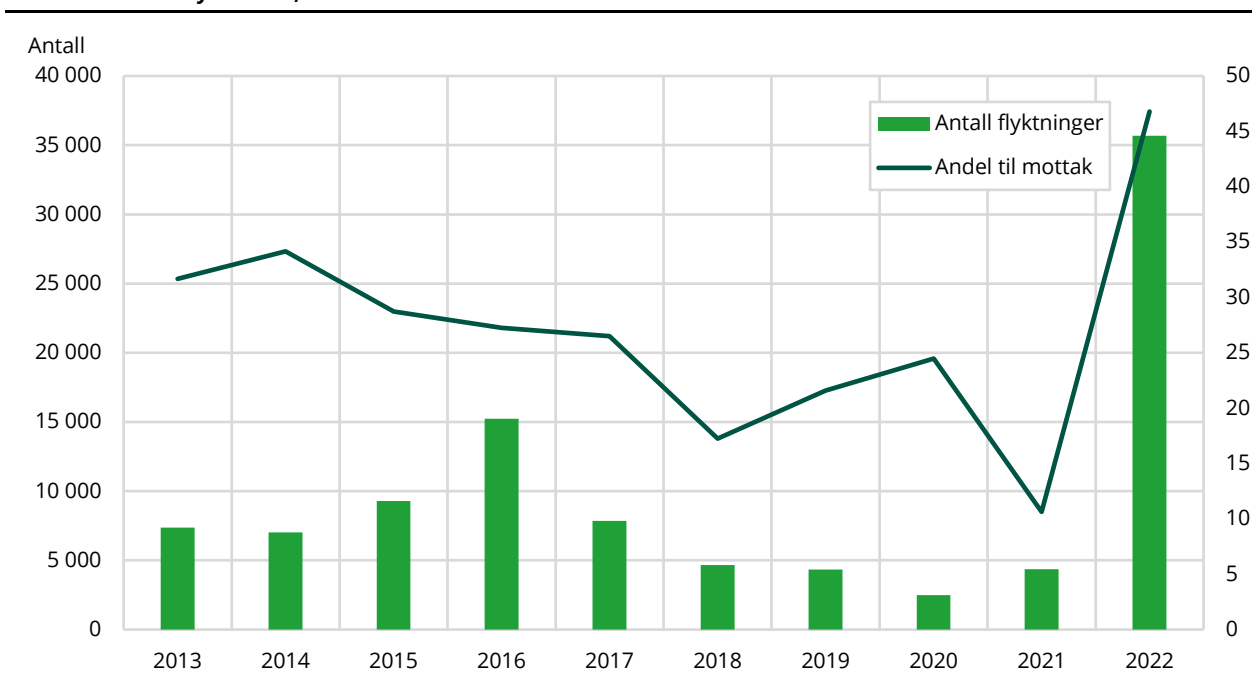
3. Landstall for innvandring til og utflytting fra asylmottak

3.1. Innvandring til asylmottak

I perioden 2013 til 2022 har antall innvandrere med flukt som innvandringsgrunn variert mye fra år til år. Det var rundt 7 000 i 2013 og 2014, som steg til 9 000 i 2015 og 15 000 i 2016 pga. krigen i Syria. Deretter var det nedgang helt ned til 2 500 i 2020. Så kom krigen i Ukraina i 2022, og dermed over 35 000 flyktninger.

Hvor stor andel av disse flyktningene SSB har registrert som innvandret til et asylmottak sank fra 32 prosent i 2013 til 11 prosent i 2021, for så å øke til 47 prosent i 2022. Med krigen i Ukraina har altså «forstyrrelsen» i statistikken økt kraftig, både i antall og i andel av asylinnvandringene.

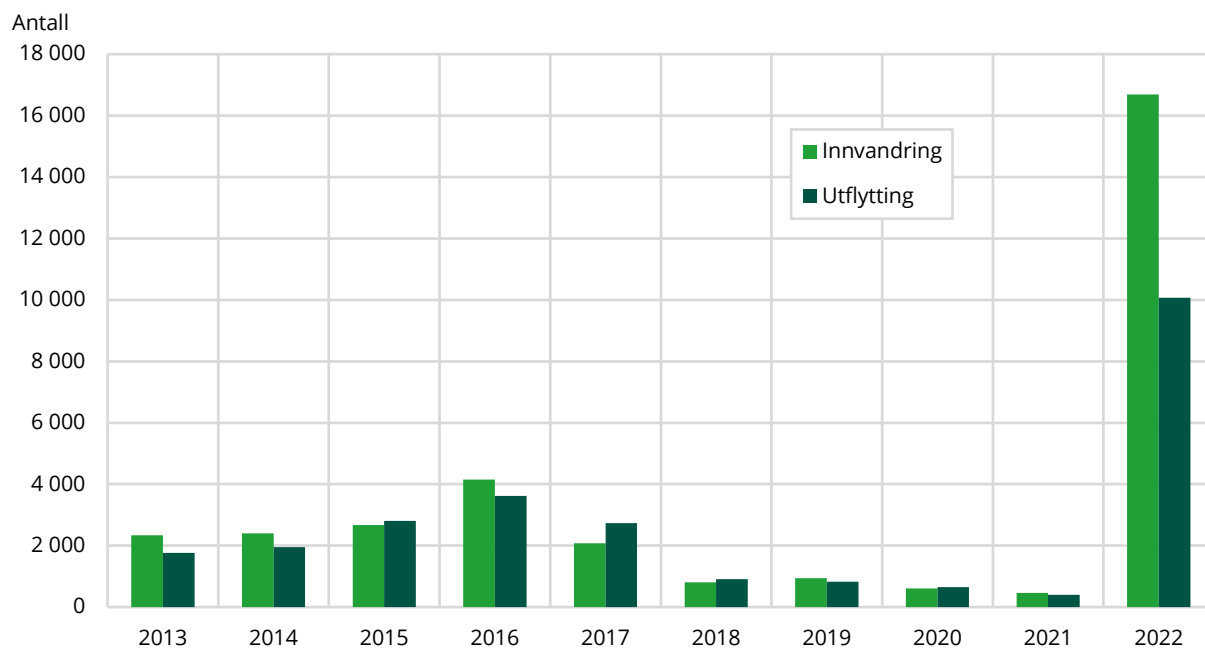
Tabell 3.1.1 Innvandrere med flukt som innvandringsgrunn og andel av disse som ble registrert som innvandret til et asylmottak, 2013-2022



Kilde: Statistisk sentralbyrå

Følgefeilen ved denne inkonsistente praksisen er som nevnt at flyttingene ut av asylmottaket blir en innenlands flytting i stedet for en innvandring. Som det vises i figur 3.1.2, er samvariasjonen mellom antall innvandring og antall personer som flytter ut av et asylmottak samme år stor.

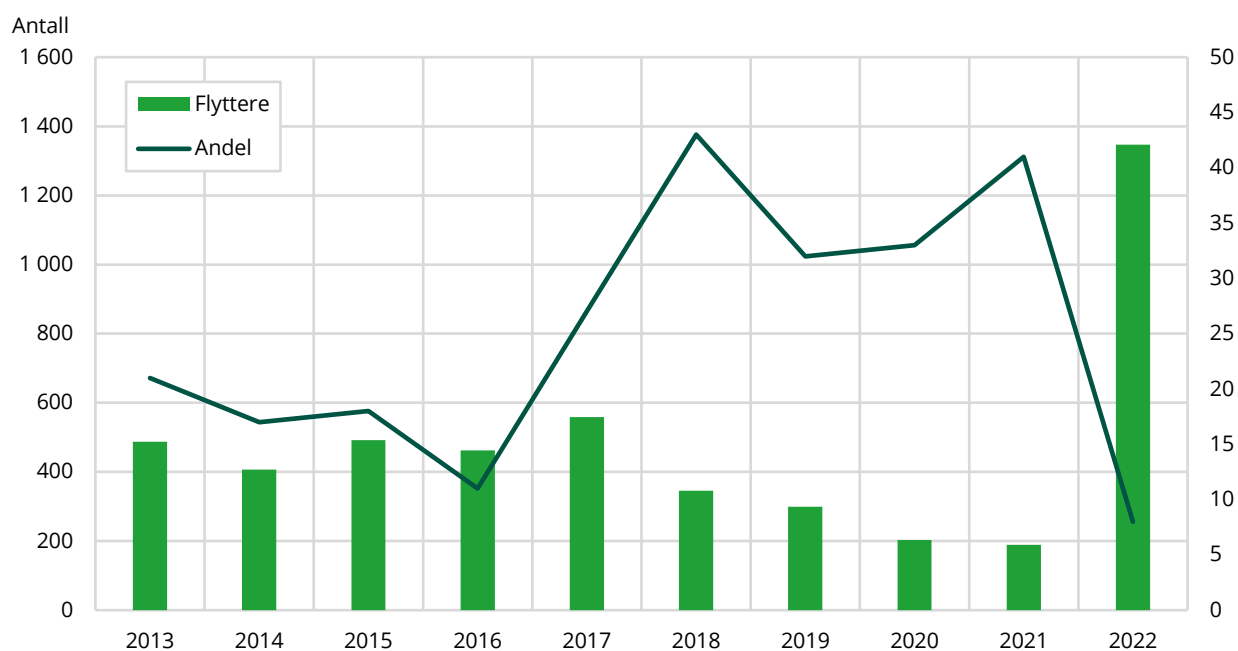
I figur 3.1.2 er utflytterne fra asylmottak blitt registrert som sekundærflyttinger, men kunne vært registrert som innvandring.

