

Uppföljning av fördjupad analys om utanförskap

Delredovisning av regeringsuppdrag 2026



Uppföljning av Utanförskapsområden

Delredovisning av regeringsuppdrag 2026:2

Producent:

SCB, Statistiska centralbyrån
Social statistik och analys
701 89 Örebro
010-479 40 00

Förfrågningar:

Susanne Zander
010-479 41 19
susanne.zander@scb.se

Du får kopiera och på annat sätt mångfaldiga innehållet.

Vi vill dock att du uppger källa på följande sätt:

Källa: SCB, Uppföljning av Utanförskapsområden Delredovisning av regeringsuppdrag 2026:2 LEOVRBR2602

Follow-up of Area-Based Social Exclusion. Interim report 2026:2

Producer:

Statistics Sweden, Social Statistics and Analysis
SE-701 89 Örebro, Sweden
+46-10 479 40 00

Enquiries:

Susanne Zander
+46 10 479 41 19
Susanne.zander@scb.se

You may copy and otherwise reproduce the contents in this publication.

However, remember to state the source as follows:

Source: Statistics Sweden, Follow-up of Area-Based Social Exclusion. Interim report 2026:2

ISSN: 0000-0000 (Online)

URN:NBN:SE:SCB-2026-LEOVRBR2602_pdf

Denna publikation finns enbart i elektronisk form på www.scb.se
This publication is only available in electronic form on www.scb.se

Förord

Detta är en delredovisning inom regeringsuppdraget *Uppföljning av myndigheternas fördjupade analys om utanförskap* som SCB genomför tillsammans med Boverket, uppdraget ska slutredovisas juni 2027. Uppdraget har till syfte att identifiera regionala statistikområden med särskilt stora utmaningar relaterade till utanförskap. eftersom väsentliga förändringar gjorts av såväl underlagen för att mäta utmaningar som av själva metoden är analysen i denna delredovisning inte jämförbar med 2024 års analys.

Förändringarna har bedömts som nödvändiga för att säkerställa robusthet och möjlighet till jämförelser över tid. Därför har den analys som är utgångspunkt för uppföljningen gällande redovisningsåret 2022 uppdaterats med justerat dataunderlag och metod. Samtidigt finns det fortsatta behov av utveckling då dataunderlag i nuläget saknas för att skapa tidsserier för två av de sex i analysen ingående problemvariablerna. Dessa kommer att vara tillgängliga, och användas, i den slutliga redovisningen av uppdraget i juni 2027.

Uppdraget samordnas på SCB inom avdelningen för Social statistik och analys, sektionerna Samordning och tvärområden respektive Metod. I arbetet har också sektionen Utsläpp och samhällsbyggnad på avdelningen för Ekonomisk statistik och analys medverkat. På Boverket samordnas uppdraget av Bostadsenheten. Under arbetet har samråd skett med Brottsförebyggande rådet.

SCB i juni 2026

Eva-Lo Ighe
generaldirektör

Innehåll

Förord.....	2
Sammanfattning	5
Uppdrag	8
Uppdragets innehåll.....	8
Fördjupad analys om utanförskap 2024.....	8
Genomförande av uppdraget.....	10
Ställningstaganden.....	12
Regionala statistikområden.....	13
Åldersavgränsningar	13
Översyn av problemvariabler	14
Lågt demokratiskt deltagande.....	14
Bidragsberoende	15
Svag arbetsmarknadsetablering.....	15
Trångboddhet	16
Svaga skolresultat	17
Kriminalitet.....	19
Problemvariabler 2026	21
Problemindikatorer	22
Metod för klassning av RegSO.....	22
Uppföljning av fördjupad analys om utanförskap	25
Planerat arbete för 2027	46
SCB.....	46
Boverket	47
Bilagor	49

Revidering av RegSO	49
Brottskategorier	52
Referenser	58
Follow-up of Area-Based Social Exclusion. Interim report 2026	59
Summary	59

Sammanfattning

I december 2025 fick Boverket och SCB i uppdrag att genomföra en uppföljning av den fördjupade analys om utanförskap som myndigheterna genomförde enligt uppdrag från regeringen 2024.¹

Uppföljningen ska utgå från de problemvariabler som myndigheterna identifierade inom ramen för det tidigare givna uppdraget att genomföra en fördjupad analys om utanförskap.

Ett flertal förändringar av metod och problemvariabler har behövt göras i arbetet för att uppfylla kravet om att metoden ska ge förutsättningar för jämförelser över tid.

Skillnader mellan den analys som presenteras här och den som publicerades i februari 2026 beror främst på förändringar i problemvariablerna för kriminalitet respektive svaga skolresultat. Därutöver har definitionerna ändrats av klasser med två problem vilket medför att färre RegSO med två problem bedöms ha särskilt stora utmaningar med utanförskap. Justeringarna är av en sådan art att det inte går att jämföra resultaten i analysen genomförd 2024 med denna analys, genomförd 2026.

Med de justeringar som har gjorts finns det år 2024 167 RegSO i 60 kommuner som bedöms ha särskilt stora utmaningar relaterade till utanförskap. Det finns 66 områden som har de största utmaningarna relaterade till utanförskap. Med samma justeringar var det 151 områden år 2022 som bedömdes ha särskilt stora utmaningar relaterade till utanförskap och år 2023 var det 150 områden.

Till redovisningen finns en [Tabellbilaga](#)

Avvägningar och ställningstaganden om problemvariabler

Några variabler har behövt justeras, det gäller Svaga skolresultat, Kriminalitet (anmälda brott) och Trångboddhet.

Svaga skolresultat visade sig vara för instabil då bortfall för rapporterade skolenheter fick stora konsekvenser vid analyser på RegSO-nivå. Indexet har därför gjorts om, och redovisas som rullande treåriga aritmetiska medelvärden. Ändringen får betydande konsekvenser på problemvariabeln.

¹ Regeringsbeslut 2025-12-11. Uppdrag till Boverket och Statistiska centralbyrån att genomföra en uppföljning av myndigheternas fördjupade analys om utanförskap A2025/01209.

SCB 2024. Fördjupad analys om utanförskap Slutredovisning av regeringsuppdrag 2024 Korrigerad 2026

Problemvariabeln för Kriminalitet, Anmälda brott per 100 invånare, har på liknande sätt justerats till ett löpande treårigt medelvärde. Här görs justeringar som ska hantera variationer som inte kan relateras till en förändrad andel anmälda brott utan snarare till hur polisen riktar sina insatser. Vissa uppgifter exkluderas där Brottsförebyggande rådet bedömer att det handlar om anmälda brott som saknar plats-id. Ändringen får måttliga konsekvenser på problemvariabeln.

För trångboddhet används en ny beräkningsmetod, framtagen av Boverket. Den tar hänsyn till hushållsställning och inte enbart som tidigare hushållstyp. Den utgår också från hushåll med låg ekonomisk standard och inte låg inkomststandard. Ändringen får måttliga konsekvenser på problemvariabeln.

Variablerna för Svag arbetsmarknadsetablering och Bidragsberoende har justerats med avseende på förändrad riktålder för pension under perioden. Bedömningen är att det är viktigare att variabeln omfattar personer i arbetsför ålder än att den omfattar exakt samma åldersgrupp alla år. Justeringen får små konsekvenser på problemvariablerna.

Avvägningar och ställningstaganden om RegSO-indelning 2025

I analysen 2024 användes den RegSO-indelning som var skapad 2020/2021. Under 2025 reviderades RegSO-indelningen och den nya indelningen kommer användas för den officiella statistiken framöver. En undersökning av förändringar i befolkningsstorlek visar att revisionen av RegSO-indelningen leder till små skillnader i befolkning, skillnader som oftast är mindre än den årliga folkökningen i RegSO:t. Att fortsättningsvis göra analyserna på den reviderade RegSO-indelningen bedöms därför ändamålsenligt.

Avvägningar och ställningstaganden om metod för klassning av områden

Justeringen av metoden har gjorts för att säkerställa kvalitet hos löpande uppföljningar över tid. För att uppnå detta har klasser och definitioner justerats. Det medför att RegSO med särskilt stora utmaningar med utanförskap nu ingår i klasserna 10–13. De nya klassdefinitionerna medför att det alltid krävs en tydlig försämring för att komma in på listan över RegSO med stor sammanvägd problematik.

Den nya klassindelningen för RegSO innebär att 267 områden hamnar i en ny klass jämfört med den tidigare indelningen.

Fortsatt arbete

Inför slutredovisningen juni 2027 kommer Boverket och SCB att fortsätta arbetet med utredningen av uppgifter om anmälda brott. Nästa år gör Brottsförebyggande rådet om redovisningen av statistiken. Det innebär att nya underlag för alla åren behöver granskas och bearbetas för analys. Eventuella ställningstaganden från Brottsförebyggande rådet kan också komma att påverka arbetet.

Inför slutredovisningen kommer också nya underlag finnas för problemvariabeln Lågt demokratisk deltagande, vad gäller valdeltagandet 2026. En jämförelse och vissa analyser av förändringar kan då göras med deltagandet 2022, mellan åren. Det medger också en diskussion om hur problemvariabeln lämpligast hanteras framöver.

Inför slutredovisning kommer Boverket och SCB att undersöka möjligheten med en problemvariabel om ohälsa. Ohälsa ingick som ett problemområde i det ursprungliga uppdraget, men den variabel som då prövades inkluderades inte i den sammanvägda analysen.

Uppdrag

Uppdragets innehåll

I december 2025 fick Boverket och SCB i uppdrag att genomföra en uppföljning av den fördjupade analys om utanförskap som myndigheterna genomförde enligt uppdrag från regeringen 2024.²

För ändamålet ska myndigheterna utveckla en metod som ska ligga till grund för det framtida arbetet inom ramen för Boverkets uppdrag att följa utvecklingen i områden där utanförskapet är stort.

Metoden ska utgå från den geografiska indelningen Regionala statistikområden (RegSO).

Myndigheterna ska säkerställa att metoden ger förutsättningar för löpande kvalitetssäkring och möjliggör jämförelser över tid, samt i den mån det är lämpligt tar hänsyn till förändringar av vikt i omvärlden.

Uppföljningen ska utgå från de problemvariabler som myndigheterna identifierade inom ramen för det tidigare givna uppdraget att genomföra en fördjupad analys om utanförskap.

Myndigheterna ska identifiera områden där utanförskapet bedöms vara stort, genom att göra en sammanvägd bedömning av situationen i varje område.

Den sammanvägda bedömningen ska baseras på absoluta gränsvärden för det statistiska utfallet inom respektive problemvariabel. Nivåerna på gränsvärdena ska motsvara de nivåer som låg till grund för de bedömningar som myndigheterna gjorde under arbetet med det tidigare givna uppdraget.

SCB har huvudansvar för analysens metodologiska delar medan Boverket i sitt uppdrag har ansvar för analyser med utgångspunkt från uppdraget att följa utvecklingen i områden där utanförskapet är stort.

Fördjupad analys om utanförskap 2024

I december 2023 fick Boverket och SCB i uppdrag att genomföra en fördjupad analys om utanförskap som redovisades november 2024. Av uppdraget framkom

² Regeringsbeslut 2025-12-11. Uppdrag till Boverket och Statistiska centralbyrån att genomföra en uppföljning av myndigheternas fördjupade analys om utanförskap A2025/01209.

SCB 2024. Fördjupad analys om utanförskap Slutredovisning av regeringsuppdrag 2024 Korrigerad 2026

att den skulle göras med utgångspunkt i regionala statistikområden (RegSO). Uppdraget specificerade också att myndigheterna skulle:

- identifiera områden där utanförskapet är särskilt stort genom att göra en sammanvägd bedömning av olika områdets förutsättningar, behov och problem, samt
- identifiera områden som har specifika behov utifrån enskilda faktorer.

I avsaknad av en etablerad definition av utanförskap använde SCB och Boverket uppdragsbeskrivningen och de faktorer som nämndes där för att ringa in begreppet, nämligen:

- Kriminalitet
- Otrygghet
- Bidragsberoende
- Trångboddhet
- Lågt demokratiskt deltagande
- Svaga skolresultat
- Svag arbetsmarknadsetablering
- Lågt engagemang i föreningsliv och civilsamhälle
- Ohälsa.

För två faktorer kunde inte underlag identifieras som lämpade sig för analys på låg geografisk nivå varför Otrygghet och Lågt engagemang i föreningslivet inte kunde inkluderas i en sammanvägd analys. För Ohälsa visade det mått som användes svag korrelation med övriga problemvariabler varför den analyserades separat. För de sex återstående faktorerna identifierades problemvariabler som kunde användas i en sammanvägd analys på RegSO-nivå; Kriminalitet, Bidragsberoende, Trångboddhet, Lågt demokratiskt deltagande, Svaga skolresultat och Svag arbetsmarknadsetablering.

Sex återstående faktorer, där registerstatistik kunde identifieras för året 2022, analyserades i en modell där storleken på problemen mättes genom att sätta dem i relation till problemens storlek i alla andra RegSO.

En stor utmaning definierades som att värdet för problemvariabeln för ett RegSO hamnade bland de 10 procent med sämst värden. En särskilt stor utmaning definierades som att området var bland de 5 procent med sämst värde. I pågående uppdrag används därför värdena för 5 procent percentilerna 2022 som gränsvärden för klassning av områden 2023 och 2024.

Genom att använda metoder för att titta på samvariation och korrelationer kunde områden identifieras med särskilt stora sammanvägda utmaningar relaterade till utanförskap och områden som hade särskilt stora utmaningar utifrån enskilda faktorer.

Analysen 2024 visade att av de 3 363 RegSO som finns i Sverige hade 2 834 inga stora eller särskilt stora utmaningar med avseende på de sex undersökta variablerna för år 2022. En fortsatt analys gjordes av de 529 RegSO som hade utmaningar, av dessa hade 327 endast en stor eller särskilt stor utmaning för någon av variablerna. Mest förekommande var kriminalitet (anmälda brott). De problemvariabler som användes 2024 var uppgifter för 2022 enligt tabell 1.

