



EKONOMISK ANALYS

Industrins betydelse för Sverige

An aerial photograph of a river winding through a lush, green forested landscape. The river is a deep blue color, and the surrounding land is covered in dense green trees. The image is partially obscured by a white diagonal shape that contains the text.

Innehåll

INLEDNING	4
STOCKHOLM	6
ÖSTRA MELLANSVERIGE	10
SMÅLAND MED ÖLAND OCH GOTLAND	14
SYDSVERIGE	18
VÄSTSVERIGE	22
NORRA MELLANSVERIGE	26
MELLERSTA NORRLAND	30
ÖVRE NORRLAND	34
METODBESKRIVNING	38
BEGREPPSBILAGA	40
TABELLBILAGA	43

Inledning

Industrin har varit avgörande för Sveriges utveckling till det moderna samhälle vi har idag och är fortsatt central för regionernas utveckling och välbefinnande. I norra Sverige¹ skapar industrin över 38 procent av det samlade förädlingsvärdet i regionen. I Småland möjliggör industrin mer än 25 procent av de jobb som finns i regionen. I Västsverige kommer 13 procent av skatteintäkterna till kommunerna i regionen från industrin. I södra Sverige bidrar industrin med 23 procent av regionens förädlingsvärde. Det är tydligt att industrin är fortsatt avgörande för Sveriges framtid.

När industrins roll för Sverige analyseras bör det göras utifrån ett samlat samhällsekonomiskt perspektiv. Att dela upp ekonomin i olika sektorer kan ge en felaktig bild av hur samhällsekonomin faktiskt ser ut. Detta då både näringsliv och offentlig sektor samt varu- och tjänsteproduktionen ofta är tätt sammanflätade. Om industrins betydelse för Sverige analyseras utifrån traditionell statistik förbises sammanflätningarna. Då ges även en bild av att industrin är på tillbakagång, vilket inte stämmer. Den bilden kan delvis förklaras av att delar av det som tidigare gjordes inom industriföretagen nu görs av externa leverantörer. Det är heller inte ovanligt att de externa leverantörerna är tjänsteproducenter. En stor del av de tekniska innovationerna som sker i Sverige skapas dessutom i gränslandet mellan industrin och tjänstebranscherna.

När vi analyserar industrins betydelse för de olika regionerna i Sverige tas även hänsyn till den produktion som sker bland industrins underleverantörer som ett resultat av att industrin efterfrågar deras varor och tjänster². Ur ett samlat samhällsekonomiskt perspektiv skapar industrin 26 procent av näringslivets förädlingsvärde och drygt 20 procent av det totala förädlingsvärdet i Sverige. Industrin genererar även 15 procent av sysselsättningen i Sverige. Industrins värde för Sverige är ännu större om man dessutom inkluderar de skatteintäkter som behövs för att finansiera offentliga verksamheter. I rapporten analyseras industrins betydelse på regional nivå med hjälp av den här typen av beräkningar.

I rapporten analyseras även stämningläget i industrin i respektive region. En indikator för konjunkturutvecklingen är bland annat Konjunkturinstitutets konfidensindikatorer. De mäter stämningläget på både bransch- och regional nivå och brukar fånga utvecklingen i ekonomin relativt väl.

Utöver analysen av industrins betydelse för regionerna innehåller årets rapport två fokusområden som belyser industrins förutsättningar ur olika perspektiv: energi och kompetensförsörjning.

Energiproduktion och användning ser väldigt olika ut i olika regioner. För att få en bild av regionernas betydelse för Sveriges samlade energiproduktion analyseras energiproduktionen utifrån fem olika produktionsslag³. Bilden kompletteras med en genomgång av energianvändningen i respektive region, vilket ger en indikation på hur mycket energi som förbrukas inom såväl bostadssektorn som industrin.

1) Norra Sverige: SE32 Mellersta Norrland och SE33 Övre Norrland.

2) Mer detaljerad beskrivning återfinns i metodbeskrivningen.

3) De fem olika energiproduktionsslagen är kraftvärme (här produceras både el och värme), övrig kraftvärme (till exempel kärnkraftverk eller kondenskraftverk), vattenkraft, vindkraft och solkraft. Statistiken kommer från SCB.

Sverige har en strukturell utmaning med kompetensbrist i vissa sektorer, framför allt i industrin. För att förstå hur kompetensförsörjningen ser ut i respektive region har arbetskraftsbrist i regionen analyserats. Indikatorn påverkas av konjunkturläget. I högkonjunkturer brukar arbetskraftsbristen stiga, vilket förklaras av att företag i högkonjunkturer i större utsträckning väljer att expandera och därmed önskar anställa fler personer samtidigt som arbetslösheten är låg. På samma sätt behöver en minskad arbetskraftsbrist inte innebära att matchningen på arbetsmarknaden har blivit bättre. Det kan snarare spegla en minskad efterfrågan på arbetskraft när konjunkturläget blir sämre.



Stockholm

Stockholmsregionen bidrar med en tredjedel till Sveriges BNP. Regionen klarade sig bättre än övriga delar av landet under lågkonjunkturen 2023–2024. Stockholmsregionens ekonomi växte med knappt 27 procent mellan 2014 och 2024, i fasta priser. För hela landet var utvecklingen drygt 19 procent. Från 2022 till 2024 har Stockholmsregionen haft en ekonomisk tillväxt på 3 procent, medan tillväxten i landet som helhet har tillväxten legat under 1 procent motsvarande period.

Regionens arbetsmarknad har utvecklats marginellt bättre än den i hela landet, med en något lägre arbetslöshet medan sysselsättningsgraden är i nivå med riket i genomsnitt.

Den demografiska utvecklingen har varit något mer gynnsam i Stockholmsregionen jämfört med de flesta andra regioner. Den demografiska försörjningskvoten är något lägre för Stockholmsregionen jämfört med Sverige i stort, vilket betyder att i Stockholmsregionen är en större andel av befolkningen i arbetsför ålder jämfört med Sverige som helhet. Utöver en ekonomiskt mer gynnsam demografisk försörjningskvot har även befolkningstillväxten, både på årsbasis och över längre tid, varit starkare i Stockholmsregionen jämfört med riket i stort.

Tabell 1. Indikatorer för Stockholm och Sverige

	Stockholm	Sverige
BRP per invånare⁴, 2024	835 tkr	603 tkr
BRP utveckling i fasta priser 2019–2024⁴	8,1 %	5,3 %
Demografisk försörjningskvot, 2025⁴	67	77
Sysselstättningsgrad, 16–65 år, 2024⁴	76,8 %	76,6 %
Arbetslöshet 20–64 år, 2024⁵	5,2 %	5,4 %
Befolkningsutveckling 2000–2024⁴	36,4 %	19,4 %
Konfidensindikator hela näringslivet, kvartal 1 2026⁶	108	102

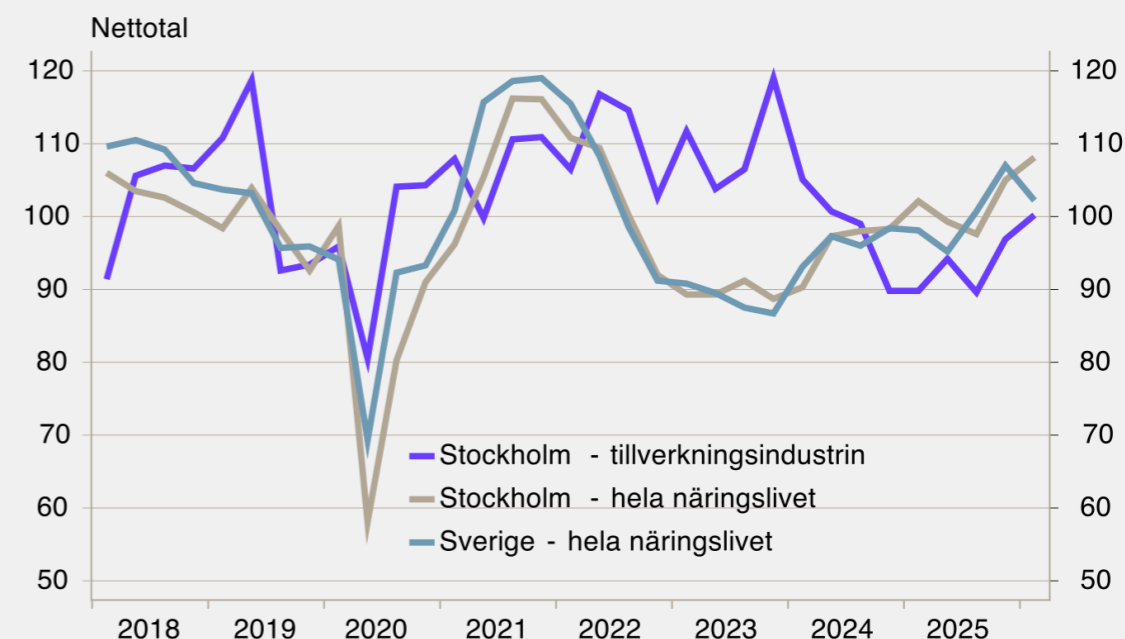
4) Källa: SCB.

5) Statistiken kommer från Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS). Källa: SCB.

6) Källa: Konjunkturinstitutet.

Konjunkturinstitutets konfidensindikatorer kan användas för att analysera hur ekonomin i regionen samt i Sverige utvecklas. Indikatorerna mäter stämningen inom olika branscher och regioner och brukar fånga utvecklingen i ekonomin relativt väl. I början av 2026 var stämningläget i tillverkningsindustrin i Stockholmsregionen normalt starkt. Detta skiljer sig något från både det samlade näringslivet i regionen och det svenska näringslivet som helhet. Stämningläget i regionens samlade näringsliv är starkare än på länge och man är något mer positiv än i det samlade näringslivet i Sverige⁷

Diagram 1. Konfidensindikator för industrin samt hela näringslivet, regionala och nationella serier



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

Industrins betydelse för Stockholmsregionen

Drygt 153 miljarder kronor av näringslivets totala förädlingsvärde som skapas inom Stockholmsregionen kommer från industrin. Knappt 107 miljarder kommer från direkt verksamhet och 46 miljarder från indirekt verksamhet. Industrins förädlingsvärde i regionen motsvarar därmed 14 procent av det regionala näringslivets samlade förädlingsvärde, att jämföra mot 20 procent på nationell nivå. Att branschstrukturen skiljer sig åt från den nationella strukturen syns också i sysselsättningsstatistiken. Jämfört med riket befinner sig en större andel av de sysselsatta i Stockholm i tjänstebranscher.

Efterfrågan på industrins produkter skapar nära 107 000 jobb i regionen. Nästan 61 000 av de jobben kommer från direkt verksamhet, och 46 000 kommer från underleverantörer av både insatsvaror och tjänster. Totalt motsvarar det 8 procent av regionens sysselsatta.

Industrin bidrar med drygt 25 miljarder kronor i skatteintäkter, vilket motsvarar 9 procent av verksamhetskostnaderna⁸. Skatteintäkterna från industrin motsvarar strax över 14 500 jobb i kommunal eller regional verksamhet. Det innebär att industrin i Stockholmsregionen står för drygt 120 000 jobb i regionen, vilket motsvarar 9 procent av länets anställda.

7) Jämförelser mellan näringslivets konfidensindikator på nationell och regional nivå ska dock göras med viss försiktighet på grund av skillnader i beräkningsunderlaget.

8) Hur industrins skatteintäkter möjliggör jobb i Stockholmsregionen beskrivs i Metodbeskrivningen.