Tabell 3.1.2 Innvandring til asylmottak og flytting fra asylmottak til annen kommune, 2013-2022

Kilde: Statistisk sentralbyrå

3.2. Kommuneintern flytting ut av asylmottak

Noen av de som er registrert som innvandret til et asylmottak, flytter senere fra mottaket til en annen adresse i samme kommune. Det var 17 000 som hadde et identifisert asylmottak som første registrerte bostedsadresse i 2022, og samme år flyttet 1 350 av dem *innenfor* mottakskommunen. Dette er 8 prosent av det antallet som ble registrert som innvandret til et asylmottak i 2022.

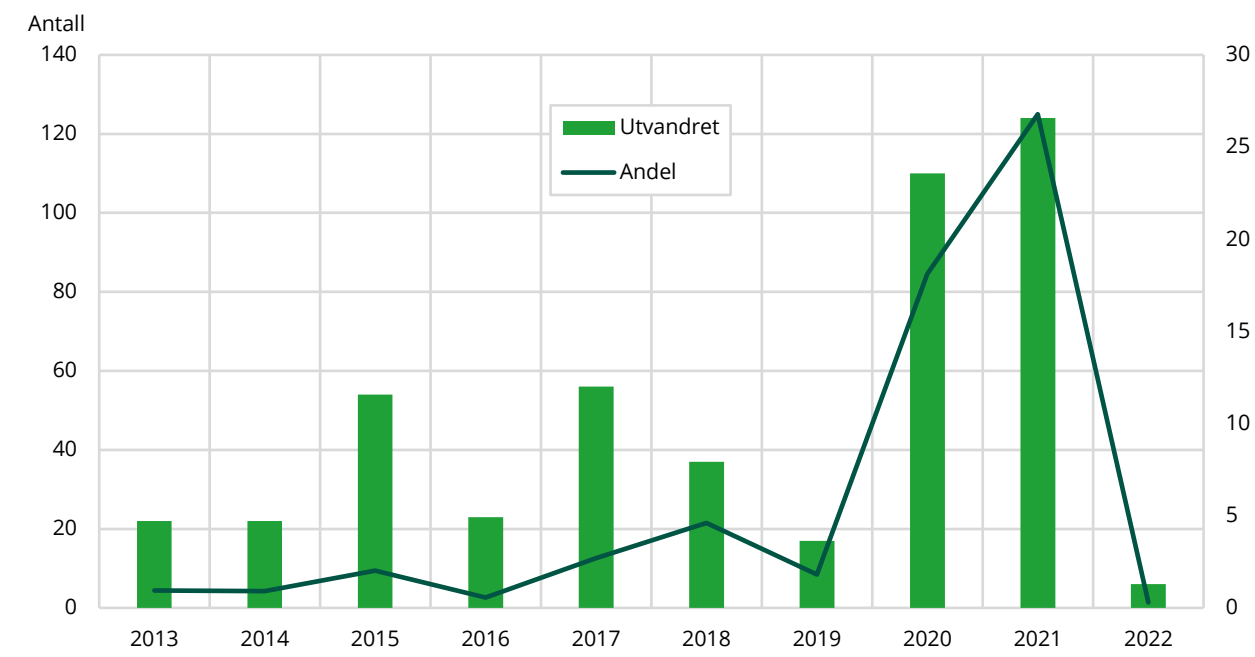
Figur 3.2.1 Flyttinger ut av asylmottak innenfor asylkommunen, antall og andel av alle flyttinger ut av asylmottakene, 2013-2022

Kilde: Statistisk sentralbyrå

Årene 2018-2021 var en periode med både få nye asylsøkere alt i alt, og få som ble registrert som innvandret til asylmottak. Disse årene var det også få i antall som flyttet innenfor mottakskommunen, altså ut av mottaket til et annet sted i kommunen. Derimot var *andelen* spesielt høy i årene 2018-2021, og aller høyest i 2018 og 2021, med henholdsvis 43 og 41 prosent.

3.3. Re-utvandring direkte fra asylmottak

Figur 3.3.1 Utvandring fra asylmottak, antall og andel av flytting ut av mottak, 2013-2022



Kilde: Statistisk sentralbyrå

Antallet som har utvandret igjen direkte fra et asylmottak har aldri vært stort, med en topp på i overkant av 120 personer i 2021. I 2020 og 2021 var det imidlertid få asylsøkere i Norge. De få som utvandret fra asylmottak utgjorde derfor en stor andel av registrerte flyttinger ut av asylmottak, hele 26 prosent i 2021. I perioder med få asylsøkere alt i alt, er det imidlertid ikke usannsynlig at andelen av asylsøkerne som blir registrert som innvandret til et mottak er liten. Da blir også tallet under brøkstreken i utregningen av andel i figur 3.3.1 – altså antall registrert som innvandret til et mottak, og deretter utvandret direkte derfra – lavt.

4. Betydning for statistikken

Hvis flyktninger blir boende lenge på et asylmottak, er det for så vidt ikke feil at de blir registrert som bosatt på mottaket i Folkeregisteret. Hvis fasit for gangen i registrering i Folkeregisteret er at dette egentlig skal skje først *etter* at flykningen har flyttet ut av asylmottaket, blir imidlertid avvikene:

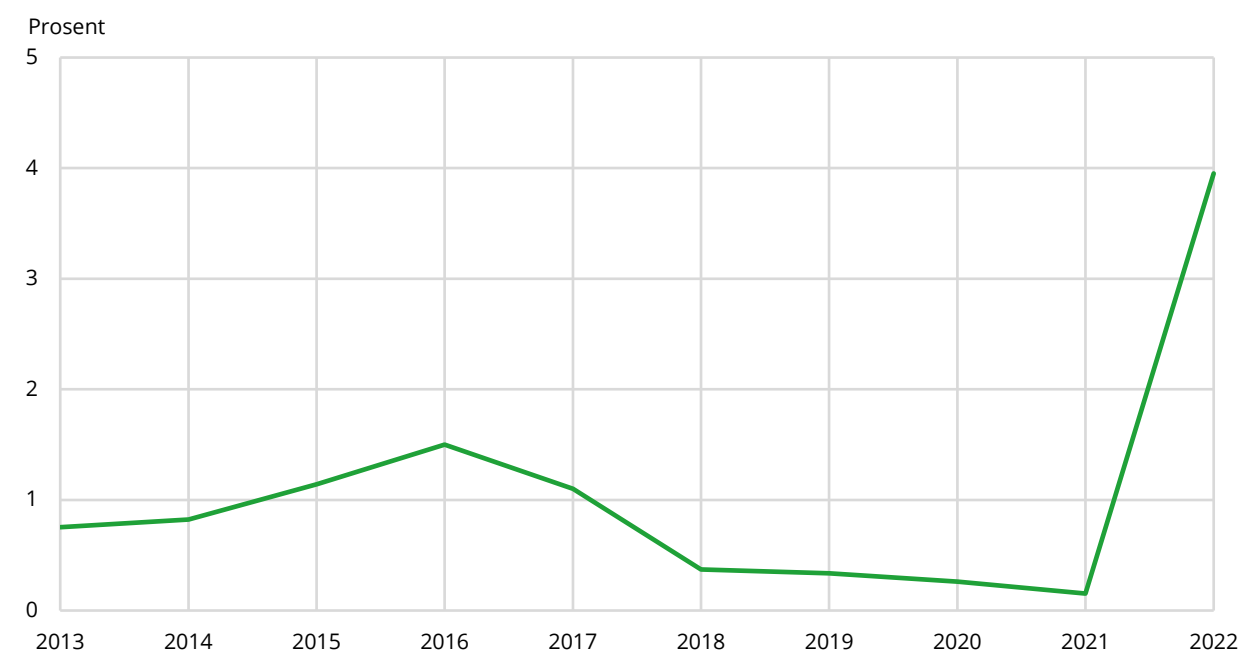
- For mange innvandringer i kommuner med asylmottak
- Tilsvarende for få innvandringer i kommunene flyktningene flytter til når de flytter ut av asylmottaket.
- For mange innenlandske flyttinger fra kommuner med asylmottak
- For mange innenlandske flyttinger til kommuner som mottar utflyttere fra asylmottak

Vi tar for øvrig ikke stilling til om folkeregisteret har feil registreringspraksis som sådan – det er ikke vårt bord. Derimot påpeker vi hvilke avvik det skaper i flyttestatistikken når praksisen varierer, kontra om den hadde vært konsistent.