Tabell 1. Problemvariabler i analysen genomförd 2024

Problem enligt uppdraget	Problemvariabler	Problemets namn i tabeller
Bidragsberoende	Andel med försörjningsstöd i minst 10 månader och/eller med arbetslöshetsersättning (20–64 år)	Bidrag
Kriminalitet	Anmälda brott i ett RegSO 2022 per 100 invånare inom ett urval brottskategorier	Brott
Lågt demokratiskt deltagande	Valdeltagande bland röstberättigade i något av valen; riksdagen, kommunen och regionen; 2022	Val
Svag arbetsmarknads-etablering	Andel med en inkomst som är lägre än 3 inkomstbasbelopp (20–64 år)	Arbete
Svaga skolresultat	Index av medelvärdet för: Andel i åldern 3–5 år inskrivna i förskolan, Andel som går ut ÅR9 och är behöriga till nationellt program, Andel som går ut gymnasiet med en gymnasieexamen. I de fall underlaget i ett RegSO har varit litet har imputering skett.	Skola
Trångboddhet	Andel trångbodda hushåll med låg inkomststandard	Trång
Ohälsa	Andel i befolkningen i åldern 20–64 år som bidrar till ohälsotalet.	Ohälsa

I analysen 2024 konstaterades att det fanns förbättringsområden i den fördjupade analysen att ta med i ett eventuellt fortsatt arbete. Det handlade då främst om att undersöka problemvariablernas egenskaper för att kunna tillse robusthet och jämförbarhet i återkommande analyser och löpande uppföljning.

Genomförande av uppdraget

Uppdraget 2026 utgår såtillvida från arbetet som genomfördes 2024. Inom uppdraget förväntas Boverket och SCB först 2027 redovisa en slutlig metod för uppföljning, men ett antal ställningstaganden har behövt göras redan inför denna redovisning. Dessa utgår såväl från de frågor som kvarstod efter analysen 2024 som andra förändringar som skett efter den analysens genomförande. Inför denna redovisning har myndigheterna behövt ta ställning till följande:

- Indelningen Regionala statistikområden har reviderats sedan uppdraget 2024. Regionala statistikområden kom till 2020/2021 och under de fem år

som har förflutit hade dels vissa utvecklingsbehov identifierats, dels befolkningsstorleken ändrats, detta åtgärdades vid en revidering 2025.³

- Riktåldern för pension har ändrats vilket medför konsekvenser för ett par problemvariabler som i analysen 2024 hade åldersavgränsningen 20–64 år.
- Måttet för trångboddhet har reviderats av Boverket sedan analysen genomfördes 2024.
- I redovisningen av uppdraget 2024 lyfte myndigheterna fram behov av att undersöka problemvariablernas robusthet, särskilt vad avsåg variablerna för Kriminalitet och Svaga skolresultat.
- I redovisningen av uppdraget 2024 lyfte myndigheterna fram behov av att identifiera en lämplig problemvariabel för Ohälsa.
- I januari 2026 identifierades ett fel i tidigare genomförd analys. I arbetet med att korrigera felet identifierades att klassningen av områden hade vissa brister som SCB menar behöver omhändertas för att jämförbarheten ska öka vid en uppföljning av analysen från 2024.

Sammantaget gör detta att myndigheterna redan våren 2026 behöver göra ett antal ställningstaganden. Dessa återfinns i avsnittet Ställningstaganden. I vissa fall kan frågor bara delvis lösas ut 2026, och ytterligare tillkommer 2027:

- Brottsförebyggande rådet kommer 2027 att byta metod för redovisning av statistik om anmälda brott. Därmed kommer undersökningen av problemvariabeln för Kriminalitet att återupptas nästa år. Då blir det också möjligt att undersöka problemvariabelns variationer över tid.
- Socialstyrelsen och Folkhälsomyndigheten har våren 2026 redovisat uppdrag om statistik om folkhälsa, hälsa och sjukvård på låg geografisk nivå. Inom uppdraget kan en dialog föras med myndigheterna för att undersöka vilken statistik som kan vara lämplig om Ohälsa, inför slutredovisningen juni 2027.
- Nya underlag för Lågt demokratiskt deltagande finns tillgängliga först nästa år. En sammanvägd analys av förändringar över tid som inkluderar valdeltagande kan därmed ske först 2027.

³ Regionala statistikområden (RegSO)

Ställningstaganden

När den fördjupade analysen redovisades 2024 och Boverket och SCB föreslog hur arbetet med att hålla resultaten aktuella skulle kunna organiseras och integreras i nuvarande ordning för förvaltning och uppdatering, gjordes det enbart övergripande då det bedömdes finnas delar som behöver utredas vidare. Dessa behov avsåg följande:

- Brottsförebyggande rådet tillhandahåller ännu inte statistik på RegSO-nivå, underlaget som användes 2024 kom SCB till handa för att Brottsförebyggande rådet genomförde en utvärdering om brottsstatistik på låg regional nivå som publicerades 2025. Förhållandevis litet var därför känt om kvaliteten i statiken, vilket behövde utredas vidare för att få klarhet i möjligheterna för en återkommande uppföljning.
- Relationerna mellan de olika problemvariablerna är komplext. Analysen 2024 visade särskilt komplexa och svårtydda samband för variablerna Kriminalitet och Ohälsa. Relationerna behövde utredas vidare med sikte på att bättre kunna bedöma deras validitet.
- Det var av intresse att undersöka hur stabil variabeln om Svaga skolresultat är över tid. Den baseras på ett fåtal kohorter vilket ger mycket små underlag på RegSO-nivå.

Till detta kom ytterligare ett behov när korrigeringen av ett fel gjordes i januari 2026.⁴ I samband med korrigeringen fick SCB göra samtliga analyser på nytt med justerad problemvariabel för Svag arbetsmarknadsetablering, och då framkom behov av att se över ett antal metodologiska aspekter, i det fortsatta arbetet. Klassningen för områden med två problem bedömdes behöva ses över så den följer samma logik som klassningen av andra områden för att metoden ska bli helt logisk, fungera för uppföljning samt vara enkel för användare att förstå.

En ändrad riktålder för pension har påverkat och kommer fortsätta påverka två av problemvariablerna och deras problemindikatorer, om än i ringa grad.

2025 reviderades också regionala statistikområden, vilket får små, men ändå vissa konsekvenser.

Samtliga avvägningar, ställningstagande och justeringar beskrivs i detta kapitel.

⁴ [Korrigerig av Fördjupad analys av utanförskap 2024](#)

Regionala statistikområden

Från och med redovisningsår 2024 har de geografiska indelningarna i regionala statistikområden i den officiella statistiken reviderats, vilket beskrivs nedan. SCB och Boverket har gjort bedömningen att analyserna ska göras på den nya reviderade indelningen. För detta tas underlag för 2022 fram för att kunna göra en bedömning om detta påverkar resultatet. Observera att SCB publicerar officiell statistik från och med 2024 med den nya indelningen, och inte med den gamla. Uppgifter har, för uppföljningen av utanförskapsområden och utvecklingen av metoden, särskilt tagits fram för tidigare år. Det har bedömts som lämpligt att använda den nya indelningen då den används from 2024.

Följande revideringar har gjorts:

- Områden som påverkats av gruvdrift och därmed avfolkats har justerats.
- Områden har utökats så att de är nationellt heltäckande upp till territorialvattengränsen.
- Kosmetiska förändringar har utförts så att gränserna exempelvis följer vägar och vatten bättre.
- Där kommungränsen ändrats har motsvarande ändring skett av RegSO-gränsen så att de följer kommungränsen (2025-01-01).
- Kvalitetsförbättringar har gjorts gällande geometrierna.
- Några ändringar av namn på områden har gjorts.

SCB har undersökt hur detta påverkar områden som bedömdes ha stor problematik relaterat till utanförskap 2022. Det är 12 av 179 områden som varit föremål för revidering. Sex områden har minskat till ytan om minst 5 procent, och fem områden har ökat till ytan om minst 5 procent. Ett område har utvidgats till territorialvattengränsen.

En undersökning av förändringar i befolkningsstorlek visar små skillnader, oftast mindre än vad årlig omflyttning ger. Att fortsättningsvis göra analyserna på den reviderade RegSO-indelningen som kommer att användas inom den officiella statistiken bedöms därför som ändamålsenligt.

Åldersavgränsningar

De mål som finns för integrationspolitiken och den uppdragsformulering som fanns 2024 indikerade att Svag arbetsmarknadsetablering och Bidragsberoende var två parametrar av ekonomisk integration. Till följd av det nyttjades två problemvariabler som avgränsar befolkningen i arbetsför ålder, 20–64 år.

År 2023 höjdes pensionsåldern till 66 år, år 2026 kommer den att höjas till 67 år och enligt prognosen till 68 år, år 2035. Av tidigare beslut (2022-12-09) framgår att det inom SCB behövs ett gemensamt förhållningssätt för att användarna även fortsatt ska kunna jämföra statistik mellan olika produkter. Mot bakgrund av ovanstående beslutades att för statistik som kopplar åldersindelningen till

regelverk för befolkningen i förvärvsaktiv ålder ska förändringar i åldersindelningen enligt regelverket följas.

SCB har undersökt vad förändrade åldersgränser medför med underlag från registerbaserad statistik om arbetsmarknadsstatus och inkomstslag. Det konstaterades att skillnaderna mellan åren överskrider skillnaderna mellan de två undersökta åldersgrupperna. Därför kommer för året 2022 åldern 20–64 år användas, och för 2023 - 2025 kommer 20–65 år användas, from 2026 kommer 20–67 år att användas. Det medför att allt efter som riktåldern förändras så justeras problemvariablernas populationer.

Översyn av problemvariabler

Samtliga problemvariablers egenskaper har undersökts för hur stora populationer variablerna är baserade på, hur stort bortfallet är, hur det påverkar problemvariablerna och om, och i så fall hur, eventuellt bortfall kan kompenseras. Den årliga variationen har sedan undersökts för problemvariabler, och motsvarande problemindikatorer, för att avgöra om de ligger på en rimlig nivå. Det har även undersökts om stora årliga variationer är korrelerade med populationsstorleken då ett sådant samband indikerar att problemvariabeln påverkas av slumpmässiga fel. Slutligen har nya problemindikatorer jämförts med tidigare indikatorer.

Lågt demokratiskt deltagande

Problemvariabeln för lågt demokratiskt deltagande baseras på antalet personer i varje RegSO som var berättigade att rösta i minst ett av de allmänna valen till riksdag, landsting och kommun hösten 2022. Populationens storlek uppgår till minst 497 personer i alla RegSO, vilket är ett tillräckligt stort statistiskt underlag.

Det finns dock ett visst bortfall av data i ett antal RegSO. För samtliga röstberättigade saknas det uppgift om valdeltagande för ca 50 000 individer. För de flesta RegSO är bortfallet minimalt, men för 122 RegSO överstiger bortfallet 5 procent, för 59 RegSO överstiger det 10 procent, för 18 RegSO överstiger det 20 procent och för två RegSO är bortfallet över 95 procent.

SCB har vid analyser av bortfallet i valstatistiken inte kunnat finna något samband mellan bortfall och röstbenägenhet, vilket gör det rimligt att anta att de individer som utgör bortfall i ett RegSO är lika benägna att rösta som de individer i samma RegSO som inte utgör bortfall. Detta antagande ger vid handen att den bästa skattningen av valdeltagandet i ett RegSO är det som fås av de individer som inte utgör bortfall, oavsett bortfallsnivå. Vi bortser därför generellt från bortfallet och använder andelen röstande bland de som inte utgör bortfall som skattning av valdeltagandet i ett RegSO.

I de båda RegSO där bortfallet överstiger 95 procent utgör dock de som inte är bortfall endast 35 respektive 55 individer, vilket är ett alltför litet statistiskt underlag att basera problemvariabelns värde på. För ett av dessa RegSO är det

skattade valdeltagandet dessutom 98,2 procent, dvs mer än två procentenheter högre än det i övrigt högsta uppmätta valdeltagandet i något RegSO, vilket ytterligare stärker slutsatsen att skattningarna av valdeltagande i dessa RegSO inte är tillförlitliga. För dessa båda RegSO imputerar vi därför skattningen av valdeltagandet med det genomsnittliga valdeltagandet i den kommun som RegSO:t tillhör.

Eftersom vi bara har data om valdeltagande från en tidpunkt (2022) kan vi inte i detta skede undersöka variationen i problemvariabeln mellan olika år.

Bidragsberoende

Problemvariabeln för bidragsberoende baseras på antalet personer i arbetsför ålder i ett RegSO. På grund av höjningen av pensionsåldern definieras arbetsför ålder som 20–64 år 2022 och som 20–65 år från år 2023 och framåt. Enstaka personer som är skrivna på kommunen saknar RegSO-tillhörighet och dessa personer har slumpats ut på kommunens RegSO:n enligt den modell som används för detta syfte i annan statistik som SCB tar fram på RegSO-nivå.

Populationens storlek är som minst 310, 329 respektive 323 personer de tre undersökta åren, där det lägre värdet 2022 beror på att ett mindre åldersintervall användes det året. En enskild person kan därför som mest bidra med ca 3 promille till problemvariabeln.

Fördelningen är relativt stabil över de tre åren. Förändringar år till år i enskilda RegSO är som störst cirka fem procentenheter avgränsat till några enstaka RegSO. Det finns inget tydligt samband mellan en stor årlig förändring i andelen bidragsberoende i ett RegSO och populationens storlek. Det är troligt att förändringarna speglar verkliga förändringar och inte ett bristfälligt datamaterial.

De procentuella årliga förändringarna kan vara mycket stora, uppemot 100 procent. Men så stora procentuella förändringar observeras uteslutande i RegSO där andelen bidragsberoende är mycket litet, så en liten förändring i absoluta tal ger upphov till en stor procentuell förändring. Även i RegSO med en hög andel bidragsberoende (percentil 5) förekommer årliga förändringar i storleksordningen 25–30 procent vilket motsvarar 4–5 procentenheter. Sammantaget bedöms kvaliteten hos problemvariabeln för bidragsberoende vara god.

Svag arbetsmarknadsetablering

Problemvariabeln för svag arbetsmarknadsetablering baseras på samma population som problemvariabeln för bidragsberoende, så för analysen av populationens storlek hänvisas till tidigare avsnitt.