ENERGIANVÄNDNING OCH ENERGIPRODUKTION

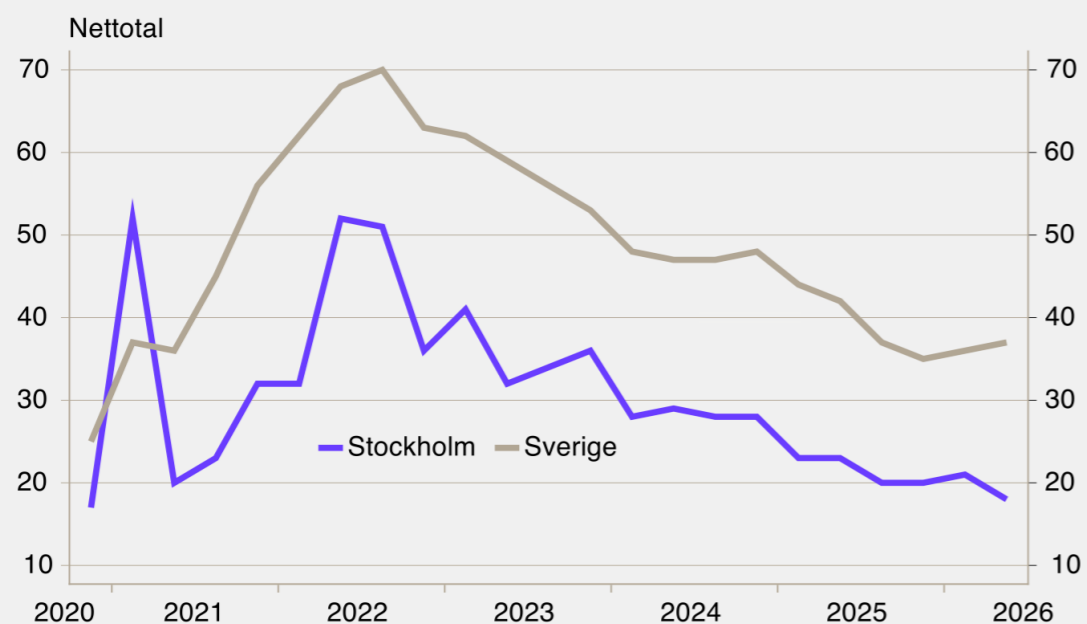
Omkring 12 procent av Sveriges totala energianvändning sker i Stockholmsregionen. Den samlade energianvändningen per invånare är betydligt lägre i Stockholmsregionen jämfört med Sverige i stort. År 2024 användes 17 MWh per invånare i Stockholmsregionen och Sverige var användningen 34,5 MWh per invånare. Delas användningen upp mellan industri och bostäder är det tydligt hur bostadstät regionen är. Drygt 20 procent av Sveriges samlade slutanvändning från småhus och flerbostadshus sker i regionen. Däremot står regionen endast för 3 procent av Sveriges samlade slutanvändning som kommer från industri och byggverkstäder.

Stockholmsregionen står för mellan 1–2 procent av Sveriges totala energiproduktion. Det energislag där regionen har störst bidrag är energiproduktionen från solkraft (omkring 12 procent av all solkraft som produceras i Sverige kommer från Stockholmsregionen) och kraftvärmeverk + industriellt mottryck⁹⁾ (omkring 10–12 procent av all energi som kommer från kraftvärmeverk + industriellt mottryck kommer från Stockholmsregionen).

BRIST PÅ ARBETSKRAFT

I Konjunkturbarometern från Konjunkturinstitutet för det andra kvartalet 2026 rapporterade 18 procent av företagen inom tillverkningsindustrin i Stockholmsregionen en brist på arbetskraft, vilket även stämmer för stora delar av 2025. Arbetskraftsbristen är därmed lägre i Stockholmsregionen jämfört med Sverige i stort, där 36 procent av rapporterade företag inom tillverkningsindustrin anger att det råder arbetskraftsbrist.

Diagram 2. Brist på arbetskraft inom tillverkningsindustrin i Stockholm samt i Sverige



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

⁹⁾ Inom industrin används ofta egna kraftvärmeanläggningar som producerar både el och processånga. Dessa anläggningar kallas mottrycksanläggningar. I vissa industrier används processångan direkt i tillverkningsprocessen, medan den producerade elen antingen används inom verksamheten eller säljs vidare på elmarknaden. Källa: SCB.

9 % av jobben i länet kommer från industrin.

14 procent av regionens förädlingsvärde kommer från industrin.



Östra Mellansverige

Den ekonomiska utvecklingen i Östra Mellansverige var i linje med riket stort, både på kortare och lite längre sikt. Östra Mellansveriges ekonomi har under perioden från 2014 till 2024 ökat med 20 procent, vilket även det är i linje med den ekonomiska utvecklingen i landet under samma period. Dock är regionens ekonomi per invånare något mindre i regionen jämfört med Sveriges i stort.

Den regionala arbetsmarknaden är något svagare än landets genomsnitt med en något lägre sysselsättningsgrad och högre arbetslöshet. Den demografiska försörjningskvoten är också förhöjd i Östra Mellansverige, jämfört med rikets. Det innebär att regionen har en mindre andel personer i arbetsför ålder, jämfört med Sverige i stort. Även befolkningstillväxten har varit lite svagare i regionen jämfört med Sveriges i stort.

Tabell 2. Indikatorer för Östra Mellansverige och Sverige

	Östra Mellansverige	Sverige
BRP per invånare, 2024 ¹⁰	520 tkr	603 tkr
BRP utveckling i fasta priser 2019–2024 ¹⁰	7,8 %	5,3 %
Demografisk försörjningskvot, 2025 ¹⁰	80	77
Sysselsättningsgrad, 16–65 år, 2024 ¹⁰	75,4 %	76,6 %
Arbetslöshet 20–64 år, 2024 ¹¹	6,0 %	5,4 %
Befolkningsutveckling 2000–2024 ¹⁰	18,8 %	19,4 %
Konfidensindikator hela näringslivet, kvartal 1 2026 ¹²	106	102

En indikator för konjunkturutvecklingen i regionen är bland annat Konjunkturinstitutets konfidensindikatorer. I såväl det samlade näringslivet i regionen som i tillverkningsindustrin är stämningläget något starkare än normalt för första kvartalet 2026. Detta stämmer väl överens med hur det samlade näringslivet i Sverige upplever konjunkturen.¹³

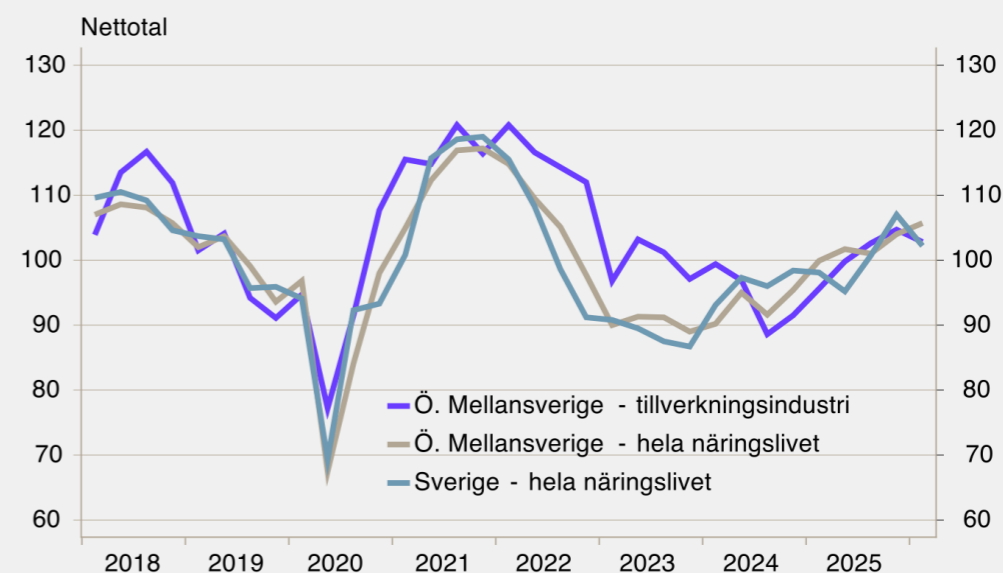
10) Källa: SCB.

11) Statistiken kommer från Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS). Källa: SCB.

12) Källa: Konjunkturinstitutet.

13) Jämförelser mellan näringslivets konfidensindikator på nationell och regional nivå ska dock göras med viss försiktighet på grund av skillnader i beräkningsunderlaget.

Diagram 3. Konfidensindikator för industrin samt hela näringslivet, regionala och nationella serier



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

Industrins betydelse för Östra Mellansverige

Förädlingsvärdet som skapas av industrin i regionen uppgår till strax över 163 miljarder kronor. Det motsvarar 34 procent av näringslivets totala förädlingsvärde i regionen. Det förädlingsvärde som kommer från den egna verksamheten uppgår till drygt 113 miljarder kronor. Resterande del, cirka 50 miljarder kronor, kommer från underleverantörer av både insatsvaror och tjänster. Industrins betydelse är därmed betydligt större i Östra Mellansverige jämfört med i Sverige, där industrins andel av det totala förädlingsvärdet uppgår till 20 procent.

Efterfrågan på industrins produkter skapar 133 500 jobb i regionen, där 57 500 återfinns direkt och resterande 76 000 jobb skapas hos underleverantörer. Totalt motsvarar detta 19 procent av regionens sysselsatta. På nationell nivå skapar industrin drygt 15 procent av alla jobb, såväl direkt som indirekt.

Industrin bidrar dessutom med skatteintäkter uppgående till strax över 27 miljarder kronor per år, vilket motsvarar drygt 11 procent av de offentliga verksamhetskostnaderna i regionen. Skatteintäkterna från industrin motsvarar därmed drygt 24 000 jobb i kommunal eller regional verksamhet.¹⁴ Därmed möjliggör industrin för totalt cirka 157 000 jobb i regionen, vilket motsvarar drygt 22 procent av alla anställda i regionen.

14) Hur industrins skatteintäkter möjliggör jobb i Östra Mellansverige beskrivs i Metodbeskrivningen.

ENERGIANVÄNDNING OCH ENERGIPRODUKTION

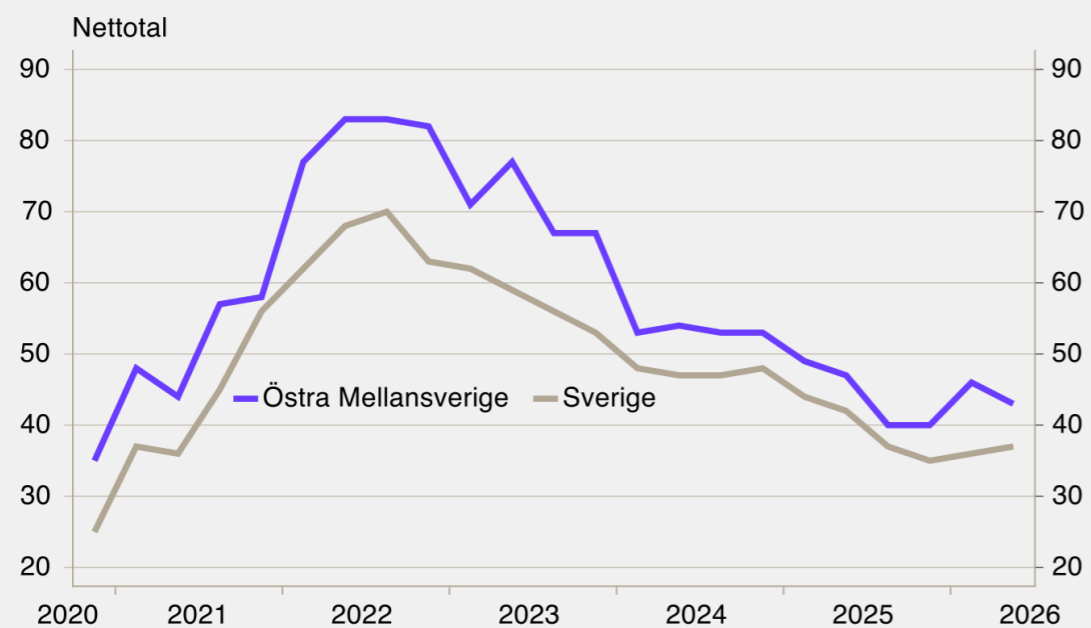
Energianvändningen i Östra Mellansverige utgör cirka 16 procent av Sveriges totala energikonsumtion. Energianvändningen per invånare är i linje med energianvändningen per invånare i Sverige i stort – 34,4 MWh per invånare. Ungefär 16 procent av all energianvändning inom industri och byggverkstäder i Sverige sker i denna region. Det är en relativt hög andel sett till övriga regioner även om man tar hänsyn till regionens storlek. Samtidigt sker mer än 17 procent av landets samlade energiförbrukning i småhus och flerbostadshus i Östra Mellansverige.

Närmare en femtedel av Sveriges energiproduktion kommer från Östra Mellansverige. På grund av statistiska begränsningar är det svårt att få en heltäckande bild av hur produktionen fördelas mellan olika energislag i regionen. Tillgänglig statistik visar dock att omkring hälften av landets energi från övrig värmekraft (exempelvis kärnkraft och kondenskraft) produceras här. En viktig förklaring är att Forsmarks kärnkraftverk ligger i Uppsala län, som ingår i regionen.

BRIST PÅ ARBETSKRAFT

I Konjunkturinstitutets barometer rapporterade 43 procent av rapporterande företagen inom tillverkningsindustrin i Östra Mellansverige en brist på arbetskraft i kvartal 2 2026. Det innebär att bristen på arbetskraft har ökat i regionen jämfört med slutet av 2025. Arbetskraftsbristen är högre i Östra Mellansverige jämfört med Sverige i stort, där 37 procent av rapporterande företag inom tillverkningsindustrin anger att det råder arbetskraftsbrist.

Diagram 4. Brist på arbetskraft inom tillverkningsindustrin i Östra Mellansverige och Sverige



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

1 av 5 jobb i regionen möjliggörs industrin.

34 procent av regionens förädlingsvärde kommer från industrin.