4.1. Tidlige asylflyttinger som andel av total innenlandsk flytting

I perioder hvor det kommer mange flyktninger til landet, skaper denne innvandringen en noe uoversiktlig situasjon i statistikken en periode, før flyktningene har flyttet videre. For landet som helhet er dette av mindre betydning. For enkelte kommuner gir det imidlertid bølger av betydelig størrelse.

Figur 4.1.1 Tidlige asylflyttinger som andel av totalt antall innenlandske flyttinger mellom kommuner



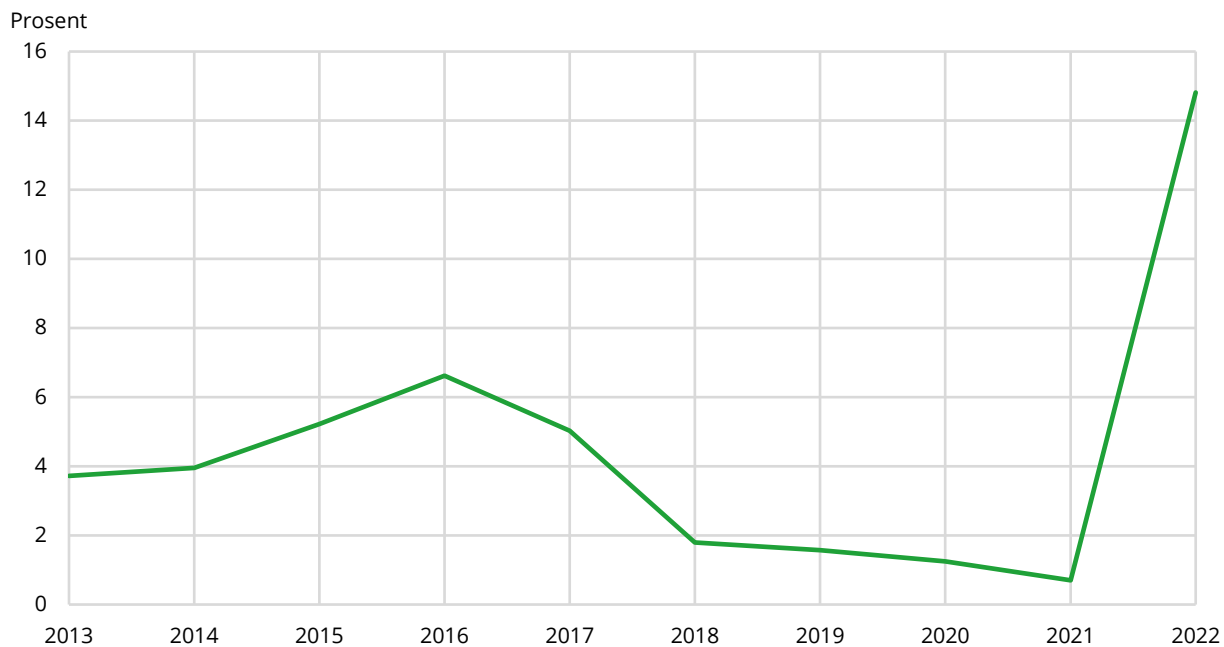
Kilde: Statistisk sentralbyrå

I perioder med få asylsøkere utgjør de tidlige asylflyttingene en liten andel av alle flyttinger. I perioden med spesielt mange syriske flyktninger steg andelen til 1,5 prosent i 2016, og i 2022 var den helt oppe i 4 prosent.

4.2. Tidlige asylflyttinger som andel av innvandreres innenlandske flyttinger

Tidligere asylflyttinger utgjør rimeligvis en mye høyere andel av innvandrernes innenlandske flyttinger mellom kommuner, enn det som er tilfellet for befolkningen totalt: opp mot 7 prosent i 2016 og 15 prosent i 2022.

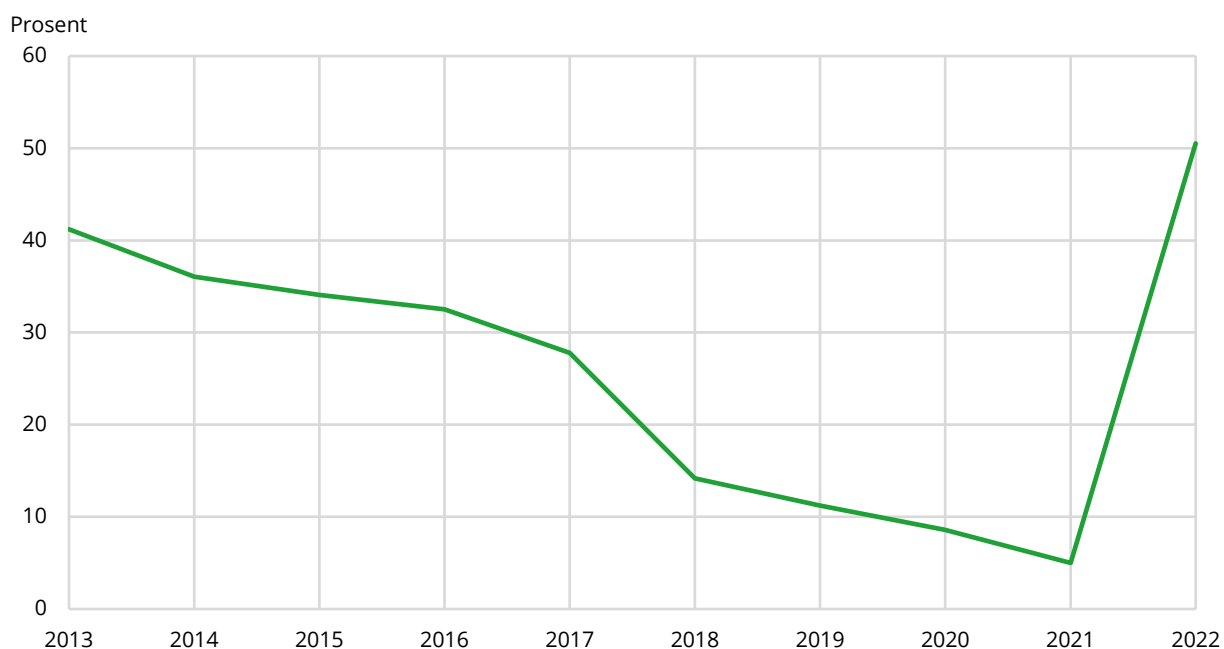
Figur 4.2.1 Tidlige asylflyttinger som andel av innvandreres innenlandske flyttinger mellom kommuner



Kilde: Statistisk sentralbyrå

4.3. Tidlige asylflyttinger som andel av innenlandske flyttinger av innvandrere med flukt som innvandringsgrunn

Figur 4.3.1 Tidlige asylflyttinger som andel av det samlede antall innenlandske flytting mellom kommuner av innvandrere med flukt som innvandringsgrunn. 2013-2020

