

ALLA BEHÖVS!

Blott arbetsmarknadspolitik
skapar inga nya jobb

av
Jan Edling



Innehållsförteckning

Inledning	5
<i>Det tudelade Sverige.....</i>	<i>5</i>
<i>Alla behövs.....</i>	<i>5</i>
Sysselsättning.....	7
<i>Sysselsättningen efter 1990.....</i>	<i>7</i>
<i>Sysselsättningen i kommunerna</i>	<i>8</i>
Arbetslöshet.....	11
<i>Öppen arbetslöshet</i>	<i>11</i>
<i>Ju fler öppet arbetslösa, desto fler i konjunkturåtgärder</i>	<i>13</i>
<i>Ju fler öppet arbetslösa, desto fler i handikappåtgärder.....</i>	<i>14</i>
<i>Den totala arbetslösheten.....</i>	<i>16</i>
<i>Ju fler arbetslösa, desto fler förtidspensionerade.....</i>	<i>17</i>
<i>Så här många står utanför arbetskraften.....</i>	<i>20</i>
Invandrarna – en omvänd regionalpolitisk utmaning.....	22
Blott arbetsmarknadspolitik skapar inga nya jobb	25
<i>Förekomsten av ett dynamiskt näringsliv livsviktigt.....</i>	<i>26</i>
<i>Utbildning – en nyckelfaktor.....</i>	<i>28</i>
<i>Snedfördelningens kostnader.....</i>	<i>30</i>
Tabellbilaga.....	32
Diagrambilaga	40

Inledning

Denna rapport är den första i en serie kallad "Mänsklig tillväxt" som kommer att utges inom ramen för LOs närings- och regionalpolitiska projekt. Skrifterna kommer att vara av olika slag; underlagsrapporter, debattinlägg och policyförslag. Just den här skriften är närmast att beteckna som en underlagsrapport.

Det tudelade Sverige

Sedan 1998 har arbetslösheten sjunkit kraftigt samtidigt som sysselsättningen stigit. I april 2001 var 162.000 eller 3,7 procent av arbetskraften arbetslösa, klart under det *arbetslöshetsmål* på 4 procent som regeringen satt upp. Ytterligare 123.000 eller 2,8 procent av arbetskraften fanns i konjunkturberoende arbetsmarknadspolitiska program. 77,8 procent av befolkningen i åldrarna 20-64 år var sysselsatta. Enligt regeringens *sysselsättningsmål* ska 80 procent av åldersgruppen vara sysselsatta år 2004.

Men detta är rikssiffror. Skillnaderna mellan olika kommuner är mycket stora. I Pajala var 35,6 procent av alla i åldrarna 16-64 år antingen arbetslösa, i konjunkturberoende eller handikappåtgärder eller förtidspensionerade. I Danderyd var det bara 4,3 procent av åldersgruppen som tillhörde någon av dessa kategorier. I Gnosjö har man med råge uppnått regeringens sysselsättningsmål med 90,1 procent. I Haparanda är bara 56,5 procent sysselsatta.

Trots att de som är utomnordiska medborgare bara utgör 4,2 procent av den arbetsföra befolkningen svarar de för 20 procent av den sammanlagda arbetslösheten och åtgärderna. Cirka 30 procent av de utomnordiska medborgarna i åldrarna 16-64 år är antingen arbetslösa eller i åtgärder. Därtill tillkommer arbetslösa invandrare som blivit svenska medborgare eller som inte registrerats som arbetslösa. Nära 70 procent av de utomnordiska medborgarna bor i Stockholms län, Västra Götalands län eller Malmö län.

Alla behövs

Det faktum att alla inte utnyttjas på arbetsmarknaden skapar problem av olika slag.

Å ena sidan kan bristen på arbetskraft i de mest dynamiska regionerna skapa överhettningsproblem i form av högre löner, högre priser och hyror för kontorslokaler och bostäder. Följden kan bli att tillväxten kommer av sig både till följd av att produktionsefterfrågan inte kan tillgodoses och att inflationen bromsar upp efterfrågan. Då bromsas tillväxten upp också i övriga landet.

Å andra sidan för bristen på sysselsättning i mindre dynamiska regioner med sig stora samhällsutgifter för a-kassa, arbetsmarknadspolitiska åtgär-

der, förtidspensionering, skatteutjämningsbidrag, kostnader för outhyrda lägenheter, rivning av bostäder etc. Samhällets oförmåga att också i de mest dynamiska regionerna skapa sysselsättning åt den invandrade arbetskraften för med sig höga sociala kostnader och en fortsatt befolkningsmässig segregation. I båda fallen rör det sig om ett slöseri med arbetskraft i ett skede då vi behöver mobilisera inför problemen med 40-talisternas uttag från arbetsmarknaden och de ökade utgifterna för pensioner, vård och omsorg.

Ernst Wigforss sa att inget samhälle har råd att inte utnyttja sin arbetskraft. ALLA BEHÖVS är ett modernare uttryck, väl känt från 2001 års första maj-märke. Alla behövs, men vårt samhälle är inte organiserat så att det kan ta tillvara allas önskan att arbeta.

På 1970-talet var lösningen på strukturproblemen att fler flyttade från landsorten till Stockholm och andra dynamiska regioner. Det skedde till priset av stigande byggkostnader samtidigt som stora delar av glesbygden avfolkades. Idag är människor inte lika rörliga som under 1970-talet.

Idag föreligger inte samma demografiska förutsättningar. Dels är ungdomskullarna mindre, dels är det idag vanligare att båda två i ett parförhållande förvärvsarbetar, vilket medför en större tröghet vid flyttningar över mycket stora avstånd. Regionalpolitiska utredningen (SOU 2000:87) pekar också på att flyttningarna idag sker över kortare avstånd, från små orter till lite större närlägna orter. De största befolkningsökningarna i storstäderna under 1990-talet bestod av invandrare, som antingen kommit till storstäderna som flyktingar eller som övergivit de orter där de först placerades.

Analysen leder till slutsatsen att strukturproblemen inte går att lösa med hjälp av enbart arbetsmarknadspolitik. En flyttlasspolitik som den vi hade under 1970-talet är vare sig möjlig eller ekonomiskt försvarbar. Det är därför viktigt att samhället stärker sin förmåga att tillvarata och utveckla de resurser som finns i olika regioner i landet. Då den regionala arbetslöshetens storlek i hög grad bestäms av den regionala näringsstrukturen har samhället mycket att vinna på att förstärka sina insatser för att skapa ett starkare lokalt och regionalt näringsklimat. Det blir allt viktigare att utforma en regional tillväxtpolitik, som kombinerar arbetsmarknadspolitiken med en rad olika politikområden som utvecklar varje region så att den på egen hand kan tillhandahålla förutsättningar för tillväxt i regionen.

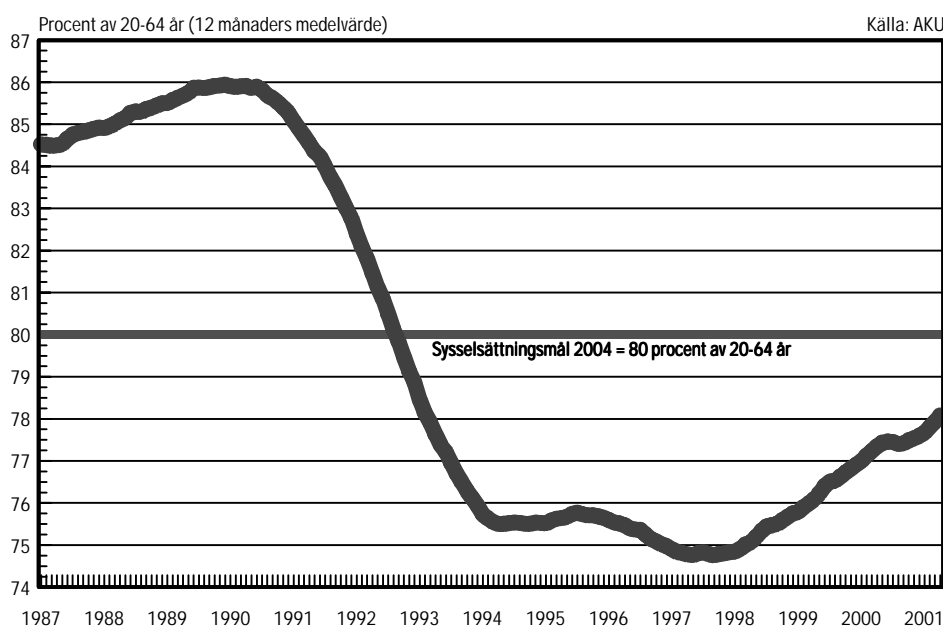
I en bilaga längst bak i skriften redovisas regionala diagram och tabeller över sysselsättning och arbetslöshet i landets kommuner.

Sysselsättning

Sysselsättningen efter 1990

1990 hade vi den högsta sysselsättningen någonsin i Sverige. 4.267.000 personer i åldrarna 20-64 år hade ett jobb att gå till. Dessutom valde hälften av ungdomarna i åldrarna 16-19 år att jobba i stället för att fortsätta skolan. Kvinnorna hade uppnått samma förvärvsfrekvens som männen. Många invandrare hade jobb. Många arbetshandikappade deltog i arbetslivet. Hela 86 procent av alla i åldrarna 20-64 år var sysselsatta.

Diagram 1 Sysselsättning januari 1987-april 2001



Under 1991 kom varslen. Först var det industrin som gjorde sig av med ett stort antal anställda. När konsumtionen föll minskade sysselsättningen inom den privata tjänstesektorn och när skatteintäkterna tröt drog den offentliga sektorn ned sin personal. I januari 1998 hade antalet sysselsatta minskat till 3.780.500, dvs med nära 13 procent. Sedan dess har sysselsättningen stadigt ökat och i april 2001 var 4.083.900 sysselsatta, dvs 8 procent fler än i januari 1998. Det motsvarar 77,8 procent av alla i åldrarna 20-64 år. Om de goda konjunkturerna fortsätter kommer det att vara möjligt att uppnå regeringens mål att 80 procent ska vara sysselsatta år 2004.

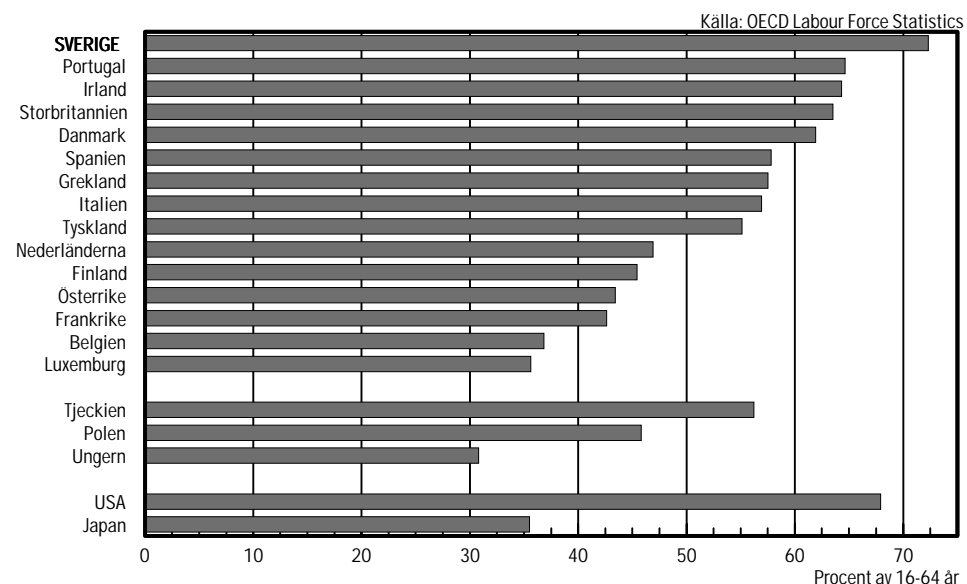
De allmänna förutsättningarna är relativt gynnsamma. Åldersgrupperna 25-59 år har under hela 1990-talet haft en sysselsättningsnivå på 80 pro-

cent och däröver (35-54-åringarna har legat strax under 90 procent). Den åldersgrupp som mest minskat sitt arbetskraftsdeltagande är 20-24-åringarna, som i ökad utsträckning valt att studera. Under 1980-talet var över 80 procent av denna åldersgrupp sysselsatt. Idag är det cirka 65 procent. Ur tillväxtpunkt är det önskvärt att en stor del av denna åldersgrupp fortsätter att studera på universitet och högskolor.

Även åldersgruppen 60-64-åringar har minskat sitt arbetskraftsdeltagande under 1990-talet, från 59 procent 1991 till 52 procent 2000. Det har blivit allt vanligare att företag väljer att pensionera sina anställda före 65-årsdagen.

Det totala antalet förtidspensionerade har också ökat, från 6,7 procent av befolkningen 16-64 år 1990 till 7,6 procent i mars 2001. Flertalet av dessa är äldre, som haft svårigheter att göra en alternativ karriär på arbetsmarknaden. Totalt sett är dock Sverige det land inom EU, som har den högsta andelen sysselsatta i åldrarna 55-64 år.

Diagram 2 Sysselsättningsintensitet bland män i åldrarna 55-64 år i EU-länderna m fl 1999



Sysselsättningen i kommunerna

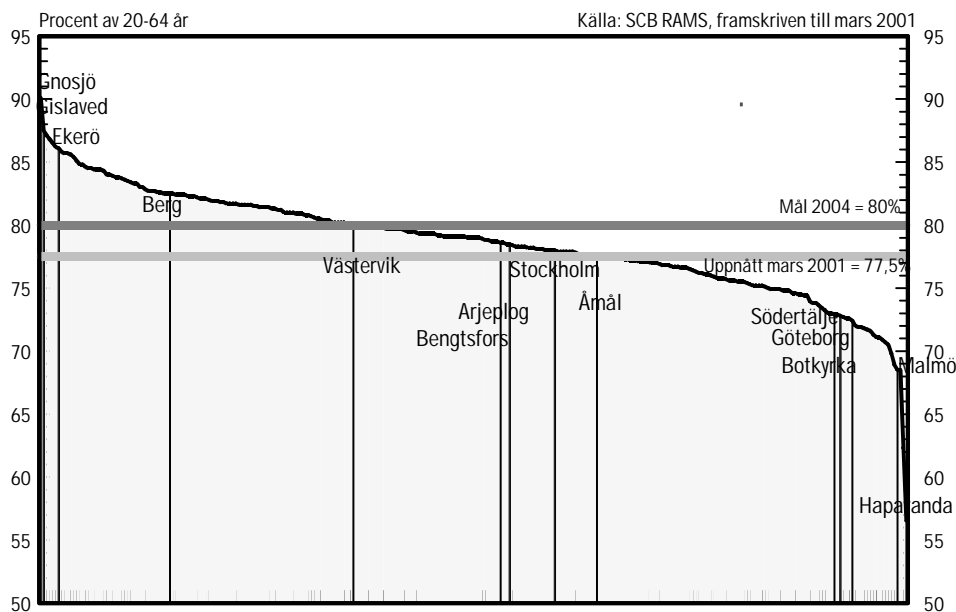
I mars 2001 var 77,5 procent sysselsatta. 104 av landets 289 kommuner hade redan uppnått regeringens sysselsättningsmål på 80 procent.

De kommuner som hunnit längst är fem kommuner i Gnosjöbygden. I Gnosjö är 90 procent av 20-64-åringarna sysselsatta och i Gislaved, Habo, Vaggeryd och Värnamo ligger sysselsättningen på 86 procent. Kungsbacka

i Västra Götaland har också en sysselsättningsgrad på 86 procent liksom Ekerö, Nykvarn och Täby i Stockholmsregionen.