Fördelningen för variabeln är relativt stabil över de tre åren. Om vi tittar på förändringar från år till år i enskilda RegSO är de som störst drygt fem procentenheter för några enstaka RegSO. Det finns inget tydligt samband mellan en stor årlig förändring i andelen med svag arbetsmarknadsetablering i ett RegSO

och populationens storlek. Det är således troligt att förändringarna speglar verkliga förändringar och inte ett bristfälligt datamaterial.

De procentuella årliga förändringarna är som störst runt 30 procent och inträffar främst för RegSO där problemvariabeln har ett värde under medianen. Men i enstaka fall observeras stora procentuella förändringar även i RegSO med en hög andel med svag arbetsmarknadsetablering. Sammantaget bedöms kvaliteten hos problemvariabeln för svag arbetsmarknadsetablering vara god.

Trångboddhet

Det finns flera sätt att definiera trångboddhet. I utanförskapsanalysen 2024 användes en definition från Boverkets underlag Bedömning av bostadsbrist⁵, andel hushåll som är trångbodda och som har en låg inkomststandard.

Den beräkningen av trångboddhet byggde på hushållstyper där hushållstyper som definierades som sammanboende ansågs kunna dela rum. Denna beräkning har nu uppdaterats till att bygga på hushållsställning. Orsaken till detta är att hushållstypsindelningen inte fångar hushåll där det finns vuxna som kan anses vara sammanboende inom hushållstypen Övriga hushåll. Därför justeras beräkningen av trångbodda hushåll till att ta hänsyn till när det bor personer i Övriga hushåll som har en hushållsställning som samboförhållande eller gift par/registrerad partner varpå det antas att personerna kan dela sovrum. I dessa fall minskar behovet av rum med ett (1) vilket får som effekt att trångboddheten minskar i grad och att hushållet enligt definitionen inte längre anses vara trångbott.

Eftersom Övriga hushåll inte är jämnt fördelade över de regionala statistikområdena innebär det att det absoluta värdet ändras i olika grad och att den inbördes rangordningen kan ändras. Denna förändring bedöms dock vara marginell.

Boverket menar att problemvariabeln för trångboddhet i stället för att baseras på låg inkomststandard (den disponibla inkomsten täcker inte baskonsumtionen) bör baseras på låg ekonomisk standard (den disponibla inkomsten understiger 60 procent av medianen). Andelen i befolkningen med låg inkomststandard är generellt lägre än andelen med låg ekonomisk standard. Ett skäl är att trångboddhet bland de med låg ekonomisk standard visar en bredare bild av ofrivillig trångboddhet. Det tidigare måttet var alltför snävt för att dels vara relevant i alla kommuner, dels omfatta en liten del av hushållen som även kan antas ha en bredare problematik än trångboddhet. Det pågår även ett arbete på SCB med att se över måttet låg inkomststandard vilket kan innebära att måttet kommer att förändras framöver. Även av denna anledning är det mindre lämpligt att använda detta mått för uppföljning av den fördjupade analysen.

⁵ [Beskrivning av måtten i Boverkets underlag på bedömning av behovsbaserad bostadsbrist](#)

Det finns även rent datamässiga fördelar med den nya problemvariabeln för trångboddhet. Sambandet mellan de båda varianterna av problemvariabeln är generellt starkt med en korrelationskoefficient på 0,94. Med den gamla definitionen har 931 RegSO värdet noll på problemvariabeln, medan samma antal för den nya definitionen är 282. Eftersom problemvariabeln ska omvandlas till en problemindikator med hjälp av problemvariabelns percentiler är det olämpligt om en dryg fjärdedel av värdena på variabeln är identiska.

Förändringarna i andelen trångbodda i absoluta tal mellan två på varandra följande år är generellt små, men för ett tiotal RegSO sker förändringar i storleksordningen 2 till 4 procentenheter. Dessa stora förändringar observeras i stort sett uteslutande i områden med hög trångboddhet (percentil 5). Sammantaget bedöms kvaliteten hos den justerade problemvariabeln för trångboddhet vara god.

Svaga skolresultat

Problemvariabeln för svaga skolresultat utgjordes i den fördjupade analysen om utanförskap av det aritmetiska medelvärdet av tre olika variabler:

- Andelen barn i åldern 3–5 år som är inskrivna i förskolan,
- Andelen elever som går ut årskurs 9 och är behöriga till nationellt gymnasieprogram,
- Andelen elever som går ut gymnasiet med en gymnasieexamen.

Vi har analyserat dessa variabler var för sig för att säkerställa att de håller tillräcklig kvalitet.

Förskolevariabeln

Förskolevariabeln baseras på inrapportering från landets förskolor. Denna data samkörs med befolkningsregister på RegSO-nivå för att beräkna andelen barn i åldern 3–5 år som är inskrivna i förskolan. Underlaget för variabeln har därmed två källor. Varje år väljer ungefär en procent av landets förskolor att inte rapportera in data till SCB. Vi vet inte hur många barn som inte rapporterats in och inte heller med säkerhet vilka RegSO dessa barn är folkbokförda i. På nationell eller regional nivå har bortfallet en minimal påverkan, men för enskilda RegSO kan effekten bli betydande. Eftersom en enskild förskola kan ha en mycket kraftig inverkan på förskolevariabeln i ett RegSO och i sin tur på problemvariabeln för svaga skolresultat är bedömningen att förskolevariabeln har en alltför stor bortfallsproblematik, som vi inte kan kompensera, för vara med i underlaget till skolvariabeln.

Variablerna för behöriga till och examinerade från gymnasiet

Variablerna om behöriga till och examinerade från gymnasiet bygger på uppgifter rapporterade från skolenheter om elever i grundskola och gymnasiet. Variablerna beräknas utifrån dessa uppgifter som andelen som i årskurs 9 är behöriga till ett nationellt program av dem som får betyg, samt andelen som uppnår

gymnasieexamen av dem som slutför gymnasiet ett visst år. En källa är därmed underlaget för beräkningen av respektive variabel. Även här finns ett visst bortfall. Skolenheter som inte rapporterat under åren 2020–2024 för variabeln andelen examinerade från gymnasieskolan har analyserats, då bortfallet var något större för den variabeln än den om andelen som är behöriga till gymnasiet. Det går inte att urskilja något samband mellan stora förändringar i andelen examinerade eller antalet gymnasieelever i RegSO i eller i närheten av dessa skolenheter, relaterat till bortfallet. Slutsatsen är därför att en eventuell effekt av bortfallet är marginell.

De båda skolvariablerna baseras dock på endast en årskull vardera, vilket gör dataunderlagen begränsade på RegSO-nivå. För att förbättra dataunderlaget kommer de båda skolvariablerna framgent baseras på data från tre år. Eftersom båda variablerna baseras på nya individer varje år innebär detta att variablerna baseras på tre olika årskullar vardera. Fortfarande behöver dock värden imputeras för respektive variabel för de RegSO som har för små underlag (färre än 50 elever). Vi antar här att de personer som saknas för att populationen ska nå upp till tröskelvärdet har samma fördelning som i riket. I ungefär två tredjedelar av områdena (drygt 2000 st.) behövs ingen imputering alls, men i runt en femtedel av områdena (697 st. 2022) behöver båda skolvariablerna imputeras, och för ca. 450 RegSO behöver en av variablerna imputeras.

Fördelningen av variablerna efter imputering är stabil över de tre undersökta åren. Det är främst RegSO med populationer på 50 till 100 barn som finns med bland RegSO med stora årliga variationer, vilket är väntat. Variationen bedöms inte vara orimligt hög mellan åren med tanke på att variablerna inte ensamma kommer att utgöra en problemvariabel utan ska vägas samman med ytterligare en variabel. Korrelationen mellan variablerna för behöriga 2022 och examinerade 2022 är 0,66 för de RegSO där populationerna för båda variablerna överstiger 100. Inkluderas RegSO med små populationer är sambandet mellan de båda skolvariablerna svagare. En korrelation på den nivån indikerar att båda variablerna behövs för att ge en mer täckande beskrivning.

Godkända betyg för kärnämnen i årskurs 6 ersätter förskolevariabeln

Som ersättning för förskolevariabeln används andel med godkända betyg i matematik, engelska och svenska eller svenska som andra språk vårterminen i årskurs 6. Även här använder vi tre års data. Vid framtagande av variabeln har samma justering som för de andra båda skolvariablerna använts i fallet då antalet barn i årskurs sex de senaste tre åren understiger 50 individer. Även för denna variabel är fördelningen stabil över de tre undersökta åren. Det är främst RegSO med populationer på 50 till 100 barn som har större årliga variationer även här. Variabeln är ungefär lika stabil som de båda andra skolvariablerna. Andelen elever med godkända betyg i årskurs sex korrelerar mycket mer med andelen behöriga till gymnasieskolan (korrelationskoefficient 0,73) än med andelen examinerade från gymnasieskolan (korrelationskoefficient 0,48).

Ny sammanvägd skolvariabel

Vi definierar problemvariabeln för svaga skolresultat som det aritmetiska medelvärdet av de tre treåriga skolvariablerna:

- Andel elever i årskurs 6 med godkända betyg i kärnämnen
- Andelen elever som går ut årskurs 9 och är behöriga till nationellt gymnasieprogram
- Andelen elever som går ut gymnasiet med en gymnasieexamen.

Alla tre har korrigerats i de RegSO där de treåriga populationerna understiger 50. Vi noterar att detta innebär att en enskild individ kan bidra som mest med 0,7 procent till värdet på problemvariabeln. Fördelningen för problemvariabeln för svaga skolresultat de tre åren är stabil över tid. Förändringar från år till år i enskilda RegSO är som störst ca tio procentenheter för enstaka RegSO. Det finns ett visst samband mellan stora årliga förändringar i skolvariabeln och antalet barn i populationen som variabeln baseras på, så viss osäkerhet kvarstår även efter de justeringar som gjorts. Variabeln bedöms dock vara tillräckligt tillförlitlig för att ingå i den sammanvägda analysen. Det är dock möjligt att skolvariabeln kommer att behöva justeras för att bli ännu mer robust framöver.

Kriminalitet

Problemvariabeln för Kriminalitet, Anmälda brott, geokodas utifrån en inlagd adressuppgift till SWEREF koordinater. Det finns osäkerheter om hur exakta dessa adressuppgifter är, som omvandlas till väldigt exakta geodata. En jämförelse mellan Polisens uppgift och Räddningstjänstens uppgift om 101 incidenter som involverade bilbränder 2013 visade på en mediandifferens om 83 meter.⁶

Sedan 2023 finns riktlinjer för hur adressuppgifter eller geodata ska sättas.⁷ Förhoppningen är att differensen ska vara mindre, men det vet vi inget om. Eftersom riktlinjerna för registrering av plats för ett anmält brott kom till 2023 är geodata för anmälda brott heller inte helt jämförbara mellan 2022 och 2023–2024.

Koordinater som har exkluderats

I utredningen av geodata har vissa anomalier upptäckts. Det har medfört att vi exkluderat misstänkta uppsamlingsplatser, dvs. platser där många brott placeras av polisen av andra skäl än att det är brottsplatsen. Sådana platser finns till exempel i vattnet utanför Malmös och Göteborgs hamnar, och i Rosersberg

⁶ Gerell 2018. Quantifying the Geographical (Un)reliability of Police Data I Nordisk politiforskning. Årgång 4, nr 2-2018, s 157-171.

⁷ Brottsförebyggande rådet 2023. Riktlinje för registrering av brottstid och brottsplats. 2023-05-31.

(Sigtuna)⁸. I arbetet har redan brottskategorier exkluderats för vilka uppsamlingsplatser är en känd problematik. En sådan kategori är vandalisering i kollektivtrafiken som placeras på platsen för en tåg- eller bussdepå.

Efter samråd med Brottsförebyggande rådet har vi dragit slutsatsen att de årliga variationerna i antalet anmälda brott per 100 invånare är alltför stora för att vi ska kunna påstå att de beskriver faktiska förändringar i kriminaliteten i ett RegSO. Genom att kombinera flera års data kan vi dock få en mer tillförlitlig skattning av kriminaliteten i ett RegSO, en skattning som är mindre känslig för tillfälliga förändringar i polisens arbetssätt. En sådan problemvariabel kommer dock fortfarande att påverkas av lokala variationer i anmälningsbenägenhet och av polisiär närvaro, exempelvis i centrum.

Anmälda brott på en och samma koordinat sprids ut

En ytterligare åtgärd som tagits för att hantera osäkerheten i geodata är att för koordinater som har fler än tio anmälda brott har dessa spridits ut på en buffertzona om 25 meter från koordinaten, om det inom 25 meter finns en eller flera andra RegSO. Åren 2022–2024 finns det 650, 689 och 660 sådana koordinater, som har tio eller fler anmälda brott och som har två eller fler RegSO inom 25 meters avstånd. Brotten har för dessa koordinater fördelats ut proportionerligt utifrån hur buffertens area täcker RegSO.

Problemvariabeln innehåller tre års data

Problemvariabeln för kriminalitet baseras på antalet brott per 100 invånare för ett urval av brottskategorier som tagits fram i samråd med Brottsförebyggande rådet. Populationerna i fråga är som minst 680, 670 respektive 654 personer de tre undersökta åren.

SCB bedömer att även denna variabel behöver vara ett rullande treårs-medelvärde. Då det inte funnits möjlighet att granska storleken på årliga förändringar för data som består av rullande medelvärden, kommer myndigheten avvakta med denna analys till slutredovisningen. Precis som för problemindikatorn för lågt demokratiskt deltagande tar vi bara fram ett enda indikatorvärde för kriminalitet för varje RegSO, detta värde används för alla tre åren 2022–2024. Om antal brott i ett RegSO över tre år understiger 10 så sätts värdet noll. För uppgifterna 2022–2024 gäller det 1 RegSO.

Brottsförebyggande rådet har ännu inte infört någon hantering för koordinater/DeSO/RegSO i sin löpande verksamhet utan arbetar i första hand med att se över om och hur de på ett lämpligt och meningsfullt sätt kan publicera statistik över anmälda brott med en finare geografisk uppdelning (RegSO).