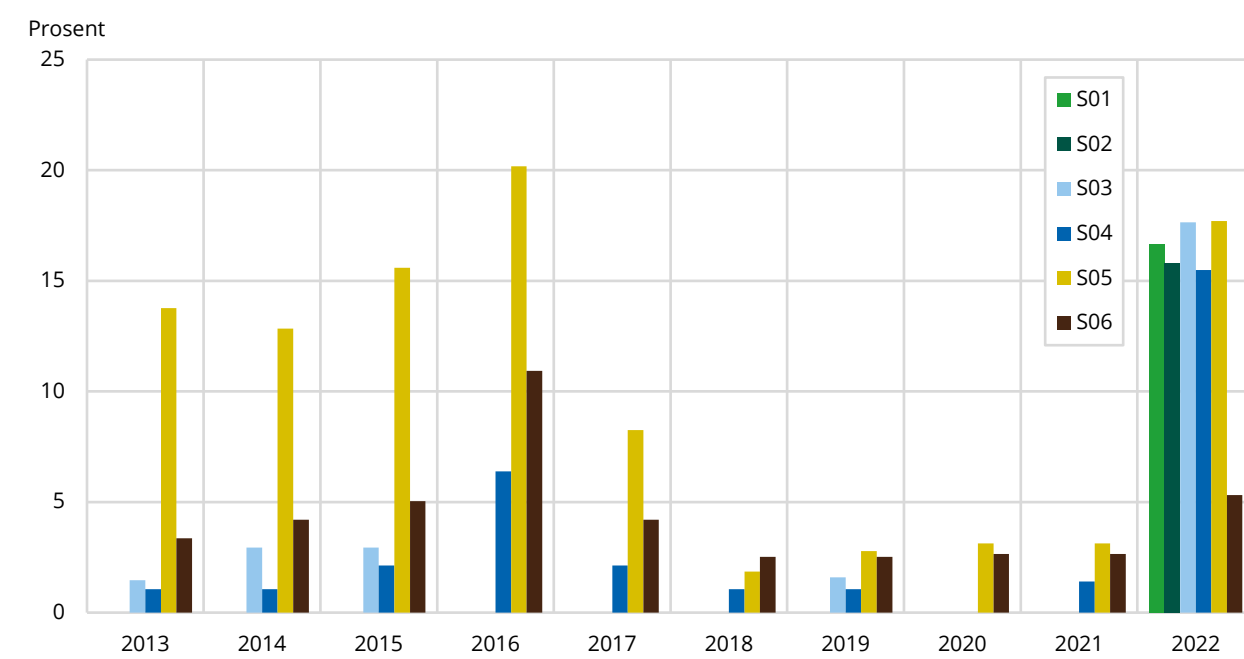


Kilde: Statistisk sentralbyrå

I 2013 tilsvarte flyttinger fra asylmottak over 40 prosent av alle flyttinger mellom kommuner for asylsøkere som hadde sin første innenlandske flytting samme år. Selv om antall innenlandske flyttinger ut av asylmottak økte for hvert år til og med 2016, minket de tidlige asylflyttingenes andel av asylsøkernes samlede innenlandske flyttinger mellom kommuner for hvert år til og med 2021. I 2022 snudde dette helt om. Da utgjorde de tidlige asylflyttingene over 50 prosent av det samlede antallet flyttinger av innvandrere med flukt som innvandringsgrunn som flyttet mellom norske kommuner.

4.4. Tidlige asylflyttingers innvirkning på nettoflytting mellom sentralitetsnivåer

Figur 4.4.1 Prosent av kommunene innenfor sentralitetsklassene der innvandring til asylmottak utgjorde 0,5 prosent eller mer av kommunens folketall 1.1. samme år, 2013-2022



Kilde: Statistisk sentralbyrå

Figur 4.4.1 viser innvandring til asylmottak etter sentralitetsnivå. Det er altså disse som med stor sannsynlighet vil statistikkføres med en innenlandsk flytting ut fra mottaket – en asylflytting. Nedre grense for å bli tatt med i oversikten er satt til innvandring til asylmottak som tilsvarer mer enn 0,5 prosent av kommunens befolkning. Hadde grensen blitt satt på 1 prosent, ville figuren blitt betraktelig skinnere.

Før 2018 var det kommuner med sentralitet 5 som skilte seg spesielt ut med forholdsvis mange innvandring til asylmottak, fulgt av sentralitet 6.

Sentralitet 1 (Lørenskog) og 2 (Nittedal, Bergen og Sandnes) slo inn først i 2022, mens sentralitet 3 var med i 2013-2015, dukket opp i 2019 og kom tilbake i 2022.

Det er interessant at andelen kommuner i sentralitet 5 og 6 med innvandring til asylmottak på tilsvarende mer enn 0,5 prosent av kommunens befolkning i 2022 ikke skiller seg vesentlig fra perioden 2013-2016. Samtidig ble samme forholdstall for sentralitet 1-4 *mye* høyere.

Nettoinnflytting er innflytting minus utflytting, her for hvert enkelt sentralitetsnivå: For hvert sentralitetsnivå nettoinnflytting i forhold til de andre sentralitetsnivåene samlet. Forskjellen mellom innflytting og utflytting kan i noen tilfeller være temmelig små, faktisk helt nede i null. Da kan ganske små endringer i forholdet mellom innflytting og utflytting gi store prosentvise utslag.

I tabellene 4.4.1, 4.4.2 og 4.4.3 er basert på flyttingene i henholdsvis 2014, 2018 og 2022, der de tidlige asylflyttingene fjernes fra statistikken.

Tabell 4.4.1. Nettoinnflytting etter sentralitetsnivå, som publisert i flyttestatistikken, og justert ved å fjerne tidlige asylflyttinger, og differanse mellom de to, 2014

	I flyttestatistikken	Justert	Differanse	Prosent differanse
Sentralitet 1	1 342	1 111	-231	-17
Sentralitet 2	2 249	2 047	-202	-9
Sentralitet 3	2 446	2 311	-135	-6
Sentralitet 4	-867	-889	-22	-3
Sentralitet 5	-3 083	-2 530	553	18
Sentralitet 6	-2 087	-2 050	37	2

Kilde: Statistisk sentralbyrå

Tabell 4.4.2 Nettoinnflytting etter sentralitetsnivå, som publisert i flyttestatistikken, og justert ved å fjerne tidlige asylflyttinger, og differanse mellom de to, 2018

	I flyttestatistikken	Justert	Differanse	Prosent differanse
Sentralitet 1	1 526	1 437	-89	-6
Sentralitet 2	3 763	3 651	-112	-3
Sentralitet 3	2 680	2 612	-68	-3
Sentralitet 4	-2 796	-2 700	96	3
Sentralitet 5	-3 171	-3 080	91	3
Sentralitet 6	-2 002	-1 920	82	4

Kilde: Statistisk sentralbyrå

Tabell 4.4.3 Nettoinnflytting etter sentralitetsnivå, som publisert i flyttestatistikken, og justert ved å fjerne tidlige asylflyttinger, og differanse mellom de to, 2022

	I flyttestatistikken	Justert	Differanse	Prosent differanse
Sentralitet 1	300	-24	-324	-108
Sentralitet 2	2 279	2 983	704	31
Sentralitet 3	1 395	3 018	1 623	116
Sentralitet 4	-584	-1 498	-914	-157
Sentralitet 5	-2 592	-2 823	-231	-9
Sentralitet 6	-798	-1 656	-858	-108

Kilde: Statistisk sentralbyrå

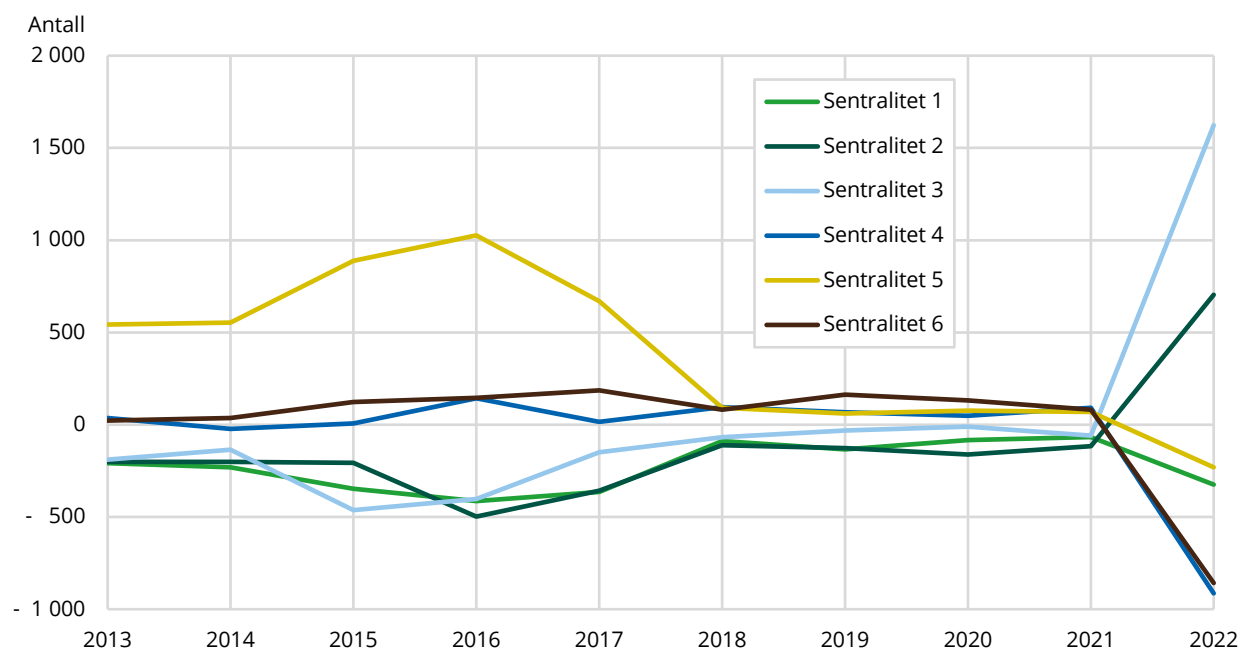
Differansen mellom tallene som kommer fram ved å bruke publisert statistikk sammenlignet med statistikk justert for tidlige asylflyttinger oppstår av to grunner. For det første er det flyttingene fra asylmottak til en annen kommune, som trekkes fra i kommuner med asylmottak, noe som gir høyere nettoinnflytting i de justerte tallene. Og så er det kommunene med innflytting fra asylmottak i andre kommuner. Når denne innflyttingen trekkes fra, gir det lavere nettoflytting.