Den lägsta sysselsättningsnivån hittar vi i Haparanda, där bara 56,5 procent är sysselsatta. I Pajala är drygt 62 procent sysselsatta. Tre Skånekomuner befinner sig bland de 10 kommuner som har lägst sysselsättning. Det är Malmö på 68,5 procent, Landskrona på 68,9 procent och Lund på 70,9 procent. Ronneby och Olofström tillhör också de 10 med lägst sysselsättning. Som framgår av diagrammet nedan har Göteborg, Södertälje och Botkyrka – alla kommuner med en hög invandrandandel – långt kvar till regeringens sysselsättningsmål. Motsvarande diagram för varje län finns som bilaga längst bak i denna skrift.

Diagram 3 Sysselsättningsgrad i kommunerna mars 2001-06-04



I Jönköpings och Hallands län hade man redan uppnått målet, medan Stockholms och Kalmar län bara hade några tiondels procent kvar till målet. De län som har längst kvar att nå regeringens sysselsättningsmål är Blekinge och Norrbottens län.

Tabell 1 Sysselsättningsgrad i länen mars 2001

Län	Procent sysselsatta
Jönköping	82,6
Halland	80,2
Kalmar	79,8
Stockholm	79,5
Dalarna	78,8
Jämtland	78,6
Kronoberg	78,5
V Götaland	77,6
Södermanland	77,5
Västernorrland	77,5

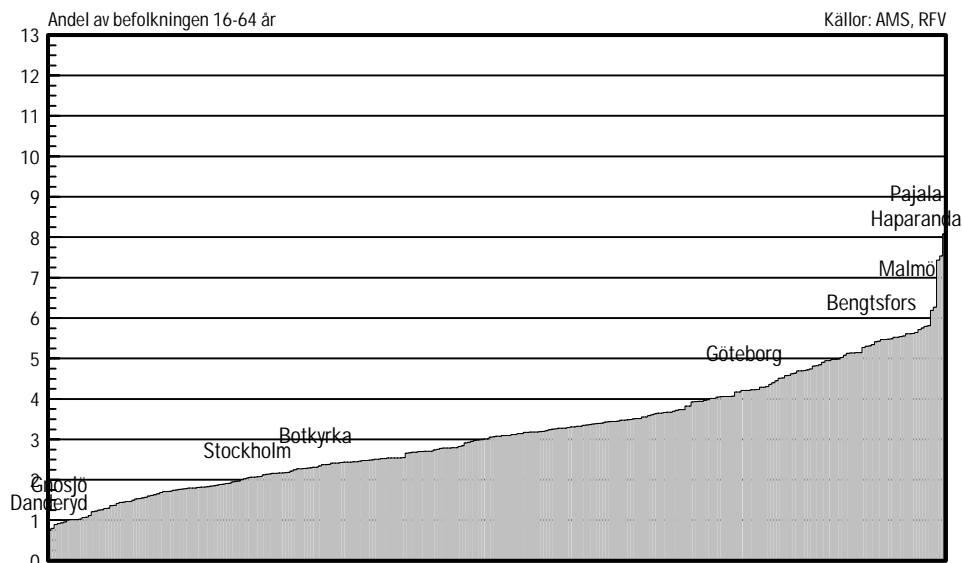
Län	Procent sysselsatta
Uppsala	77,3
Västerbotten	76,5
Värmland	75,8
Gävleborg	75,7
Gotland	75,6
Östergötland	75,4
Skåne	74,7
Blekinge	72,7
Norrbottn	72,4
RIKET	77,5

Arbetslöshet

Öppen arbetslöshet

I mars 2001 var 3,1 procent av alla i åldrarna 16-64 år öppet arbetslösa. Diagram 4 visar att det är stora skillnader mellan landets kommuner när det gäller hur stor andel av befolkningen i åldrarna 16-64 år som är öppet arbetslösa. Av de tio kommuner som har lägst arbetslöshet återfinns 7 i Stockholms län¹. Den lägsta arbetslösheten finns i Danderyd (0,7 procent). Gnosjö (0,8 procent) ligger som god tvåa.

Diagram 4 Öppen arbetslöshet mars 2001

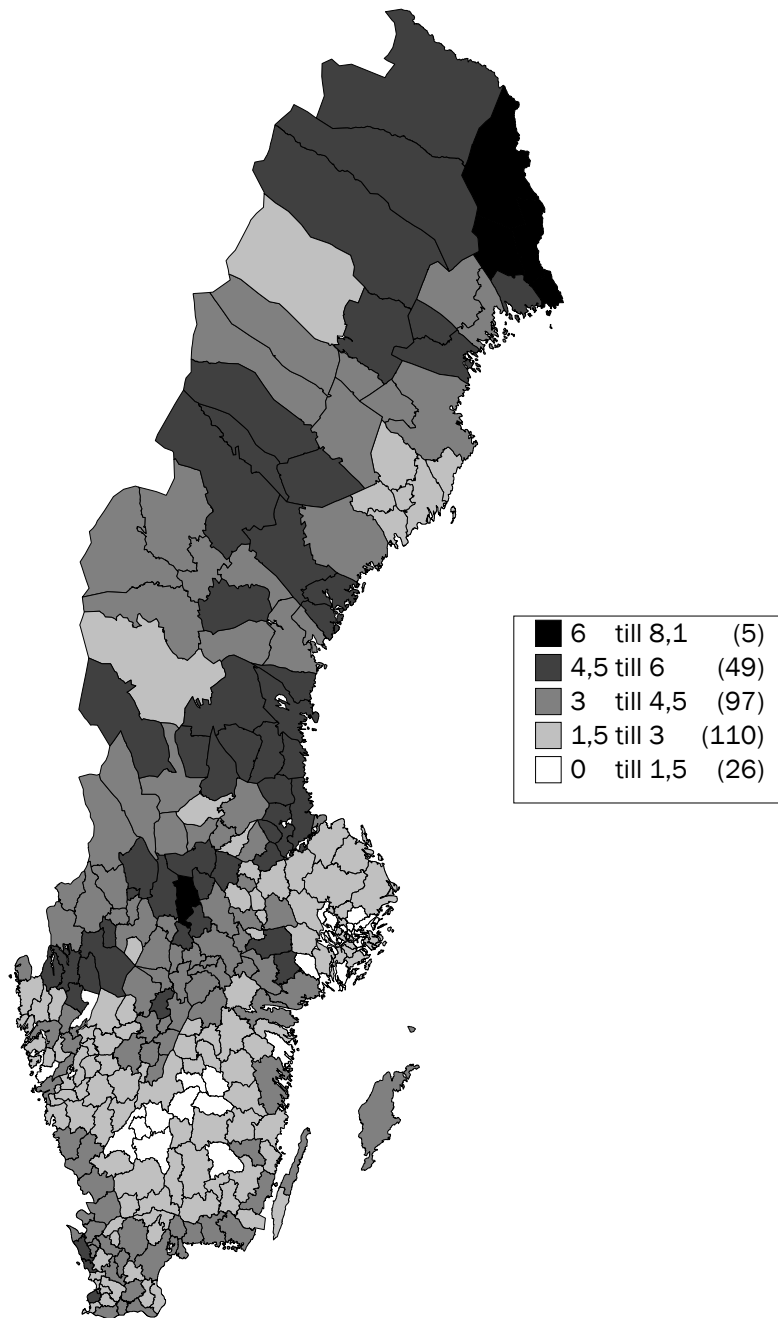


I Pajala är 8,1 procent av den arbetsföra befolkningen öppet arbetslösa. Det är 11 gånger fler än i Danderyd. Av de tio kommuner som har högst arbetslöshet återfinns fyra i Norrbottens län och två i Västerbottens län². Kommuner som slutar på -fors tycks ha en hög arbetslöshet; Hällefors 7,4 procent, Hagfors 5,6 procent och Bengtsfors 5,5 procent. Även Malmö har en hög öppen arbetslöshet (5,6 procent).

¹ Danderyd (0,7), Vallentuna (0,9), Nykvarn (0,9), Lidingö (0,9), Vaxholm (1,9), Täby (1,0) och Upplands-Bro (1,0)

² Pajala (8,1), Haparanda (7,5), Övertorneå (6,2), Vilhelmina (5,8) och Åsele (5,8)

Karta 1 Öppet arbetslösa i procent av befolkningen 16-64 år (antal kommuner inom parentes)

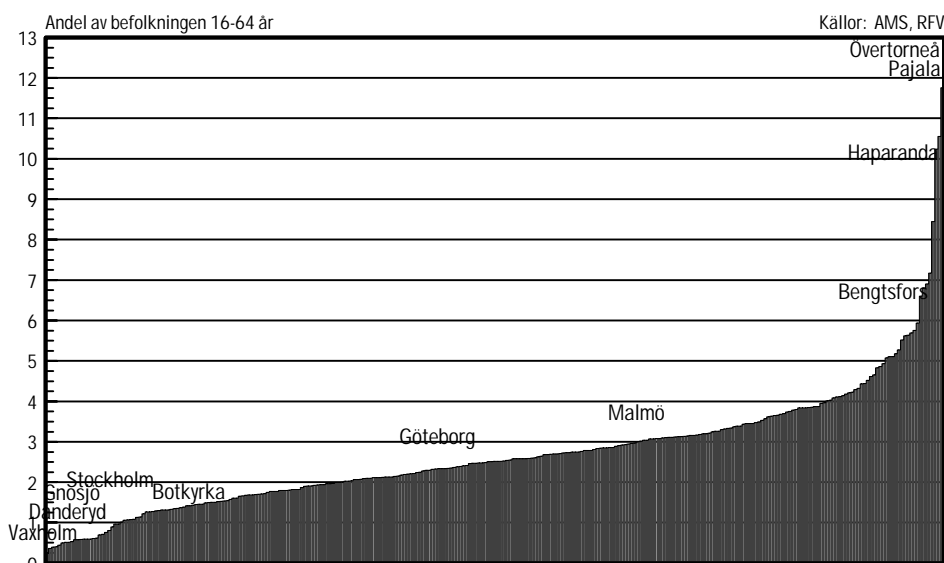


Ju fler öppet arbetslösa, desto fler i konjunkturåtgärder

Till de konjunkturberoende åtgärderna räknas bland annat arbetsmarknadsutbildning, deltagande i projekt med arbetsmarknadspolitisk anknytning, arbetspraktik, datortek, ungdomsgaranti, anställningsstöd m fl åtgärder. I mars 2001 ingick 2,3 procent av alla i åldern 16-64 år i konjunkturberoende åtgärder.

Inte oväntat är det ungefär samma kommuner som har den högsta öppna arbetslösheten, som också har den högsta andelen i konjunkturberoende åtgärder. Bland de 10 kommuner som har flest personer i åtgärder återfinns 7 Norrbottenkommuner³. Högst ligger Övertorneå med 11,8 procent av den arbetsföra befolkningen i åtgärder. Hagfors i Värmland (6,6 procent), Ljusdal i Gävleborgs län samt Bengtsfors i Västra Götaland (5,5 procent) ligger också högt.

Diagram 5 Konjunkturberoende åtgärder mars 2001



De tio kommuner som har den lägsta andelen i konjunkturberoende åtgärder ligger alla i Stockholms län⁴. Gnosjö i Jönköpings län har också en låg andel (0,6 procent).

Det finns ett starkt samband mellan öppen arbetslöshet och konjunkturberoende åtgärder. Ju fler öppet arbetslösa en kommun har, desto fler är i regel placerade i konjunkturberoende åtgärder.

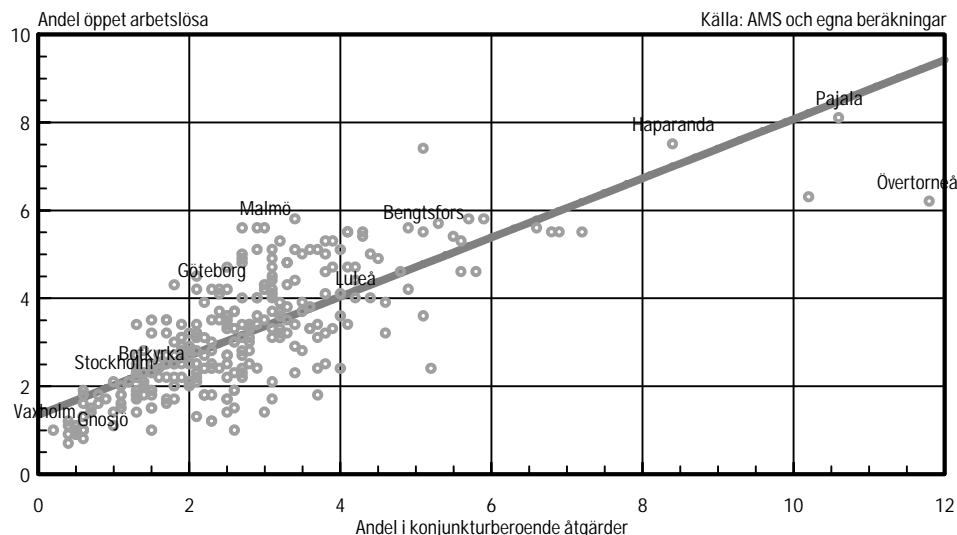
Diagram 6 beskriver detta samband. Korrelationskoefficienten är i detta fall så hög som 0,76 procent, vilket tyder på ett mycket starkt samband. Ju

³ Övertorneå (11,8), Pajala (10,6), Överkalix (10,2), Haparanda (8,4), Jokkmokk((7,2), Arvidsjaur (6,9) och Kalix (6,8)

⁴ Vaxholm (0,2), Österåker (0,4), Danderyd (0,4), Lidingö (0,4), Nynäshamn (0,4), Täby (0,5), Nykvarn (0,5), Salem (0,5), Vallentuna (0,5) och Sollentuna (0,6).

fler som är arbetslösa i en kommun, desto högre andel av kommunens invånare befinner sig således i konjunkturberoende åtgärder (se också faktabutiken på sidan 15 om hur man läser ett sambandsdiagram).

Diagram 6 Samband mellan öppen arbetslöshet och konjunkturberoende åtgärder i mars 2001, andel av befolkningen 16-64 år. Varje prick = en kommun. Korrelationskoefficient = 0,76



Ju fler öppet arbetslösa, desto fler i handikappåtgärder

I mars 2001 hade cirka 50.000 personer en anställning med lönebidrag. Ytterligare cirka 5.000 hade en skyddad anställning hos en offentlig arbetsgivare (OSA). Sammanlagt var det 1 procent av alla i åldrarna 16-64 år som hade en handikappåtgärd.

Också här finns en stor spridning mellan kommunerna. Precis som i fallet med de konjunkturberoende åtgärderna återfinns kommuner med de största andelarna handikappstöd i norrlandskommunerna⁵. Nio av de tio med lägst andel handikappstöd återfinns i Stockholms län⁶. Den tionde är Vellinge i Skåne län (0,4 procent).

⁵ Arjeplog (3,6), Åsele (2,9), Jokkmokk (2,9), Övertorneå (2,8), Älvsbyn (2,7), Nordanstig (2,7), Pajala (2,7), Norsjö (2,7), Torsby (2,6) och Dorotea (2,4).

⁶ Lidingö (0,2), Danderyd (0,3), Nacka (0,3), Täby (0,4), Värmdö (0,4), Solna (0,4), Stockholm (0,4), Österåker (0,5) och Sundbyberg (0,5).