Småland med Öland och Gotland

Småland med Öland och Gotland står för 7 procent av svensk BNP. Regionens ekonomi har vuxit marginellt mellan 2019 och 2024. Befolkningsstillväxten har även varit något svagare för regionen jämfört med landet i stort. Regionens ekonomiska storlek jämfört med dess invånarantal är dock lägre i regionen jämfört med i Sverige som helhet och BRP per invånare är därmed lägre.

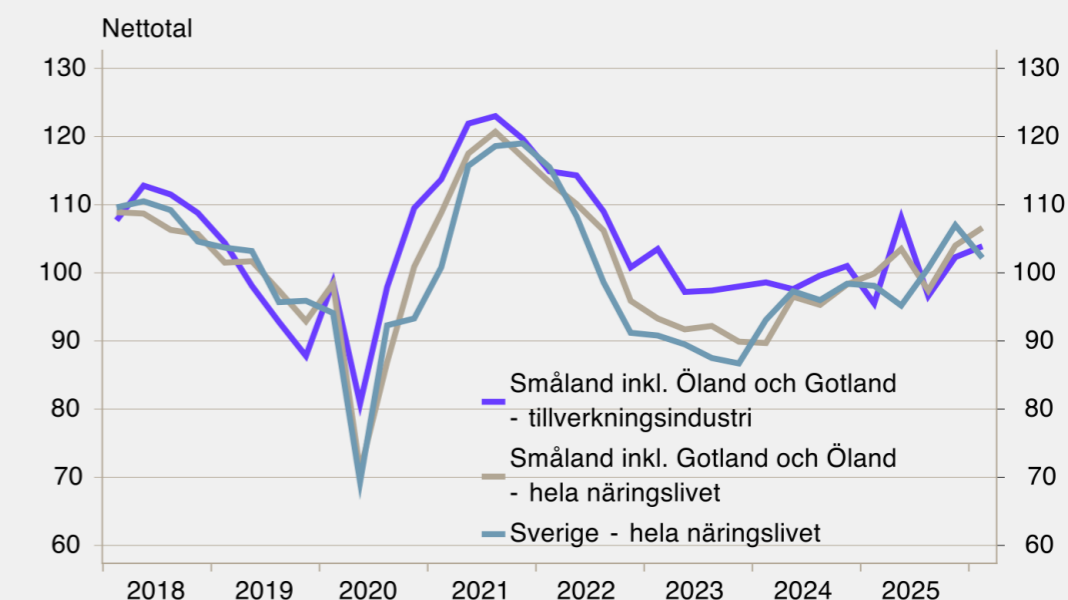
Regionen har en något starkare arbetsmarknad än riket med både en lägre arbetslöshet och en högre sysselsättningsgrad. Den demografiska försörjningskvoten, som är en kvot mellan hur stor andel av regionens befolkning som är i arbetsför ålder relativt hela befolkningen, är högre. Det betyder att antalet invånare i arbetsför ålder är lägre än regionens totala befolkning, när man jämför med Sverige som helhet.

Tabell 3. Indikatorer för Småland med Öland och Gotland samt Sverige

	Småland med Öland och Gotland	Sverige
BRP per invånare, 2024¹⁵	505 tkr	603 tkr
BRP utveckling i fasta priser 2019–2024¹⁵	1,0 %	5,3 %
Demografisk försörjningskvot, 2025¹⁵	88	77
Sysselsättningsgrad, 16–65 år, 2024¹⁵	77,5 %	76,6 %
Arbetslöshet 20–64 år, 2024¹⁶	4,8 %	5,4 %
Befolkningsutveckling 2000–2024¹⁵	10,3 %	19,4 %
Konfidensindikator hela näringslivet, kvartal 1 2026¹⁷	107	102

Den lågkonjunktur som präglade Sverige de senaste åren har satt tydliga spår i stämningens läget i den regionala tillverkningsindustrin. Branschen har tidigare haft en mer positiv syn än näringslivet i regionen som helhet, men den skillnaden har nu minskat.¹⁸

Diagram 3. Konfidensindikator för industrin samt hela näringslivet, regionala och nationella serier



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

Industrins betydelse för Småland med Öland och Gotland

Industrins betydelse är betydligt större i Småland med Öland och Gotland jämfört med Sverige i stort. Förädlingsvärdet som skapas av industrin i regionen uppgår till 103 miljarder kronor. Det motsvarar hela 42 procent av näringslivets totala förädlingsvärde. Det förädlingsvärde som kommer från den egna verksamheten uppgår till 72 miljarder kronor. Resterande del, cirka 31 miljarder kronor, kommer från underleverantörer av både insatsvaror och tjänster.

Efterfrågan på industrins produkter skapar 103 000 jobb i regionen. Knappt 45 000 av de jobben finns i den egna verksamheten och resterande 58 000 jobb skapas hos underleverantörer. Totalt motsvarar detta drygt 23 procent av regionens sysselsatta. Detta kan jämföras med att av totalt antal anställda i Sverige skapas 15 procent av industrin, såväl direkt som indirekt.

Industrin bidrar dessutom med skatteintäkter uppgående till 16,4 miljarder kronor, vilket motsvarar 14 procent av de offentliga verksamhetskostnaderna i regionen. Det innebär i sin tur att industrins skatteintäkter motsvarar drygt 16 500 jobb i kommunal eller regional verksamhet.¹⁹ Därmed möjliggör industrin för totalt 120 000 jobb i regionen, vilket motsvarar en dryg fjärdedel av alla jobb.

15) Källa: SCB.

16) Statistiken kommer från Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS). Källa: SCB.

17) Källa: Konjunkturinstitutet.

18) Jämförelser mellan näringslivets konfidensindikator på nationell och regional nivå ska dock göras med viss försiktighet på grund av skillnader i beräkningsunderlaget.

19) Hur industrins skatteintäkter möjliggör jobb i Småland med Öland och Gotland beskrivs i Metodbeskrivningen.

ENERGIANVÄNDNING OCH ENERGIPRODUKTION

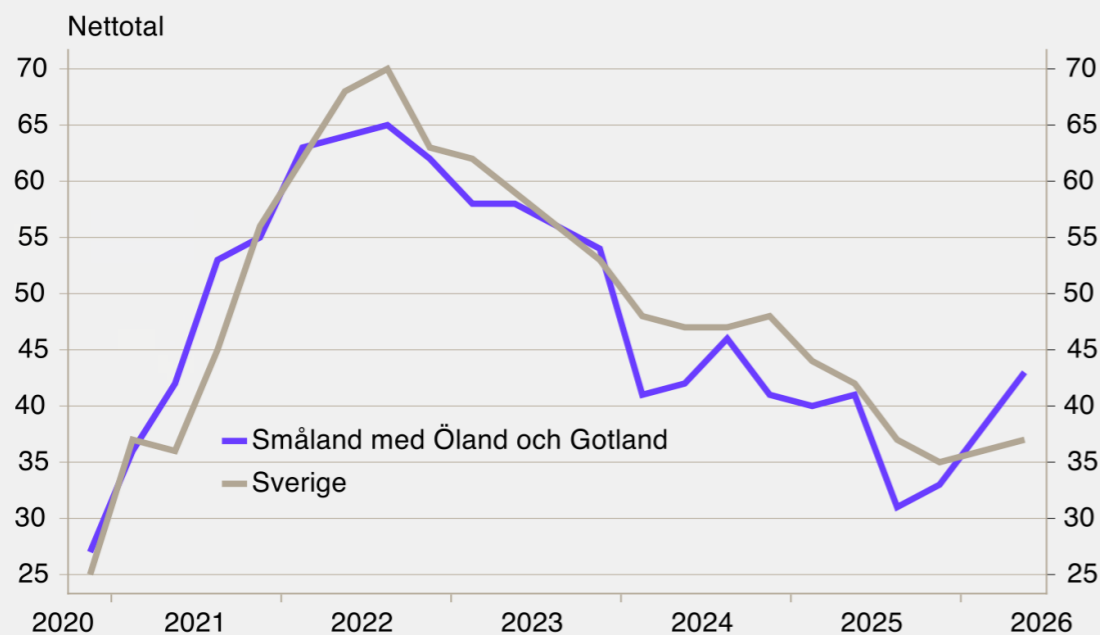
Ungefär 9 procent av Sveriges totala energianvändning finns i Småland med Öland och Gotland. Energianvändningen per invånare är i linje med energianvändningen per invånare i Sverige i stort. Användningen är jämnt fördelad mellan bostäder (småhus och flerbostadshus) och industri samt byggverkstäder. Regionen står för drygt 7 procent av landets totala energianvändning inom industri och byggverksamhet och cirka 9 procent av energianvändningen i bostäder.

Omkring 11 procent av Sveriges totala energiproduktion sker i regionen. Regionen är därmed viktig för södra Sveriges energiproduktion, främst genom sin energiproduktion av övrig värmekraft²⁰, där regionen står för 20 procent av landets totala energiproduktion. Den höga andelen förklaras av att Oskarshamns kärnkraftverk ligger i regionen. Regionen står för 12 procent av Sveriges totala energiproduktion från vindkraftverk samt 11 procent av landets totala energiproduktion från kraftvärmeverk.

BRIST PÅ ARBETSKRAFT

I Konjunkturinstitutets barometer rapporterade 43 procent av företagen inom tillverkningsindustrin i Småland med Öland och Gotland en brist på arbetskraft under andra kvartalet för 2026. Kompetensbristen har ökat under första halvan av 2026 jämfört med 2025. Arbetskraftsbristen är högre i regionen jämfört med Sverige i stort där 37 procent av rapporterade företag inom tillverkningsindustrin anger att det råder arbetskraftsbrist.

Diagram 4. Brist på arbetskraft inom tillverkningsindustrin i Småland med Öland och Gotland samt Sverige



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

Industrin står för 1 av 4 jobb i regionen

42 procent av regionens förädlingsvärde skapas av industrin.



Sydsverige

Sydsverige står för drygt en åttondel av Sveriges BNP, och regionens ekonomiska utveckling följer i stort sett rikets, både på kort och lite längre sikt. Sett till regionens ekonomiska storlek per invånare är välförhållandet något lägre än riksgenomsnittet. Befolkningen i regionen har vuxit snabbare än i riket under perioden 2000–2025. Samtidigt är den demografiska försörjningskvoten något högre i Sydsverige, vilket innebär att andelen personer i arbetsför ålder är lägre än i riket som helhet.

Regionens arbetsmarknad är något svagare än riket i stort. Sydsveriges sysselsättningsgrad är lägst och arbetslösheten högst i Sverige.

Tabell 4. Indikatorer för Sydsverige och Sverige

	Sydsverige	Sverige
BRP per invånare, 2024 ²¹	518 tkr	603 tkr
BRP utveckling i fasta priser 2019–2024 ²¹	5,6 %	5,3 %
Demografisk försörjningskvot, 2025 ²¹	82	77
Sysselsättningsgrad, 16–65 år, 2024 ²¹	74,8 %	76,6 %
Arbetslöshet 20–64 år, 2024 ²²	6,8 %	5,4 %
Befolkningsutveckling 2000–2024 ²¹	24,2 %	19,4 %
Konfidensindikator hela näringslivet, kvartal 1 2026 ²³	106	102

Sedan mitten av 2025 och framåt har den regionala tillverkningsindustrin upplevt en svagare konjunktur jämfört med näringslivet i stort i regionen och med övriga Sveriges näringsliv. Även om stämmningsläget i den regionala tillverkningsindustrins fortfarande ligger under vad som anses normalt, börjar den gradvis närma sig ett normalläge.²⁴

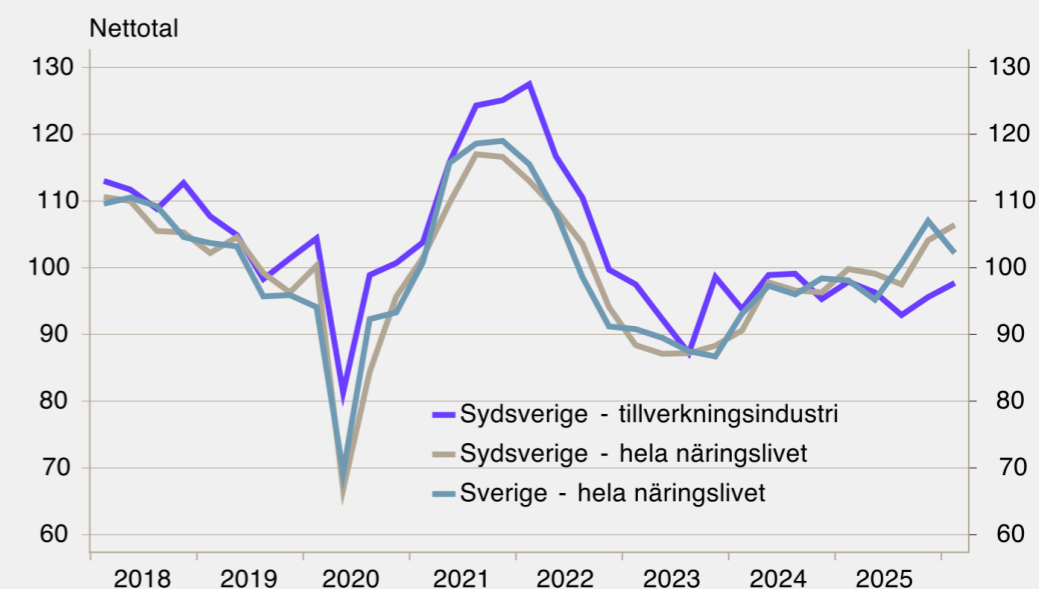
21) Källa: SCB.