Negative tall i differanse-kolonnen betyr at det var flere som flyttet fra asylmottak i kommuner med annen sentralitet *til* kommuner i sentralitetsklassen enn det var som flyttet *fra* asylmottak i sentralitetsklassen *til* kommuner med annen sentralitet. Når netto flyttetall så justeres ved at tidlige asylflyttinger annulleres, endres netto flyttetall for sentralitetsklassen i negativ retning. For positive tall er det motsatt.

Differansekolonnene for nettoinnflytting for alle årene 2013-2022 er visualisert i figur 4.4.2 nedenfor. Det har vært store variasjoner i løpet av perioden. Sentralitet 5 skiller seg spesielt ut i perioden 2013-2017, med størst positive tall. Dette betyr at kommunene i sentralitetsklasse 5 hadde forholdsvis mange flere utflyttinger fra asylmottak enn innflyttinger fra asylmottak.

I årene 2018-2021 kom det såpass få flykninger til landet, at nettotallene lå rundt null for alle sentralitetsnivå. Så kom ukrainerne i 2022, som ga et helt nytt mønster i innvandring til asylmottak og tidlige asylflyttinger. Tabell 4.4.3 og figur 4.4.2 viser også at de tidlige asylflyttingenes betydning for innenlands flyttestatistikk ble en helt annen. I 2022 er det kommuner med sentralitet 3 og 2 som får positive utslag for justeringen av statistikken over nettoinnflytting.

Figur 4.4.2 Differanse mellom nettoinnflytting til sentralitetsklasse i henhold til publisert statistikk og justert for tidlige asylyflyttinger



Kilde: Statistisk sentralbyrå

4.5. Tidlige asylflyttingers innvirkning på nettoflytting mellom fylker

Tabell 4.5.1 Nettoinnflytting for fylkene, som publisert i flyttestatistikken, og justert ved å fjerne tidlige asylflyttinger, og differanse mellom de to, 2014

	I flyttestatistikken	Justert	Differanse	Prosent differanse
01 Østfold	1 136	1 145	9	1
02 Akershus	3 005	2 918	-87	-3
03 Oslo	102	-41	-143	-140
04 Hedmark	-213	-92	121	57
05 Oppland	-295	-215	80	27
06 Buskerud	97	48	-49	-51
07 Vestfold	420	395	-25	-6
08 Telemark	-217	-259	-42	-19
09 Aust-Agder	88	61	-27	-31
10 Vest-Agder	212	177	-35	-17
11 Rogaland	-274	-268	6	2
12 Hordaland	87	-29	-116	-133
14 Sogn og Fjordane	-856	-816	40	5
15 Møre og Romsdal	-684	-615	69	10
16 Sør-Trøndelag	767	666	-101	-13
17 Nord-Trøndelag	-361	-329	32	9
18 Nordland	-1 587	-1 470	117	7
19 Troms	-790	-652	138	17
20 Finnmark	-637	-624	13	2

Kilde: Statistisk sentralbyrå

Tabell 4.5.2 Nettoinnflytting for fylkene, som publisert i flyttestatistikken, og justert ved å fjerne tidlige asylflyttinger, og differanse mellom de to, 2018

	I flyttestatistikken	Justert	Differanse	Prosent differanse
01 Østfold	1 516	1 487	-29	-2
02 Akershus	5 590	5 507	-83	-1
03 Oslo	-1 360	-1 366	-6	0
04 Hedmark	288	340	52	18
05 Oppland	-419	-403	16	4
06 Buskerud	248	242	-6	-2
07 Vestfold	1 134	1 102	-32	-3
08 Telemark	-428	-374	54	13
09 Aust-Agder	36	18	-18	-50
10 Vest-Agder	64	51	-13	-20
11 Rogaland	-961	-974	-13	-1
12 Hordaland	-1 075	-1 103	-28	-3
14 Sogn og Fjordane	-699	-737	-38	-5
15 Møre og Romsdal	-971	-896	75	-8
18 Nordland	-1 220	-1 217	3	0
19 Troms	-655	-604	51	8
20 Finnmark	-834	-837	-3	0
50 Trøndelag	-254	-236	18	7

Kilde: Statistisk sentralbyrå

Tabell 4.5.3 Nettoinnflytting for fylkene, som publisert i flyttestatistikken, og justert ved å fjerne tidlige asylflyttinger, og differanse mellom de to, 2022

	I flyttestatistikken	Justert	Differanse	Prosent differanse
03 Oslo	-3 294	-3 414	-120	-4
11 Rogaland	-432	-690	-258	-60
15 Møre og Romsdal	-221	-471	-250	-113
18 Nordland	-2 012	-2 346	-334	-17
30 Viken	7 790	9 663	1 873	24
34 Innlandet	-330	-26	304	92
38 Vestfold og Telemark	1 939	1 612	-327	-17
42 Agder	717	688	-29	-4
46 Vestland	-1 720	-1 606	114	7
50 Trøndelag	-170	-948	-778	-458
54 Troms og Finnmark	-2 267	-2 462	-195	-9

Kilde: Statistisk sentralbyrå

Prosentvis endring «fungerer best» i slike utregninger hvis utgangspunktet (tallet under brøkstreken) ligger forholdsvis langt fra 0. Trøndelag i tabell 4.5.3 får for eksempel en skyhøy prosentandel, siden utgangspunktet var en nettoinnflytting på minus 170.

4.6. Tidlige asylflyttingers innvirkning på nettoflytting mellom kommuner

Tabell 4.6.1 Nettoinnflytting for kommunene i 2014, som publisert i flyttestatistikken, justert ved å fjerne tidlige asylflyttinger, og differanse mellom de to. De ti kommunene med størst netto utflytting per 1000 innbyggere i kommunen i 2014

	Befolkning 1.1.2014	Netto innflytting i kommunen i 2014	Netto innflytting for asylmottak i 2014	Netto innflytting utenom asylmottak	Netto innflytting per 1000 innbyggere i kommunen 1.1.2014
1923 Salangen	2 223	-87	-65	-22	-29
0434 Engerdal	1 345	-50	-36	-14	-27
1840 Saltdal	4 690	-85	-100	15	-21
0545 Vang	1 602	-37	-27	-10	-17
1911 Kvæfjord	3 107	-109	-49	-60	-16
0616 Nes	3 445	-71	-49	-22	-14
1563 Sunndal	7 171	-183	-89	-94	-12
1826 Hattfjelldal	1 500	-54	-15	-39	-10
0425 Åsnes	7 544	-93	-75	-18	-10
1535 Vestnes	6 615	-61	-59	-2	-9

Kilde: Statistisk sentralbyrå

Tabell 4.6.2 Nettoinnflytting for kommunene i 2018, som publisert i flyttestatistikken, justert ved å fjerne tidlige asylflyttinger, og differanse mellom de to. De ti kommunene med størst netto utflytting per 1000 innbyggere i kommunen i 2018

	Befolkning 1.1.2018	Netto innflytting i kommunen i 2018	Netto innflytting for asylmottak i 2018	Netto innflytting utenom asylmottak	Netto innflytting per 1000 innbyggere i kommunen 1.1.2018
0434 Engerdal	1 294	-47	-46	-1	-36
0545 Vang	1 601	-64	-36	-28	-22
1560 Tingvoll	3 078	-90	-60	-30	-19
1923 Salangen	2 226	-95	-38	-57	-17
0819 Nome	6 609	-107	-69	-38	-10
1911 Kvæfjord	2 928	-71	-22	-49	-8
0239 Hurdal	2 903	-40	-17	-23	-6
1112 Lund	3 237	-71	-13	-58	-4
0138 Hobøl	5 621	-58	-17	-41	-3
1563 Sunndal	7 119	-69	-21	-48	-3