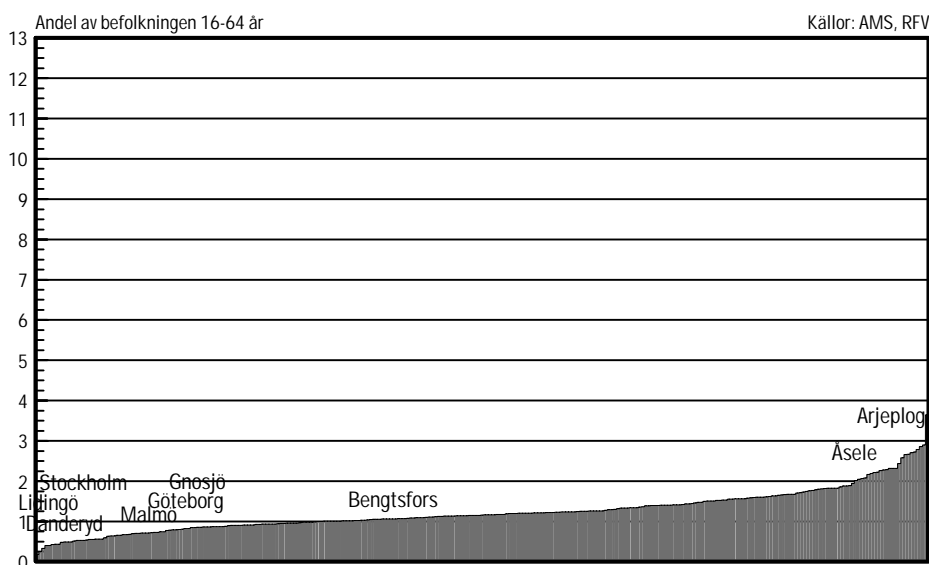
Faktaruta 1 Så här läser du ett sambandsdiagram

I en serie diagram kommer vi att beskriva sambandet mellan arbetslösheten och ett antal olika faktorer. Diagrammen bygger på enkla sambandsanalyser (korrelationsanalyser) av typen "ju högre arbetslöshet, desto högre...".

Var och en av punkterna i diagrammen motsvarar en kommun i landet. Sambandets styrka kan avläsas i hur tätt prickarna ansluter till sambandslinjen i diagrammet. Ett mått på samma sak är den korrelationskoefficient som anges i diagrammet.

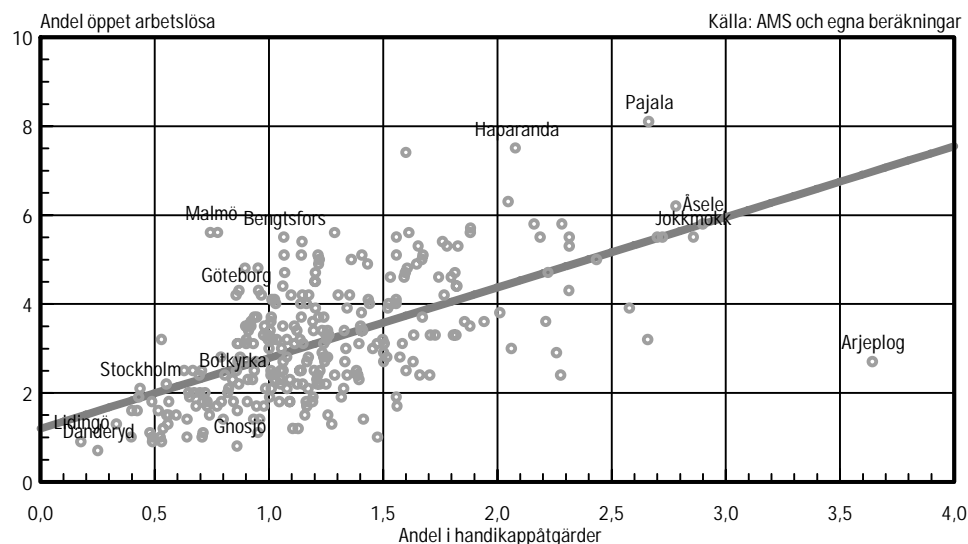
En korrelationskoefficient som uppgår till 1,0 är ett perfekt samband som kan uttryckas "ju större..., desto större...". Likaså en korrelationskoefficient som är -1,0, dvs ett negativt samband som kan uttryckas "ju större..., desto mindre...". I båda fallen kommer alla punkter i diagrammet att ligga längs med sambandslinjen. Om inget samband finns mellan två faktorer kommer korrelationskoefficienten att vara kring 0 och punkterna i diagrammet kommer att vara helt osystematiskt spridda i diagrammet utan anknytning till sambandslinjen. Man bör alltid vara försiktig vid tolkningen av samband. Dels kan starka positiva samband uppmätas utan att de i verkligheten är särskilt relevanta (t ex barnafödande och antalet storkar). En korrelationskoefficient kring $\pm 0,5$ kan betecknas som relativt osäkert och antyder att också andra faktorer kan ha betydelse för hur de uppmätta faktorerna fördelar sig.

Diagram 7 Handikappåtgärder mars 2001



Inte oväntat finns det ett relativt starkt samband mellan öppen arbetslöshet och handikappåtgärder. Ju högre öppen arbetslöshet, desto fler i handikappåtgärder.

Diagram 8 Samband mellan öppen arbetslöshet och handikappåtgärder mars 2001. Varje prick = en kommun. Korrelationskoefficient = 0,60

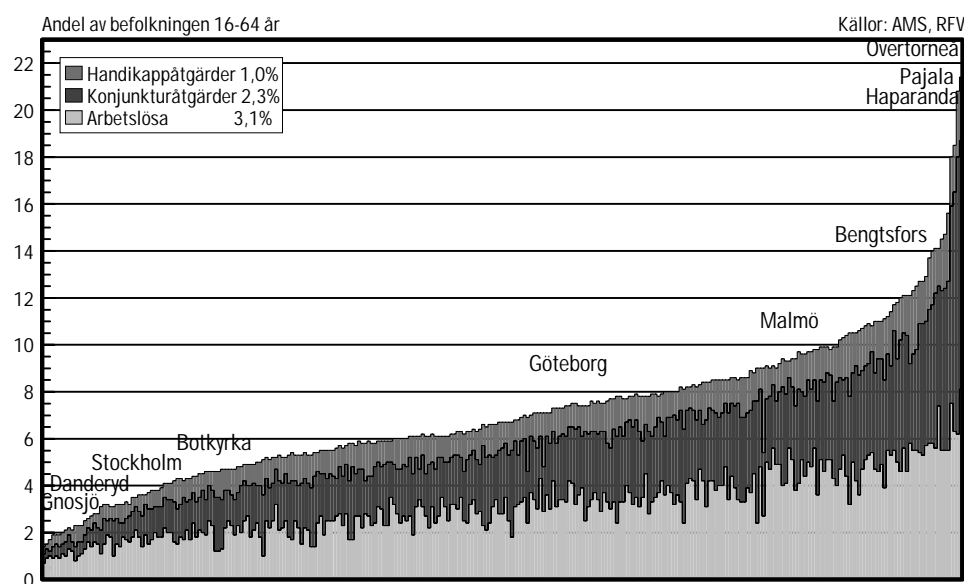


Det starka sambandet mellan öppen arbetslöshet och antalet personer i handikappåtgärder ska inte tolkas så att människor i Arjeplog och Jokkmokk är sjukare eller mer handikappade än de som bor i Lidingö eller Vellinge. Snarare uttrycker sambandet hur den lokala arbetsmarknaden ser ut där man bor. De som bor i en ort med låg arbetslöshet och ett stort arbetsmarknadsutbud har långt fler alternativa jobb att välja bland innan de blir föremål för en handikappåtgärd. De som har en sådan åtgärd i Lidingö och Vellinge har med all säkerhet ganska grava fysiska eller psykiska handikapp. I kommuner med hög arbetslöshet och där arbetsmarknadens utbud av olika jobb är litet är det mer sannolikt att ålder och allmän nedsättning av arbetsförmågan utgör alternativa skäl för handikappåtgärden.

Den totala arbetslösheten

Om vi lägger samman den öppna arbetslösheten, de konjunkturberoende åtgärderna och handikappåtgärderna finner vi att 6,4 procent av befolkningen i åldrarna 16-64 år omfattas av någon av dessa åtgärder. På grund av sambandet mellan den öppna arbetslösheten och olika åtgärder är så starkt blir det till sist mycket stora skillnader mellan landets kommuner då vi lägger dem på rad i ett diagram.

Diagram 9 Arbetslöshet och arbetsmarknadsåtgärder mars 2001



Spännvidden mellan landets kommuner ligger mellan Danderyds 1,4 procent och Pajalas 21,3 procent. Som tidigare är det tio kommuner i Stockholms län som har den lägsta totala arbetslösheten⁷. Sju kommuner i Norrbotten⁸, Hagfors i Värmlands län (14,1), Hällefors i Örebro län (14,1) samt Vilhelmina i Västerbottens län (14,0) har den högsta totala arbetslösheten.

Ju fler arbetslösa, desto fler förtidspensionerade

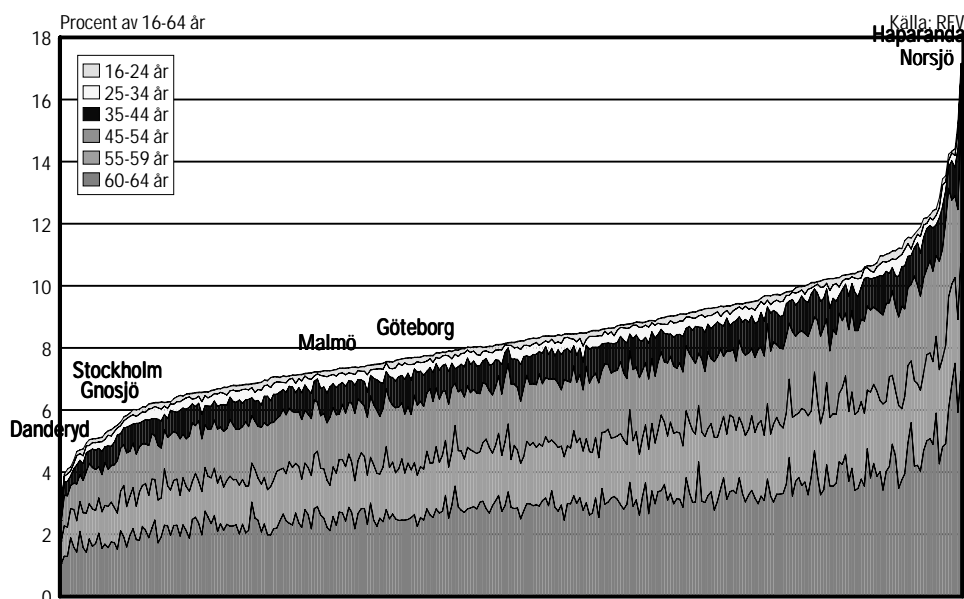
Tidigare fanns det inom förtidspensioneringen möjlighet att få förtidspension av rena arbetsmarknadsskäl. Med motiveringen att åtgärden föranledde förtidspensionssystemet att öka för snabbt och bli för dyrt för socialförsäkringssystemet togs möjligheten bort den 1 oktober 1991. Efter denna tidpunkt ska man i princip bara kunna få förtidspension eller sjukbidrag om man har medicinska skäl för det.

En analys av förtidspensioneringen visar dock att denna fortfarande till stor del kan betecknas som en arbetsmarknadspolitisk åtgärd, särskilt i hög ålder. Endast i lägre åldrar är det renodlat de medicinska skälen som faller avgörandet vid ett beslut om förtidspension eller sjukbidrag.

⁷ Danderyd (1,4), Lidingö (1,5), Vaxholm (1,8), Nykvarn (1,9), Täby (1,9), Vallentuna (1,9), Österåker (1,9), Ekerö (2,1), Nacka (2,2) och Nynäshamn (2,2).

⁸ Pajala (21,3), Övertorneå (20,7), Överkalix (18,5), Haparanda (18,1), Jokkmokk (15,5), Arvidsjaur (14,7) och Kalix (14,5).

Diagram 10 Förtidspension och sjukbidrag i olika åldersgrupper i mars 2001



I genomsnitt är 7,6 procent av alla i åldrarna 16-64 år förtidspensionerade. Diagram 10 visar dock att det finns en mycket stor spridning mellan landets kommuner i fråga om förtidspensioneringen. Lägst är Danderyd, där bara 2,9 procent är förtidspensionerade, dvs fem gånger fler än i Danderyd. Spridningen ökar med åldern. Den lägsta andelen förtidspensionerade återfinns vi i Stockholms och Skåne län⁹, alla i kommuner med låg arbetslöshet. Den högsta andelen förtidspensionerade finns i Norrbottens län, Västerbottens län samt i Värmlands län¹⁰, alla i kommuner med hög arbetslöshet.

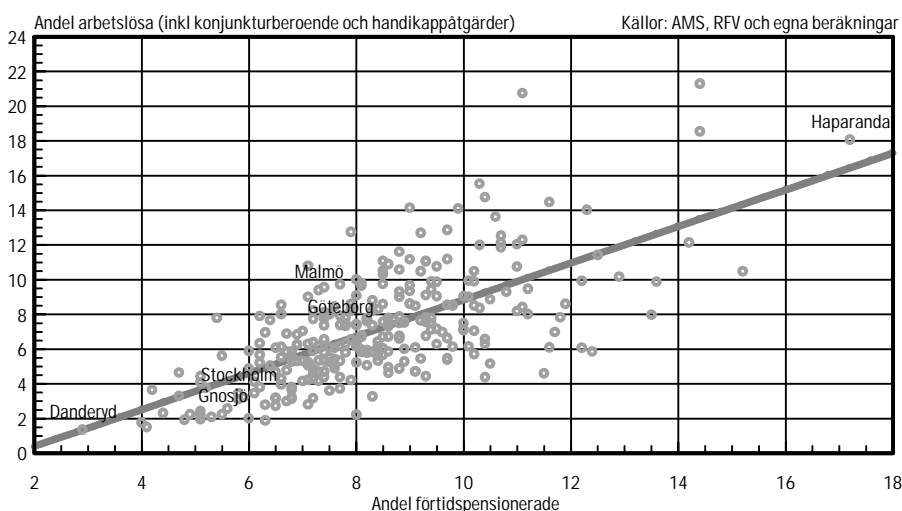
Det är knappast så att människor är sjukare i Haparanda än i Danderyd. Precis som i fråga om handikappatgårderna är höga förtidspensionstal snarare en fråga om arbetsmarknadens funktionssätt. Den som blir medicinskt förmögen att arbeta vidare i sitt gamla yrke har ett mycket större utbud av alternativa jobb att välja på i Stockholmsregionen än i Norrbotten, Västerbotten eller Värmland. Till en viss del består skillnaden också i att arbetsmarknaden i Stockholm i större utsträckning består av jobb i den privata tjänstesektorn medan jobben i Norrland och skogslänen varit mer fysiskt slitsamma. Skillnader i utbildning har också betydelse för möjligheterna att vara attraktiv på en större arbetsmarknad. Men de jobb som för närvarande orsakar de flesta sjukskrivningarna – jobb inom vård och omsorg – finns på båda håll.

⁹ Danderyd (2,9), Vaxholm (4,0), Lidingö (4,1), Vellinge (4,2), Salem (4,4), Lund (4,7), Lomma (4,7), Täby (4,8), Upplands-Bro (4,9) och Svedala (5,1).

¹⁰ Haparanda (17,2), Norsjö (15,2), Överkalix (14,4), Pajala (14,4), Åsele (14,2), Malå (13,6), Lycksele (13,5), Filipstad (12,9), Gällivare (12,5) och Vindeln (12,4).

Diagram 11 visar att det finns ett mycket starkt samband mellan den totala arbetslösheten och andelen förtidspensionerade i en kommun. Korrelationskoefficienten är 0,68. En analys av sambandet för olika åldersgrupper visar att sambandet blir starkare med den förtidspensionerades ålder. I de yngsta åldrarna finns nästan inget samband alls. Sambandet blir starkt från och med 55-59-årsåldern och förstärks ytterligare i åldrarna 60-64 år.