22) Statistiken kommer från Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS). Källa: SCB.

23) Källa: Konjunkturinstitutet.

24) Jämförelser mellan näringslivets konfidensindikator på nationell och regional nivå ska dock göras med viss försiktighet på grund av skillnader i beräkningsunderlaget.

Diagram 7. Konfidensindikator för industrin samt hela näringslivet, regionala och nationella serier



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

Industrins betydelse för Sydsverige

I Sydsverige bidrar industrin med drygt 99 miljarder i förädlingsvärde, vilket motsvarar 23 procent av det regionala näringslivets förädlingsvärde. Strax över 69 miljarder skapas i direkt verksamhet och resterande 30 miljarder hos underleverantörer av både varor och tjänster.

Industrin möjliggör dessutom 92 000 jobb i regionen, där mer än 39 500 återfinns direkt och drygt 52 500 indirekt. Totalt motsvarar det cirka 13 procent av de sysselsatta i regionen. Andelen sysselsatta på grund av efterfrågan av industrins produkter ligger därmed strax under Sveriges andel i stort.

Förutom sysselsättning och förädlingsvärde bidrar industrin även med skatteintäkter på över 19,5 miljarder kronor, vilket motsvarar 10 procent av de offentliga verksamhetskostnaderna i regionen. Detta innebär i sin tur att industrins skatteintäkter motsvarar 17 500 kommun- och regionanställda i Sydsverige.²⁵ Det innebär att industrin totalt möjliggör drygt 109 500 jobb i regionen, vilket motsvarar nära 1 av 7 jobb i regionen.

25) Hur industrins skatteintäkter möjliggör jobb i Sydsverige beskrivs i Metodbeskrivningen.

ENERGIANVÄNDNING OCH ENERGIPRODUKTION

Drygt en tiondel av Sveriges energianvändning sker i Sydsverige. När energianvändningen delas upp mellan industri och byggverkstäder samt bostäder (småhus och flerbostadshus) blir det tydligt hur bostadstät regionen är. Omkring 13 procent av Sveriges totala användning från bostäder kommer regionen. Samtidigt kommer endast 7 procent av Sveriges samlade användning från industri och byggverkstäder från regionen.

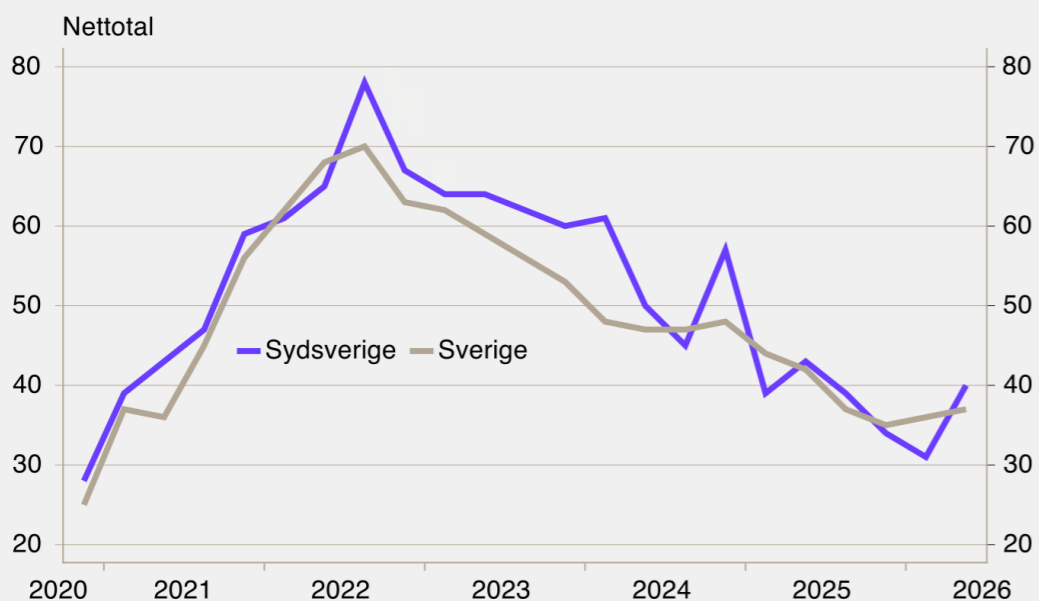
Sydsveriges betydelse för Sveriges totala energiproduktion har minskat över tid. Mellan 2012 och 2018 producerades i genomsnitt cirka en femtedel av landets energi i regionen, men från 2020 och framåt har andelen sjunkit till omkring 12 procent. Regionen har dock inte minskat sin energiproduktion mätt i MWh. Däremot har regionens andel av Sveriges totala energiproduktion minskat. Detta förklaras främst av den ökade energiproduktionen i norra Sverige mellan åren 2009 och 2024.

Regionens största bidrag till energiproduktionen återfinns inom övrig kraftvärme (exempelvis kärnkraft och kondenskraft). Inom det energislaget svarar regionen för nära en tredjedel av Sveriges totala produktion. Det höga bidraget till landets totala energiproduktion från övrig kraftvärme förklaras av att Ringhals kärnkraftverk ligger i regionen. Regionen har även ett betydande bidrag till Sveriges samlade solkraftsproduktion, med nära en fjärdedel av totalen.

BRIST PÅ ARBETSKRAFT

I Konjunkturinstitutets barometer för andra kvartalet 2026 uppgav fyra av tio företag inom tillverkningsindustrin i Sydsverige att de upplever en brist på arbetskraft. Detta är en ökning jämfört med både första kvartalet 2026 och stora delar av 2025. Arbetskraftsbristen är därmed i linje med bristen på arbetskraft inom tillverkningsindustrin i Sverige i stort där 37 procent av rapporterande företag angav att det råder arbetskraftsbrist.

Diagram 8. Brist på arbetskraft inom tillverkningsindustrin i Sydsverige och Sverige



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

1 av 7 jobb i regionen möjliggörs av industrin.

23 procent av regionens förädlingsvärde skapas av industrin.

Västsverige

Västsverige, som står för en femtedel av Sveriges BNP, klarade sig något sämre än landet i stort under den senaste lågkonjunkturen. Regionens ekonomi växte med 4 procent i fasta priser mellan åren 2019 och 2024, vilket kan jämföras med rikets BNP-tillväxt på drygt 5 procent.

Regionens arbetsmarknad är något starkare än i landet i stort med en lägre arbetslöshet och en något högre sysselsättningsgrad. Samtidigt har regionen en högre demografisk försörjningskvot, vilket innebär att Västsverige har en lägre andel personer i arbetsför ålder jämfört med Sverige i stort. På lite längre sikt har regionens befolkningstillväxt varit snarlik Sveriges. På kortare sikt har den dock varit något starkare. De senaste 10 åren, från 2015 till 2025, har befolkningen i regionen vuxit med 8,2 procent, vilket kan jämföras med Sveriges befolkningstillväxt på 7,7 procent.

Tabell 5. Indikatorer för Västsverige och Sverige

	Västsverige	Sverige
BRP per invånare, 2024 ²⁶	582 tkr	603 tkr
BRP utveckling i fasta priser 2019–2024 ²⁶	4,0 %	5,3 %
Demografisk försörjningskvot, 2025 ²⁶	81	77
Sysselsättningsgrad, 16–65 år, 2024 ²⁶	78,4 %	76,6 %
Arbetslöshet 20–64 år, 2024 ²⁷	4,7 %	5,4 %
Befolkningsutveckling 2000–2024 ²⁶	20,0 %	19,4 %
Konfidensindikator hela näringslivet, kvartal 1 2026 ²⁸	102	102

Tillverkningsindustrin, som tidigare varit mer optimistisk än näringslivet i stort både regionalt och nationellt, har sedan slutet av 2024 upplevt en konjunktur som är klart svagare än normalt. Läget har successivt försämrats ytterligare. Samtidigt har stämningläget i det samlade näringslivet i regionen sedan slutet av 2025 varit relativt normalt.²⁹

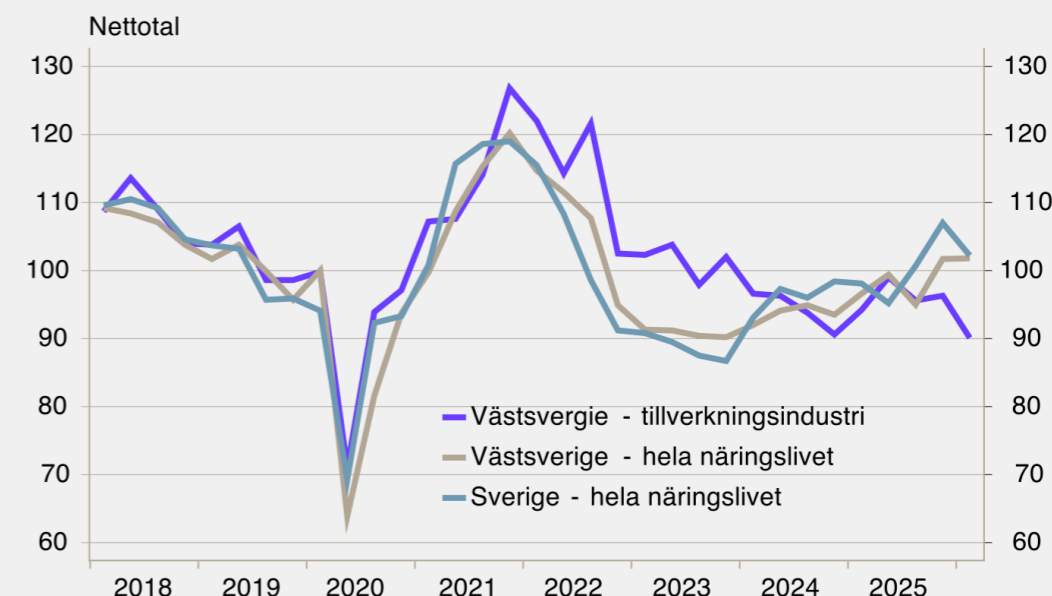
26) Källa: SCB.

27) Statistiken kommer från Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS). Källa: SCB.

28) Källa: Konjunkturinstitutet.

29) Jämförelser mellan näringslivets konfidensindikator på nationell och regional nivå ska dock göras med viss försiktighet på grund av skillnader i beräkningsunderlaget.

Diagram 9. Konfidensindikator för industrin samt hela näringslivet, regionala och nationella serier



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

Industrins betydelse för Västsverige

I Västsverige bidrar industrin med strax över 243 miljarder i förädlingsvärde, vilket motsvarar 35 procent av det regionala näringslivets samlade förädlingsvärde. Ungefär 170 miljarder skapas i direkt verksamhet och resterande 73 miljarder hos underleverantörer av insatsvaror och tjänster. Industrisektorn i Västsverige uppvisar en hög produktivitet jämfört med andra regioner. Produktiviteten inom industrisektorn är högre i Västsverige jämfört med Sverige i stort. Anställda inom industrin, både direkt och indirekt sysselsatta, bidrar med ett förädlingsvärde på 1 409 tusen kronor per anställd. I Sverige som helhet är industrins förädlingsvärde per anställd 1 307 tusen kronor.

Industrin möjliggör dessutom för 172 500 jobb i regionen, där drygt 74 500 återfinns i den egna verksamheten och nästan 98 000 hos underleverantörer av varor och tjänster. Totalt motsvarar det cirka 16 procent av de sysselsatta i regionen. Andelen sysselsatta i industrin i Västsverige ligger därmed strax över genomsnittet i Sverige.

Industrin bidrar även med skatteintäkter på cirka 34 miljarder. Det motsvarar 13 procent av de offentliga verksamhetskostnaderna i regionen. Industrins skatteintäkter kan därmed finansiera 33 000 kommun- och regionanställda.³⁰ Det innebär att industrin möjliggör totalt 205 500 jobb i Västsverige, vilket motsvarar var femte jobb i regionen.

30) Hur industrins skatteintäkter möjliggör jobb i Sydsverige beskrivs i Metodbeskrivningen.

ENERGIANVÄNDNING OCH ENERGIPRODUKTION

En femtedel av Sveriges energianvändning sker i Västsverige. Delas energianvändningen upp mellan industri och byggverkstäder samt bostäder (småhus och flerbostadshus) är andelarna väldigt lika. Omkring 19 procent av Sveriges totala användning från bostäder kommer regionen. Marginellt mindre, 18 procent, av Sveriges samlade energianvändning i industri och byggverkstäder sker i regionen.