Kilde: Statistisk sentralbyrå

Tabell 4.6.3 Nettoinnflytting for kommunene i 2022, som publisert i flyttestatistikken, justert ved å fjerne tidlige asylflyttinger, og differanse mellom de to. De ti kommunene med størst netto utflytting per 1000 innbyggere i kommunen i 2022

	Befolkning 1.1.2022	Netto innflytting i kommunen i 2022	Netto innflytting for asylmottak i 2022	Netto innflytting utenom asylmottak	Netto innflytting per 1000 innbyggere i kommunen 1.1.2022
3017 Råde	7 633	-1 231	-1 197	-34	-157
3425 Engerdal	1 253	-158	-149	-9	-119
3438 Sør-Fron	3 064	-318	-319	1	-104
3454 Vang	1 587	-153	-130	-23	-82
1851 Lødingen	1 976	-147	-106	-41	-54
3419 Våler	3 597	-197	-189	-8	-53
5411 Kvæfjord	2 789	-169	-134	-35	-48
3006 Kongsberg	27 879	-927	-1 057	130	-38
1828 Nesna	1 698	-63	-62	-1	-37
5418 Målselv	6 599	-245	-184	-61	-28

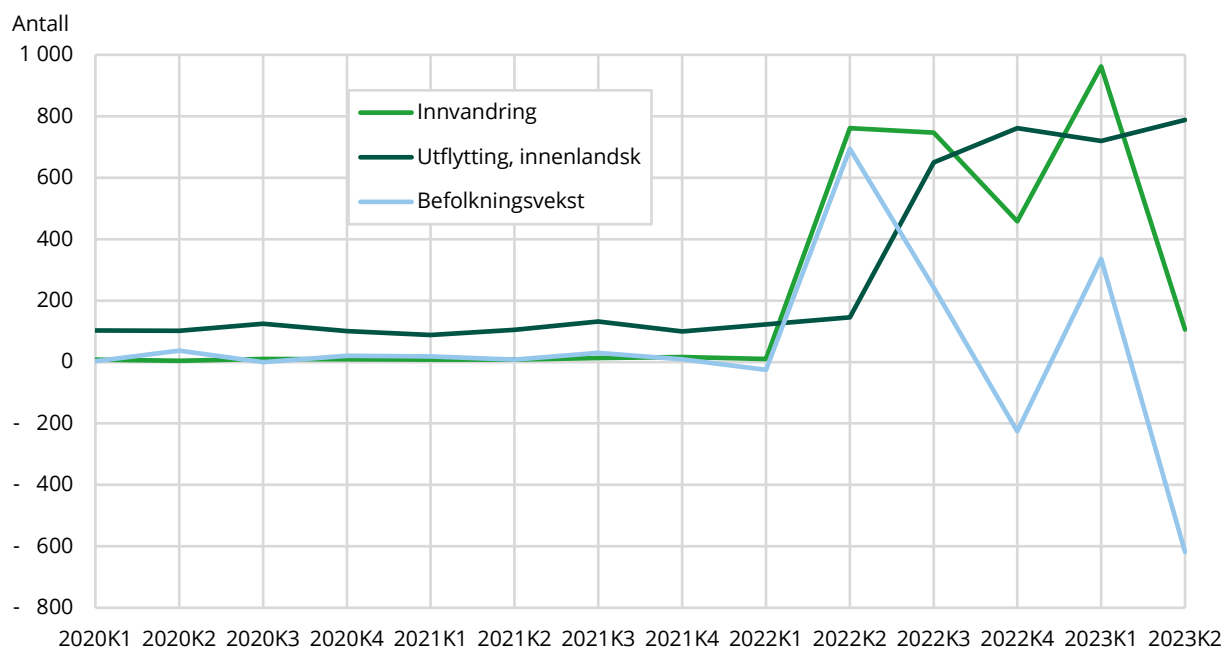
Kilde: Statistisk sentralbyrå

Tabell 4.6.3 for alle landets kommuner ligger som vedlegg bakerst i rapporten.

Innvandring direkte til asylmottak har betydning ikke bare for flyttestatistikken, men også for befolkningstallet i kommunene.

Figur 4.6.1 viser hvordan det store antallet ukrainere helt endret befolkningsstatistikken for Råde kommune, som har sentralitetsklasse 3. Hovedsakelig er dette vel å merke *midlertidige* forskyvninger. Sannsynligvis vil enkelte kunne bli værende i mottak-kommunen, men det store flertallet vil flytte ut av Råde, slik at den disse innvandringene ikke gir varige endringer i folketallet i kommunen.

Figur 4.6.1 Innvandring, utflytting og befolkningsvekst i Råde, 1. kvartal 2020 til 2. kvartal 2023



Kilde: Statistisk sentralbyrå

Vedlegg A: Nettoflytting for kommunene i 2022

Kommune	Befolkning 1.1.2022	Netto innflytting i			Netto innflytting
		kommunen i 2022	for asylmottak i 2022	utenom asylmottak	per 1000 innbyggere i kommunen 1.1.2022
0301 Oslo	699 827	-3 294	120	-3 414	0
1101 Eigersund	14 860	29	33	-4	2
1103 Stavanger	144 699	-750	140	-890	1
1106 Haugesund	37 444	-34	90	-124	2
1108 Sandnes	81 305	-240	-225	-15	-3
1111 Sokndal	3 281	35	29	6	9
1112 Lund	3 178	28	25	3	8
1114 Bjerkreim	2 789	57	51	6	18
1119 Hå	19 296	-332	-260	-72	-13
1120 Klepp	20 163	145	67	78	3
1121 Time	19 353	247	54	193	3
1122 Gjesdal	12 131	-10	35	-45	3
1124 Sola	27 568	43	-73	116	-3
1127 Randaberg	11 454	81	73	8	6
1130 Strand	13 268	98	38	60	3
1133 Hjelmeland	2 534	36	20	16	8
1134 Suldal	3 784	16	47	-31	12
1135 Sauda	4 525	21	28	-7	6
1144 Kvitsøy	523	15	8	7	15
1145 Bokn	855	15	10	5	12
1146 Tysvær	11 283	-14	43	-57	4
1149 Karmøy	42 541	91	12	79	0
1151 Utsira	188	16	8	8	43
1160 Vindafjord	8 775	-25	5	-30	1
1505 Kristiansund	24 013	-39	31	-70	1
1506 Molde	32 002	95	66	29	2
1507 Ålesund	67 114	-50	40	-90	1
1511 Vanylven	3 045	-13	11	-24	4
1514 Sande	2 422	11	24	-13	10
1515 Herøy (Møre og Romsdal)	8 765	51	36	15	4
1516 Ulstein	8 557	-184	-126	-58	-15
1517 Hareid	5 126	-110	-83	-27	-16
1520 Ørsta	10 833	20	47	-27	4
1525 Stranda	4 467	-65	9	-74	2
1528 Sykkylven	7 558	-17	29	-46	4
1531 Sula	9 547	34	17	17	2
1532 Giske	8 597	56	19	37	2
1535 Vestnes	6 936	61	26	35	4
1539 Rauma	7 019	-111	-73	-38	-10
1547 Aukra	3 518	100	74	26	21
1554 Averøy	5 828	6	31	-25	5
1557 Gjemnes	2 669	5	8	-3	3
1560 Tingvoll	2 960	-22	-24	2	-8
1563 Sunndal	6 932	-137	-100	-37	-14
1566 Surnadal	5 849	19	31	-12	5
1573 Smøla	2 120	18	12	6	6
1576 Aure	3 384	-24	17	-41	5
1577 Volda	10 809	57	69	-12	6
1578 Fjord	2 491	1	6	-5	2
1579 Hustadvika	13 287	17	53	-36	4
1804 Bodø	52 803	-802	-93	-709	-2
1806 Narvik	21 530	-261	-65	-196	-3
1811 Bindal	1 406	-30	7	-37	5
1812 Sømna	1 981	0	26	-26	13