Diagram 11 Samband mellan arbetslöshet och förtidspensionering mars 2001. Varje prick = en kommun. Korrelationskoefficient = 0,68



Tabell 2 Samband mellan förtidspension och arbetslöshet i olika åldersgrupper

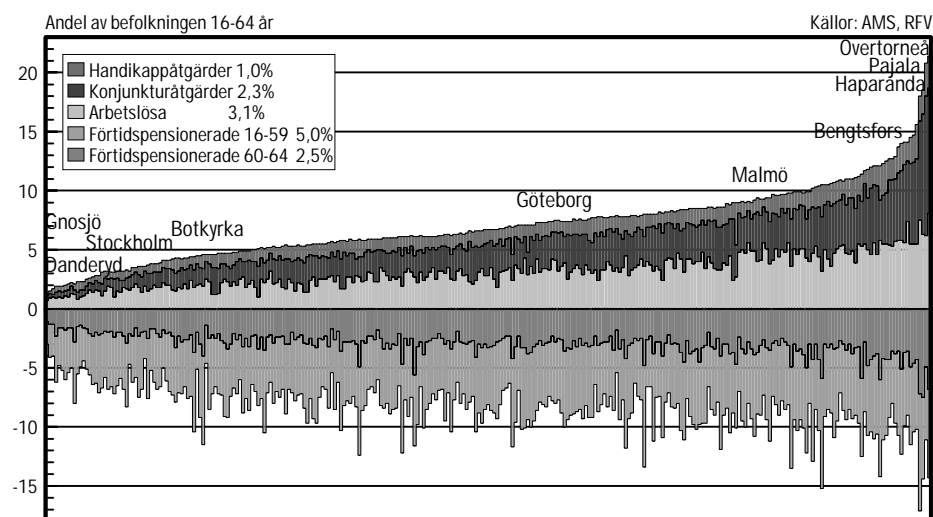
Aldersgrupp	Korrelationskoefficient
16-24 år	0,21
25-34 år	0,24
35-44 år	0,32
45-49 år	0,39
50-54 år	0,49
55-59 år	0,59
60-64 år	0,68
Totalt	0,68

Om alla kommuner som har en högre andel av befolkningen förtidspensionerade än genomsnittet (7,6 procent av 16-64 år) minskade förtidspensioneringen till detta genomsnittstal, så skulle sysselsättningen öka med nästan 40.000 personer. Sysselsättningsgraden i landet skulle öka från 77,5 procent av alla i åldrarna 20-64 år till 78,2 procent. Detta skulle å andra sidan kräva omfattande åtgärder för att förbättra arbetsmarknadens struktur på de orter som har hög förtidspensionering.

Så här många står utanför arbetskraften

Så är det då dags att summera hur många som är öppet arbetslösa, i konjunkturberoende åtgärder, handikappåtgärder eller förtidspensionerade i Sveriges kommuner. Vi gör det genom att slå ihop de tidigare diagrammet till ett enda.

Diagram 12 Arbetslöshet, arbetsmarknadsåtgärder och förtidspensionering i mars 2001



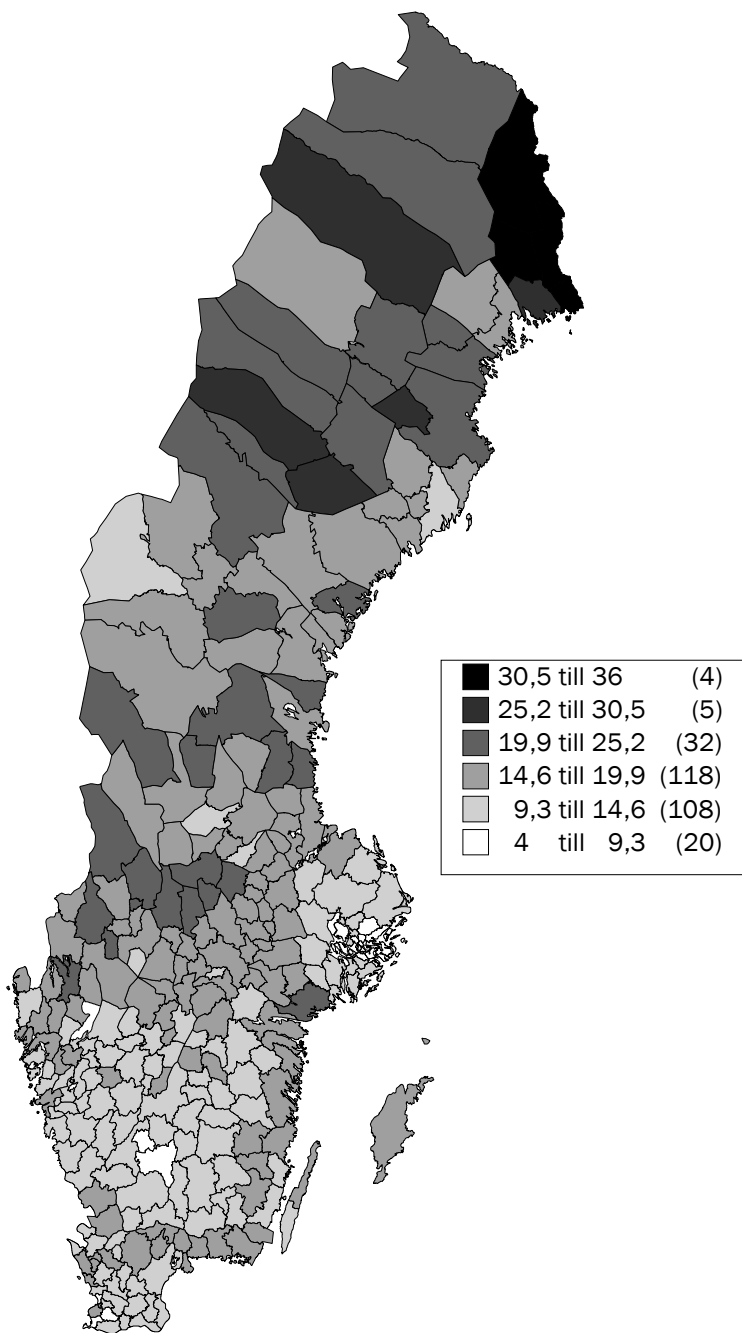
Den sammanlagda bilden är inte oväntad. Kontrasterna är stora mellan Danderyd, där bara 4,3 procent av befolkningen i åldrarna 16-64 år är arbetslös, i arbetsmarknadspolitisk åtgärd eller förtidspensionerad och Pajala, där hela 35,6 procent är föremål för dessa åtgärder. Genomsnittet för hela landet ligger på 13,9 procent. Återigen upprepas mönstret. 10 Stockholmskommuner¹¹ intar de 10 lägsta platserna medan Norrbotten och Västerbotten¹² svarar för de 10 högsta positionerna. Motsvarande diagram för varje län finns som bilaga längre bak i denna skrift.

Utöver de som redovisats ovan finns det ytterligare 2 procent, som inte ingår i arbetskraften, men som både velat och kunnat ta ett arbete.

¹¹ Danderyd (4,3), Lidingö (5,6), Vaxholm (5,7), Täby (6,7), Salem (6,7), Vallentuna (7,1), Upplands-Bro (7,2), Nacka (7,3), Ekerö (7,4) och Sollentuna (7,5)

¹² Pajala (35,6), Haparanda (35,2), Övertorneå (31,9), Åsele (26,4), Vilhelmina (25,3), Kalix (26,0), Jokkmokk (25,8), Norsjö (25,7) och Arvidsjaur (25,1).

Karta 2 Arbetslösa, i åtgärder och förtidspensionerade, andel av befolkningen 16-64 år (antal kommuner inom parentes)

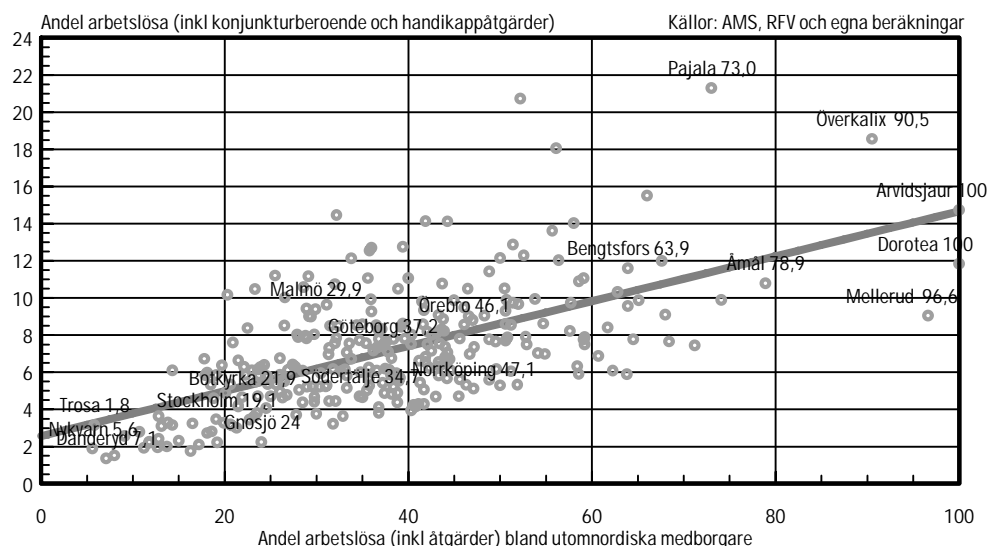


Invandrarna – en omvänd regionalpolitisk utmaning

Trots att de utomnordiska medborgarna bara utgör 4,2 procent av alla i åldrarna 16-64 år svarar de för 20 procent av den sammanlagda arbetslösheten och åtgärder. Cirka 30 procent av de utomnordiska medborgarna i arbetsför ålder är arbetslösa eller i åtgärder. Det är en relativt kraftig minskning både antalsmässigt och procentuellt sedan de högsta nivåerna i början av 1990-talet. Tyvärr omfattar AMS endast utomnordiska medborgare. Ett stort antal arbetslösa invandrare, som blivit svenska medborgare ska därför läggas till de siffror som redovisas här. Därutöver tillkommer också invandrare som av olika skäl inte registrerats som arbetslösa.

Det finns ett mycket starkt samband mellan arbetslösheten hos de utomnordiska medborgarna och den nationella arbetslösheten. Ju högre arbetslösheten är för hela befolkningen desto större är också arbetslösheten bland de utomnordiska medborgarna.

Diagram 13 Samband mellan total arbetslöshet i hela befolkningen och bland utomnordiska medborgare mars 2001. Varje prick = en kommun. Korrelationskoefficient = 0,61

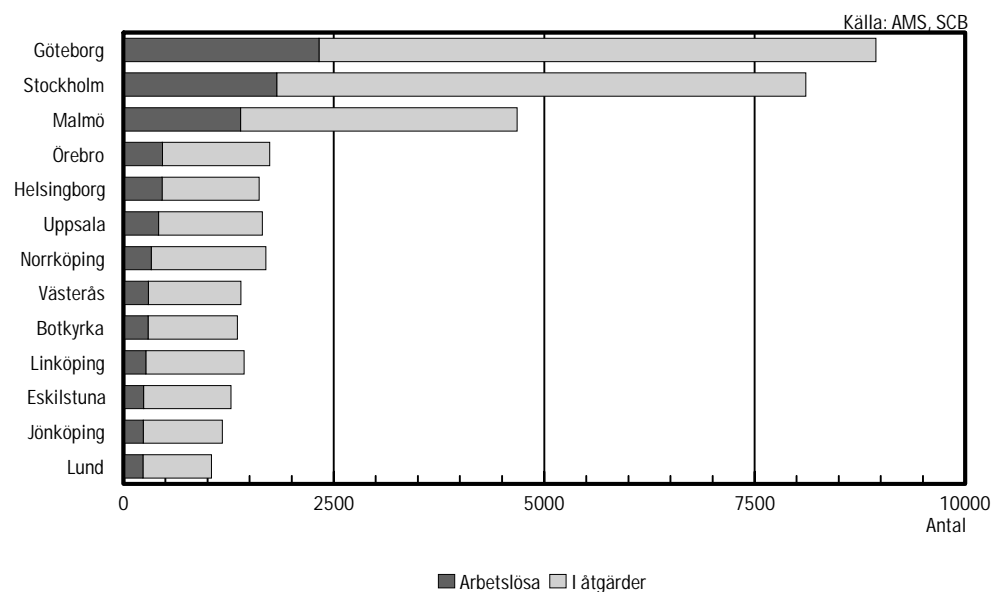


Diagrammet ska tolkas med stor försiktighet. Bara 0,6 procent av Pajalas invånare är utomnordiska medborgare. Alla dessa var dock arbetslösa eller i åtgärder i mars 2001. I Mellerud är andelen utomnordiska medborgare bland befolkningen bara 2,1 procent, men 96,6 procent av dessa var arbetslösa eller i åtgärder. I Gnosjö är andelen utomnordiska medborgare 7,1 procent, men å andra sidan utgör dessa 96 procent av alla arbetslösa i

kommunen i mars 2001. I Botkyrka, som är landets invandrartätaste kommun svarar de utomnordiska invandrarna för 94 procent av den totala arbetslösheten (inkl åtgärder).

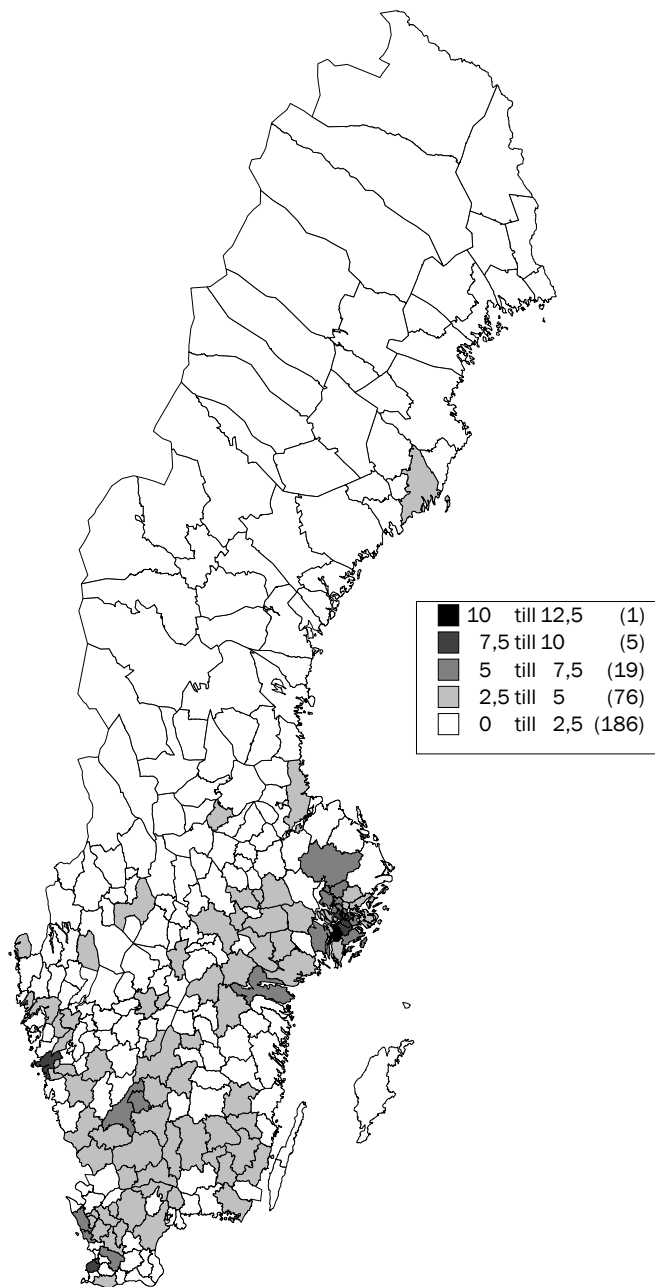
Hälften av de utomnordiska medborgare som är arbetslösa eller i åtgärder bor i 13 kommuner, 30 procent i Stockholm, Göteborg eller Malmö. En stor andel av dessa ingår i olika arbetsmarknadspolitiska åtgärder. Språksvårigheter, problem med validering eller uppgradering av utländska examina och yrkesbehörigheter, brist på kontakt med arbetsmarknaden p.g.a. segregerat boende, diskriminering hos arbetsgivare mm medför dock att många invandrare fortsätter att stå utanför den reguljära arbetsmarknaden trots att de oftast bor i de mest dynamiska regionerna i Sverige.