Västsveriges betydelse för Sveriges totala energiproduktion har gradvis minskat. Mellan 2009 och 2019 producerades i genomsnitt 21 procent av landets energi i regionen, men från 2020 och framåt har andelen minskat till omkring 14 procent. Regionens bidrag till Sveriges totala energiproduktion har minskat både i absoluta tal och som andel av den Sveriges samlade produktion. Regionens minskade bidrag till Sveriges samlade energiproduktion kan delvis förklaras av att en allt större del av energiproduktionen på senare år har koncentrerats till norra Sverige.

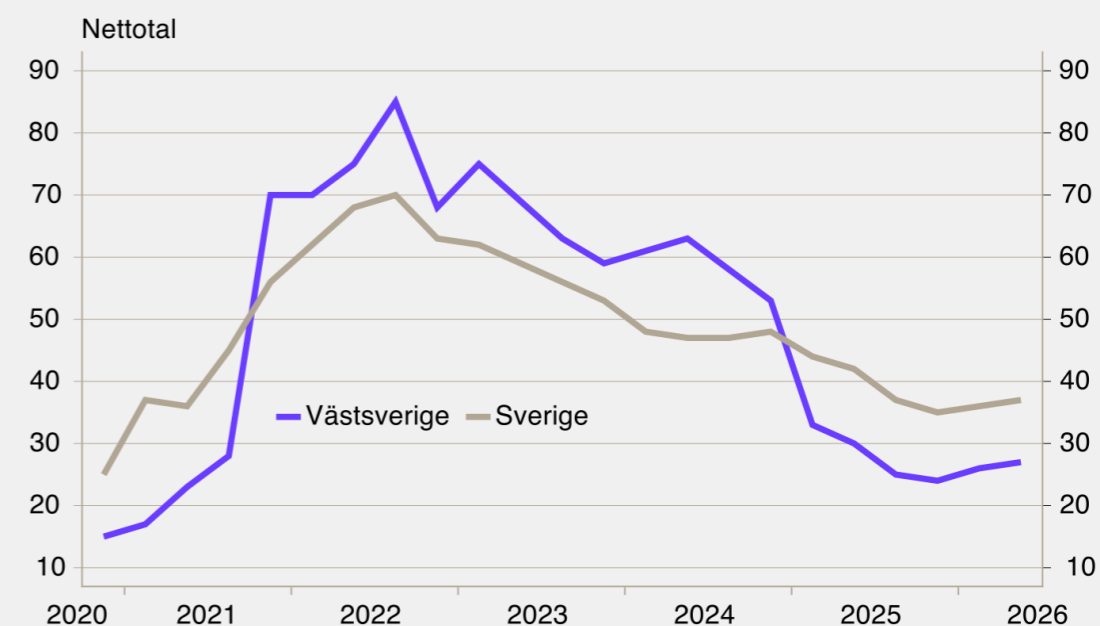
Regionens bidrag till energiproduktion från kraftvärme och industriellt mottryck varit relativt oförändrat, omkring 13 procent under hela perioden 2009–2024. Störst bidrag har regionen till Sveriges samlade energiproduktion inom övrig värmekraft, där ungefär en tredjedel av produktionen sker. Den tydligaste relativa nedgången återfinns inom vindkraften, där regionens andel av den nationella produktionen har sjunkit från 27 procent 2012 till 11 procent 2024. Minskningen avser dock inte producerade volymer i absoluta tal, utan förklaras främst av en kraftig utbyggnad av vindkraften i norra Sverige. Detta gör att regionens bidrag till hela Sveriges energiproduktion från vindkraft har minskat över tid.

BRIST PÅ ARBETSKRAFT

I Konjunkturinstitutets barometer rapporterade 27 procent av de tillfrågade företagen inom tillverkningsindustrin i Västsverige att de har brist på arbetskraft. Bristen har varit ungefär densamma under både första kvartalet 2026 samt stora delar av 2025. Trots fortsatt kompetensbrist är nivån i regionen relativt låg jämfört med tidigare år. Mellan första kvartalet 2022 och fjärde kvartalet 2024 rapporterade som minst 53 procent av företagen inom tillverkningsindustrin brist på arbetskraft, medan motsvarande andel som högst uppgick till 85 procent.

Arbetskraftsbristen är för andra kvartalet 2026 är något lägre i Västsverige jämfört med Sverige i stort, där 36 procent av rapporterade företag inom tillverkningsindustrin anger att det råder arbetskraftsbrist.

Diagram 10. Brist på arbetskraft inom tillverkningsindustrin i Västsverige och Sverige



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

1 av 5 jobb i regionen möjliggörs av industrin.

35 % av förädlingsvärdet i regionen kommer från industrin.

Norra Mellansverige

Regional BNP per invånare är något lägre i Norra Mellansverige jämfört med riket i stort och den ekonomiska tillväxten har varit betydligt lägre, till och med negativ, jämfört med riket. År 2024 bidrog 2regionen med 6 procent till Sveriges ekonomi och stod samma år för 8 procent av befolkningen. Befolkningstillväxten i regionen har varit betydligt svagare än den i riket i stort, och dessutom näst lägst befolkningstillväxt i Sverige.

Den regionala arbetsmarknaden är i linje med den nationella, med en liknande arbetslöshet och en något högre sysselsättningsgrad. Regionen har dock högst demografisk försörjningskvot i landet samt jämfört med Sverige i stort. Detta innebär att regionen har lägst andel av befolkning i arbetsför ålder sett till hela regionens befolkning.

Tabell 6. Indikatorer för Norra Mellansverige och Sverige

	Norra Mellansverige	Sverige
BRP per invånare, 2024 ³¹	458 tkr	603 tkr
BRP utveckling i fasta priser 2019–2024 ³¹	-4,7 %	5,3 %
Demografisk försörjningskvot, 2025 ³¹	89	77
Sysselsättningsgrad, 16–65 år, 2024 ³¹	77,2 %	76,6 %
Arbetslöshet 20–64 år, 2024 ³²	5,2 %	5,4 %
Befolkningsutveckling 2000–2024 ³¹	2,4 %	19,4 %
Konfidensindikator hela näringslivet, kvartal 1 2026 ³³	104	102

I början av 2026 var stämningläget i tillverkningsindustrin något bättre än normalt, vilket även gäller för regionens samlade näringsliv. Regionens något mer positiva uppfattning stämmer väl överens med rikets, som dock har gått från att vara något mer positiv till att ligga strax över normalläget.³⁴

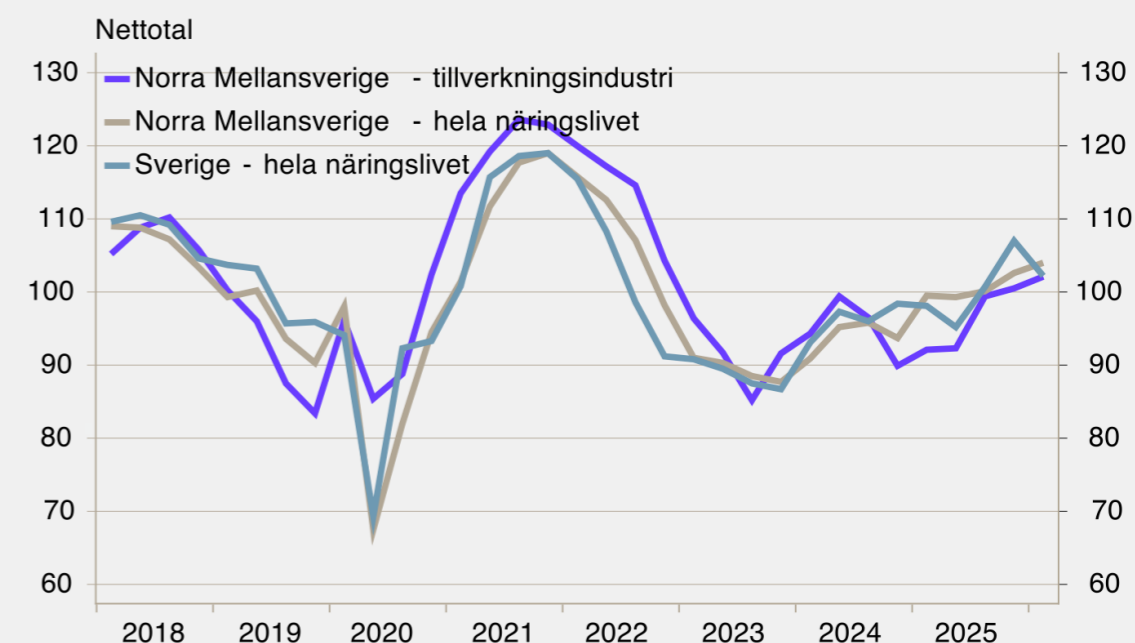
31) Källa: SCB.

32) Statistiken kommer från Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS). Källa: SCB.

33) Källa: Konjunkturinstitutet.

34) Jämförelser mellan näringslivets konfidensindikator på nationell och regional nivå ska dock göras med viss försiktighet på grund av skillnader i beräkningsunderlaget.

Diagram 11. Konfidensindikator för industrin samt hela näringslivet, regionala och nationella serier



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

Industrins betydelse för Norra Mellansverige

Industrin i regionen skapar ett förädlingsvärde på 69 miljarder kronor, varav 48 miljarder från direkt verksamhet och 21 miljarder från indirekt. Detta utgör 35 procent av det totala förädlingsvärdet som skapas av näringslivet i regionen. Industrins betydelse är därmed större i Norra Mellansverige jämfört med Sverige i stort.

Efterfrågan på industrins produkter skapar 74 500 jobb i regionen. Av dessa återfinns drygt 32 000 i den egna verksamheten och resterande 42 500 jobb skapas hos underleverantörer av både varor och tjänster. Totalt motsvarar detta 18,5 procent av regionens sysselsatta. Detta kan jämföras med att av totalt antal anställda i Sverige återfinns 15 procent inom industrin, såväl direkt som indirekt.

Industrin bidrar dessutom med skatteintäkter uppgående till nästan 15 miljarder kronor, vilket motsvarar 13 procent av de offentliga verksamhetskostnaderna i regionen. Skatteintäkterna kan finansiera nära 15 000 jobb i kommunal eller regional verksamhet.³⁵ Efterfrågan på industrins produkter möjliggör därmed totalt 90 000 jobb, vilket motsvarar var mer än var femte jobb i regionen.

35) Hur industrins skatteintäkter möjliggör jobb i Sydsverige beskrivs i Metodbeskrivningen.

ENERGIANVÄNDNING OCH ENERGIPRODUKTION

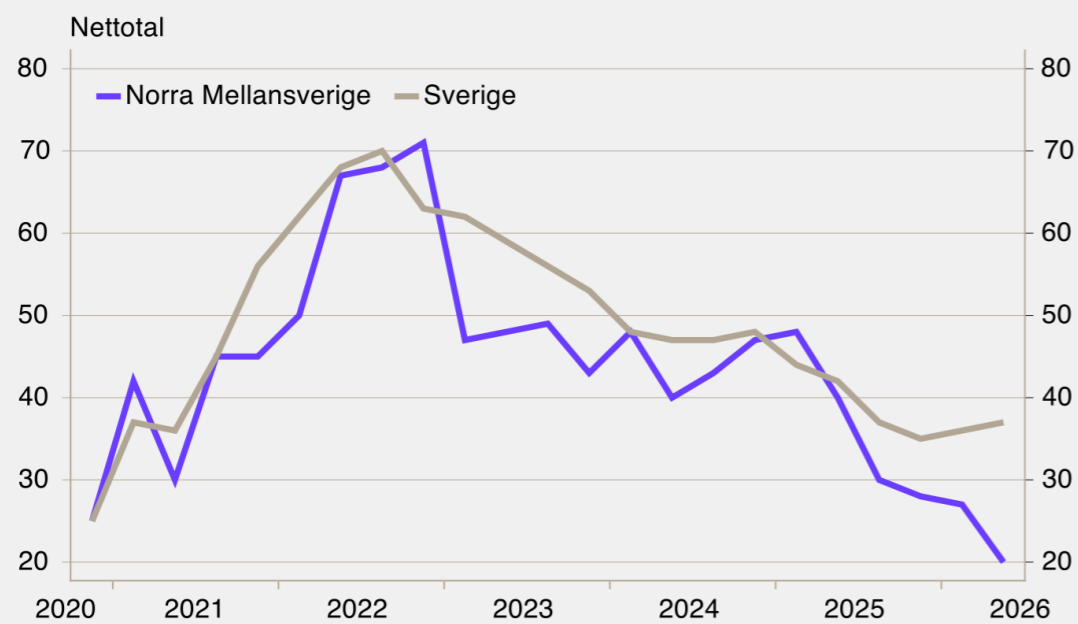
Omkring 14 procent av Sveriges totala energianvändning sker i Norra Mellansverige. Delas användningen upp mellan industri och bostäder blir det tydligt hur viktiga byggverkstäder och industrin är för regionen. Norra Mellansverige står för nästan 18 procent av den totala energi som används inom industri och byggverkstäder i Sverige, vilket gör regionen till landets näst största konsument av denna energityp. Användningen från småhus och flerbostadshus är lägre, där regionen står för 10 procent av Sveriges samlade slutanvändning i samma kategori.