Kommune	Befolkning 1.1.2022	Netto innflytting			Netto innflytting
		i kommunen i 2022	for asylmottak i 2022	utenom asylmottak	per 1000 innbyggere i kommunen 1.1.2022
1813 Brønnøy	7 777	-37	21	-58	3
1815 Vega	1 175	30	29	1	25
1816 Vevelstad	462	-8	3	-11	6
1818 Herøy (Nordland)	1 825	2	19	-17	10
1820 Alstahaug	7 333	-92	38	-130	5
1822 Leirfjord	2 257	-12	17	-29	8
1824 Vefsn	13 233	28	38	-10	3
1825 Grane	1 461	-17	14	-31	10
1826 Hattfjelldal	1 273	-16	4	-20	3
1827 Dønna	1 369	-1	10	-11	7
1828 Nesna	1 698	-63	-62	-1	-37
1832 Hemnes	4 420	-3	18	-21	4
1833 Rana	26 092	-217	8	-225	0
1834 Lurøy	1 869	-21	6	-27	3
1835 Træna	450	-8	5	-13	11
1836 Rødøy	1 153	-7	7	-14	6
1837 Meløy	6 214	-8	28	-36	5
1838 Gildeskål	1 894	32	30	2	16
1839 Beiarn	1 012	4	21	-17	21
1840 Saltdal	4 617	21	13	8	3
1841 Fauske - Fuosko	9 603	-39	17	-56	2
1845 Sørfold	1 869	-17	13	-30	7
1848 Steigen	2 591	31	16	15	6
1851 Lødingen	1 976	-147	-106	-41	-54
1853 Evenes - Evenássi	1 334	-20	10	-30	7
1856 Røst	469	-1	7	-8	15
1857 Værøy	678	13	7	6	10
1859 Flakstad	1 216	-1	13	-14	11
1860 Vestvågøy	11 566	-66	59	-125	5
1865 Vågan	9 724	-73	37	-110	4
1866 Hadsel	8 107	-32	13	-45	2
1867 Bø	2 565	5	6	-1	2
1868 Øksnes	4 458	-43	5	-48	1
1870 Sortland - Suortá	10 468	-53	64	-117	6
1871 Andøy	4 572	-33	23	-56	5
1874 Moskenes	982	-3	1	-4	1
1875 Hamarøy	2 708	-47	7	-54	3
3001 Halden	31 444	200	-8	208	0
3002 Moss	50 290	745	65	680	1
3003 Sarpsborg	58 182	663	49	614	1
3004 Fredrikstad	83 892	424	95	329	1
3005 Drammen	102 273	197	19	178	0
3006 Kongsberg	27 879	-927	-1 057	130	-38
3007 Ringerike	31 011	-143	9	-152	0
3011 Hvaler	4 741	13	0	13	0
3012 Aremark	1 315	6	4	2	3
3013 Marker	3 578	60	12	48	3
3014 Indre Østfold	45 608	320	-118	438	-3
3015 Skiptvet	3 846	15	8	7	2
3016 Rakkestad	8 312	51	29	22	3
3017 Råde	7 633	-1 231	-1 197	-34	-157
3018 Våler (Viken)	5 913	-68	-78	10	-13
3019 Vestby	18 699	214	43	171	2
3020 Nordre Follo	61 032	741	77	664	1
3021 Ås	20 780	253	31	222	1
3022 Frogn	16 084	-7	35	-42	2
3023 Nesodden	19 939	232	16	216	1

Kommune	Befolkning 1.1.2022	Netto innflytting			Netto innflytting
		i kommunen i 2022	for asylmottak i 2022	utenom asylmottak	per 1000 innbyggere i kommunen 1.1.2022
3024 Bærum	128 982	-201	69	-270	1
3025 Asker	96 088	855	14	841	0
3026 Aurskog-Høland	17 754	135	65	70	4
3027 Rælingen	19 024	322	49	273	3
3028 Enebakk	11 249	80	10	70	1
3029 Lørenskog	44 693	1 198	-73	1 271	-2
3030 Lillestrøm	89 095	1 534	82	1 452	1
3031 Nittedal	24 947	-255	-395	140	-16
3032 Gjerdrum	6 989	260	4	256	1
3033 Ullensaker	41 565	599	8	591	0
3034 Nes	23 898	255	15	240	1
3035 Eidsvoll	26 716	414	51	363	2
3036 Nannestad	15 074	236	13	223	1
3037 Hurdal	2 905	30	6	24	2
3038 Hole	6 859	-17	0	-17	0
3039 Flå	1 057	-14	-23	9	-22
3040 Nesbyen	3 273	16	4	12	1
3041 Gol	4 667	58	11	47	2
3042 Hemsedal	2 611	-26	11	-37	4
3043 Ål	4 650	-43	-69	26	-15
3044 Hol	4 504	-47	19	-66	4
3045 Sigdal	3 492	-15	19	-34	5
3046 Krødsherad	2 189	19	9	10	4
3047 Modum	14 273	37	-30	67	-2
3048 Øvre Eiker	20 044	275	73	202	4
3049 Lier	27 584	158	2	156	0
3050 Flesberg	2 720	2	29	-27	11
3051 Rollag	1 370	2	17	-15	12
3052 Nore og Uvdal	2 455	15	49	-34	20
3053 Jevnaker	6 908	37	23	14	3
3054 Lunner	9 144	113	31	82	3
3401 Kongsvinger	17 949	-5	30	-35	2
3403 Hamar	31 999	237	27	210	1
3405 Lillehammer	28 425	50	55	-5	2
3407 Gjøvik	30 267	130	75	55	2
3411 Ringsaker	35 073	154	-28	182	-1
3412 Løten	7 715	44	2	42	0
3413 Stange	21 156	25	11	14	1
3414 Nord-Odal	5 016	26	13	13	3
3415 Sør-Odal	7 978	44	22	22	3
3416 Eidskog	6 032	39	4	35	1
3417 Grue	4 548	48	-1	49	0
3418 Åsnes	7 211	41	19	22	3
3419 Våler (Innlandet)	3 597	-197	-189	-8	-53
3420 Elverum	21 435	35	24	11	1
3421 Trysil	6 603	-31	10	-41	2
3422 Åmot	4 195	7	25	-18	6
3423 Stor-Elvdal	2 318	-53	8	-61	3
3424 Rendalen	1 722	26	16	10	9
3425 Engerdal	1 253	-158	-149	-9	-119
3426 Tolga	1 551	6	28	-22	18
3427 Tynset	5 581	-3	38	-41	7
3428 Alvdal	2 445	38	39	-1	16
3429 Folldal	1 530	-1	14	-15	9
3430 Os	1 855	-5	9	-14	5
3431 Dovre	2 498	-25	0	-25	0
3432 Lesja	1 986	-25	1	-26	1

Kommune	Befolkning 1.1.2022	Netto innflytting			Netto innflytting
		i kommunen i 2022	for asylmottak i 2022	utenom asylmottak	per 1000 innbyggere i kommunen 1.1.2022
3433 Skjåk	2 151	0	6	-6	3
3434 Lom	2 211	9	7	2	3
3435 Vågå	3 591	-42	11	-53	3
3436 Nord-Fron	5 628	-106	-39	-67	-7
3437 Sel	5 531	1	29	-28	5
3438 Sør-Fron	3 064	-318	-319	1	-104
3439 Ringeby	4 385	5	24	-19	5
3440 Øyer	5 082	-134	-89	-45	-18
3441 Gausdal	6 079	52	8	44	1
3442 Østre Toten	14 827	-47	-40	-7	-3
3443 Vestre Toten	13 572	37	40	-3	3
3446 Gran	13 633	-26	25	-51	2
3447 Søndre Land	5 535	44	26	18	5
3448 Nordre Land	6 577	-16	30	-46	5
3449 Sør-Aurdal	2 889	-36	1	-37	0
3450 Etnedal	1 256	-13	11	-24	9
3451 Nord-Aurdal	6 354	-28	-30	2	-5
3452 Vestre Slidre	2 111	-19	0	-19	0
3453 Øystre Slidre	3 252	13	22	-9	7
3454 Vang	1 587	-153	-130	-23	-82
3801 Horten	27 502	77	40	37	1
3802 Holmestrand	25 681	341	9	332	0
3803 Tønsberg	57 794	479	72	407	1
3804 Sandefjord	64 943	424	54	370	1
3805 Larvik	47 777	344	24	320	1
3806 Porsgrunn	36 624	-376	-210	-166	-6
3807 Skien	55 513	243	24	219	0
3808 Notodden	13 029	-9	32	-41	2
3811 Færder	27 165	86	18	68	1
3812 Siljan	2 349	26	7	19	3
3813 Bamble	14 056	115	44	71	3
3814 Kragerø	10 351	46	45	1	4
3815 Drangedal	4 093	-16	15	-31	4
3816 Nome	6 494	-16	-42	26	-6
3817 Midt-Telemark	10 539	75	43	32	4
3818 Tinn	5 512	12	11	1	2
3819 Hjartdal	1 562	13	19	-6	12
3820 Seljord	2 889	22	20	2	7
3821 Kviteseid	2 452	-38	10	-48	4
3822 Nissedal	1 414	23	24	-1	17
3823 Fyresdal	1 198	15	12	3	10
3824 Tokke	2 140	31	25	6	12
3825 Vinje	3 755	22	31	-9	8
4201 Risør	6 735	54	27	27	4
4202 Grimstad	24 017	250	6	244	0
4203 Arendal	45 509	140	45	95	1
4204 Kristiansand	113 737	401	-10	411	0
4205 Lindesnes	23 147	64	-19	83	-1
4206 Farsund	9 622	-142	15	-157	2
4207 Flekkefjord	9 048	148	106	42	12
4211 Gjerstad	2 427	4	17	-13	7
4212 Vegårshei	2 131	1	13	-12	6
4213 Tvedestrand	6 115	24	14	10	2
4214 Froland	6 098	28	0	28	0
4215 Lillesand	11 279	46	41	5	4
4216 Birkenes	5 342	15	22	-7	4
4217 Åmli	1 801	-21	7	-28	4