Diagram 14 *Hälften av de arbetslösa utomnordiska medborgarna bor i 13 kommuner (mars 2001)*



I mars 2001 var den totala arbetslösheten i Sverige (inklusive konjunkturberoende och handikappåtgärder) 6,3 procent. Om de utomnordiska invandrarna i mars 2001 hade haft samma andel arbetslösa och i åtgärder som den övriga befolkningen skulle arbetslösheten sjunka till 5,2 procent. Sysselsättningsgraden skulle stiga från nuvarande 77,5 till 78,6 procent av befolkningen i åldrarna 20-64 år. Sysselsättningsgraden i Stockholm skulle stiga med 1,4 procentenheter, i Malmö med 2,2 procentenheter och i Göteborg med 2,5 procentenheter.

Karta 3 Utomnordiska medborgare i procent av befolkningen 16-64 år (antal kommuner inom parentes)

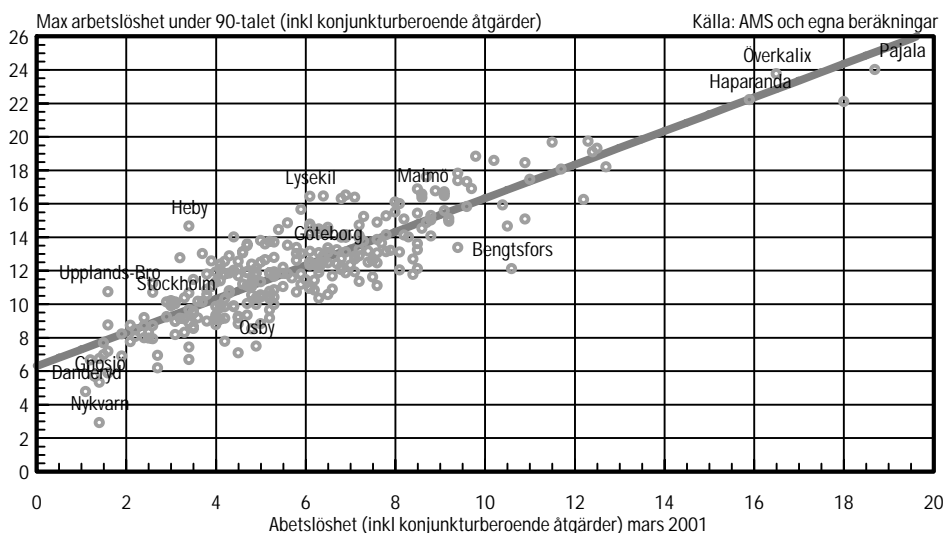


Blott arbetsmarknadspolitik skapar inga nya jobb

På rikspanet har arbetslösheten halverats jämfört med den högsta punkten 1993/94. På det kommunala planet finns det kommuner som sänkt arbetslösheten med över 80 procent, t ex Upplands-Bro där arbetslösheten (inkl konjunkturåtgärder) 1993 var 10,7 procent, men där den i mars 2001 hade sjunkit till 1,6. Heby i Västmanland har sänkt sin arbetslöshet med 76 procent från 14,6 till 3,4 procent. Här finns också kommuner som gått i motsatt riktning. Bengtsfors som 1993 hade en arbetslöshet på 8,3 procent har idag en arbetslöshet (inkl konjunkturåtgärder) på 10,6 procent.

Det finns ett mycket starkt samband mellan den högsta arbetslösheten under 1990-talet och dagens arbetslöshet. Ju högre arbetslöshet en kommun hade under 1990-talet desto troligare är det att kommunen har en hög arbetslöshet också på dagens halverade nivå.

Diagram 15 Samband mellan högsta arbetslöshetsnivå under 1990-talet och nuvarande arbetslöshet (inklusive konjunkturberoende åtgärder). Varje prick = en kommun. Korrelationskoefficient = 0,87



Snedfördelningen av arbetskraftsresurserna tycks inte vara lätt att bryta. Förbättringen av ekonomin och det goda konjunkturläget gör sitt till för att sänka den allmänna arbetslöshetsnivån. Några orter klarar sig bättre än genomsnittet, andra sämre – allt beroende på om konjunkturen varit gynnsam mot de näringsgrenar som finns på orten eller ej. Men på det hela taget består mönstret.

1990-talets arbetsmarknadspolitik var till stora delar en uppehållande politik med syfte att se till att olika grupper på arbetsmarknaden kunde

övervintra trots att få nya jobb skapades förrän efter 1998. Sedan dess har arbetsmarknadspolitiken spelat en stor roll som förmedlare, flaskhalsbekämpare och i viss mån utbildare även om andra utbildningssystem (KomVux, Kunskapslyftet etc) idag spelar en betydligt viktigare roll än i tidigare skeden. Men arbetsmarknadspolitiken kan inte förändra den grundläggande arbetsmarknadsstrukturen – det faktum att det finns större och mer dynamiska arbetsmarknader på vissa håll medan andra arbetsmarknader är mer rigida med ett litet utbud av olika jobb. Det har heller aldrig varit arbetsmarknadspolitikkens uppgift.

Vilka är orsakerna till denna snedfördelning av landets arbetskraftsresurser? Vi ska här peka på två viktiga orsaker; förekomsten av ett dynamiskt näringsliv och behovet av en utbildad arbetskraft.

Förekomsten av ett dynamiskt näringsliv livsviktigt

I varje kommun finns en basuppsättning av produktion och service som är livsnödvändig för invånarna där. Hit hör stora delar av den offentliga servicen, t ex barnomsorg, skola, sjukvård och äldreomsorg. Hit hör också detaljhandel, postkontor, frisörer, restauranger, bilreparatörer mm.

Hur produktionen av bastjänster fördelas mellan olika närbelägna orter förändras ständigt. Små lokala butiker försvinner till förmån för stormarknader. Den offentliga servicen, t ex gymnasieskolan, förlossningsavdelningen eller akutsjukvården lokaliseras till centralorter.

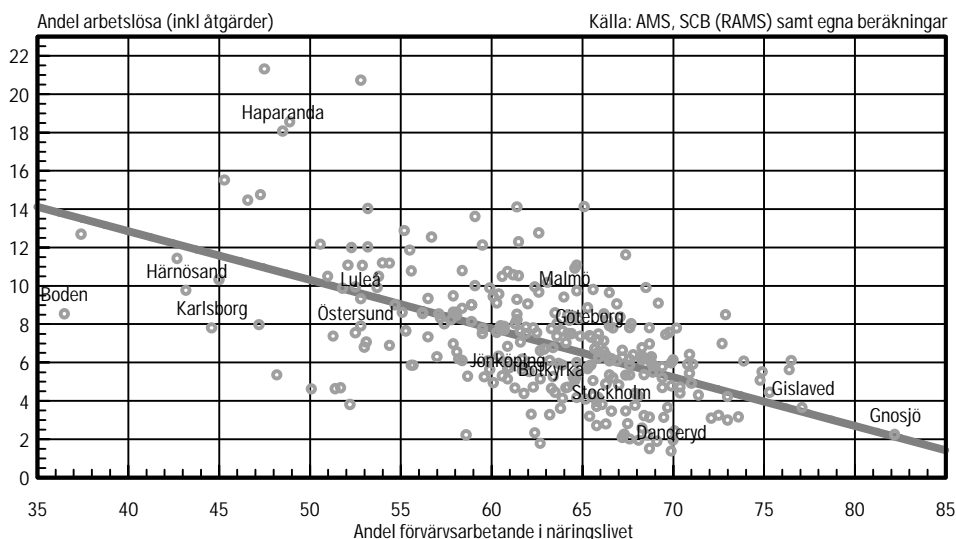
Få orter kan dock i längden leva enbart på lokal produktion av bastjänster. För att tillväxt ska kunna skapas krävs i allmänhet också att invånarna på orten och dess omnejd också producerar varor och tjänster avsedda för andra marknader i landet eller för export till andra länder.

Därtill krävs också att ortens industrier och tjänsteföretag ständigt är vaksamma om omvärldens krav på förnyelse. Ett konkurrensutsatt företag måste hela tiden se till att det flyttar fram positionerna i förädlingskedjan, att dess produktion är tillräckligt unik och förnyas stadigt, för att konsumenter och vidareförädlare ska fortsätta att köpa den, att produktiviteten är hög så att förmår bära de svenska lönekostnaderna, som ska fortsätta att bära upp goda reallöner och ett avancerat socialt välfärdssystem. Företaget måste också se till att ständigt söka nya marknader för sin produktion, något som i allt större utsträckning innebär att man deltar i en global konkurrens.

Företag och orter som inte i tid förmår förändra sig i takt med omvärldens krav kommer förr eller senare (kanske i nästa konjunkturedgång) att finna att tiden sprungit förbi och lämnat nedlagda företag, hög arbetslöshet och allt större svårigheter för kommunen att få råd med den nödvändiga välfärden.

Diagram 16 beskriver nödvändigheten av en hög andel näringsliv¹³ i en kommun. Ju högre andel som förvärvsarbetar i näringslivet, desto lägre är som regel arbetslösheten i kommunen. Gnosjö är den kommun som har den högsta näringslivsandel. Hela 82,2 procent av de förvärvsarbetande arbetar i näringslivet och bara 17,8 inom offentlig förvaltning. Arbetslösheten (inkl åtgärder) är 2,2 procent av befolkningen i arbetsför ålder. Gnosjö är också den kommun som har den högsta andelen sysselsatta i hela landet. Hela 90 procent av alla i åldrarna 16-64 år förvärvsarbetar.

Diagram 16 Samband mellan arbetslöshet och andel förvärvsarbetande i näringslivet. Varje prick = en kommun. Korrelationskoefficient = -0,56



Att en kommun har en hög relativ andel förvärvsarbetande i näringslivet betyder inte att dess offentliga service är mindre än i andra kommuner. En kommun som har en hög relativ andel förvärvsarbetande i offentlig sektor har heller inte nödvändigtvis en offentlig service som är bättre eller mer omfattande än genomsnittet. Den höga andelen är snarare ett uttryck för att kommunen har ett tunt utbud av företag inom andra branscher.

Vi har också undersökt om det finns något samband mellan arbetslösheten och antalet nyregistrerade företag. Hypotesen är att många nystartade företag i en kommun indikerar att näringslivet är dynamiskt och att arbetslösheten därför skulle vara låg. Så är dock inte fallet. Sambandsanalysen

¹³ Definitionen av näringsliv bygger på SCBs Registerbaserade arbetsmarknadsstatistik (RAMS) indelning. Som näringsliv har räknats aktieföretag och andra företag, som inte är offentligt ägda, övriga organisationer samt statliga affärsverk. Som offentlig sektor har räknats Statlig, primärkommunal och landstingsförvaltning, statligt och kommunalt ägda företag och organisationer (exkl statliga affärsverk) samt övriga offentliga organisationer.

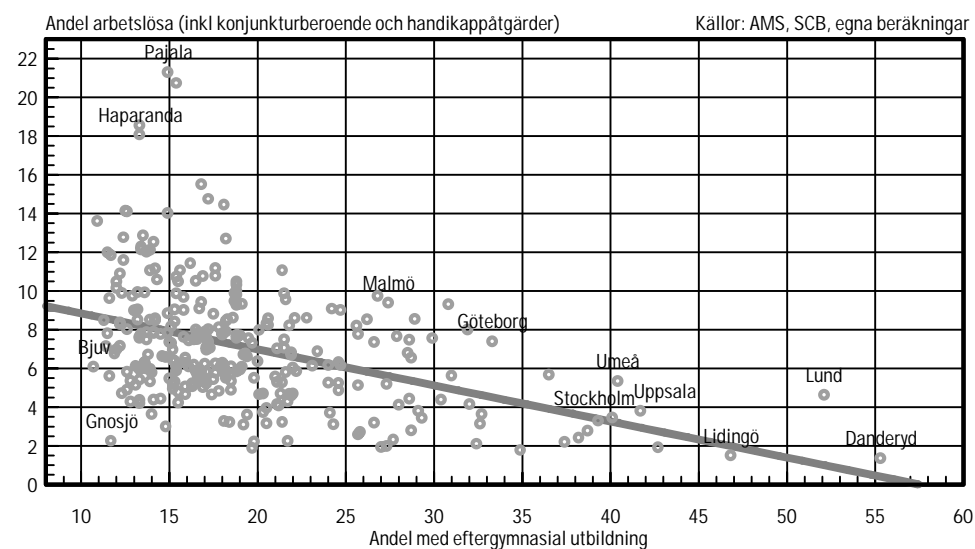
visar på ett mycket svagt samband (0,28). Det avgörande är således inte att det startas många nya företag utan att både befintliga och nystartade företag har en hög kvalitet när det gäller att skapa en god orderingång och därmed en hög sysselsättning.

Utbildning – en nyckelfaktor

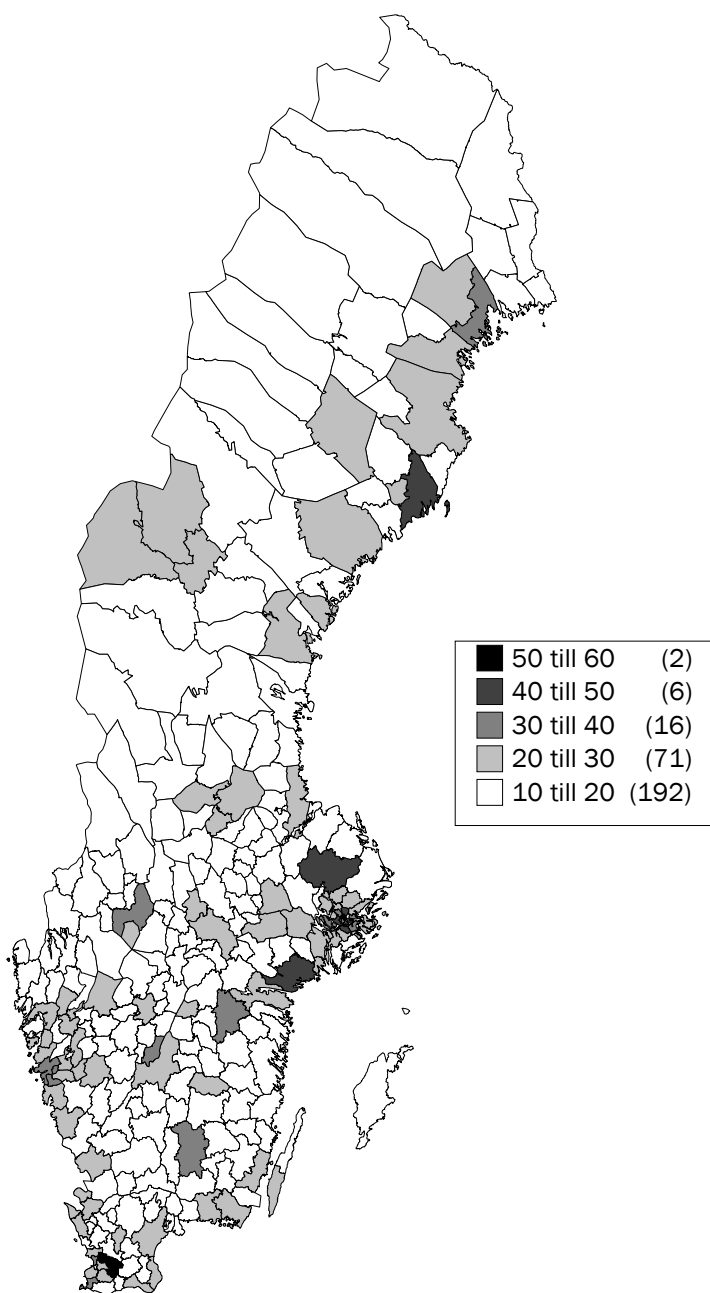
Kommuner, där en större andel av befolkningen har eftergymnasial utbildning, har som regel en lägre andel arbetslösa. Men sambandet är inte lika starkt som i tidigare jämförelser. Dels störs bilden av att högskoleorterna har en stor andel med eftergymnasial utbildning. I en del av dessa kan arbetslösheten samtidigt vara hög. Gnosjö, kommunen med den högsta sysselsättningsnivån i landet och den högsta andelen förvärvsarbete i näringslivet har paradoxalt nog landets nionde lägsta andel med eftergymnasial utbildning.