Samtidigt som 14 procent av energianvändningen sker i Norra Mellansverige producerades mellan 7 och 10 procent av Sveriges totala energi i regionen under åren 2013 till 2024. Vindkraft är det energislag där regionen bidrar mest. Regionen bidrar med mellan 16 och 19 procent av landets vindkraftsproduktion från Norra Mellansverige. Under perioden 2013 till 2024 har energiproduktionen från vindkraftverk i regionen fyrfaldigats, från 1 547 570 MWh till 6 291 461 MWh. Regionen har också en stor del av kraftvärmeproduktionen; cirka 13 procent av all svensk kraftvärme genereras här.

BRIST PÅ ARBETSKRAFT

I Konjunkturinstitutets barometer rapporterade omkring 20 procent av svarande företag inom tillverkningsindustrin i Norra Mellansverige en brist på arbetskraft under andra kvartalet för 2026. Bristen på arbetskraft har därmed minskat jämfört med både första kvartalet 2026 och stora delar av 2025. Arbetskraftsbristen är därmed något lägre i Norra Mellansverige jämfört med Sverige i stort, där 37 procent av rapporterade företag inom tillverkningsindustrin anger att det råder arbetskraftsbrist.

Diagram 12. Brist på arbetskraft inom tillverkningsindustrin i Norra Mellansverige samt Sverige



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

22 % jobben i regionen möjliggörs av industrin.

35 % av regionens förädlingsvärde kommer från industrin.

Mellersta Norrland

Mellersta Norrland är den region som bidrar minst till BNP och har den lägsta andelen av Sveriges befolkning. Regionens ekonomi har dock vuxit betydligt mer än Sveriges i stort de sista fem åren. Sett ur ett längre perspektiv, mellan 2014 och 2024, har regionens ekonomi däremot vuxit med 13 procent, vilket är lägre än rikets BNP-tillväxt på 19 procent. Befolkningen i regionen har minskat något sedan 2000.

Den demografiska försörjningskvoten är något högre för regionen jämfört med riket, vilket innebär att andelen i arbetsför ålder är något lägre i regionen jämfört med Sverige i stort. Regionens arbetsmarknad är dock något starkare än i riket med högre sysselsättningsgrad och lägre arbetslöshet.

Tabell 7. Indikatorer för Mellersta Norrland och Sverige

	Mellersta Norrland	Sverige
BRP per invånare, 2024 ³⁶	536 tkr	603 tkr
BRP utveckling i fasta priser 2019–2024 ³⁶	7,7 %	5,3 %
Demografisk försörjningskvot, 2025 ³⁶	87	77
Sysselsättningsgrad, 16–65 år, 2024 ³⁶	79,4 %	76,6 %
Arbetslöshet 20–64 år, 2024 ³⁷	3,9 %	5,4 %
Befolkningsutveckling 2000–2024 ³⁶	-0,8 %	19,4 %
Konfidensindikator hela näringslivet, kvartal 1 2026 ³⁸	107	102

Tillverkningsindustrin i regionen har sedan mitten av 2023 upplevt en dämpad konjunktur jämfört med både hela näringslivet i regionen och med Sveriges näringsliv som helhet. Sedan början av 2026 har stämningläget i regionens tillverkningsindustri varit något bättre än normalt. Tillverkningsindustrins konfidensindikator släpar fortfarande efter det övriga näringslivet i regionen, där läget är betydligt starkare än normalt.³⁹

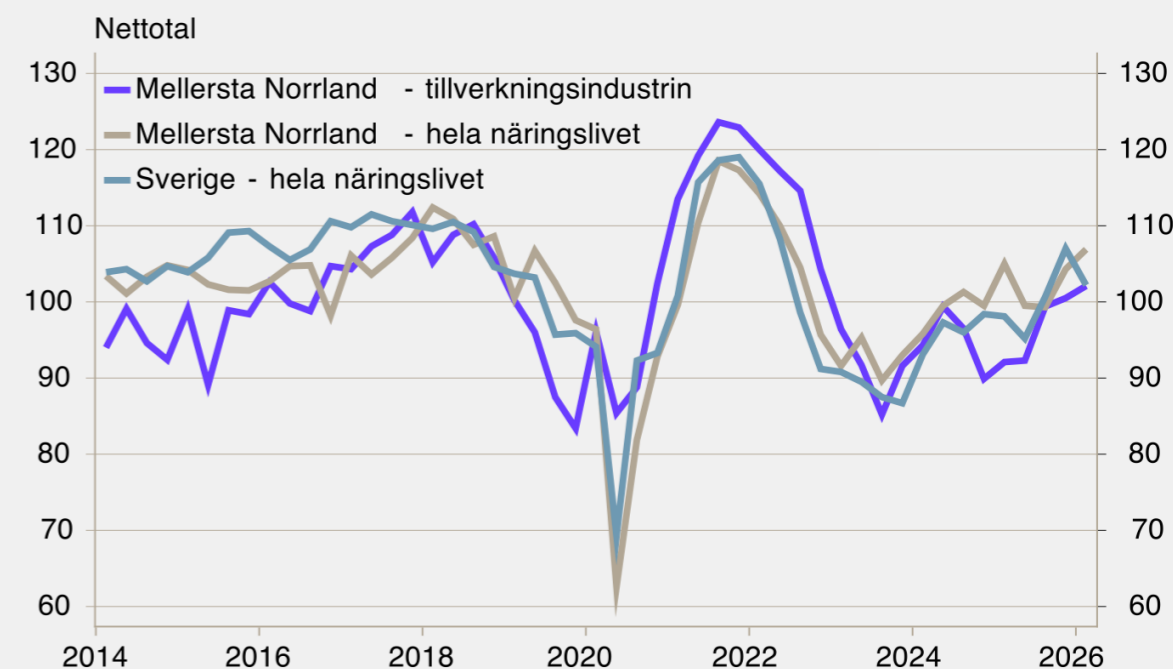
36) Källa: SCB.

37) Statistiken kommer från Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS). Källa: SCB.

38) Källa: Konjunkturinstitutet.

39) Jämförelser mellan näringslivets konfidensindikator på nationell och regional nivå ska dock göras med viss försiktighet på grund av skillnader i beräkningsunderlaget.

Diagram 13. Konfidensindikator för industrin samt hela näringslivet, regionala och nationella serier



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

Industrins betydelse för Mellersta Norrland

Industrin i Mellersta Norrland bidrar med 26 miljarder i förädlingsvärde, vilket utgör mer än 26 procent av förädlingsvärdet som skapas av regionens näringsliv. Det förädlingsvärde industrin bidrar med till regionen i förhållande till det regionala näringslivets samlade förädlingsvärde är därmed högre jämfört med de flesta andra regioner. Drygt 18 miljarder kommer från egen verksamhet och över 8 miljarder från underleverantörer. Industrin sysselsätter över 23 500 personer i området, varav cirka 10 000 arbetar direkt inom industrin och ytterligare 13 500 är sysselsatta indirekt. Detta innebär att 13 procent av de som arbetar i regionen sysselsätts av industrin.

Skatteintäkterna som industrin tillför regionen på över 5 miljarder kronor motsvarar närmare 10 procent av regionens verksamhetskostnader, vilket i sin tur motsvarar 5 000 kommun- och regionanställda.⁴⁰ Sammantaget möjliggör industrin i regionen mer än 28 500 arbetstillfällen, vilket innebär 15,5 procent av jobben i regionen möjliggörs av industrin.

40) Hur industrins skatteintäkter möjliggör jobb i Sydsverige beskrivs i Metodbeskrivningen.

ENERGIANVÄNDNING OCH ENERGIPRODUKTION

Omkring 8 procent av Sveriges totala energianvändning sker i Mellersta Norrland. Energianvändning per invånare är relativt hög i regionen jämfört med Sverige i stort. År 2024 var energianvändningen per invånare 75,4 MWh per person i regionen, vilket kan jämföras med Sveriges 34,5 MWh per invånare. Den höga energianvändningen kan till viss förklarar att industrin spelar en stor roll i regionen, och att den dessutom ofta är mer energiintensiv. Men även det kallare klimatet, som kräver mer uppvärmning än övriga delar av landet, förklarar den höga energianvändningen per invånare.

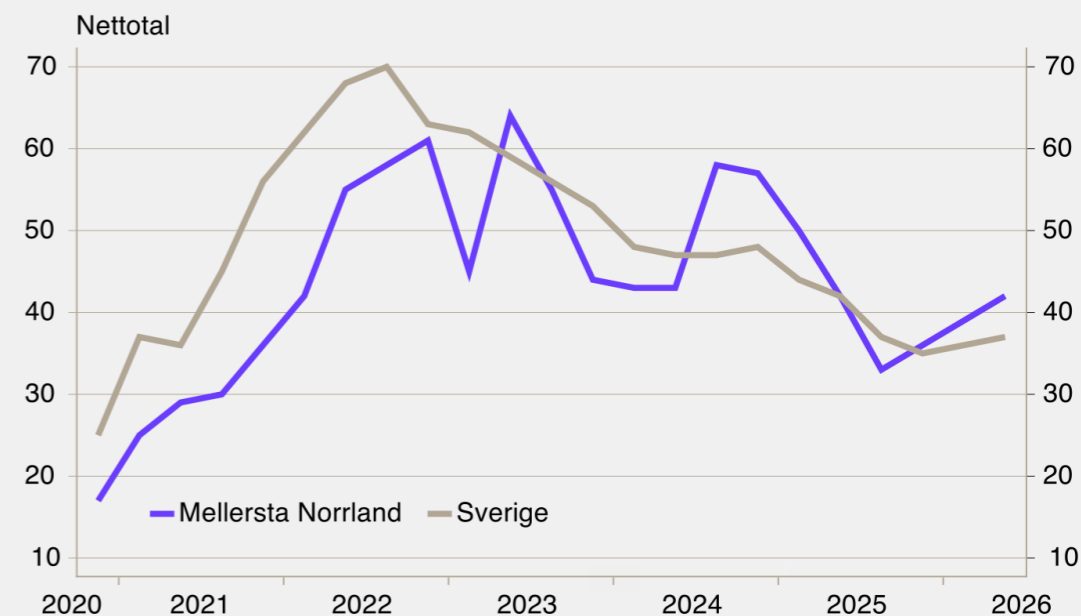
Delas energianvändningen upp mellan industri och bostäder blir det även där tydligt hur viktig industrin är för regionen. Omkring 11 procent av all energianvändning från industri och byggverkstäder sker i regionen. Samtidigt sker endast drygt 4 procent av all energianvändning från småhus och flerbostadshus i regionen. Trots detta är energianvändningen från bostäder per invånare relativt hög i regionen, vilket även det kan förklarar av det kallare klimatet som kräver en högre energiförbrukning.

Mellersta Norrland är viktig för Sveriges energiförsörjning – mer än en femtedel av all energi som produceras i Sverige kommer från regionen. Denna andel har dessutom ökat över tid. År 2013 producerade regionen 16 procent av landets totala energiproduktion, för att år 2024 stå för närmare 23 procent av Sveriges samlade energiproduktion. Regionens energiproduktion från vattenkraftverk är avgörande för landet. Mellan 2018–2023 stod regionen för 37 procent av Sveriges samlade energiproduktion från just vattenkraftverk. Regionen har även viktig roll gällande landets energiförsörjning från vindkraft, där regionen står för en tredjedel av Sveriges samlade energiproduktion.

BRIST PÅ ARBETSKRAFT

I andra kvartalet 2026 uppgav 42 procent av företagen inom tillverkningsindustrin i Mellersta Norrland att de upplevde brist på arbetskraft. Det kan jämföras med Sverige som helhet, där motsvarande andel var 37 procent. Detta är en liten ökning jämfört med både första kvartalet 2026 samt stora delar av 2025 då en något mindre andel företag inom tillverkningsindustrin rapporterade brist på arbetskraft.

Diagram 14. Brist på arbetskraft inom tillverkningsindustrin i Mellersta Norrland samt i Sverige



Källa: Konjunkturinstitutet och Macrobond

28 500 arbetstillfällen möjliggörs av industrin.

26 procent av regionens förädlingsvärde kommer från industrin.

Övre Norrland

Övre Norrlands ekonomiska utveckling har varit svagare än rikets, både på kort och lång sikt. Regionens ekonomiska storlek i förhållande till antalet invånare är något lägre i Övre Norrland än i riket i stort.

Samtidigt har befolkningsutvecklingen varit betydligt svagare än Sveriges under de senaste 25 åren. Efter en period av befolkningsminskning mellan åren 2001 till 2009 var befolkningsutvecklingen tydligt positiv mellan åren 2001 och 2024. Under den perioden växte regionens befolkning med i genomsnitt 0,3 procent per år. År 2025 bröts dock denna trend, då befolkningen minskade något för första gången sedan 2010.