⁸ I Malmö och Göteborg handlar det om att polisen lagt brott där de saknat adress i vattnet utanför orterna. För Rosersberg handlar det om postsorteringsterminalen där narkotika i postförsändelser får adressen till postterminalen där de upptäcks.

Brottsförebyggande rådet har därför inga möjligheter att komma med några rekommendationer innan det arbetet är gjort.

2027 gör Brottsförebyggande rådet om redovisningen av anmälda brott

En ny metod för statistikredovisning kommer att införas hos Brottsförebyggande rådet 2027, och även tidsserier bakåt i tid kommer att tas fram med den nya metoden. Den nya metoden kan ha inverkan på hanteringen av koordinater som behöver beaktas i det fortsatta arbetet.

Problemvariabler 2026

Underlaget för årets analys skiljer sig därmed från underlaget för 2024 års analys. Tabellen nedan beskriver samtliga problemvariabler som används 2026, och det namn som används i tabellbilagan för respektive problemvariabel.

Tabell 2. Problemvariabler i analysen genomförd 2026 för åren 2022–2024

Problem enligt uppdraget	Problemvariabler för att undersöka	Typ av variabel	Problemets namn i tabeller
Bidragsberoende	Andel (20–64 år) med försörjningsstöd i minst 10 månader och/eller med arbetslöshetsersättning 2022. Andel (20–65 år) med försörjningsstöd i minst 10 månader och/eller med arbetslöshetsersättning 2023 och 2024.	Årsvis	Bidrag
Kriminalitet	Medelvärdet av anmälda brott i ett RegSO per 100 invånare inom ett urval brottskategorier. Medelvärdet för åren 2022–2024 används för samtliga år 2022–2024. (Se bilaga för tabell över ingående brottskategorier).	Rullande treårsmedelvärde	Brott
Lågt demokratiskt deltagande	Valdeltagande bland röstberättigade i olika val 2022. Samma värden används för åren 2023 och 2024.	Värde vart 4e år	Val
Svag arbetsmarknads-etablering	Andel (20–64 år) med en inkomst som är lägre än 3 inkomstbasbelopp, uppgifter för 2022. Andel (20–65 år) med en inkomst som är lägre än 3 inkomstbasbelopp. Uppgifter för åren 2023 och 2024.	Årsvis	Arbete
Svaga skolresultat	Index av medelvärdet för: Andel i ÅR 6 med godkänt i kärnämnen, Andel som går ut ÅR9 och är behöriga till nationellt program, Andel som går ut gymnasiet med en gymnasieexamen. I de fall underlaget i ett RegSO har varit litet har imputering skett. Uppgifter för åren 2020–2022 används för 2022, uppgifter för åren 2021–2023 används för år 2023. Uppgifter för åren 2022–2024 används för år 2024.	Rullande treårsmedelvärde	Skola
Trångboddhet	Andel trångbodda hushåll med låg ekonomisk standard 2022, 2023, 2024.	Årsvis	Trång

När vi undersöker hur problemvariablerna korrelerar med varandra finns det höga korrelationer för alla variabler utom brott. Den låga korrelationen för brott beror till

stor del beror på att fördelningen är väldigt skev, och de mest extrema värdena är i områden som har bra värden på de övriga variablerna (Stockholms innerstad).

Tabell 3. Korrelation mellan justerade problemvariabler för år 2022

	Bidrag	Brott	Val	Arbete	Skola	Trång
Bidrag	1	0,14	0,81	0,74	-0,76	0,79
Brott	0,14	1	-0,16	0,19	-0,09	0,1
Val	-0,81	-0,16	1	-0,75	0,72	-0,79
Arbete	0,74	0,19	-0,75	1	-0,64	0,79
Skola	-0,76	-0,09	0,72	-0,64	1	-0,65
Trång	0,79	0,1	-0,79	0,79	-0,65	1

Problemindikatorer

För år 2022 används percentilerna för varje problemvariabel 2022 för att definiera motsvarande problemindikator. De justeringar av problemvariablerna som beskrivits ovan gör att problemindikatorerna för 2022 kommer att avvika från de problemindikatorer som tidigare publicerats. För problemindikatorerna för bidragsberoende, svag arbetsmarknadsetablering och lågt demokratiskt deltagande finns mycket små förändringar. För övriga problemindikatorer har underliggande problemvariabler förändrats och därmed är förändringarna större.

Gränsvärden för percentilerna 2022 används, i enlighet med uppdraget, för att definiera problemindikatorerna för åren 2023 och 2024.

För tre av de sex problemindikatorerna (kriminalitet, svaga skolresultat, trångboddhet) har väsentliga förändringar genomförts jämfört med de tidigare publicerade indikatorerna, vilket har lett till stora förändringar i värdena på dessa problemindikatorer i vissa RegSO.

De årliga förändringarna är små för tre av problemindikatorerna (bidragsberoende, svag arbetsmarknadsetablering, trångboddhet), men måttliga för indikatorn för svaga skolresultat. För de resterande två indikatorerna (kriminalitet, lågt demokratiskt deltagande) kan i nuläget inte de årliga förändringarna studeras.

Metod för klassning av RegSO

Identifierade behov av att justera befintlig metod från 2024

Under arbetet med att följa upp den fördjupade analysen av utanförskap har viss förbättringspotential identifierats. Detta gäller i synnerhet definitionen av de tre klasserna av RegSO som har två särskilt stora utmaningar (klass 7–9). Dessa klasser är definierade utifrån vilka specifika problemområden som de ingående

RegSO har utmaningar inom och det finns tre problem med att definiera på detta sätt.

Det första problemet är att det varken från uppdraget eller från forskningen om utanförskap finns någon grund för att ge något av de sex problemområdena en större vikt än de övriga problemområdena i den sammanvägda analysen. Genom att klassificera vissa kombinationer av problemområden som mindre allvarliga (klass 7–8) än andra (klass 9) — det är bara RegSO i klass 9 som bedöms ha stor sammanvägd problematik — så inför vi implicit en sådan värdering i metoden.

Det andra problemet är att klass 8, i den ursprungliga klassindelningen, bara innehåller 2 RegSO efter rättning av felet i underlagen. Dessa båda RegSO särskiljer sig inte så mycket från övriga RegSO att de bör tillägnas en egen klass.

Det tredje problemet är att definitionen av klasserna med två särskilt stora utmaningar (klass 7–9) inte är konsistent med definitionen av klasserna med tre eller fler särskilt stora utmaningar (klass 10–13). Detta beror på att klass 7–9 definierats utifrån vilka specifika kombinationer av problemområden som RegSO:t har särskilt stora utmaningar inom, medan klass 10–13 definieras med hjälp av percentilerna för de problemområden som RegSO:t inte har särskilt stora utmaningar inom.

Till följd av detta justeras metoden för klassning av områden.

Justerad metod för klassning av områden

För att hantera de tre identifierade problemen; att utmaningarna ska vägas lika, att klasserna ska gå att enkelt skilja från varandra och att det ska finnas en logisk konsistens i definitionerna av klasserna så görs några justeringar som berör klasserna 7–13 enligt nedan.

Områden med två särskilt stora utmaningar relaterade till utanförskap finns i klasserna 7–9. Vilken av dessa klasser de hamnar i kommer definieras utifrån indikatorvärdena för de fyra problemområden som RegSO:t inte har särskilt stora utmaningar inom. Detta beskrivs i tabellen nedan.

För att förenkla kommunikationen kring vilka klasser som motsvarar särskilt stora sammanvägda utmaningar byter klass 9 och 10 namn, så att klasserna 10–13 från och med nu motsvarar särskilt stora sammanvägda utmaningar relaterade till utanförskap.

I tabellerna nedan ses de nya definitionerna samt antalet RegSO som hamnat i respektive klass med RegSO 2025 utifrån (de nya) problemindikatorerna för 2022.

Tabell 4. Ny klassificering av RegSO med två särskilt stora utmaningar

Klass	Definition	Antal RegSO 2022
Klass 7	RegSO som har två indikatorvärden mindre än eller lika med 5 och minst två indikatorvärden över 20	20
Klass 8	RegSO som har två indikatorvärden mindre än eller lika med 5, högst ett indikatorvärde över 20 och minst två indikatorvärden över 10	33
Klass 10	RegSO som har två indikatorvärden mindre än eller lika med 5 och högst ett indikatorvärde över 10	21

Tabell 5. Ny klassificering av RegSO med tre eller fler särskilt stora utmaningar

Klass	Definition	Antal 2022
Klass 9	RegSO som har minst tre indikatorvärden mindre än eller lika med 5 och minst två indikatorvärden över 20	6
Klass 11	RegSO som har minst tre indikatorvärden mindre än eller lika med 5, högst ett indikatorvärde över 20 och minst två indikatorvärden över 10	18
Klass 12	RegSO som har minst tre indikatorvärden mindre än eller lika med 5 och högst ett indikatorvärde över 10	96
Klass 13	RegSO som har minst tre indikatorvärden mindre än eller lika med 5 och inget indikatorvärde över 10	16

Med de nya klassdefinitionerna krävs alltid en tydlig försämring inom ett av problemområdena för att komma in på listan över RegSO med stor sammanvägd problematik. Eftersom vi i den nya definitionen har bytt plats på klasserna 9 och 10, innebär den nya definitionen att det är områden i klasserna 10–13 som präglas av en stor sammanvägd problematik medan detta gällde för klasserna 9 och 11–13 enligt den gamla definitionen.

För att kvalitetssäkra den nya klassindelningen har vi granskat de RegSO i klass 0–9 som har lägst summa på indikatorvärdena för att säkerställa att inget av dessa kan bedömas ha stor sammanvägd problematik. På motsvarande sätt har vi i klass 10–13 granskat de RegSO som har högst summa av indikatorvärdena för att säkerställa att dessa har en stor sammanvägd problematik.

Den nya klassindelningen för RegSO med två eller fler problem orsakar omflyttningar. 3 096 RegSO:n hamnar i samma klass med de båda klassindelningarna medan 267 områden byter klass. Det sker en omklassificering, framför allt mellan klass 0 å ena sidan och klasserna 2 (endast problem med kriminalitet) och 5 (endast problem med svaga skolresultat) å andra sidan. Detta beror på revisionen av problemvariablerna för kriminalitet och svaga skolresultat. Även den nya klassindelningen för RegSO med två eller fler problem orsakar omflyttningar, men dessa är mer begränsade i omfattning.

Uppföljning av fördjupad analys om utanförskap

Med den nya klassindelningen och justerade problemvariabler bedöms 151 RegSO ha en stor sammanvägd problematik 2022 (se tabell 6) jämfört med 179 RegSO i den gamla klassindelningen, med gamla problemvariabler. 138 RegSO hade stor sammanvägd problematik enligt båda analyserna medan 13 RegSO har tillkommit samtidigt som 41 RegSO har fallit ifrån med den nya klassindelningen.

Givet de justeringar som gjorts av problemvariabler och klassning är detta att se som en ny basmätning, med vissa möjligheter till jämförelse över tid. För två av indikatorerna är dock dessa möjligheter begränsade (Kriminalitet och Lågt demokratiskt deltagande).

Redovisningen som den presenteras här, tar inte hänsyn till eventuella förändringar i omvärlden, som konjunkturen, under undersökningsperioden. Boverket har i regleringsbrevet för 2026 i uppdrag att juni 2026 redovisa en samlad och sektorsövergripande analys av utvecklingen i områden där utanförskapet är stort, och denna redovisning utgör ett underlag för den analysen.

Till redovisningen finns en tabellbilaga på [scb.se Tabellbilaga](http://scb.se/Tabellbilaga)

De 151 områden som bedöms ha särskilt stora utmaningar relaterat till utanförskap 2022 finns i 59 kommuner. Av dessa områden finns 50 i de tre största städerna:

- 23 områden finns i Malmö
- 22 områden finns i Göteborg
- 5 områden finns i Stockholm.

Tabell 6. Områden med sammanvägt särskilt stora utmaningar relaterade till utanförskap 2022 (klasserna 10-13).

RegSOkod	RegSONamn och kommun	Klass 2022
0123R007	Järfälla (Centrala Söderhöjden)	12
0123R021	Järfälla (Tallbohov)	12
0126R001	Huddinge (Flemingsberg västra)	11
0126R020	Huddinge (Vårby gård)	10
0127R001	Botkyrka (Albyberget)	13

RegSOkod	RegSONamn och kommun	Klass 2022
0127R002	Botkyrka (Albydalen)	12
0127R005	Botkyrka (Fittja)	13
0127R010	Botkyrka (Norsborg)	12
0163R001	Sollentuna (Bagarby)	10
0180R036	Stockholm (Husby)	11
0180R076	Stockholm (Rinkeby)	12
0180R079	Stockholm (Skärholmen)	12
0180R102	Stockholm (Tensta)	12
0180R118	Stockholm (Älvsjö)	11
0181R001	Södertälje (Blombacka)	11
0181R006	Södertälje (Fornhöjden)	12
0181R007	Södertälje (Geneta norra-Bårsta västra)	12
0181R012	Södertälje (Hovsjö)	12
0181R021	Södertälje (Ronna centrum-Ronna Park-Västra Ronna)	12
0183R005	Sundbyberg (Hallonbergen Östra)	11
0380R033	Uppsala (Södra Valsätra-Norra Gottsunda)	12
0380R047	Uppsala (Västra Gottsunda)	12
0380R048	Uppsala (Västra Gränby)	12
0381R009	Enköping (Romberga)	10
0428R006	Vingåker (Vingåkers södra tätort)	12
0480R004	Nyköping (Brandkärr)	12
0482R010	Flen (Salsta-Centrum södra)	12
0483R007	Katrineholm (Nyhem-Nävertorp)	12
0484R005	Eskilstuna (Fröslunda-Vilsta)	13
0484R011	Eskilstuna (Lagersberg-Råbergstorp)	12
0484R014	Eskilstuna (Myrtorp-Västermalm-Brunnsbacken)	11
0484R015	Eskilstuna (Nyfors centrum-Väster)	12