Diagram 17 visar trots allt att det finns ett samband mellan arbetslöshet och den andel av den arbetsföra befolkningen som har eftergymnasial utbildning.

Diagram 17 Samband mellan arbetslöshet och andel med eftergymnasial utbildning. Varje prick = en kommun. Korrelationskoefficient = 0,43



Karta 4 Andel av befolkningen 16-64 år med eftergymnasial utbildning (antal kommuner inom parentes)



Utbildningsnivån betyder allt mer i ett kunskapssamhälle som Sverige. För att motivera våra högre relativlöner jämfört med länder i omvärlden måste vi ha jobb med en hög produktivitet. Hög produktivitet kräver hög-

re kunskaper. Högre kunskaper kräver goda resurser till grundskola, gymnasieskola och universitet. Det är också viktigt att de som gått ur ungdomsskolan under hela livet får möjlighet att uppgradera sina allmänkunskaper och sin företagsspecifika kompetens. För ett samhälle som Sverige är utbildning en nyckelfaktor om vi ska fortsätta att ha en hög tillväxt och full sysselsättning.

Men alla kommer inte att behöva utbilda sig till datakonsulter eller professorer i bioteknik. Alltjämt kommer det att finnas ett stort och växande behov av arbetskraft i de lokala servicenäringarna, inom vård och omsorg och inom den basnära privata tjänstesektorn. Men också i dessa arbetskraftsintensiva branscher kommer utbildning och vidareutbildning att vara nödvändig för att produktionen ska kunna utföras med en produktivitet som bär upp den allmänna lönenivån i landet.

Snedfördelningens kostnader

Ernst Wigforss sa en gång att inget samhälle har råd att inte utnyttja sin arbetskraft. Det betyder att arbetslösheten och snedfördelningen av arbetskraftsresurserna har ett pris. Vi kan mäta dessa kostnader på olika sätt.

Vi kan mäta dem i form av långvarigt beroende av a-kassa.

Vi kan mäta dem i form av arbetsmarknadspolitiska åtgärder som inte ledde till ett ordinarie arbete.

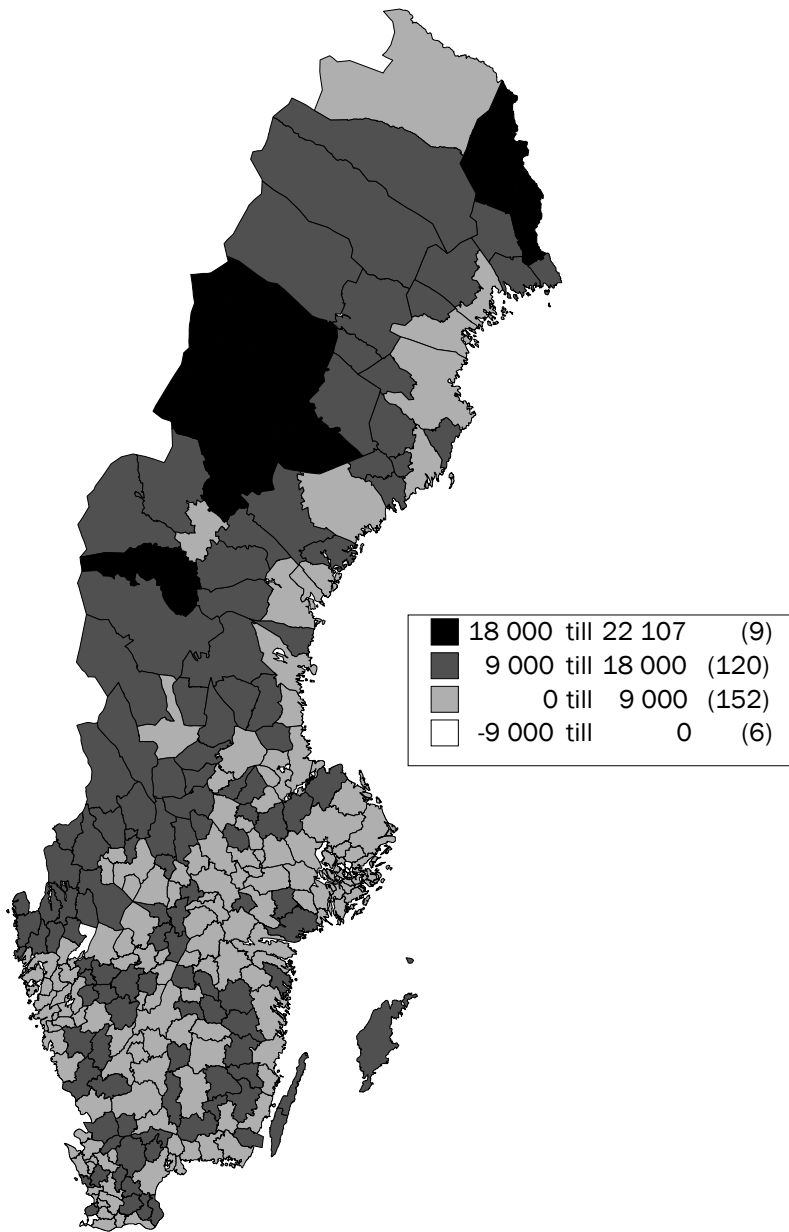
Vi kan mäta dem i förtidspensioner som utgivits av arbetsmarknadskällsnarare än reella medicinska skäl.

Vi kan mäta dem i de kommunala utgifterna för hyror till lägenheter som för länge sedan tömts på sina hyresgäster. 91 kommuner i landet hade i september 2000 ett bostadsöverskott som var högre än 10 procent av det totala bostadsbeståndet. Bara under år 2000 revs 4.616 lägenheter i 78 kommuner.

Vi kan å andra sidan möta kostnaderna till följd av den relativa arbetskraftsbrist som hotar i storstadsregionerna, med stigande lägenhetspriser och inflationsrisk som följd.

Eller också kan vi mäta dessa kostnader genom den skatteomfördelning som sker inom det kommunala skatteutjämningsystemet. Jo, det är bra att dynamiska regioner betalar så att svagare regioner kan klara sina åtaganden för en åldrande befolkning trots vikande skattekraft. Men i längden vore det bättre – och billigare för alla – om pengarna i stället användes till att stärka näringslivets och arbetsmarknadens dynamik i de svagare regionerna så att de i ökad utsträckning kan stå på egna ben.

Karta 5 Kommunalskatteutjämning (antal kommuner inom parentes)



Tabellbilaga

Kommun	Befolkning 16-64 år, antal	Arbetslösa, %	Konjunkturpolitiska åtgärder, %	Lönebidrag/OSA, %	Total arbetslöshet, %	Förtidspensionerade, totalt, %	Arbetslösa, i åtgärder, förtidspensionerade, %	Andel arbetslösa av utomord medborgare, %	Sysselsättning % av bef 20-64, %	Förvärsarbetande i offentlig förvaltning, %	Förvärsarbetande i näringsliv, %	Eftergymnasial utbildning, %
Upplands-Väsby	25846	1,9	0,6	0,7	3,1	6,8	9,9	5,8	81,8	30,5	69,5	24,3
Vallentuna	16217	0,9	0,5	0,5	1,9	5,1	7,1	2,7	84,3	31,9	68,1	27,0
Österåker	22704	1,1	0,4	0,5	2,0	6,0	8,0	2,8	85,1	32,4	67,6	27,3
Värmdö	20260	1,6	0,6	0,4	2,6	5,6	8,2	2,9	84,4	31,7	68,3	25,7
Järfälla	40251	1,5	0,7	0,6	2,8	7,1	9,9	4,1	81,6	32,5	67,5	28,7
Ekerö	14245	1,0	0,6	0,5	2,1	5,3	7,4	3,8	86,1	32,8	67,2	32,4
Huddinge	56136	1,5	1,1	0,6	3,2	6,5	9,6	4,5	79,9	34,6	65,4	26,6
Botkyrka	49097	2,3	1,5	0,8	4,6	8,6	13,2	4,8	72,4	36,7	63,3	20,1
Salem	8851	1,1	0,5	0,7	2,3	4,4	6,7	2,4	84,4	37,6	62,4	27,7
Haninge	47166	1,8	1,1	0,7	3,6	7,5	11,1	5,0	79,3	36,2	63,8	19,4
Tyresö	25405	1,4	0,7	0,6	2,7	6,5	9,2	4,6	83,7	34,2	65,8	25,8
Upplands-Bro	13984	1,0	0,6	0,7	2,2	4,9	7,2	2,3	82,5	32,7	67,3	21,7
Nykvarn	5296	0,9	0,5	0,5	1,9	6,3	8,1	0,0	85,8	30,9	69,1	19,7
Täby	39123	1,0	0,5	0,4	1,9	4,8	6,7	2,8	85,7	30,0	70,0	42,7
Danderyd	17883	0,7	0,4	0,3	1,4	2,9	4,3	1,1	81,8	30,1	69,9	55,3
Sollentuna	37653	1,3	0,6	0,6	2,4	5,1	7,5	2,9	83,9	29,9	70,1	38,2
Stockholm	504093	2,1	1,0	0,4	3,5	5,8	9,3	4,3	78,0	33,4	66,6	40,1
Södertälje	50941	2,5	1,3	0,9	4,7	9,1	13,8	7,0	72,9	29,6	70,4	21,3
Nacka	48496	1,3	0,6	0,3	2,2	5,1	7,3	2,5	81,7	31,4	68,6	37,4
Sundbyberg	23306	1,8	0,8	0,5	3,1	6,5	9,7	4,0	81,5	31,3	68,7	32,6
Solna	38180	1,6	0,8	0,4	2,8	6,3	9,1	2,7	77,4	33,7	66,3	38,7
Lidingö	24900	0,9	0,4	0,2	1,5	4,1	5,6	1,4	82,0	31,3	68,7	46,8
Vaxholm	5909	1,0	0,2	0,5	1,8	4,0	5,7	4,1	82,4	37,3	62,7	34,9
Norrrtälje	32128	1,7	0,9	0,7	3,3	8,3	11,6	4,4	80,9	36,8	63,2	18,1
Sigtuna	23370	1,8	0,6	0,8	3,2	6,8	10,0	4,6	81,0	27,5	72,5	21,4
Nynäshamn	15240	1,2	0,4	0,5	2,2	8,0	10,2	5,0	82,1	41,4	58,6	19,8
Håbo	11759	1,5	1,1	0,6	3,1	5,8	8,9	1,2	84,0	27,9	72,1	19,2
Älvkarleby	5367	3,9	2,2	1,3	7,5	10,0	17,5	15,3	80,2	40,5	59,5	13,7
Tierp	11698	2,2	1,7	1,2	5,1	10,5	15,6	6,9	78,3	37,3	62,7	13,1
Uppsala	127268	2,0	1,1	0,7	3,8	6,2	10,0	5,9	75,5	47,8	52,2	41,7
Enköping	22685	2,5	1,8	1,2	5,5	7,5	13,0	7,7	79,7	37,9	62,1	19,8
Östhammar	13209	2,1	2,0	0,8	4,9	8,6	13,5	3,6	82,1	39,9	60,1	15,2
Vingåker	5499	3,3	2,8	1,8	7,9	8,8	16,7	12,3	80,9	39,3	60,7	13,7
Gnesta	6083	1,4	2,5	1,4	5,3	8,4	13,7	3,6	83,3	33,5	66,5	18,5
Nyköping	30103	2,8	2,7	1,2	6,7	8,5	15,2	7,8	80,4	37,1	62,9	21,9

Kommun	Befolkning 16-64 år, antal	Arbetslösa, %	Konjunkturpolitiska åtgärder, %	Lönebidrag/OA, %	Total arbetslöshet, %	Förtidspensionerade, totalt, %	Arbetslösa, i åtgärder, förtidspensionerade, %	Andel arbetslösa av utomord medborgare, %	Sysselsättning % av bef 20-64, %	Förvärsarbetande i offentlig förvaltning, %	Förvärsarbetande i näringsliv, %	Eftergymnasial utbildning, %
Oxelösund	6755	2,4	2,9	1,3	6,6	10,4	17,0	4,4	79,8	33,8	66,2	14,8
Flen	10046	4,7	3,1	1,2	9,0	10,0	19,0	11,2	74,8	33,1	66,9	15,3
Katrineholm	19450	3,4	2,8	1,4	7,6	8,5	16,0	9,7	78,8	39,7	60,3	18,8
Eskilstuna	55872	5,1	3,4	1,4	9,9	9,5	19,3	12,1	72,6	40,1	59,9	21,5
Strängnäs	18317	1,8	2,3	1,2	5,3	6,8	12,0	4,0	81,4	36,6	63,4	24,0
Trosa	6529	1,0	1,5	0,6	3,2	7,2	10,3	0,8	85,6	26,4	73,6	20,5
Ödeshög	3301	2,2	2,7	1,2	6,1	9,8	16,0	3,0	75,5	31,7	68,3	13,1
Ydre	2371	1,0	2,6	1,5	5,1	8,2	13,2	4,2	81,4	35,4	64,6	15,9
Kinda	5945	2,4	2,4	1,0	5,9	8,2	14,1	4,3	79,1	34,5	65,5	16,5
Boxholm	3182	2,5	2,8	1,4	6,8	8,8	15,6	8,8	77,6	31,7	68,3	11,9
Åtvidaberg	7153	2,3	3,4	0,9	6,5	7,9	14,4	5,5	80,5	34,1	65,9	15,9
Finspång	13072	1,7	3,1	1,0	5,8	8,2	14,0	3,8	79,7	30,6	69,4	17,6
Valdemarsvik	5001	1,4	3,0	1,0	5,4	9,7	15,1	2,5	75,6	31,6	68,4	12,8
Linköping	86437	2,8	2,1	0,8	5,7	6,2	11,9	8,2	74,5	39,1	60,9	36,5
Norrköping	77285	3,6	2,9	0,9	7,5	8,8	16,3	8,2	72,7	38,1	61,9	21,5
Söderköping	8731	1,8	3,7	1,2	6,8	9,3	16,1	0,0	80,2	36,6	63,4	19,3
Motala	25908	3,0	2,6	1,5	7,1	10,2	17,2	7,4	77,4	38,4	61,6	17,3
Vadstena	4544	1,7	2,5	1,2	5,3	8,9	14,2	10,0	77,7	41,3	58,7	21,4
Mjölby	15368	2,3	2,1	1,2	5,6	8,5	14,2	7,4	79,1	34,7	65,3	16,6
Aneby	3900	1,2	2,3	1,1	4,7	6,5	11,2	3,5	84,5	35,9	64,1	15,9
Gnosjö	6388	0,8	0,6	0,9	2,2	5,5	7,8	4,6	90,1	17,8	82,2	11,7
Mullsjö	4409	2,3	2,7	0,9	5,9	6,0	11,9	7,2	83,3	29,2	70,8	18,1
Habo	6086	1,7	1,3	0,8	3,7	5,2	9,0	6,4	87,1	32,1	67,9	20,3
Gislaved	18765	1,4	1,3	0,9	3,6	6,8	10,5	6,1	87,5	22,9	77,1	14,0
Vaggeryd	7759	1,1	1,0	1,0	3,0	6,7	9,7	3,9	86,8	27,0	73,0	14,8
Jönköping	72768	2,5	1,8	0,9	5,1	7,6	12,8	9,4	79,1	39,1	60,9	25,7
Nässjö	17459	1,2	2,3	1,1	4,7	7,2	11,9	3,5	82,7	38,7	61,3	17,4
Värnamo	19742	1,4	1,0	0,8	3,2	5,9	9,1	4,9	86,5	31,6	68,4	18,4
Sävsjö	6390	1,5	2,6	1,2	5,3	7,7	13,0	10,4	82,6	32,6	67,4	13,9
Vetlanda	15894	2,3	1,4	1,1	4,8	6,7	11,5	5,9	81,9	30,1	69,9	15,5
Eksjö	10041	1,3	2,1	1,3	4,7	7,3	12,0	1,5	82,7	48,3	51,7	21,8
Tranås	10478	2,5	2,5	1,1	6,2	7,7	13,9	5,2	81,6	33,4	66,6	16,4
Uppvidinge	5639	1,5	1,5	1,3	4,2	7,9	12,1	4,3	82,4	27,0	73,0	13,3
Lessebo	4990	2,5	1,6	1,1	5,2	7,1	12,3	3,8	82,5	30,6	69,4	15,2
Tingsryd	7639	2,8	1,9	1,3	6,0	8,1	14,0	1,7	78,3	31,2	68,8	13,9
Alvesta	11412	2,2	1,9	1,1	5,2	7,1	12,3	5,1	80,2	35,5	64,5	16,3
Älmhult	9220	2,5	2,0	1,0	5,5	6,6	12,2	2,8	79,8	25,1	74,9	18,2