Regionen har en demografisk försörjningskvot som är något högre än riket, vilket innebär att andelen personer i arbetsför ålder är något lägre jämfört med riket i stort. Regionens arbetsmarknad är bättre än rikets, med högre sysselsättningsgrad och lägre arbetslöshet.

Tabell 8. Indikatorer för Övre Norrland och Sverige

	Mellersta Norrland	Sverige
BRP per invånare, 2024 ⁴¹	582 tkr	603 tkr
BRP utveckling i fasta priser 2019–2024 ⁴¹	2,0 %	5,3 %
Demografisk försörjningskvot, 2025 ⁴¹	80	77
Sysselsättningsgrad, 16–65 år, 2024 ⁴¹	79,6 %	76,6 %
Arbetslöshet 20–64 år, 2024 ⁴²	2,8 %	5,4 %
Befolkningsutveckling 2000–2024 ⁴¹	3,1 %	19,4 %
Konfidensindikator hela näringslivet, kvartal 1 2026 ⁴³	108	102

Tillverkningsindustrin i regionen har en något mer dämpad konjunkturbild jämfört med det samlade näringslivet i regionen. Det samlade näringslivet i regionen har dessutom en något ljusare bild av konjunkturen jämfört med Sverige i stort.⁴⁴

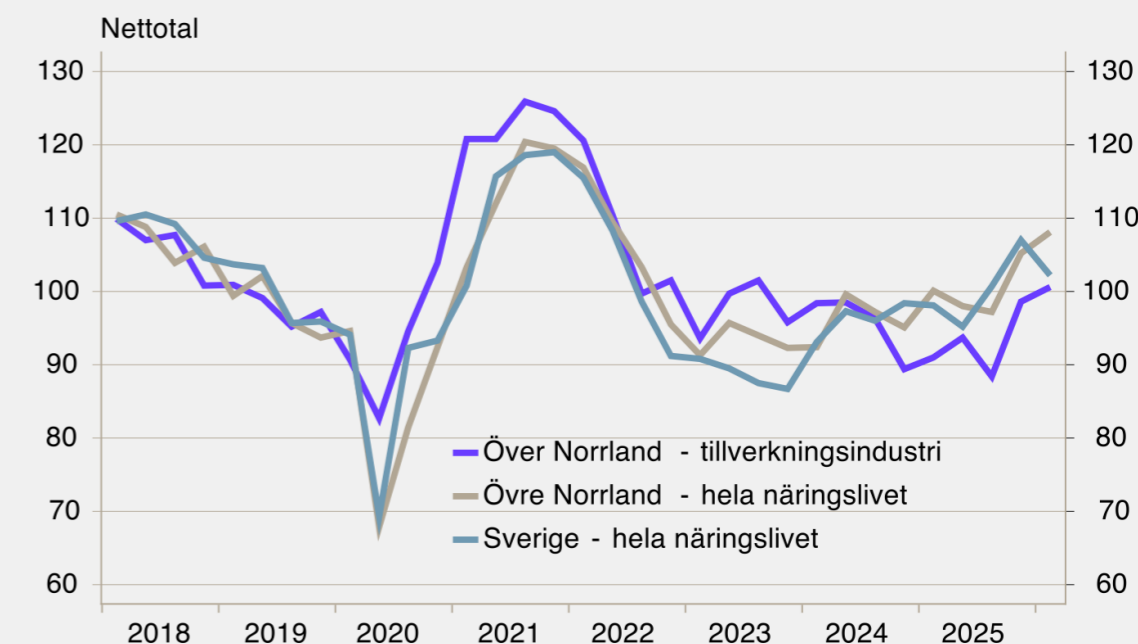
41) Källa: SCB.

42) Statistiken kommer från Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS). Källa: SCB.

43) Källa: Konjunkturinstitutet.

44) Jämförelser mellan näringslivets konfidensindikator på nationell och regional nivå ska dock göras med viss försiktighet på grund av skillnader i beräkningsunderlaget.

Diagram 15. Konfidensindikator för industrin samt hela näringslivet, regionala och nationella serier



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

Industrins betydelse för Övre Norrland

I Övre Norrland bidrar industrin med 73,5 miljarder kronor i förädlingsvärde, vilket motsvarar 46 procent av det regionala näringslivets förädlingsvärde. Nästan 51,5 miljarder skapas i den egna verksamheten och drygt 22 miljarder hos underleverantörer av både varor och tjänster. Produktiviteten inom industrisektorn är högre i Övre Norrland än i någon annan region i landet. Industrin genererar ett förädlingsvärde per anställd på drygt 1,6 miljoner kronor. Som jämförelse är det genomsnittliga förädlingsvärdet per anställd inom industrin i hela Sverige 1,3 miljoner kronor.

Industrin bidrar även med drygt 45 500 jobb i regionen, där 19 500 återfinns i direkt verksamhet och 26 000 i indirekt verksamhet. Det innebär att 17 procent av regionens sysselsatta på något sätt arbetar med industrins slutprodukter. Detta kan jämföras med att av totalt antal anställda i Sverige skapas 15 procent av industrin, såväl direkt som indirekt.

Industrin bidrar även med skatteintäkter på drygt 9,5 miljarder, vilket motsvarar 13 procent av de offentliga verksamhetskostnaderna i regionen. Industrins skatteintäkter kan därmed finansiera nästan 9 400 kommun- och regionanställda.⁴⁵ Det innebär att totalt möjliggör industrin drygt 55 000 jobb i regionen, vilket motsvarar en av fem anställda.

45) Hur industrins skatteintäkter möjliggör jobb i Sydsverige beskrivs i Metodbeskrivningen.

ENERGIANVÄNDNING OCH ENERGIPRODUKTION

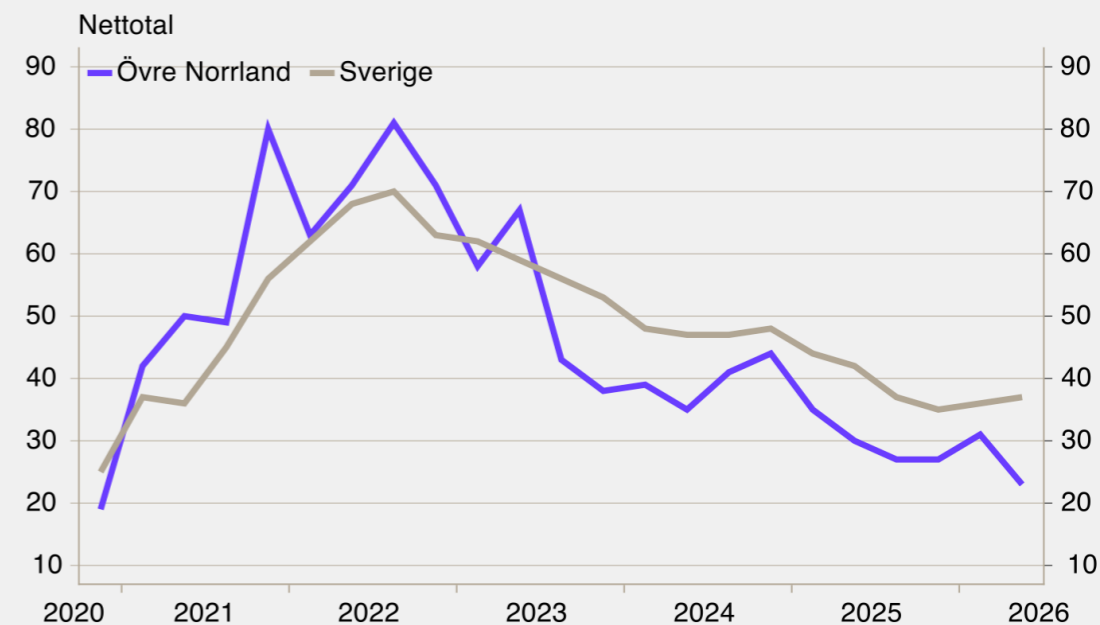
Omkring 12 procent av Sveriges totala energianvändning sker i Övre Norrland. Samtidigt är energianvändningen per invånare betydligt högre i regionen än i landet som helhet. År 2024 uppgick den till 80,2 MWh per invånare i Övre Norrland, jämfört med 34,5 MWh per invånare i Sverige totalt. Den högre energianvändningen kan dels förklaras av industrins betydelse för regionen, dels att industrin i Övre Norrland ofta är mer energintensiv än i många andra delar av landet. Den högre energianvändningen per invånare kan även förklaras av det kallare klimatet som medför ett större behov av uppvärmning. En uppdelning mellan industri och bostäder visar tydligt industrins stora betydelse för regionens energianvändning. Drygt 17 procent av Sveriges totala slutanvändning inom industri och byggverksamhet sker i Övre Norrland, medan regionen står för omkring 7 procent av landets samlade slutanvändning i bostäder, det vill säga småhus och flerbostadshus.

Mer än en femtedel, vissa år till och med närmare en fjärdedel av Sveriges totala energiproduktion produceras i Övre Norrland. Energiproduktionen som sker i Övre Norrland är därmed avgörande för hela Sveriges energiproduktion. Det energislag där regionen har störst bidrag är vattenkraften, ungefär hälften av Sveriges energi från vattenkraft produceras i regionen. Även produktionen av vindkraft är relativt hög för regionen, ungefär en fjärdedel av Sveriges samlade energiproduktion från vindkraftverk kommer från Övre Norrland.

BRIST PÅ ARBETSKRAFT

I Konjunkturinstitutets barometer från kvartal 2 2026 uppgav 23 procent av de svarande företagen inom tillverkningsindustrin i Övre Norrland att de upplever brist på arbetskraft. Det innebär en minskning jämfört med både kvartal 1 2026 och stora delar av 2025, då andelen företag som rapporterade arbetskraftsbrist var högre. Sammantaget är arbetskraftsbristen därmed lägre i Övre Norrland än i Sverige som helhet, där 37 procent av företagen inom tillverkningsindustrin uppger att de har svårt att rekrytera arbetskraft.

Diagram 16. Brist på arbetskraft inom tillverkningsindustrin i Övre Norrland och Sverige



Källa: Swedish National Institute of Economic Research (Konjunkturinstitutet, NIER) och Macrobond

1 av 5 jobb i regionen möjliggörs av industrin.

46 % av det regionala näringslivets förädlingsvärde kommer från industrin.

Metodbeskrivning

Input-output-analys

Traditionell statistik underskattar ofta industrins bidrag till ekonomin. För att få en mer komplett bild av hur viktig industrin är för Sverige och för enskilda regioner, använder vi så kallade input-output-tabeller. Tabellerna, som publiceras av Statistiska Centralbyrån, visar värdet av flöden av varor och tjänster mellan företag i olika delar av ekonomin. Genom input-output-tabellerna fångas det faktum att produktion för slutgiltig efterfrågan⁴⁶ inom industrin ofta genererar förädlingsvärde bland underleverantörer av både insatsvaror och tjänster. Underleverantörerna återfinns delvis i klassiska industribranscher men också i andra varu- och tjänstebanscher.

Ett centralt mått i analysen är den så kallade förädlingsvärdesmultiplikatorn. Denna multiplikator beräknas som kvoten mellan det totala förädlingsvärdet och det förädlingsvärde som skapas direkt inom industrin. Till exempel, en förädlingsvärdesmultiplikator på 2 innebär att för varje krona förädlingsvärde som skapas direkt i industrin genereras ytterligare en krona förädlingsvärde hos underleverantörer. Utöver detta beräknar och analyserar vi sysselsättningsmultiplikatorn, som på motsvarande sätt mäter effekterna på sysselsättningen.⁴⁷

Input-output-statistiken är av typen Single Region och möjliggör inte beräkningar av multiplikatorer på regional nivå. För att uppskatta industrins betydelse i olika regioner har vi därför antagit att multiplikatorerna är desamma på regional nivå som på riksnivå. Detta innebär att förhållandet som råder mellan industrins totala bidrag till förädlingsvärdet i Sverige och det förädlingsvärdet som rapporteras för industrin i den traditionella statistiken också antas gälla för regionen i fråga. De presenterade siffrorna bygger på detta antagande.

Skatteintäkter och bidrag till verksamhetskostnader och sysselsättning

I rapporten anges hur stor del av NUTS2-regionens skatteintäkter som genereras av industrin. Industrins bidrag till skatteintäkterna i regionerna har beräknats genom att dels fastställa den genomsnittliga skatten på regional och kommunal nivå för respektive region, dels beräkna den genomsnittliga lönen för personer verksamma inom industrin i regionen. Uppgifterna avser år 2023 och är hämtade från SCB.