RegSOkod	RegSONamn och kommun	Klass 2022
0484R018	Eskilstuna (Skiftinge-Årsta-Sal)	10
0484R020	Eskilstuna (Skogsängen-Viptorp)	10
0484R028	Eskilstuna (Årby-Vallby)	13
0580R018	Linköping (Skäggetorp-Tornby)	13
0581R007	Norrköping (Generalen)	10
0581R015	Norrköping (Navestad-Åselstad)	12
0581R019	Norrköping (Nordöstra Hageby)	12
0581R020	Norrköping (Norra Ektorps)	10
0581R021	Norrköping (Norra Ljura)	13
0581R031	Norrköping (Sydvästra Hageby)	12
0581R032	Norrköping (Sydöstra Marielund)	12
0583R003	Motala (Ekön-Torvmossen)	12
0583R009	Motala (Väster-Södra Varamon-Gustavsvik)	13
0662R005	Gislaved (Gislaved nordväst)	12
0682R013	Nässjö (Östra Runneryd)	12
0685R011	Vetlanda (Vetlanda-Upplanda)	12
0764R001	Alvesta (Alvesta centrum)	13
0765R005	Älmhult (Älmhult östra)	12
0780R001	Växjö (Araby-Dalbo-Nydala)	12
0860R002	Hultsfred (Hultsfreds tätort södra)	10
0880R012	Kalmar (Norriden)	10
0881R004	Nybro (Kungshall)	12
1080R010	Karlskrona (Kungsmarken)	12
1080R012	Karlskrona (Marieberg-Gullberna)	13
1081R009	Ronneby (Älgbacken-Hjorthöjden)	12
1277R005	Åstorp (Haganäs)	11
1280R002	Malmö (RegSO-Almvik syd-Lindängen syd)	12

RegSOkod	RegSONamn och kommun	Klass 2022
1280R003	Malmö (RegSO-Annelund-Lönngården)	10
1280R005	Malmö (RegSO-Augustenberg)	12
1280R007	Malmö (RegSO-Bellevuegården öst)	12
1280R016	Malmö (RegSO-Emilstorp-Östra kyrkogården-Apelgården)	11
1280R024	Malmö (RegSO-Gullviksborg-Hermodsdal syd)	12
1280R026	Malmö (RegSO-Heleneholm-Almhög)	13
1280R027	Malmö (RegSO-Hermodsdal-Gullviksborg)	12
1280R028	Malmö (RegSO-Herrgården norr)	12
1280R030	Malmö (RegSO-Holma)	12
1280R031	Malmö (RegSO-Holma-Kroksbäck)	12
1280R032	Malmö (RegSO-Hyllievång norr)	11
1280R042	Malmö (RegSO-Kryddgården)	12
1280R045	Malmö (RegSO-Lindängen)	12
1280R046	Malmö (RegSO-Lorensborg)	10
1280R050	Malmö (RegSO-Möllevången syd)	13
1280R053	Malmö (RegSO-Nydala norr)	12
1280R056	Malmö (RegSO-Persborg-Törnrosen)	12
1280R063	Malmö (RegSO-Sege öst)	10
1280R071	Malmö (RegSO-Södervärn-Allmänna sjukhuset-Flensburg)	10
1280R072	Malmö (RegSO-Södra Sofielund)	12
1280R087	Malmö (RegSO-Örtagården norr)	12
1280R088	Malmö (RegSO-Örtagården syd-Herrgården syd)	12
1282R007	Landskrona (Hyllingelyckan-Örja-Örja industriområde)	10
1282R009	Landskrona (Koppargården-Kopparhögarna)	12
1282R012	Landskrona (Pilåkern-Silvergården-Karlsund-Säbyholm)	10
1283R005	Helsingborg (Drottninghög)	11
1283R006	Helsingborg (Eneborg-Högaborg)	12

RegSOkod	RegSONamn och kommun	Klass 2022
1283R019	Helsingborg (Planteringen-Miatorp västra)	12
1283R026	Helsingborg (Söder-Oceanhamnen-Oljehamnen)	13
1287R014	Trelleborg (Öster Jär-Fagerängen-Österlid)	10
1290R005	Kristianstad (Gamlegården)	12
1290R023	Kristianstad (Österäng)	12
1293R018	Hässleholm (Hässleholm-Läreda)	12
1380R002	Halmstad (Andersberg)	12
1380R020	Halmstad (Linehed södra-Östra Stranden)	13
1380R028	Halmstad (Vallås västra)	12
1480R006	Göteborg (Backa Röd)	12
1480R010	Göteborg (Bergsjön nordvästra)	12
1480R011	Göteborg (Bergsjön Rymdtorget)	12
1480R012	Göteborg (Bergsjön sydöstra)	10
1480R013	Göteborg (Bergsjön södra)	12
1480R026	Göteborg (Eriksbo)	12
1480R031	Göteborg (Frölunda torg östra)	13
1480R040	Göteborg (Gårdsten nordöstra)	12
1480R041	Göteborg (Gårdsten sydvästra)	12
1480R044	Göteborg (Hammarkullen centrala)	12
1480R045	Göteborg (Hammarkullen yttre)	12
1480R049	Göteborg (Hjällbo västra)	12
1480R050	Göteborg (Hjällbo östra)	12
1480R068	Göteborg (Kortedala nordöstra)	12
1480R069	Göteborg (Kortedala sydöstra)	11
1480R097	Göteborg (Länsmansgården södra)	12
1480R098	Göteborg (Lövgärdet)	12
1480R107	Göteborg (Norra Biskopsgården)	12

RegSOkod	RegSOnamn och kommun	Klass 2022
1480R115	Göteborg (Rambergsstaden västra)	10
1480R118	Göteborg (Rannebergen södra)	12
1480R127	Göteborg (Skälltorp Selma Lagerlöfs torg)	11
1480R135	Göteborg (Södra Biskopsgården västra)	10
1484R001	Lysekil (Badhusberget)	11
1485R012	Uddevalla (Norra Dalaberg-Norra Hovhult)	12
1485R016	Uddevalla (Tureborg-Stenbacken)	12
1487R001	Vänersborg (Bangatan-Marierovägen)	10
1487R005	Vänersborg (Flanaden-Torpaområdet)	12
1488R007	Trollhättan (Kronogårds Torg-Frälsegården)	12
1488R008	Trollhättan (Norra Lextorp-Västra Kronogården-Östra Kronogården)	12
1490R019	Borås (Hässleholmen väst)	12
1490R025	Borås (Norrby)	12
1490R035	Borås (Sjöbo-Johannelund)	11
1492R002	Åmål (Åmål centrum östra)	11
1496R013	Skövde (Ryds centrum)	12
1780R011	Karlstad (Kronoparken centrala)	12
1781R002	Kristinehamn (Bro)	12
1782R005	Filipstad (Kalhyttan-centrum)	10
1785R004	Säffle (Olof Trätälja-Villan-Flå)	12
1880R003	Örebro (Baronbackarna)	13
1880R004	Örebro (Brickebacken)	12
1880R028	Örebro (Varberga-Oxhagen)	12
1880R029	Örebro (Vivalla)	12
1980R041	Västerås (Västra Pettersberg-Södra Vallby-Källtorp)	12
1980R042	Västerås (Västra Råby)	12
1980R046	Västerås (Östra Bäckby)	13

RegSOkod	RegSONamn och kommun	Klass 2022
1983R007	Köping (Nibblesbacke)	12
2081R001	Borlänge (Bullermyren)	12
2081R004	Borlänge (Jakobsgårdarna-Paradiset-Nygårdsdalen)	11
2081R013	Borlänge (Tjärna Ängar)	12
2084R005	Avesta (Krylbo-Isaksbo-Mästerbo)	12
2085R008	Ludvika (Marnäs)	12
2180R001	Gävle (Andersberg)	11
2181R003	Sandviken (Sandviken centrum)	11
2182R008	Söderhamn (Söderhamn centrala staden norr)	12
2183R006	Bollnäs (Gärdet)	12
2281R019	Sundsvall (Nacksta)	12

Vad som orsakar förändringen

En analys har genomförts av de 54 RegSO som tillkommer eller försvinner från listan 2022 när nya underlag och justerad metod appliceras. Detta för att se hur revisionen av problemvariabler och metod har påverkat listan över RegSO med stor sammanvägd problematik.

Förändringarna mellan den analys som presenteras här och den som publicerades i februari 2026, i vilken 179 RegSO bedömdes ha stor sammanvägd problematik, beror främst på förändringar i problemvariablerna för kriminalitet respektive svaga skolresultat.

41 RegSO försvinner från listan. 18 RegSO på grund av nya problemvariabler. Det är vanligast att förändringen beror på svaga skolresultat (nio fall), följt av trångboddhet (sju fall), kriminalitet (tre fall) respektive bidragsberoende (ett fall).

23 RegSO skulle med den gamla klassindelningen för de nya problemindikatorerna ha bedömts ha stor sammanvägd problematik, men bedöms inte ha detta med den nya definitionen av klasserna 7–9.

Av de 13 RegSO som tillkommer listan (tabell 8), gör alla utom ett det på grund av problemindikatorerna. Precis som för RegSO som försvinner från listan, är det vanligast att förändringen beror på svaga skolresultat (sex fall), följt av trångboddhet och kriminalitet (tre fall vardera) respektive bidragsberoende (ett fall). Ett RegSO tillkommer på grund av den nya klassindelningen.

Tabell 7. Relation mellan tidigare publicerad klassindelning och ny klassindelning 2022

		Ny klassindelning 2022															
Tidigare publicerad klassindelning 2022	Klass	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Totalt	
		0	2772	0	20	1	0	33	4	0	3	0	1	0	0	0	2834
		1	0	23	0	0	0	0	0	0	6	0	4	0	0	0	33
		2	20	0	111	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	135
		3	0	0	0	33	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	40
		4	0	0	0	0	29	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30
		5	54	0	2	0	0	16	1	0	2	0	0	0	0	0	75
		6	2	0	0	0	0	0	8	1	1	0	1	0	0	0	13
		7	0	0	0	0	5	0	0	7	0	0	0	0	0	0	12
		8	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		9	0	2	3	8	0	3	0	7	9	0	7	3	6	0	48
		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	3	0	9
		11	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	10	16	1	30
		12	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	4	5	64	4	83
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11	18
		Totalt	2848	26	136	43	34	52	13	20	33	6	21	18	96	16	3362

Kommentar: Att antalet RegSO i tabellen summerar till 3 362 beror på att olika RegSO-indelningar använts för de båda klassindelningarna och att ett RegSO tillkom och ett försvann när RegSO-indelningen uppdaterades 2025, varvid 3 362 RegSO är med i båda indelningarna.

Förändringar mellan 2022 och 2023

För det reviderade basåret 2022 finns nu alltså 151 RegSO, i klasserna 10–13.

För år 2023 är det 150 RegSO som har en stor sammanvägd problematik. 138 av dessa RegSO fanns med på listan även föregående år, medan 12 RegSO har tillkommit och 13 har fallit bort från listan. Tabellerna nedan visar förändringarna i de RegSO som har tillkommit respektive fallit bort från listan över RegSO med stor sammanvägd problematik.

I tabell 8 ser vi att för de 12 RegSO som tillkommit, så har vi i alla utom ett RegSO (Perstorp nordvästra tätorten) en förändring av en enda problemindikator som gör att RegSO:t nu bedöms ha stor sammanvägd problematik. Denna problemindikator är för sju RegSO svaga skolresultat och för två RegSO trångboddhet respektive svag arbetsmarknadsetablering. Att förändringarna i klassindelning i särskild stor utsträckning beror på problemindikatorn för svaga skolresultat är inte förvånande givet att vi konstaterat att den är mer volatil än de andra problemindikatorerna.

För de RegSO som försvunnit från listan över RegSO med stor sammanvägd problematik (tabell 9) beror detta i flera fall på förändringar för fler än en

problemindikator. Förändringarna för dessa 13 RegSO beror i fem fall på problemindikatorn för trångboddhet, i lika många fall på problemindikatorn för svaga skolresultat, i fyra fall på problemindikatorn för svag arbetsmarknadsetablering och i tre fall på problemindikatorn för bidragsberoende. För denna grupp RegSO är orsakerna till klassförändringarna 2022 – 2023 förändringar i en eller flera av dessa fyra problemindikatorer.

Tabell 8. RegSO som hade särskilt stora sammanvägda utmaningar relaterade till utanförskap 2023, men inte 2022

De indikatorvärden som ger upphov till den förändrade bedömningen avseende stor sammanvägd problematik är markerade i fet stil

Kommun	RegSO	År	Bidrag	Brott	Val	Arbete	Skola	Trång	Summa
0136	Jordbro centrala	2022	6	29	1	6	22	2	66
		2023	8	29	1	6	10	2	56
0181	Ronna-Karlhov	2022	4	37	2	8	12	6	70
		2023	5	37	2	9	15	4	72
0183	Hallonbergen Västra	2022	7	11	2	7	13	4	44
		2023	8	11	2	7	9	4	41
0191	Tingvalla	2022	8	24	1	9	12	3	57
		2023	10	24	1	9	6	2	52
0680	Råslätt	2022	10	50	3	3	22	2	90
		2023	12	50	3	3	16	2	86
0680	Österängen	2022	7	34	3	10	9	6	69
		2023	7	34	3	9	9	4	66
1275	Perstorp nordvästra tätorten	2022	9	47	8	6	6	5	81
		2023	5	47	8	6	4	7	77
1282	Pilängen	2022	4	39	4	10	21	4	82
		2023	4	39	4	7	18	3	75
1283	Fredriksdal-Filborna	2022	3	19	6	6	6	6	47
		2023	4	19	6	6	5	6	46
1480	Svartedalen	2022	8	27	3	11	5	6	60
		2023	9	27	3	10	4	7	60
1480	Tuve Norumshöjd	2022	7	38	5	8	6	7	71
		2023	5	38	5	8	4	6	66
1480	Hulta centrum-Sörmarken	2022	10	40	8	13	3	5	79
		2023	10	40	8	10	4	4	76

Tabell 9. RegSO som hade särskilt stora sammanvägda utmaningar relaterade till utanförskap 2022, men inte 2023

De indikatorvärden som ger upphov till den förändrade bedömningen avseende stor sammanvägd problematik är markerade i fet stil

Kommun	RegSO	År	Bidrag	Brott	Val	Arbete	Skola	Trång	Summa
0163	Bagarby	2022	9	15	4	6	7	5	46
		2023	11	15	4	7	9	6	52
0180	Älvsjö	2022	9	1	17	5	17	3	52
		2023	12	1	17	7	28	6	71
0181	Blombacka	2022	5	18	1	11	16	5	56
		2023	7	18	1	12	17	4	59
0484	Skiftinge-Årsta-Sal	2022	2	32	7	5	8	8	62
		2023	2	32	7	7	15	16	79
0581	Generalen	2022	5	19	7	9	4	10	54
		2023	5	19	7	7	7	7	52
0581	Sydvästra Hageby	2022	3	22	7	7	5	5	49
		2023	3	22	7	7	7	6	52
0860	Hultsfreds tätort södra	2022	5	3	13	6	9	7	43
		2023	9	3	13	6	8	9	48
0880	Norrliden	2022	4	20	7	7	9	4	51
		2023	6	20	7	6	7	4	50
1282	Pilåkern-Silvergården-Karlslund-Säbyho	2022	6	14	5	9	8	5	47
		2023	6	14	5	11	9	7	52
1480	Skälltorp Selma Lagerlöfs torg	2022	6	13	4	4	17	4	48
		2023	10	13	4	7	15	5	54
1480	Södra Biskopsgården västra	2022	7	21	2	7	3	7	47
		2023	8	21	2	7	6	6	50
1782	Kalhyttan-centrum	2022	5	9	13	5	9	8	49
		2023	5	9	13	5	15	10	57
2281	Nacksta	2022	4	25	9	5	4	7	54
		2023	5	25	9	6	6	9	60

Områden med särskilt stora utmaningar relaterade till utanförskap 2024

167 RegSO bedöms ha särskilt stora sammanvägda utmaningar relaterat till utanförskap 2024 (tabell 10). Av dem tillhör 29 klass 10, 20 tillhör klass 11, 103 tillhör klass 12 och 15 tillhör klass 13. De finns i 60 kommuner och där bor 660 000 personer. Fördelningen av områden 2022 och 2024 mellan olika klasser finns i tabell 15 i Bilagor.