Kommune	Befolkning 1.1.2022	Netto innflytting			Netto innflytting
		i kommunen i 2022	for asylmottak i 2022	utenom asylmottak	per 1000 innbyggere i kommunen 1.1.2022
4218 Iveland	1 323	14	0	14	0
4219 Evje og Hornnes	3 653	-64	-47	-17	-13
4220 Bygland	1 134	15	13	2	11
4221 Valle	1 169	0	5	-5	4
4222 Bykle	935	46	12	34	13
4223 Vennesla	15 123	47	31	16	2
4224 Åseral	912	8	13	-5	14
4225 Lyngdal	10 480	-399	-264	-135	-25
4226 Hægebostad	1 704	46	10	36	6
4227 Kvinesdal	5 883	-32	-37	5	-6
4228 Sirdal	1 810	24	9	15	5
4601 Bergen	286 930	-1 380	-928	-452	-3
4602 Kinn	17 131	-246	-22	-224	-1
4611 Etne	4 043	0	7	-7	2
4612 Sveio	5 775	-73	4	-77	1
4613 Bømlo	12 061	-22	38	-60	3
4614 Stord	18 919	-98	11	-109	1
4615 Fitjar	3 117	36	17	19	5
4616 Tysnes	2 883	14	14	0	5
4617 Kvinnherad	13 017	10	25	-15	2
4618 Ullensvang	10 881	-218	-127	-91	-12
4619 Eidfjord	937	12	15	-3	16
4620 Ulvik	1 051	14	10	4	10
4621 Voss	15 875	211	106	105	7
4622 Kvam	8 497	8	36	-28	4
4623 Samnanger	2 501	-13	16	-29	6
4624 Bjørnafjorden	25 213	165	49	116	2
4625 Austevoll	5 283	-26	12	-38	2
4626 Øygarden	39 032	41	78	-37	2
4627 Askøy	29 816	28	40	-12	1
4628 Vaksdal	3 867	-7	21	-28	5
4629 Modalen	378	3	5	-2	13
4630 Osterøy	8 131	-17	34	-51	4
4631 Alver	29 593	164	56	108	2
4632 Austrheim	2 889	-20	17	-37	6
4633 Fedje	502	15	5	10	10
4634 Masfjorden	1 629	25	19	6	12
4635 Gulen	2 230	-19	6	-25	3
4636 Solund	768	-12	12	-24	16
4637 Hyllestad	1 290	-17	10	-27	8
4638 Høyanger	3 965	-24	10	-34	3
4639 Vik	2 560	2	20	-18	8
4640 Sogndal	12 097	-51	28	-79	2
4641 Aurland	1 766	-16	4	-20	2
4642 Lærdal	2 117	-1	2	-3	1
4643 Årdal	5 204	-31	11	-42	2
4644 Luster	5 246	18	55	-37	10
4645 Askvoll	2 951	-9	18	-27	6
4646 Fjaler	2 901	-27	11	-38	4
4647 Sunnfjord	22 116	-66	50	-116	2
4648 Bremanger	3 521	-20	7	-27	2
4649 Stad	9 527	-17	31	-48	3
4650 Gloppen	5 875	-5	16	-21	3
4651 Stryn	7 207	-51	37	-88	5
5001 Trondheim	210 496	-250	200	-450	1
5006 Steinkjer	24 004	-104	27	-131	1
5007 Namsos	15 001	-115	65	-180	4

Kommune	Befolkning 1.1.2022	Netto innflytting			Netto innflytting
		i kommunen i 2022	for asylmottak i 2022	utenom asylmottak	per 1000 innbyggere i kommunen 1.1.2022
5014 Frøya	5 265	39	9	30	2
5020 Osen	904	11	6	5	7
5021 Oppdal	7 066	40	31	9	4
5022 Rennebu	2 443	17	31	-14	13
5025 Røros	5 572	8	11	-3	2
5026 Holtålen	1 953	4	7	-3	4
5027 Midtre Gauldal	6 120	-17	43	-60	7
5028 Melhus	17 123	118	63	55	4
5029 Skaun	8 360	16	12	4	1
5031 Malvik	14 425	-214	-161	-53	-11
5032 Selbu	4 090	46	10	36	2
5033 Tydal	750	10	6	4	8
5034 Meråker	2 399	12	20	-8	8
5035 Stjørdal	24 287	47	15	32	1
5036 Frosta	2 608	43	17	26	7
5037 Levanger	20 171	-25	18	-43	1
5038 Verdal	14 955	-5	49	-54	3
5041 Snåase - Snåsa	2 033	8	4	4	2
5042 Lierne	1 309	-6	14	-20	11
5043 Raarvihke - Røyrvik	441	-9	0	-9	0
5044 Namsskogan	818	-10	8	-18	10
5045 Grong	2 287	7	21	-14	9
5046 Høylandet	1 193	15	21	-6	18
5047 Overhalla	3 817	8	9	-1	2
5049 Flatanger	1 101	17	6	11	5
5052 Leka	570	8	13	-5	23
5053 Inderøy	6 794	39	22	17	3
5054 Indre Fosen	9 899	-45	35	-80	4
5055 Heim	5 884	-12	32	-44	5
5056 Hitra	5 156	7	4	3	1
5057 Ørland	10 371	34	47	-13	5
5058 Åfjord	4 252	-23	4	-27	1
5059 Orkland	18 502	108	29	79	2
5060 Nærøysund	9 732	18	19	-1	2
5061 Rindal	1 980	-15	11	-26	6
5401 Tromsø	77 544	-558	156	-714	2
5402 Harstad	24 804	-29	119	-148	5
5403 Alta	21 144	-71	62	-133	3
5404 Vardø	1 897	39	39	0	21
5405 Vadsø	5 568	-5	37	-42	7
5406 Hammerfest	11 274	-220	-29	-191	-3
5411 Kvæfjord	2 789	-169	-134	-35	-48
5412 Tjeldsund	4 201	13	10	3	2
5413 Ibestad	1 289	11	16	-5	12
5414 Gratangen	1 070	5	11	-6	10
5415 Loabák - Lavangen	970	15	8	7	8
5416 Bardu	3 993	-152	-28	-124	-7
5417 Salangen	2 087	-61	-21	-40	-10
5418 Målselv	6 599	-245	-184	-61	-28
5419 Sørreisa	3 414	-10	35	-45	10
5420 Dyrøy	1 068	-7	11	-18	10
5421 Senja	14 738	-25	51	-76	3
5422 Balsfjord	5 576	-58	35	-93	6
5423 Karlsøy	2 179	-33	12	-45	6
5424 Lyngen	2 729	-10	13	-23	5
5425 Storfjord - Omasvuotna - Omasvuono	1 836	4	7	-3	4
5426 Gáivuotna - Kåfjord - Kaivuono	2 012	4	7	-3	3

Kommune	Befolkning 1.1.2022	Netto innflytting			Netto innflytting
		i kommunen i 2022	for asylmottak i 2022	utenom asylmottak	per 1000 innbyggere i kommunen 1.1.2022
5427 Skjervøy	2 804	-40	21	-61	7
5428 Nordreisa	4 746	-124	-68	-56	-14
5429 Kvænangen	1 159	-42	0	-42	0
5430 Guovdageaidnu - Kautokeino	2 877	-28	4	-32	1
5432 Loppa	859	8	10	-2	12
5433 Hasvik	964	5	4	1	4
5434 Måsøy	1 162	-41	0	-41	0
5435 Nordkapp	2 947	-72	-32	-40	-11
5436 Porsanger - Porsángu - Porsanki	3 904	-31	7	-38	2
5437 Kárásjohka - Karasjok	2 584	-32	6	-38	2
5438 Lebesby	1 221	11	8	3	7
5439 Gamvik	1 057	4	3	1	3
5440 Berlevåg	906	0	11	-11	12
5441 Deatnu - Tana	2 821	-28	2	-30	1
5442 Unjárga - Nesseby	854	5	11	-6	13
5443 Båtsfjord	2 165	-49	0	-49	0
5444 Sør-Varanger	9 925	-251	-25	-226	-3

Kilde: Statistisk sentralbyrå