Med dessa uppgifter som grund har industrins totala lönesumma i regionen beräknats. Genom att multiplicera den genomsnittliga snittlönen för sysselsatta inom industrin i regionen med den genomsnittliga kommun- och regionskatten i samma region fås de samlade skatteintäkterna som genereras av de personer som, såväl direkt som indirekt, arbetar inom industrin i den specifika regionen. Beräkningarna baseras på antagandet att de sysselsatta också betalar kommunskatt i den region där de arbetar. Hänsyn har därmed inte tagits till att vissa direkt och indirekt sysselsatta är bosatta i andra kommuner eller regioner och därmed betala skatt på annan ort.

För att få en korrekt bild av hur stor andel av en NUTS2-regionens skatteintäkter som kommer från industrins sysselsatta har grundavdraget subtraherats från de samlade skatteintäkterna, som beräknades enligt steget ovan. För år 2023 var grundavdraget 22 300 kronor per sysselsatt. Denna uppgift hämtas från Skatteverket. Utöver de direkta skatteintäkterna har även industrins bidrag till statens transfereringar till kommuner och landsting inkluderats. Denna andel har antagits motsvara 3,1 procent av regionens verksamhetskostnader, vilket motsvarar genomsnittet för samtliga regioner i Sverige. Uppgifterna om transfereringarna har hämtats från Statskontoret och uppgifterna om verksamhetskostnader från SCB.

Genom att summera industrins bidrag till den genomsnittliga kommun- och regionskatten i respektive region, exkludera summan av grundavdraget per sysselsatt i industrin samt summera transfereringarna beräknas industrins totala bidrag till regionens samlade verksamhetskostnader.

46) Slutlig efterfrågan är summan av den totala efterfrågan från hushåll, investeringar, offentliga utgifter och export.

47) En mer utförlig beskrivning av input-outputstatistiken finns i Teknikföretagens rapport [Teknikindustrin – ryggraden i svensk ekonomi](#) från 2026. Se kapitlet Inledning, Metodbeskrivning.

För att uppskatta hur många jobb i kommuner och regioner som industrins skattebidrag motsvarar i respektive region har samma metod använts. Detta innebär att de totala skatteintäkterna från industrin (inkl. transfereringar och exkl. grundavdraget) sätts i relation till regionens samlade verksamhetskostnader på kommunal och regional nivå. Genom att förhålla antalet sysselsatta på kommunal och regional nivå i respektive region till industrins bidrag till regionens verksamhetskostnader fås hur många inom kommunal och regional sektor som kan finansieras via industrins skatteintäkter. Beräkningen antar därmed att industrins ekonomiska bidrag till offentlig sektor leder till motsvarande andel sysselsättning inom respektive region.

Begreppsbilaga

I rapporten används ett antal begrepp som kan behöva närmare förklaring, dessa följer nedan.

Bruttoregionalprodukt

Bruttoregionalprodukt, BRP, är den regionala motsvarigheten till ett lands BNP och mäter förädlingsvärdet av alla varor och tjänster som produceras i en region under ett år. BRP-utvecklingen uttrycks både i lönade priser och i fasta priser, det vill säga volymförändringstal. Statistiken kommer från Regionräkenskaperna, SCB.

BRP per invånare

BRP per invånare anger på värdet av alla varor och tjänster som produceras i regionen dividerat med antalet invånare i regionen. I måttet används BRP-utvecklingen i löpande priser. Arbetspendling över regiongränser påverkar måttet. Detta då pendlare bidrar till produktionen i den region där de arbetar, men räknas befolkningsmässigt till den region där de är folkbokförda. Inpendling bidrar därför till att höja en regions BRP per invånare, medan utpendling har motsatt effekt och bidrar till att sänka den. Statistiken kommer från Regionräkenskaperna, SCB.

BRP-utveckling i fasta priser

BRP-utveckling i fasta priser är utvecklingen av det samlade värdet av alla varor och tjänster som produceras i regionen rensat för prisutvecklingen på branschspecifika varor och tjänster. Detta innebär att BRP-utvecklingen deflateras. För att räkna om förädlingsvärden i löpande pris till föregående års priser deflateras branschernas förädlingsvärden med implicitprisindex från årsberäkningarna. Implicitprisindex hämtas för varje bransch och sektor och räknas fram genom att förädlingsvärdet i löpande priser divideras med förädlingsvärdet i föregående års priser.

$$\text{Förädlingsvärde i FPt} - 1 = \left(\frac{\text{Förädlingsvärde i LP}}{\text{Implicitprisindex}} \right) * 100$$

Deflateringen görs enligt enkeldeflatering, vilket innebär att produktion och insatsförbrukning deflateras med samma prisindex, eller att förädlingsvärdet deflateras. Metoden förutsätter att förändringen i produktion respektive insatsförbrukning är exakt lika stor.

Då det inte finns regional prisstatistik används nationella prisindex för att deflatera regionala förädlingsvärden. Detta innebär i sin tur att deflateringen av BRP sker med det antagande om att prisutvecklingen för en viss bransch är densamma över hela landet. För ett givet år är skillnaderna i volymförändringstal mellan olika län därför en direkt avspeglning av att länen har olika branschstrukturer.

Statistiken kommer från Regionräkenskaperna, SCB.

Demografisk försörjningskvot

Den demografiska försörjningskvoten anger hur stor andel av befolkningen som är i arbetsför ålder (antalet personer i åldrarna 20–64 år). Det ska dock tydliggöras att detta är ett statistiskt mått som visar på antalet personer och innehåller inte information om vad de personerna gör. Exempelvis kan många personer i arbetsför ålder vara studerande, sjukskrivna eller arbetslösa, medan en del över 65 år fortfarande är yrkesverksamma. Statistiken kommer från Befolkningens sammansättning och utveckling, SCB. Sysselsättningsgrad

Måttet sysselsättningsgrad utgörs av antal sysselsatta som andel av befolkningen mellan 16–65 år. En person klassificeras som sysselsatt om ett av följande kriterier uppfylls:

- Om personen under referensmånaden har fått ersättning för arbete enligt arbetsgivardeklaration på individnivå.
- Om personen under referensmånaden bedöms ha drivit företag som enskild näringsidkare eller som delägare i handels- eller kommanditbolag.
- Om personen under en av de elva månader som föregår referensmånaden har fått ersättning för arbete enligt arbetsgivardeklaration på individnivå därefter kontinuerligt fått ersättning från Försäkringskassan fram till mätmånaden, exempelvis föräldra- eller sjukpenning.

Statistiken kommer från Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS), SCB.

Arbetslöshet

Antal arbetslösa 20–64 år enligt befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS) som andel av totalt antal i arbetskraften (sysselsatta + arbetslösa) 20–64 år. En person räknas som arbetslös enligt BAS om den varit inskriven hos Arbetsförmedlingen som öppet arbetslös eller sökande i program med aktivitetsstöd någon gång under november månad, utan att under samma månad uppfyllt kriterierna för någon annan sysselsättning. Statistiken kommer Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS), SCB.

Konfidensindikator

Konfidensindikatorer används för att sammanfatta nuläge och förväntningar inom olika branscher och sektorer. Indikatorerna revideras varje månad i samband med att tidsserierna säsongsrensas och standardiseras. Majoriteten av frågorna som analyseras i rapporten ställs endast kvartalsvis, i januari, april, juli och oktober, och bygger då på enkätsvar insamlade under en enskild månad.

Den regionala redovisningen baseras på en efterstratifiering av Konjunkturbarometerns befintliga urval, som är stratifierat efter bransch och storleksklass men inte efter region. Resultaten räknas därför inte upp till populationsnivå på samma sätt som i den nationella Konjunkturbarometern. Det innebär att nivåerna för regionala konfidensindikatorer och variabler inte är direkt jämförbara med motsvarande indikatorer för hela Sverige. Mer information finns i [Metodbok](#) för Konjunkturbarometern. Statistiken kommer från Konjunkturinstitutet.

Energianvändning

Slutanvändning (MWh) efter förbrukarkategori, bränsletyp, år och region. I rapporten analyseras industrins energianvändning. Undersökningen genomförs årligen och omfattar samtliga industriarbetsställen med tio eller fler anställda inom SNI 05–33, totalt cirka 7 000 arbetsställen. Energistatistiken för småhus bygger på en urvalsundersökning som genomförs vartannat år och omfattar omkring 7 000 småhus. Mer information om statistiken går att hitta här: [Kvalitetsdeklaration - Kommunal och regional energistatistik](#). Statistiken kommer från Energibalanser, SCB.

Energiproduktion

Elproduktion och bränsleanvändning (MWh) efter produktionssätt, bränsletyp, år och region. Mer information om statistiken går att hitta här: [Kvalitetsdeklaration - Kommunal och regional energistatistik](#). Statistiken innehåller en del bortfall, vilket beror på att uppgiften antingen inte var tillgänglig, för osäker för att anges eller borttagen av sekretesskäl. Statistiken kommer från Energibalanser, SCB.

Brist på arbetskraft

Frågan om företagets brist på arbetskraft ställs i Konjunkturinstitutets konjunkturbarometer. Frågan ställs som följande: Brist inom någon eller några av kategorierna: yrkesarbetare, tekniska tjänstemän och annan personal. Statistiken kommer från Konjunkturinstitutets konjunkturbarometer.

Tabellbilaga

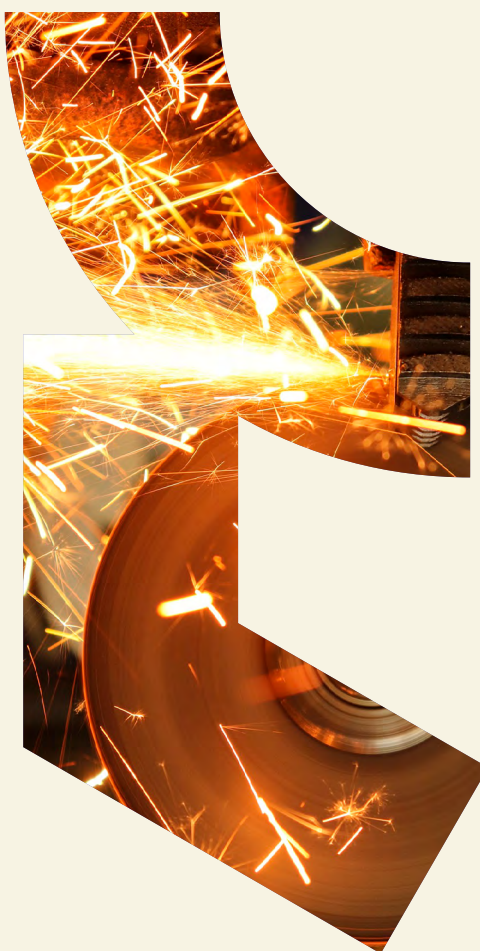
Indikator	Sverige	Stockholm	Östra Mellansverige	Småland med öarna	Sydsverige	Västsvrige	Norra Mellansverige	Mellersta Norrland	Övre Norrland
BRP per invånare, 2023 ⁴⁸	603 tkr	835 tkr	520 tkr	505 tkr	518 tkr	582 tkr	458 tkr	536 tkr	582 tkr
BRP utveckling 2019–2024 ⁴⁸	5,3 %	8,1 %	7,8 %	1,0 %	5,6 %	4,0 %	-4,7 %	7,7 %	2,0 %
Demografisk försörjningskvot, 2025 ⁴⁸	77	67	80	88	82	81	89	87	80
Sysselsättningsgrad, 16–65 år, 2024 ⁴⁸	76,6 %	76,8 %	75,4 %	77,5 %	74,8 %	78,4 %	77,2 %	79,4 %	79,6 %
Arbetslöshet 20–64 år, 2024 ⁴⁹	5,4 %	5,2 %	6,0 %	4,8 %	6,8 %	4,7 %	5,2 %	3,9 %	2,8 %
Befolkningsutveckling, 2000–2025 ⁴⁸	19,4%	36,4 %	18,8 %	10,3 %	24,2%	20,0 %	2,4 %	-0,8%	3,1%
Konfidensindikatorn, kvartal 1 2026 ⁵⁰	102	108	106	107	106	102	104	107	108
Bidrag till Sveriges energiproduktion (genomsnitt 2019–2024) ^{48,51}	100 %	1 %	18 %	9 %	14 %	9 %	9 %	21 %	22 %
Energianvändning från regionen (genomsnitt 2019–2024) ^{48,51}	100 %	12 %	17 %	9 %	11 %	20 %	14 %	8 %	12 %

⁴⁸⁾ Källa: SCB.

⁴⁹⁾ Statistiken kommer från Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS). Källa: SCB.

⁵⁰⁾ Källa: Konjunkturinstitutet.

⁵¹⁾ Eftersom andelarna är uträknade som genomsnitt under de åren statistiken finns tillgänglig summerar inte alla andelarna till 100.



Teknikföretagens 4500 medlemsföretag står för en tredjedel av Sveriges export och över en miljon jobb. Vår uppgift är att stärka våra medlemmars konkurrenskraft och driva den hållbara utvecklingen framåt. Tillsammans med företag över hela landet formar vi teknikbranschens framtid – för vi är tekniksverige.

www.teknikforetagen.se

Publicerad: 2026