26 områden finns i Göteborg, 21 finns i Malmö och 5 i Stockholm.

Tabell 10. Områden med särskilt stora sammanvägda utmaningar relaterade till utanförskap (klasserna 10–13) 2024.

RegSOkod	RegSONamn och kommun	Klass
0123R007	Järfälla (Centrala Söderhöjden)	11
0123R021	Järfälla (Tallbohov)	12
0126R001	Huddinge (Flemingsberg västra)	11
0126R020	Huddinge (Vårby gård)	12
0127R001	Botkyrka (Albyberget)	13
0127R002	Botkyrka (Albydalen)	12
0127R005	Botkyrka (Fittja)	13
0127R007	Botkyrka (Hallunda)	11
0127R010	Botkyrka (Norsborg)	12
0127R013	Botkyrka (Storvreten)	10
0127R017	Botkyrka (Tuna)	10
0136R010	Haninge (Jordbro centrala)	12
0136R012	Haninge (Jordbro Södra)	10
0139R002	Upplands-Bro (Centrala Bro)	10
0163R001	Sollentuna (Bagarby)	10
0180R036	Stockholm (Husby)	11
0180R076	Stockholm (Rinkeby)	12
0180R079	Stockholm (Skärholmen)	12
0180R102	Stockholm (Tensta)	11
0180R118	Stockholm (Älvsjö)	11
0181R006	Södertälje (Fornhöjden)	11

RegSOkod	RegSONamn och kommun	Klass
0181R007	Södertälje (Geneta norra-Bårsta västra)	11
0181R012	Södertälje (Hovsjö)	11
0181R021	Södertälje (Ronna centrum-Ronna Park-Västra Ronna)	12
0181R022	Södertälje (Ronna-Karlhov)	11
0183R004	Sundbyberg (Hallonbergen Västra)	12
0191R005	Sigtuna (Centrala Valsta)	10
0191R018	Sigtuna (Södra Valsta)	10
0191R020	Sigtuna (Tingvalla)	12
0380R033	Uppsala (Södra Valsätra-Norra Gottsunda)	12
0380R047	Uppsala (Västra Gottsunda)	12
0380R048	Uppsala (Västra Gränby)	12
0381R009	Enköping (Romberga)	10
0428R006	Vingåker (Vingåkers södra tätort)	12
0480R004	Nyköping (Brandkärr)	12
0482R010	Flen (Salsta-Centrum södra)	12
0483R007	Katrineholm (Nyhem-Nävertorp)	12
0484R005	Eskilstuna (Fröslunda-Vilsta)	13
0484R011	Eskilstuna (Lagersberg-Råbergstorp)	12
0484R014	Eskilstuna (Myrtorp-Västermalm-Brunnsbacken)	12
0484R015	Eskilstuna (Nyfors centrum-Väster)	12
0484R020	Eskilstuna (Skogsängen-Viptorp)	12
0484R028	Eskilstuna (Årby-Vallby)	13
0580R018	Linköping (Skäggetorp-Tornby)	13
0581R015	Norrköping (Navestad-Åselstad)	12
0581R019	Norrköping (Nordöstra Hageby)	12
0581R020	Norrköping (Norra Ektorps)	10
0581R021	Norrköping (Norra Ljura)	12

RegSOkod	RegSONamn och kommun	Klass
0581R031	Norrköping (Sydvästra Hageby)	12
0581R032	Norrköping (Sydöstra Marielund)	10
0583R003	Motala (Ekön-Torvmossen)	12
0583R009	Motala (Väster-Södra Varamon-Gustavsvik)	13
0662R005	Gislaved (Gislaved nordväst)	12
0680R024	Jönköping (Råslätt)	11
0680R033	Jönköping (Österängen)	10
0682R013	Nässjö (Östra Runneryd)	12
0685R011	Vetlanda (Vetlanda-Upplanda)	12
0764R001	Alvesta (Alvesta centrum)	13
0764R004	Alvesta (Alvesta södra)	11
0765R005	Älmhult (Älmhult östra)	10
0780R001	Växjö (Araby-Dalbo-Nydala)	12
0880R012	Kalmar (Norrliden)	12
0881R004	Nybro (Kungshall)	12
1080R010	Karlskrona (Kungsmarken)	12
1080R012	Karlskrona (Marieberg-Gullberna)	13
1081R009	Ronneby (Älgbacken-Hjorthöjden)	12
1231R003	Burlöv (Svenshög-Elisetorp)	10
1275R001	Perstorp (Perstorp nordvästra tätorten)	10
1277R005	Åstorp (Haganäs)	12
1280R002	Malmö (RegSO-Almvik syd-Lindängen syd)	12
1280R003	Malmö (RegSO-Annelund-Lönngården)	12
1280R005	Malmö (RegSO-Augustenberg)	13
1280R007	Malmö (RegSO-Bellevuegården öst)	11
1280R016	Malmö (RegSO-Emilstorp-Östra kyrkogården-Apelgården)	12
1280R024	Malmö (RegSO-Gullviksborg-Hermodsdal syd)	12

RegSOkod	RegSONamn och kommun	Klass
1280R026	Malmö (RegSO-Heleneholm-Almhög)	13
1280R027	Malmö (RegSO-Hermodsdal-Gullviksborg)	12
1280R028	Malmö (RegSO-Herrgården norr)	12
1280R030	Malmö (RegSO-Holma)	12
1280R031	Malmö (RegSO-Holma-Kroksbäck)	12
1280R032	Malmö (RegSO-Hyllievång norr)	12
1280R042	Malmö (RegSO-Kryddgården)	12
1280R045	Malmö (RegSO-Lindängen)	12
1280R050	Malmö (RegSO-Möllevången syd)	13
1280R053	Malmö (RegSO-Nydala norr)	11
1280R056	Malmö (RegSO-Persborg-Törnrosen)	12
1280R071	Malmö (RegSO-Södervärn-Allmänna sjukhuset-Flensburg)	10
1280R072	Malmö (RegSO-Södra Sofielund)	12
1280R087	Malmö (RegSO-Örtagården norr)	12
1280R088	Malmö (RegSO-Örtagården syd-Herrgården syd)	12
1282R007	Landskrona (Hyllingelyckan-Örja-Örja industriområde)	12
1282R009	Landskrona (Koppargården-Kopparhögarna)	12
1282R010	Landskrona (Landskrona centrum-Öster)	12
1282R013	Landskrona (Pilängen)	12
1283R005	Helsingborg (Drottninghög)	11
1283R006	Helsingborg (Eneborg-Högaborg)	12
1283R008	Helsingborg (Fredriksdal-Filborna)	10
1283R017	Helsingborg (Närlunda-Elineberg)	10
1283R019	Helsingborg (Planteringen-Miatorp västra)	12
1283R026	Helsingborg (Söder-Oceanhamnen-Oljehamnen)	13
1290R005	Kristianstad (Gamlegården)	12
1290R023	Kristianstad (Österäng)	12

RegSOkod	RegSONamn och kommun	Klass
1293R018	Hässleholm (Hässleholm-Läreda)	12
1380R002	Halmstad (Andersberg)	12
1380R020	Halmstad (Linehed södra-Östra Stranden)	13
1380R028	Halmstad (Vallås västra)	12
1480R006	Göteborg (Backa Röd)	12
1480R010	Göteborg (Bergsjön nordvästra)	12
1480R011	Göteborg (Bergsjön Rymdtorget)	12
1480R012	Göteborg (Bergsjön sydöstra)	12
1480R013	Göteborg (Bergsjön södra)	12
1480R026	Göteborg (Eriksbo)	12
1480R031	Göteborg (Frölunda torg östra)	13
1480R034	Göteborg (Grevegården)	10
1480R040	Göteborg (Gårdsten nordöstra)	12
1480R041	Göteborg (Gårdsten sydvästra)	12
1480R044	Göteborg (Hammarkullen centrala)	12
1480R045	Göteborg (Hammarkullen yttre)	12
1480R049	Göteborg (Hjällbo västra)	12
1480R050	Göteborg (Hjällbo östra)	10
1480R061	Göteborg (Svartedalen)	10
1480R068	Göteborg (Kortedala nordöstra)	11
1480R069	Göteborg (Kortedala sydöstra)	12
1480R097	Göteborg (Länsmansgården södra)	12
1480R098	Göteborg (Lövgärdet)	12
1480R107	Göteborg (Norra Biskopsgården)	12
1480R115	Göteborg (Rambergssstaden västra)	12
1480R118	Göteborg (Rannebergen södra)	12
1480R127	Göteborg (Skälltorp Selma Lagerlöfs torg)	10

RegSOkod	RegSONamn och kommun	Klass
1480R135	Göteborg (Södra Biskopsgården västra)	10
1480R136	Göteborg (Södra Biskopsgården östra)	10
1480R140	Göteborg (Tuve Norumshöjd)	12
1485R012	Uddevalla (Norra Dalaberg-Norra Hovhult)	12
1485R016	Uddevalla (Tureborg-Stenbacken)	12
1487R001	Vänersborg (Bangatan-Marierovägen)	12
1487R005	Vänersborg (Flanaden-Torpaområdet)	12
1488R007	Trollhättan (Kronogårds Torg-Fräsegården)	12
1488R008	Trollhättan (Norra Lextorp-Västra Kronogården-Östra Kronogården)	12
1490R015	Borås (Göta centrum-Kristineberg väst)	10
1490R017	Borås (Hulta centrum-Sörmarken)	10
1490R019	Borås (Hässleholmen väst)	12
1490R020	Borås (Hässleholmen öst norr)	10
1490R025	Borås (Norrby)	12
1490R035	Borås (Sjöbo-Johannelund)	12
1492R002	Åmål (Åmål centrum östra)	11
1496R013	Skövde (Ryds centrum)	12
1780R011	Karlstad (Kronoparken centrala)	12
1781R002	Kristinehamn (Bro)	11
1785R004	Säffle (Olof Trätälja-Villan-Flå)	12
1880R003	Örebro (Baronbackarna)	12
1880R004	Örebro (Brickebacken)	10
1880R028	Örebro (Varberga-Oxhagen)	12
1880R029	Örebro (Vivalla)	12
1980R031	Västerås (Södra Skallberget)	10
1980R041	Västerås (Västra Pettersberg-Södra Vallby-Källtorp)	12
1980R042	Västerås (Västra Råby)	12

RegSOkod	RegSONamn och kommun	Klass
1980R046	Västerås (Östra Bäckby)	13
1983R007	Köping (Nibblesbacke)	12
2081R001	Borlänge (Bullermyren)	12
2081R004	Borlänge (Jakobsgårdarna-Paradiset-Nygårdsdalen)	11
2081R013	Borlänge (Tjärna Ängar)	12
2084R005	Avesta (Krylbo-Isaksbo-Mästerbo)	12
2085R008	Ludvika (Marnäs)	12
2180R001	Gävle (Andersberg)	11
2182R008	Söderhamn (Söderhamn centrala staden norr)	12
2183R006	Bollnäs (Gärdet)	12
2281R019	Sundsvall (Nacksta)	10

66 områden har bedömts ha störst utmaningar (tabell 11). Dvs de tillhör de områden som uppfyller minst ett av följande tre kriterier:

- Områden med minst 5 av 6 problem.
- Områden där summan av problemindikatorerna inte överstiger 30.
- Områden som tillhör klass 13.

Av områden med störst utmaningar ligger 15 i Malmö och 12 i Göteborg. 60 av de 66 områdena hade störst utmaningar även 2022, och 6 har tillkommit (kursiverade områden i tabell 11).

Tabell 11. Områden med störst sammanvägda utmaningar relaterade till utanförskap 2024.
Kursiverade har tillkommit sedan 2022.