Kommun	Befolkning 16-64 år, antal	Arbetslösa, %	Konjunkturpolitiska åtgärder, %	Lönebidrag/OA, %	Total arbetslöshet, %	Förtidspensionerade, totalt, %	Arbetslösa, i åtgärder, förtidspensionerade, %	Andel arbetslösa av utomord medborgare, %	Sysselsättning % av bef 20-64, %	Förvärsarbetande i offentlig förvaltning, %	Förvärsarbetande i näringsliv, %	Eftergymnasial utbildning, %
Markaryd	5850	2,7	1,6	1,3	5,6	8,4	14,0	5,3	78,2	23,6	76,4	11,6
Växjö	48261	2,8	2,0	0,9	5,6	5,5	11,1	7,4	75,8	40,1	59,9	31,0
Ljungby	16577	2,0	2,0	0,8	4,8	7,2	12,1	5,8	82,1	33,0	67,0	17,8
Högsby	3604	3,6	3,2	1,2	8,0	7,5	15,6	9,5	79,6	36,4	63,6	12,6
Torsås	4353	2,8	2,8	1,1	6,7	8,1	14,8	1,3	78,9	34,3	65,7	13,8
Mörbylånga	8088	2,5	1,7	1,1	5,3	6,9	12,2	5,2	82,3	39,4	60,6	21,1
Hultsfred	8751	3,0	2,8	1,3	7,2	9,5	16,7	7,0	78,3	34,2	65,8	12,2
Mönsterås	7902	2,8	2,3	1,2	6,4	7,2	13,6	3,7	82,6	32,2	67,8	15,3
Emmaboda	5838	1,8	2,2	1,0	5,1	7,1	12,1	5,9	81,7	25,2	74,8	16,3
Kalmar	37748	3,3	3,1	1,3	7,7	6,4	14,1	6,6	77,4	44,7	55,3	27,9
Nybro	11866	1,9	2,6	1,0	5,5	9,7	15,2	2,4	81,0	31,1	68,9	15,0
Oskarshamn	16376	2,7	1,8	1,0	5,4	9,2	14,7	9,9	81,6	35,3	64,7	17,5
Västervik	22497	4,2	3,1	1,1	8,4	7,6	16,0	6,2	80,0	41,9	58,1	18,2
Vimmerby	9391	2,4	2,7	1,2	6,3	7,8	14,1	7,0	83,5	31,7	68,3	13,6
Borgholm	6504	3,3	2,8	1,3	7,4	7,4	14,8	7,2	76,1	36,4	63,6	17,2
Gotland	35590	3,1	2,7	1,5	7,3	7,8	15,2	8,9	75,6	43,5	56,5	19,7
Olofström	8596	4,2	3,0	1,3	8,5	9,1	17,6	6,7	71,1	27,1	72,9	14,2
Karlskrona	38087	3,4	2,7	1,2	7,4	8,0	15,4	7,6	73,2	48,7	51,3	26,6
Ronneby	17922	4,1	4,0	1,6	9,6	7,4	16,9	14,6	70,5	39,6	60,4	21,6
Karlshamn	19051	3,7	2,6	1,2	7,5	8,6	16,2	9,0	73,4	37,5	62,5	19,5
Sölvesborg	10047	3,2	3,3	1,3	7,8	8,6	16,4	7,8	74,5	31,3	68,7	16,6
Svalöv	7737	2,7	2,5	0,9	6,2	8,4	14,6	6,5	79,8	32,4	67,6	18,1
Staffanstorps	12935	2,0	1,8	0,7	4,4	5,1	9,5	7,9	84,6	36,5	63,5	28,6
Burlöv	9673	3,5	2,3	0,9	6,7	8,6	15,4	7,4	72,6	34,3	65,7	19,2
Vellinge	19502	1,9	1,3	0,4	3,6	4,2	7,8	3,2	83,8	30,3	69,7	32,7
Östra Göinge	8595	3,0	2,3	1,0	6,3	9,5	15,8	5,0	77,1	32,8	67,2	13,6
Örkelljunga	5636	2,5	2,3	1,2	6,1	8,4	14,4	6,5	76,5	26,1	73,9	13,3
Bjuv	8571	3,4	1,3	1,4	6,1	9,1	15,2	3,8	78,5	23,5	76,5	10,7
Kävlinge	15880	2,5	1,7	0,7	4,9	6,0	10,9	4,8	84,5	33,7	66,3	24,6
Lomma	11239	1,6	1,1	0,5	3,3	4,7	8,0	1,8	83,8	37,8	62,2	39,3
Svedala	11623	2,2	1,3	0,6	4,1	5,1	9,1	6,1	84,8	34,8	65,2	21,2
Skurup	8514	4,0	2,9	1,1	8,0	6,6	14,6	11,0	79,9	32,3	67,7	16,5
Sjöbo	10168	3,5	1,7	1,1	6,3	7,1	13,4	5,3	79,0	31,2	68,8	15,9
Hörby	8287	2,4	1,6	1,0	5,0	6,4	11,4	5,6	81,4	34,4	65,6	16,9
Höör	8520	3,0	1,8	1,1	5,9	6,7	12,5	3,8	77,1	36,1	63,9	22,2
Tomelilla	7311	2,7	1,8	1,2	5,8	7,8	13,6	8,4	78,3	31,0	69,0	14,0
Bromölla	7596	3,2	1,7	1,1	6,0	8,4	14,3	5,7	81,7	30,1	69,9	13,3

Kommun	Befolkning 16-64 år, antal	Arbetslösa, %	Konjunkturpolitiska åtgärder, %	Lönebidrag/OA, %	Total arbetslöshet, %	Förtidspensionerade, totalt, %	Arbetslösa, i åtgärder, förtidspensionerade, %	Andel arbetslösa av utomord medborgare, %	Sysselsättning % av bef 20-64, %	Förvärsarbetande i offentlig förvaltning, %	Förvärsarbetande i näringsliv, %	Eftergymnasial utbildning, %
Osby	7590	2,9	2,0	1,5	6,4	8,4	14,8	4,6	80,2	29,1	70,9	15,2
Perstorp	4056	2,1	1,4	1,0	4,4	9,3	13,7	6,6	76,7	24,7	75,3	14,5
Klippan	9468	3,4	1,9	1,3	6,6	9,7	16,3	4,2	75,8	32,8	67,2	14,6
Åstorp	8107	3,7	2,4	0,9	7,0	9,6	16,6	10,7	76,2	27,3	72,7	12,0
Båstad	8254	3,1	1,9	1,2	6,1	6,6	12,7	7,9	77,8	30,0	70,0	23,1
Malmö	165715	5,6	3,0	0,7	9,4	7,3	16,7	8,9	68,5	36,0	64,0	27,4
Lund	68719	2,5	1,5	0,6	4,6	4,7	9,3	5,8	70,9	48,6	51,4	52,1
Landskrona	23371	4,8	2,7	1,0	8,5	9,8	18,3	9,1	68,9	33,8	66,2	18,3
Helsingborg	74297	5,6	2,7	0,8	9,1	8,0	17,1	12,3	71,9	30,8	69,2	24,2
Höganäs	13547	3,2	1,5	0,5	5,2	6,2	11,4	11,8	79,7	33,3	66,7	27,3
Eslöv	17608	3,5	1,5	0,9	5,9	8,2	14,2	7,9	76,8	36,3	63,7	19,0
Ystad	15818	3,2	2,1	1,5	6,8	6,9	13,7	9,6	80,1	39,1	60,9	21,9
Trelleborg	23642	3,2	2,1	0,9	6,2	6,9	13,1	8,6	77,1	34,1	65,9	17,6
Kristianstad	46162	3,1	1,9	1,1	6,2	8,0	14,1	7,0	76,8	41,8	58,2	24,7
Simrishamn	10986	2,3	1,3	1,1	4,7	9,1	13,9	4,1	80,5	37,7	62,3	20,3
Ängelholm	22855	3,5	1,7	0,9	6,2	7,3	13,4	12,1	78,6	38,3	61,7	24,0
Hässleholm	29330	3,1	2,1	1,4	6,6	8,8	15,4	9,8	77,6	37,3	62,7	19,4
Hylte	6125	1,7	1,7	0,9	4,4	7,7	12,1	6,2	84,4	32,1	67,9	13,3
Halmstad	53804	4,0	2,7	1,0	7,8	8,2	16,0	9,0	75,2	40,5	59,5	25,7
Laholm	13715	4,1	2,4	1,0	7,4	8,0	15,5	16,8	79,7	30,4	69,6	16,1
Falkenberg	23029	3,5	2,5	1,0	7,0	6,3	13,2	7,5	79,8	31,3	68,7	17,1
Varberg	32285	3,4	2,5	1,2	7,0	7,0	14,0	7,1	80,8	35,9	64,1	21,1
Kungsbacka	40659	1,8	1,1	0,6	3,4	6,1	9,6	4,5	86,2	32,6	67,4	29,3
Härryda	19262	1,8	1,3	0,7	3,8	6,8	10,6	4,7	83,0	33,9	66,1	29,1
Partille	20722	2,4	1,3	0,7	4,4	7,4	11,8	7,2	79,9	38,2	61,8	30,4
Öckerö	7194	1,6	1,7	0,9	4,2	7,3	11,5	7,0	84,0	34,1	65,9	21,1
Stenungsund	13217	2,2	1,6	0,9	4,7	7,4	12,0	6,0	79,7	30,6	69,4	22,0
Tjörn	9045	1,7	1,8	0,7	4,3	7,2	11,5	2,9	82,5	34,4	65,6	21,7
Orust	9110	2,7	1,3	0,9	4,9	8,8	13,7	4,1	78,8	33,7	66,3	18,5
Sotenäs	5533	2,9	1,9	2,3	7,1	9,4	16,5	3,8	77,2	33,8	66,2	17,1
Munkedal	6258	3,0	2,6	2,1	7,6	9,2	16,8	18,4	77,2	36,1	63,9	13,3
Tanum	7053	2,8	1,4	1,6	5,8	8,3	14,1	7,5	78,2	34,6	65,4	17,1
Dals-Ed	3057	5,4	4,3	1,1	10,9	8,6	19,5	10,3	72,0	35,4	64,6	12,2
Färgelanda	4174	2,4	2,3	1,3	6,0	8,9	14,9	2,2	83,0	35,3	64,7	13,7
Ale	16384	3,1	2,1	0,9	6,1	7,6	13,7	13,7	80,4	33,5	66,5	17,9
Lerum	22144	2,0	1,4	0,7	4,1	6,1	10,2	9,1	83,4	36,1	63,9	28,0
Vårgårda	6591	1,8	1,4	1,1	4,2	7,1	11,3	5,6	84,8	31,9	68,1	15,5

Kommun	Befolkning 16-64 år, antal	Arbetslösa, %	Konjunkturpolitiska åtgärder, %	Lönebidrag/OA, %	Total arbetslöshet, %	Förtidspensionerade, totalt, %	Arbetslösa, i åtgärder, förtidspensionerade, %	Andel arbetslösa av utomord medborgare, %	Sysselsättning % av bef 20-64, %	Förvärsarbetande i offentlig förvaltning, %	Förvärsarbetande i näringsliv, %	Eftergymnasial utbildning, %
Bollebygd	4967	1,8	1,3	0,8	3,9	6,6	10,5	7,0	85,7	34,2	65,8	20,5
Grästorp	3520	2,2	1,8	1,3	5,3	7,0	12,4	3,7	82,8	35,3	64,7	15,3
Essunga	3469	2,2	2,5	1,1	5,8	7,4	13,2	3,3	81,7	31,1	68,9	12,6
Karlsborg	4148	3,5	3,3	1,1	7,8	5,4	13,2	10,5	75,2	55,4	44,6	18,0
Gullspång	3469	3,6	2,5	1,0	7,1	10,0	17,2	10,0	75,7	34,1	65,9	11,4
Tranemo	7224	2,1	1,2	1,0	4,3	6,6	10,9	5,6	85,4	28,6	71,4	12,8
Bengtsfors	6293	5,5	5,1	1,1	11,6	8,8	20,4	16,8	78,5	32,6	67,4	12,4
Mellerud	5729	5,0	2,7	1,4	9,0	9,5	18,5	24,6	78,0	38,0	62,0	13,2
Lilla Edet	8113	2,9	3,4	1,2	7,6	9,3	16,9	7,9	77,2	30,2	69,8	13,3
Mark	19640	2,1	2,1	1,1	5,2	8,0	13,2	4,3	81,9	35,4	64,6	17,1
Svenljunga	6288	1,8	2,2	0,9	4,9	7,6	12,5	6,9	82,3	29,0	71,0	12,6
Herrljunga	5681	1,8	1,5	1,1	4,4	10,4	14,8	4,8	82,7	29,6	70,4	14,1
Vara	9538	2,4	2,2	0,8	5,4	7,6	13,0	7,9	82,4	29,1	70,9	13,3
Götene	7991	2,3	2,6	1,0	5,9	7,2	13,1	5,5	82,3	28,9	71,1	15,4
Tibro	6433	3,7	3,1	1,0	7,8	7,4	15,2	11,8	81,0	29,8	70,2	14,5
Töreboda	5733	5,0	3,5	1,2	9,7	7,7	17,5	13,5	75,5	35,3	64,7	12,9
Göteborg	310806	4,2	2,3	0,9	7,4	7,7	15,1	9,7	72,8	34,6	65,4	33,3
Mölnadal	35810	2,0	1,4	0,7	4,2	7,0	11,1	5,7	81,3	35,3	64,7	32,0
Kungälv	23217	1,5	1,5	0,7	3,7	7,7	11,4	3,2	81,6	34,2	65,8	24,1
Lysekil	8912	2,4	3,7	1,7	7,7	8,7	16,4	4,7	79,0	39,3	60,7	19,0
Uddevalla	29590	3,3	3,6	1,7	8,6	7,9	16,5	8,7	77,9	44,9	55,1	22,8
Strömstad	6731	3,3	2,8	1,6	7,7	7,2	15,0	7,7	71,8	36,7	63,3	18,0
Vänersborg	22612	3,3	2,6	1,0	6,9	6,7	13,6	12,5	81,4	45,6	54,4	23,4
Trollhättan	33124	4,3	3,0	0,9	8,2	7,2	15,4	11,5	79,3	33,6	66,4	21,8
Alingsås	21568	2,5	2,0	0,7	5,2	7,5	12,8	6,5	80,7	40,4	59,6	24,6
Borås	60179	2,7	2,2	1,1	6,0	8,5	14,5	9,3	78,0	39,1	60,9	22,0
Ulricehamn	13320	2,2	2,1	1,1	5,3	7,4	12,7	7,2	81,2	32,4	67,6	16,9
Åmål	7499	5,3	3,9	1,7	10,8	7,1	17,9	17,5	77,5	41,6	58,4	17,6
Mariestad	14565	4,2	2,5	1,2	7,9	7,7	15,6	12,9	76,3	39,5	60,5	18,2
Lidköping	22445	2,5	1,9	1,1	5,6	6,8	12,4	7,1	80,1	38,3	61,7	21,0
Skara	11209	2,7	2,5	0,9	6,1	6,5	12,6	9,4	79,9	33,1	66,9	19,1
Skövde	31570	3,2	2,1	1,0	6,3	6,2	12,6	9,5	77,9	39,6	60,4	24,6
Hjo	5329	3,1	1,9	0,9	5,9	6,8	12,6	8,5	78,1	32,4	67,6	18,2
Tidaholm	7566	3,5	3,0	1,4	7,9	6,2	14,1	10,9	79,0	33,5	66,5	14,1
Falköping	18328	3,1	2,2	0,9	6,1	7,5	13,6	7,6	81,6	36,8	63,2	18,5
Kil	7410	4,0	4,4	1,5	10,0	8,0	18,0	3,6	76,4	40,9	59,1	18,8
Eda	5104	3,5	2,4	1,9	7,8	7,8	15,6	6,3	68,5	33,3	66,7	11,5

Kommun	Befolkning 16-64 år, antal	Arbetslösa, %	Konjunkturpolitiska åtgärder, %	Lönebidrag/OA, %	Total arbetslöshet, %	Förtidspensionerade, totalt, %	Arbetslösa, i åtgärder, förtidspensionerade, %	Andel arbetslösa av utomord medborgare, %	Sysselsättning % av bef 20-64, %	Förvärsarbetande i offentlig förvaltning, %	Förvärsarbetande i näringsliv, %	Eftergymnasial utbildning, %
Torsby	7875	3,9	4,6	2,6	11,2	9,0	20,2	1,3	77,7	45,6	54,4	14,2
Storfors	2800	3,6	5,1	1,9	10,6	8,8	19,3	2,4	77,4	38,8	61,2	14,3
Hammarö	8893	2,1	3,1	1,3	6,5	7,4	13,9	5,1	82,4	41,9	58,1	28,7
Munkfors	2360	5,3	5,6	1,8	12,8	7,9	20,7	3,0	73,8	37,4	62,6	12,4
Forshaga	7118	3,7	3,5	1,7	8,8	8,3	17,1	13,3	77,7	41,6	58,4	17,5
Grums	5876	4,6	3,8	1,5	9,9	10,2	20,1	11,9	75,3	31,5	68,5	12,3
Årjäng	5830	3,4	3,4	1,4	8,3	8,4	16,7	7,7	71,6	35,2	64,8	12,2
Sunne	7914	4,4	3,4	1,8	9,7	9,0	18,7	5,9	77,0	37,4	62,6	15,8
Karlstad	52229	3,7	3,2	1,1	8,0	6,6	14,7	8,7	74,6	42,6	57,4	31,9
Kristinehamn	14703	4,1	3,8	1,4	9,3	9,0	18,3	9,2	79,2	43,5	56,5	19,1
Filipstad	6821	4,7	3,9	1,6	10,2	12,9	23,0	4,4	75,6	36,9	63,1	12,0
Hagfors	8184	5,6	6,6	1,9	14,1	9,9	24,0	8,5	77,0	38,6	61,4	12,6
Arvika	15515	3,8	3,6	2,0	9,5	11,2	20,7	5,7	73,6	42,1	57,9	18,7
Säffle	9772	4,9	2,7	1,4	9,1	9,3	18,4	17,2	76,2	39,7	60,3	16,7
Lekeberg	4354	3,7	2,6	1,2	7,6	8,2	15,8	2,3	81,9	38,4	61,6	17,1
Laxå	4017	4,2	2,4	1,8	8,4	10,3	18,6	5,0	79,5	32,9	67,1	12,2
Hallsberg	9620	3,4	2,8	1,1	7,4	8,3	15,7	9,2	80,8	35,1	64,9	15,0
Degerfors	6360	4,0	2,9	1,6	8,5	10,2	18,7	4,1	77,5	38,6	61,4	13,9
Hällefors	4685	7,4	5,1	1,6	14,1	9,0	23,1	12,9	71,7	34,9	65,1	12,5
Ljusnarsberg	3285	5,8	5,7	2,2	13,6	10,6	24,2	11,5	71,9	40,9	59,1	10,9
Örebro	79274	4,4	3,1	1,1	8,6	6,6	15,1	12,2	74,9	43,8	56,2	28,9
Kumla	11803	3,2	2,0	1,0	6,2	6,9	13,1	11,5	83,6	31,8	68,2	17,0
Askersund	7030	4,2	2,1	1,0	7,3	8,6	15,9	6,1	78,2	34,5	65,5	15,1
Karlskoga	19121	5,1	3,7	1,1	9,9	9,4	19,3	17,8	77,9	46,3	53,7	18,7
Nora	6363	4,7	2,5	1,1	8,3	7,9	16,2	8,8	77,4	42,8	57,2	20,5
Lindesberg	14242	3,7	3,2	0,9	7,9	7,4	15,2	5,8	79,5	47,2	52,8	17,0
Skinnskatteberg	2943	2,4	2,2	2,3	7,0	11,7	18,7	9,7	75,2	42,1	57,9	15,2
Surahammar	6409	2,4	2,3	1,4	6,1	10,1	16,3	1,8	80,2	31,3	68,7	13,6
Heby	8051	1,9	1,5	1,3	4,7	7,4	12,1	3,3	78,1	35,8	64,2	12,3
Kungsör	5073	2,5	3,8	1,1	7,5	9,4	16,9	4,9	82,2	35,6	64,4	16,4
Hallstahammar	9213	2,4	4,0	1,7	8,2	11,0	19,1	6,8	79,1	35,7	64,3	15,1
Norberg	3627	2,8	3,5	1,5	7,8	9,3	17,2	3,6	79,3	38,1	61,9	14,9
Västerås	80770	3,2	3,2	1,1	7,5	7,8	15,2	7,9	75,6	34,1	65,9	28,6
Sala	13122	2,5	2,1	1,6	6,3	10,4	16,7	4,8	77,3	43,0	57,0	18,0
Fagersta	7505	3,1	3,7	1,6	8,4	11,1	19,5	7,6	79,1	35,5	64,5	15,3
Köping	15163	3,1	3,1	1,2	7,5	8,9	16,4	5,4	75,9	35,8	64,2	16,6
Arboga	8435	3,3	3,9	1,0	8,1	7,4	15,5	5,1	79,3	41,1	58,9	17,8

Kommun	Befolkning 16-64 år, antal	Arbetslösa, %	Konjunkturpolitiska åtgärder, %	Lönebidrag/OA, %	Total arbetslöshet, %	Förtidspensionerade, totalt, %	Arbetslösa, i åtgärder, förtidspensionerade, %	Andel arbetslösa av utomord medborgare, %	Sysselsättning % av bef 20-64, %	Förvärsarbetande i offentlig förvaltning, %	Förvärsarbetande i näringsliv, %	Eftergymnasial utbildning, %
Vansbro	4267	3,8	3,3	1,4	8,5	9,8	18,3	1,9	81,3	35,8	64,2	11,3
Malung	6503	3,1	3,2	1,5	7,8	9,4	17,2	8,8	79,7	37,7	62,3	13,4
Gagnef	5947	3,3	3,2	1,3	7,7	8,2	15,9	2,8	80,4	39,5	60,5	18,8
Leksand	8918	2,7	2,0	1,2	5,8	8,1	13,9	5,0	81,0	38,3	61,7	21,6
Rättvik	6089	5,1	3,1	1,2	9,4	9,4	18,9	4,3	79,3	39,9	60,1	16,8
Orsa	4041	5,5	4,1	1,6	11,2	9,7	20,9	7,3	73,0	46,0	54,0	17,6
Älvdalen	4503	4,6	5,6	1,8	12,0	10,3	22,3	14,7	78,7	47,7	52,3	11,5
Smedjebacken	7182	5,1	3,6	1,1	9,9	10,1	20,1	7,7	79,2	37,6	62,4	13,6
Mora	12362	3,9	3,2	1,5	8,6	9,0	17,6	9,5	80,9	42,1	57,9	18,6
Falun	34127	3,1	2,8	0,9	6,8	8,1	14,9	6,7	78,7	47,0	53,0	28,5
Borlänge	29810	4,2	3,0	1,1	8,2	8,3	16,5	9,0	77,5	38,6	61,4	20,6
Säter	6815	2,3	2,1	1,4	5,8	8,6	14,4	1,2	81,5	44,3	55,7	18,8
Hedemora	9528	3,2	3,8	1,0	8,0	11,2	19,2	3,4	77,9	38,7	61,3	17,2
Avesta	13533	4,5	3,1	1,2	8,9	10,5	19,3	11,4	79,0	34,7	65,3	14,9
Ludvika	15830	4,9	3,1	1,2	9,3	10,8	20,1	6,0	76,9	38,6	61,4	18,8
Ockelbo	3643	4,6	4,8	1,6	11,1	8,5	19,6	2,9	76,1	35,3	64,7	13,9
Hofors	6241	4,5	2,1	1,2	7,8	11,8	19,6	7,4	76,6	32,4	67,6	14,1
Ovanåker	7503	5,1	2,9	1,6	9,6	8,1	17,7	6,8	75,8	33,5	66,5	11,6
Nordanstig	6112	5,5	4,1	2,7	12,3	11,1	23,4	11,8	73,9	38,5	61,5	13,4
Ljusdal	11697	4,6	5,8	1,7	12,1	10,7	22,8	6,6	76,6	40,5	59,5	13,9
Gävle	58231	4,8	3,3	0,9	9,0	7,1	16,1	12,5	75,0	41,1	58,9	24,7
Sandviken	22896	5,6	2,9	1,3	9,8	8,1	17,9	10,3	77,1	34,4	65,6	18,8
Söderhamn	16697	4,7	4,2	1,8	10,7	11,0	21,7	5,9	74,9	39,1	60,9	15,4
Bollnäs	16179	5,1	4,0	1,7	10,8	9,5	20,2	10,4	77,6	44,4	55,6	16,9
Hudiksvall	22980	5,0	3,8	1,7	10,5	9,2	19,6	9,0	74,9	39,4	60,6	18,8
Ånge	6384	4,0	3,1	1,4	8,5	9,8	18,3	3,4	79,3	42,9	57,1	13,2
Timrå	11223	4,2	4,9	1,4	10,5	8,5	19,0	7,5	78,1	38,5	61,5	16,5
Härnösand	15693	4,8	3,3	1,6	9,7	8,5	18,2	11,3	75,4	56,8	43,2	26,8
Sundsvall	59801	4,1	3,1	1,0	8,2	7,9	16,1	9,1	77,4	42,2	57,8	25,6
Kramfors	12504	4,7	4,1	2,2	11,1	9,3	20,4	4,8	77,9	47,1	52,9	15,6
Sollefteå	12647	5,3	3,2	1,8	10,3	8,5	18,8	15,4	77,3	55,0	45,0	18,8
Örnsköldsvik	33885	3,9	3,5	1,2	8,6	8,5	17,1	7,0	77,9	36,5	63,5	20,6
Ragunda	3575	3,4	4,1	1,0	8,6	9,0	17,6	5,0	79,4	43,8	56,2	14,2
Bräcke	4341	5,6	4,9	1,6	12,0	11,0	23,0	12,9	77,0	46,8	53,2	13,7
Krokom	8480	4,3	1,8	1,0	7,1	10,0	17,1	7,6	80,6	46,9	53,1	21,5
Strömsund	8014	5,7	5,3	1,9	12,9	9,7	22,6	9,5	76,7	44,8	55,2	13,5
Åre	5921	3,4	2,1	0,9	6,4	8,0	14,4	2,3	79,0	33,7	66,3	20,0

Kommun	Befolkning 16-64 år, antal	Arbetslösa, %	Konjunkturpolitiska åtgärder, %	Lönebidrag/OA, %	Total arbetslöshet, %	Förtidspensionerade, totalt, %	Arbetslösa, i åtgärder, förtidspensionerade, %	Andel arbetslösa av utomord medborgare, %	Sysselsättning % av bef 20-64, %	Förvärsarbetande i offentlig förvaltning, %	Förvärsarbetande i näringsliv, %	Eftergymnasial utbildning, %
Berg	4591	3,3	2,5	1,8	7,6	9,3	16,9	6,3	82,5	44,7	55,3	15,8
Härjedalen	6703	2,4	5,2	1,4	9,0	8,8	17,8	7,8	79,8	41,1	58,9	13,0
Östersund	37696	3,4	2,9	1,3	7,5	8,9	16,4	6,9	78,0	47,5	52,5	29,9
Nordmaling	4427	1,9	2,6	1,6	6,1	12,2	18,3	2,0	79,1	40,2	59,8	16,1
Bjurholm	1410	2,7	1,8	1,6	6,1	11,6	17,7	0,0	79,1	41,6	58,4	15,4
Vindeln	3460	2,7	1,7	1,5	5,8	12,4	18,3	0,0	78,4	44,4	55,6	16,8
Robertsfors	4226	1,7	2,5	1,6	5,7	10,2	15,9	8,7	81,2	39,0	61,0	18,2
Norsjö	2709	3,2	4,6	2,7	10,5	15,2	25,7	8,3	76,8	46,2	53,8	12,0
Malå	2169	3,6	4,0	2,2	9,9	13,6	23,4	10,0	79,5	48,2	51,8	15,4
Storuman	4114	4,4	4,2	1,8	10,5	10,2	20,7	0,0	75,2	49,0	51,0	15,5
Sorsele	1772	4,3	3,3	2,3	9,9	12,2	22,1	0,0	76,7	47,5	52,5	13,2
Dorotea	1849	5,0	4,4	2,4	11,8	10,7	22,5	0,0	74,6	44,5	55,5	11,7
Vännäs	5023	1,9	1,5	1,2	4,6	11,5	16,1	0,0	79,9	49,9	50,1	21,9
Vilhelmina	4599	5,8	5,9	2,3	14,0	12,3	26,3	3,2	74,9	46,8	53,2	14,9
Åsele	2001	5,8	3,4	2,9	12,1	14,2	26,4	16,7	72,9	49,4	50,6	13,4
Umeå	71082	2,1	2,0	1,2	5,3	7,3	12,6	4,2	74,4	51,8	48,2	40,4
Lycksele	7825	3,6	2,5	1,9	8,0	13,5	21,4	6,8	79,1	52,8	47,2	20,1
Skellefteå	44435	3,3	3,6	1,7	8,6	11,9	20,5	9,1	78,7	41,9	58,1	22,1
Arvidsjaur	4146	5,5	6,9	2,3	14,7	10,4	25,1	22,2	74,8	52,7	47,3	17,2
Arjeplog	1977	2,7	2,7	3,6	9,0	10,1	19,1	4,2	78,6	45,3	54,7	15,8
Jokkmokk	3638	5,5	7,2	2,9	15,5	10,3	25,8	8,0	70,7	54,7	45,3	16,8
Överkalix	2394	6,3	10,2	2,0	18,5	14,4	33,0	14,3	73,8	51,1	48,9	13,3
Kalix	10930	5,5	6,8	2,2	14,5	11,6	26,0	2,2	73,0	53,4	46,6	18,1
Övertorneå	3199	6,2	11,8	2,8	20,7	11,1	31,9	8,7	69,8	47,2	52,8	15,4
Pajala	4208	8,1	10,6	2,7	21,3	14,4	35,6	11,5	62,3	52,5	47,5	14,9
Gällivare	12525	5,3	3,8	2,3	11,4	12,5	23,9	10,1	74,4	57,3	42,7	16,2
Älvsbyn	5290	5,5	4,3	2,7	12,5	10,7	23,2	2,9	71,3	43,3	56,7	14,1
Luleå	47775	4,0	4,2	1,2	9,3	8,8	18,2	7,4	71,1	47,2	52,8	30,8
Piteå	25563	4,9	4,5	1,6	11,1	9,3	20,4	11,7	75,1	47,9	52,1	21,4
Boden	17849	3,4	3,7	1,4	8,5	9,7	18,2	9,0	76,0	63,5	36,5	26,2
Haparanda	6395	7,5	8,4	2,1	18,1	17,2	35,2	7,3	56,5	51,5	48,5	13,3
Kiruna	15513	5,4	5,5	1,8	12,7	9,2	21,9	8,2	74,8	62,6	37,4	18,2