RegSOkod	RegSONamn och kommun
0764R001	Alvesta (Alvesta centrum)
2183R006	Bollnäs (Gärdet)
2081R013	Borlänge (Tjärna Ängar)
1490R019	Borås (Hässleholmen väst)
1490R025	Borås (Norrby)
0127R001	Botkyrka (Albyberget)

RegSOkod	RegSONamn och kommun
0127R005	Botkyrka (Fittja)
0127R010	<i>Botkyrka (Norsborg)</i>
0484R005	Eskilstuna (Fröslunda-Vilsta)
0484R011	Eskilstuna (Lagersberg-Råbergstorp)
0484R015	Eskilstuna (Nyfors centrum-Väster)
0484R028	Eskilstuna (Årby-Vallby)
1480R010	Göteborg (Bergsjön nordvästra)
1480R011	<i>Göteborg (Bergsjön Rymdtorget)</i>
1480R013	Göteborg (Bergsjön södra)
1480R026	Göteborg (Eriksbo)
1480R031	Göteborg (Frölunda torg östra)
1480R044	Göteborg (Hammarkullen centrala)
1480R049	Göteborg (Hjällbo västra)
1480R097	Göteborg (Länsmansgården södra)
1480R098	Göteborg (Lövgärdet)
1480R107	Göteborg (Norra Biskopsgården)
1480R115	<i>Göteborg (Rambergstaden västra)</i>
1480R118	Göteborg (Rannebergen södra)
1380R002	Halmstad (Andersberg)
1380R020	Halmstad (Linehed södra-Östra Stranden)
1283R006	Helsingborg (Eneborg-Högaborg)
1283R019	Helsingborg (Planteringen-Miatorp västra)
1283R026	Helsingborg (Söder-Oceanhamnen-Oljehamnen)
1080R010	Karlskrona (Kungsmarken)
1080R012	Karlskrona (Marieberg-Gullberna)
1290R005	Kristianstad (Gamlegården)
1290R023	<i>Kristianstad (Österäng)</i>

RegSOkod	RegSONamn och kommun
1282R009	Landskrona (Koppargården-Kopparhögarna)
0580R018	Linköping (Skäggetorp-Tornby)
1280R002	Malmö (RegSO-Almvik syd-Lindängen syd)
1280R005	Malmö (RegSO-Augustenberg)
1280R024	<i>Malmö (RegSO-Gullviksborg-Hermodsdal syd)</i>
1280R026	Malmö (RegSO-Heleneholm-Almhög)
1280R027	Malmö (RegSO-Hermodsdal-Gullviksborg)
1280R028	Malmö (RegSO-Herrgården norr)
1280R030	Malmö (RegSO-Holma)
1280R031	Malmö (RegSO-Holma-Kroksbäck)
1280R042	Malmö (RegSO-Kryddgården)
1280R045	Malmö (RegSO-Lindängen)
1280R050	Malmö (RegSO-Möllevången syd)
1280R056	Malmö (RegSO-Persborg-Törnrosen)
1280R072	Malmö (RegSO-Södra Sofielund)
1280R087	Malmö (RegSO-Örtagården norr)
1280R088	Malmö (RegSO-Örtagården syd-Herrgården syd)
0583R009	Motala (Väster-Södra Varamon-Gustavsvik)
0581R019	Norrköping (Nordöstra Hageby)
0881R004	Nybro (Kungshall)
0181R021	Södertälje (Ronna centrum-Ronna Park-Västra Ronna)
1488R007	Trollhättan (Kronogårds Torg-Fräisegården)
1488R008	Trollhättan (Norra Lextorp-Västra Kronogården-Östra Kronogården)
1485R012	Uddevalla (Norra Dalaberg-Norra Hovhult)
0380R033	Uppsala (Södra Valsätra-Norra Gottsunda)
0685R011	<i>Vetlanda (Vetlanda-Upplanda)</i>
1487R005	Vänersborg (Flanaden-Torpaområdet)

RegSOkod	RegSONamn och kommun
1980R041	Västerås (Västra Pettersberg-Södra Vallby-Källtorp)
1980R042	<i>Västerås (Västra Råby)</i>
1980R046	Västerås (Östra Bäckby)
0780R001	Växjö (Araby-Dalbo-Nydala)
1880R028	Örebro (Varberga-Oxhagen)
1880R029	Örebro (Vivalla)

Förändringar mellan åren 2023 och 2024

I tabell 12 redovisas förändringarna mellan 2023 och 2024. Precis som mellan 2022 och 2023 sker de största förflyttningarna mellan klasserna 0 och 5 (till följd av förändringar i problemindikatorn för svaga skolresultat). 2024 är det 167 RegSO som har en stor sammanvägd problematik. 143 av dessa RegSO fanns med på listan även föregående år, medan 23 RegSO har tillkommit och 6 har fallit bort från listan.

Tabell 12. Förflyttningar mellan olika klasser 2023 och 2024.

		Ny klassindelning 2024														
Ny klassindelning 2023	Klass	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Totalt
	0	2830	8	0	0	1	30	1	0	1	0	0	1	0	0	2872
	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	11
	2	0	0	140	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	143
	3	0	0	0	30	0	0	0	0	4	0	7	1	0	0	42
	4	1	0	0	0	32	1	0	0	1	0	0	0	0	0	34
	5	19	0	0	0	0	31	0	0	3	0	0	0	0	0	53
	6	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	1	0	10
	7	0	0	0	1	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	9
	8	0	4	1	0	1	3	0	0	18	0	7	0	1	0	35
	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
	10	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	10	2	9	0	24
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	13	4	0	20
	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	87	1	92
	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14
	Totalt	2853	18	141	31	34	66	8	6	32	7	29	20	103	15	3363

För de 23 RegSO som tillkommit på listan beror det i 7 fall på förflyttningar från klass 3 till 10 och i lika många fall på förflyttningar från klass 8 till 10. De problemindikatorer som har bidragit till att ett RegSO tillkommit är i 5 fall bidragsberoende, och i lika många fall svag arbetsmarknadsetablering. I 6 fall beror det på trångboddhet och i 18 fall på svaga skolresultat. Att summan är större än 23 beror på att i några fall har ett RegSO tillkommit till listan på grund av samverkande förändringar för flera problemindikatorer.

De problemindikatorer som orsakar att 6 RegSO har lämnat listan för RegSO med stor sammanvägd problematik mellan åren 2023 och 2024 är i 3 fall svag arbetsmarknadsetablering, i 2 fall vardera svaga skolresultat respektive trångboddhet, samt i ett fall bidragsberoende.

Problemindikatorerna för 2023 och 2024 är definierade utifrån samma tröskelvärden som problemindikatorerna för 2022 för att fånga förändringar över tid. För 2023 bedömdes 150 RegSO ha stor sammanvägd problematik och för 2024 bedömdes 167 RegSO ha stor sammanvägd problematik. Ökningen mellan 2023 och 2024 beror främst på en försämring i problemindikatorn svaga skolresultat mellan de båda åren. De bör här noteras att analysmetoden som presenteras här inte kompenserar för eventuella förändringar i omvärlden, t.ex. konjunkturen under undersökningsperioden.

Planerat arbete för 2027

SCB

SCB har hanterat de flesta barnsjukdomar som fanns i analysen från 2024, och analysen har förberetts för att kunna genomföras återkommande. Det har varit ett intrikat arbete med att säkerställa att problemvariablerna har så hög kvalitet som möjligt. Samtidigt kan SCB inte undvika att påtala att skolvariabeln fortsatt är den med minst underlag per år.

Då merparten av det arbete som avser metod gjorts under våren 2026 kommer arbetet hösten 2026 och våren 2027 att i högre grad fokusera på att ta fram underlag för redovisningen 2027 för åren 2025 och 2026. Samtidigt finns det vissa fortsatta behov av att säkerställa att problemvariablerna har så hög kvalitet som möjligt. Det gäller för Kriminalitet och Svagt demokratiskt deltagande, och eventuellt för Svaga skolresultat.

Problemvariablerna Kriminalitet, Svagt demokratiskt deltagande och Svaga skolresultat

Inför slutredovisningen kommer SCB att fortsätta arbetet med utredningen av uppgifter om anmälda brott. Nästa år gör Brottsförebyggande rådet om redovisningen av statistiken, vilket innebär nya underlag för alla åren, att utreda och bearbeta för analys. Då finns också möjlighet att analysera förändringar mellan åren för anmälda brott. Eventuella ställningstaganden från Brottsförebyggande rådet kan komma att påverka arbetet.

Inför slutredovisningen kommer också underlag vad gäller valdeltagandet 2026, vilket medger en jämförelse med valdeltagandet 2022. SCB kommer också att kunna ta ställning till hur variabeln på bästa sätt kan hanteras givet att nya underlag finns tillgängliga vart fjärde år.

SCB kommer fortsatt undersöka skolvariabelns egenskaper. Nästa års data medför bättre möjligheter att analysera hur variabeln varierar över tid för att säkerställa att kvaliteten är tillräcklig.

Särskilt om Ohälsa

Socialstyrelsen har under åren 2024–2025 haft i uppdrag att använda sig av regionala statistikområden (RegSO) i samband med analyser, uppföljningar, utvärderingar och redovisning av statistik, samt redovisa vidtagna åtgärder, resultat, erfarenheter och utvecklingsområden som framkommit i samband med uppdraget. I uppdraget ingick även att Socialstyrelsen ska bistå med sakkunskap och underlag till Boverkets uppdrag i regleringsbrev för 2024: "Verktyg för

statistik och analys på områdesnivå”. I slutredovisningen⁹ framkommer att arbetet har kopplats inte till regionala statistikområden som geografiska enheter utan till den områdesbaserade socioekonomiska indelningen Områdestyp. Dessa har använts i ett fyrtiotal publiceringar från Socialstyrelsen vad avser officiell och annan statistik. Inom arbetet identifierade Socialstyrelsen att RegSO ger möjlighet till statistikframställning, redovisning och analyser på en lägre geografisk nivå än kommun och stadsdel. Dock begränsas möjligheterna till att ta fram och redovisa statistiskt säkra och integritetssäkra uppgifter på en sådan låg regional nivå av låga befolkningsantal i vissa RegSO, särskilt för utfall som är ovanliga. Men Socialstyrelsen ser positivt på att utarbeta och tillgängliggöra områdesspecifika indikatorer inom exempelvis tandvård och munhälsa, cancer och läkemedel, men också inom andra områden.¹⁰

För att underlätta tolkningen av sådana indikatorer är det, menar Socialstyrelsen, relevant att också redovisa ytterligare information. Det kan exempelvis vara områdestyp och variabler för utanförskap som redovisas inom SCB:s och Boverkets arbete om utanförskapsområden.

Det behövs också ett fortsatt arbete för att realisera sådana indikatorer, både hos Socialstyrelsen internt och genom samverkan med regioner, kommuner och andra aktörer. Det fortsatta arbetet faller bland annat in under Socialstyrelsens uppdrag för 2026, Stärkt arbete mot utanförskap (Socialstyrelsens regleringsbrev för 2026).

Om en problemvariabel ska identifieras kan det ta utgångspunkt i Socialstyrelsens arbete med att realisera indikatorer. Myndigheterna planerar att föra dialog med Socialstyrelsen om detta. Ambitionen i nuläget är att föreslå ett mått på ohälsa i redovisningen juni 2027.

Observera att om ytterligare en problemvariabel läggs till så medför det en analys med sju ingående variabler, vilket är detsamma som en helt ny analys.

Boverket

I uppdraget framgår att myndigheterna ska utveckla en metod som ska ligga till grund för det framtida arbetet inom ramen för Boverkets uppdrag att följa utvecklingen i områden där utanförskapet är stort. Boverket har i regleringsbrevet för 2026 i uppdrag att redovisa en samlad och sektorsövergripande analys av utvecklingen i områden där utanförskapet är stort.

⁹Socialstyrelsen (2026). Effektivare arbete för integration och minskat utanförskap med hjälp av regionala statistikområden – Slutredovisning.

¹⁰ Socialstyrelsen 2026. Socioekonomiska skillnader på områdesnivå i hälso- och sjukvård, tandvård och socialtjänst. Resultat baserade på socioekonomisk områdestyp i Socialstyrelsens statistik- och analysverksamhet 2024–2025.

För att möjliggöra arbetet med att följa upp och analysera utvecklingen över tid är det grundläggande att data är tillförlitliga och att den metod som används är robust. Kvalitetssäkringsarbetet som skett fram till denna redovisning har därför varit av största vikt för att möjliggöra ett sådant arbete. Även det framtida kvalitetssäkringsarbetet inom ramen för uppdraget är en förutsättning för Boverkets kommande arbete.

Det framtida arbetet kopplat till att följa utvecklingen i områden där utanförskapet är stort kommer vara inriktat mot både vad en sådan redovisning bör innehålla för att svara mot syftet med den. Men även hur det är lämpligast att särskilja de faktorer som påverkar utvecklingen av de olika variablerna i olika områden. Det kvarstår även viktiga frågor som hur långa uppföljningsperioder bör vara, hur flexibel uppföljningsmetoderna behöver vara samt hur eventuellt tillkommande variabler inkluderas, såsom Ohälsa.

Bilagor

Revidering av RegSO

Tabell 13. Följande 12 RegSO av de 179 som har en särskilt stor problematik relaterat till utanförskap berörs av revideringen av regionala statistikområden.

RegSO-kod	RegSO namn	Kommun	Revidering
0127R001	Albyberget	Botkyrka	Ytan minskat
0191R021	Västra Valsta	Sigtuna	Ytan minskat
0191R005	Centrala Valsta	Sigtuna	Ytan ökat
0580R018	Skäggetorp-Tornby	Linköping	Ytan ökat
0583R002	Charlottenborg-Ekenäs-Grankulla	Motala	Ytan ökat
1277R005	Haganäs	Åstorp	Ytan ökat
1283R026	Söder-Oceanhamnen-Oljehamnen	Helsingborg	Utvidgad gräns mot territorialvatten
1487R005	Flanaden-Torpaområdet	Vänersborg	Ytan ökat
1490R035	Sjöbo-Johannelund	Borås	Ytan minskat
1490R019	Hässleholmen väst	Borås	Ytan minskat
1490R025	Norrby	Borås	Ytan minskat
1492R002	Åmål centrum östra	Åmål	Ytan minskat

Samtliga klassers definition och antal 2022 och 2024

I uppdraget att genomföra en fördjupad analys om utanförskap 2024 ingick att gruppera RegSO baserat på förekomst av utmaningar relaterade till utanförskap. Grupperingen görs i 14 klasser, kallade klass noll till klass 13. Här redovisas respektive klass definition. RegSO som tillhör klasserna 10–13 bedöms ha särskilt stora sammanvägda utmaningar relaterade till utanförskap

Tabell 14. Definitioner av klasser för sammanvägd bedömning

Klass	Beskrivning
Klass 0	RegSO utan någon utmaning.
Grupper som har en särskilt stor utmaning	
Klass 1	RegSO som har indikatorvärde mindre än eller lika med 5 för bidragsberoende
Klass 2	RegSO som har indikatorvärde mindre än eller lika med 5 för anmälda brott
Klass 3	RegSO som har indikatorvärde mindre än eller lika med 5 för lågt valdeltagande
Klass 4	RegSO som har indikatorvärde mindre än eller lika med 5 för svag arbetsmarknadsetablering
Klass 5	RegSO som har indikatorvärde mindre än eller lika med 5 för svaga skolresultat
Klass 6	RegSO som har indikatorvärde mindre än eller lika med 5 för trångboddhet
Grupper som har två särskilt stora utmaningar	
Klass 7	RegSO som har två indikatorvärden mindre än eller lika med 5 och minst två indikatorvärden över 20
Klass 8	RegSO som har två indikatorvärden mindre än eller lika med 5, högst ett indikatorvärde över 20 och minst två indikatorvärden över 10
Klass 10	RegSO som har två indikatorvärden mindre än eller lika med 5 och högst ett indikatorvärde över 10
Grupper som har tre eller fler särskilt stora utmaningar	
Klass 9	RegSO som har minst tre indikatorvärden mindre än eller lika med 5 och minst två indikatorvärden över 20
Klass 11	RegSO som har minst tre indikatorvärden mindre än eller lika med 5, högst ett indikatorvärde över 20 och minst två indikatorvärden över 10
Klass 12	RegSO som har minst tre indikatorvärden mindre än eller lika med 5 och högst ett indikatorvärde över 10
Klass 13	RegSO som har minst tre indikatorvärden mindre än eller lika med 5 och inget indikatorvärde över 10

I tabellen nedan ses fördelningen av RegSO efter gruppering, 2022 och 2024.

Tabell 15. Antal RegSO som tillfaller respektive klass 2022 och 2024

Klass	2022	2024
RegSO utan någon utmaning		
Klass 0	2849	2854
Grupper som har en särskilt stor utmaning		
Klass 1 Bidrag	26	19
Klass 2 Brott	136	142
Klass 3 Val	43	32
Klass 4 Arbete	34	35
Klass 5 Skola	52	67
Klass 6 Trång	13	9
Grupper som har två särskilt stora utmaningar		
Klass 7	20	7
Klass 8	33	33
Klass 10	21	30
Grupper som har tre eller fler särskilt stora utmaningar		
Klass 9	6	8
Klass 11	18	21
Klass 12	96	104
Klass 13	16	16

Brottskategorier

Tabell 16. Brottskategorier för anmälda brott

Brottstyp	Brottskod	Beskrivning
Misshandel	0355	Misshandel, annan än grov, mot kvinna 18 år eller äldre, obekant med offret, utomhus
Misshandel	0357	Misshandel, annan än grov, mot man 18 år eller äldre, obekant med offret, utomhus
Misshandel	0375	Misshandel, grov, mot kvinna 18 år eller äldre, obekant med offret, utomhus
Misshandel	0377	Misshandel, grov, mot man 18 år eller äldre, obekant med offret, utomhus
Misshandel	9301	Misshandel, ej grov, mot flicka 0–6 år, obekant med offret, utomhus
Misshandel	9302	Misshandel, ej grov, mot flicka 0–6 år, bekant med offret, utomhus
Misshandel	9303	Misshandel, ej grov, mot pojke 0–6 år, obekant med offret, utomhus
Misshandel	9304	Misshandel, ej grov, mot pojke 0–6 år, bekant med offret, utomhus
Misshandel	9309	Misshandel, ej grov, mot flicka 7–14 år, obekant med offret, utomhus
Misshandel	9310	Misshandel, ej grov, mot flicka 7–14 år, bekant med offret, utomhus
Misshandel	9311	Misshandel, ej grov, mot pojke 7–14 år, obekant med offret, utomhus
Misshandel	9312	Misshandel, ej grov, mot pojke 7–14 år, bekant med offret, utomhus
Misshandel	9317	Misshandel, ej grov, mot flicka 15–17 år, obekant med offret, utomhus
Misshandel	9318	Misshandel, ej grov, mot flicka 15–17 år, bekant med offret, utomhus
Misshandel	9319	Misshandel, ej grov, mot pojke 15–17 år, obekant med offret, utomhus
Misshandel	9320	Misshandel, ej grov, mot pojke 15–17 år, bekant med offret, utomhus
Misshandel	9325	Misshandel, grov, mot flicka 0–6 år, obekant med offret, utomhus
Misshandel	9326	Misshandel, grov, mot flicka 0–6 år, bekant med offret, utomhus
Misshandel	9327	Misshandel, grov, mot pojke 0–6 år, obekant med offret, utomhus
Misshandel	9328	Misshandel, grov, mot pojke 0–6 år, bekant med offret, utomhus
Misshandel	9333	Misshandel, grov, mot flicka 7–14 år, obekant med offret, utomhus
Misshandel	9334	Misshandel, grov, mot flicka 7–14 år, bekant med offret, utomhus
Misshandel	9335	Misshandel, grov, mot pojke 7–14 år, obekant med offret, utomhus
Misshandel	9336	Misshandel, grov, mot pojke 7–14 år, bekant med offret, utomhus

Brottstyp	Brottskod	Beskrivning
Misshandel	9341	Misshandel, grov, mot flicka 15–17 år, obekant med offret, utomhus
Misshandel	9342	Misshandel, grov, mot flicka 15–17 år, bekant med offret, utomhus
Misshandel	9343	Misshandel, grov, mot pojke 15–17 år, obekant med offret, utomhus
Misshandel	9344	Misshandel, grov, mot pojke 15–17 år, bekant med offret, utomhus
Misshandel	9357	Misshandel, ej grov, mot kvinna 18 år eller äldre, är eller har varit närstående genom parrelation, utomhus
Misshandel	9359	Misshandel, grov, mot kvinna 18 år eller äldre, är eller har varit närstående genom parrelation, utomhus
Misshandel	9361	Misshandel, ej grov, mot man 18 år eller äldre, är eller har varit närstående genom parrelation, utomhus
Misshandel	9363	Misshandel, grov, mot man 18 år eller äldre, är eller har varit närstående genom parrelation, utomhus
Misshandel	9373	Misshandel, ej grov, mot kvinna 18 år eller äldre, är eller har varit närstående genom släktskap/familj, utomhus
Misshandel	9374	Misshandel, ej grov, mot kvinna 18 år eller äldre, är eller har varit bekanta genom annan slags relation, utomhus
Misshandel	9375	Misshandel, grov, mot kvinna 18 år eller äldre, är eller har varit närstående genom släktskap/familj, utomhus
Misshandel	9376	Misshandel, grov, mot kvinna 18 år eller äldre, är eller har varit bekanta genom annan slags relation, utomhus
Misshandel	9377	Misshandel, ej grov, mot man 18 år eller äldre, är eller har varit närstående genom släktskap/familj, utomhus
Misshandel	9378	Misshandel, ej grov, mot man 18 år eller äldre, är eller har varit bekanta genom annan slags relation, utomhus
Misshandel	9379	Misshandel, grov, mot man 18 år eller äldre, är eller har varit närstående genom släktskap/familj, utomhus
Misshandel	9380	Misshandel, grov, mot man 18 år eller äldre, är eller har varit bekanta genom annan slags relation, utomhus
Stöld person	9817	Stöld, utan inbrott, annan fickstöld, stöld ur eller av persedel någon bär med sig, ej mot äldre/funktionsnedsatt
Stöld person	9818	Stöld, utan inbrott, annan fickstöld, stöld ur eller av persedel någon bär med sig, mot äldre/funktionsnedsatt
Stöld person	9819	Stöld, utan inbrott, väskryckning ej mot äldre/funktionsnedsatt
Stöld person	9820	Stöld, utan inbrott, väskryckning mot äldre/funktionsnedsatt
Olaga hot	0451	Olaga hot mot flicka under 18 år, ej internetrelaterat
Olaga hot	0453	Olaga hot, mot pojke under 18 år, ej internetrelaterat
Olaga hot	9443	Olaga hot, ej internetrelaterat, mot kvinna 18 år eller äldre, obekanta
Olaga hot	9447	Olaga hot, ej internetrelaterat, mot man 18 år eller äldre, obekanta

Brottstyp	Brottskod	Beskrivning
Ofredande	0428	Ofredande mot flicka under 18 år
Ofredande	0429	Ofredande mot pojke under 18 år
Ofredande	9459	Ofredande, mot kvinna 18 år eller äldre, obekanta
Ofredande	9463	Ofredande, mot man 18 år eller äldre, obekanta
Försök mm Mord/dråp	0325	Försök, förberedelse och stämpling till mord eller dråp, med användning av skjutvapen, mot kvinna 18 år eller äldre, obekanta
Försök mm Mord/dråp	0329	Försök, förberedelse och stämpling till mord eller dråp, utan användning av skjutvapen, mot man 18 år eller äldre, obekanta
Försök mm Mord/dråp	0337	Försök, förberedelse och stämpling till mord eller dråp, med användning av skjutvapen, mot man 18 år eller äldre, obekanta
Försök mm Mord/dråp	9389	Försök, förberedelse och stämpling till mord eller dråp, utan användning av skjutvapen, mot flicka under 18 år
Försök mm Mord/dråp	9390	Försök, förberedelse och stämpling till mord eller dråp, utan användning av skjutvapen, mot pojke under 18 år
Försök mm Mord/dråp	9391	Försök, förberedelse och stämpling till mord eller dråp, med användning av skjutvapen, mot flicka under 18 år
Försök mm Mord/dråp	9392	Försök, förberedelse och stämpling till mord eller dråp, med användning av skjutvapen, mot pojke under 18 år
Försök mm Mord/dråp	9396	Försök, förberedelse och stämpling till mord eller dråp, utan användning av skjutvapen, mot kvinna 18 år eller äldre, obekanta
Rån	0892	Rån utan skjutvapen, mot privatperson, äldre/funktionsnedsatt, utomhus
Rån	0896	Rån med skjutvapen, mot privatperson, äldre/funktionsnedsatt, utomhus
Rån	9806	Rån mot privatperson, ej äldre/funktionsnedsatt, under 18 år, utan skjutvapen, utomhus
Rån	9808	Rån mot privatperson, ej äldre/funktionsnedsatt, under 18 år, med skjutvapen, utomhus
Rån	9810	Rån mot privatperson, ej äldre/funktionsnedsatt, 18 år eller äldre, utan skjutvapen, utomhus
Rån	9812	Rån mot privatperson, ej äldre/funktionsnedsatt, 18 år eller äldre, med skjutvapen, utomhus
Våldtäkt	0640	Försök till våldtäkt inkl. grov, mot flicka under 15 år, utomhus
Våldtäkt	0642	Försök till våldtäkt inkl. grov, mot pojke under 15 år, utomhus
Våldtäkt	0652	Fullbordad våldtäkt inkl. grov, mot flicka under 15 år, utomhus
Våldtäkt	0654	Fullbordad våldtäkt inkl. grov, mot pojke under 15 år, utomhus
Våldtäkt	0684	Försök till våldtäkt inkl. grov (1 §), mot flicka 15–17 år, utomhus
Våldtäkt	0686	Försök till våldtäkt inkl. grov (1 §), mot pojke 15–17 år, utomhus

Brottstyp	Brottskod	Beskrivning
Våldtäkt	0688	Fullbordad våldtäkt inkl. grov (1 §), mot flicka 15–17 år, utomhus
Våldtäkt	0690	Fullbordad våldtäkt inkl. grov (1 §), mot pojke 15–17 år, utomhus
Våldtäkt	0692	Försök till våldtäkt inkl. grov (4 §), mot flicka 15–17 år, utomhus
Våldtäkt	0694	Försök till våldtäkt inkl. grov (4 §), mot pojke 15–17 år, utomhus
Våldtäkt	0696	Fullbordad våldtäkt inkl. grov (4 §), mot flicka 15–17 år, utomhus
Våldtäkt	0698	Fullbordad våldtäkt inkl. grov (4 §), mot pojke 15–17 år, utomhus
Våldtäkt	9607	Oaktsam våldtäkt, mot flicka 15–17 år, utomhus
Våldtäkt	9609	Oaktsam våldtäkt, mot pojke 15–17 år, utomhus
Våldtäkt	9634	Försök till våldtäkt inkl. grov, mot kvinna 18 år eller äldre, obekanta, utomhus
Våldtäkt	9642	Fullbordad våldtäkt inkl. grov, mot kvinna 18 år eller äldre, obekanta, utomhus
Våldtäkt	9650	Försök till våldtäkt inkl. grov, mot man 18 år eller äldre, obekanta, utomhus
Våldtäkt	9658	Fullbordad våldtäkt inkl. grov, mot man 18 år eller äldre, obekanta, utomhus
Våldtäkt	9662	Oaktsam våldtäkt, mot kvinna 18 år eller äldre, obekanta, utomhus
Våldtäkt	9666	Oaktsam våldtäkt, mot man 18 år eller äldre, obekanta, utomhus
Narkotika	5005	Narkotikastrafflagen, överlåtelse, inkl. vårdslöshet med narkotika
Narkotika	5010	Narkotikastrafflagen, innehav
Narkotika	5011	Narkotikastrafflagen, bruk
Inbrott	0823	Stöld genom inbrott från garage, även i anslutning till bensinstation, bilverkstad
Inbrott	0825	Stöld genom inbrott från källare, vind
Inbrott	0857	Inbrottsstöld, försök, i villa/radhus
Inbrott	0874	Inbrottsstöld, försök, i lägenhet
Inbrott	9801	Inbrottsstöld, fullbordat, i villa/radhus
Inbrott	9802	Inbrottsstöld, fullbordat, i lägenhet
Fordonsbrott	0801	Försök till tillgrepp av motordrivet forskaffningsmedel, bil
Fordonsbrott	0802	Fullbordat tillgrepp av motordrivet forskaffningsmedel, bil
Fordonsbrott	0803	Tillgrepp av motordrivet forskaffningsmedel, motorcykel

Brottstyp	Brottskod	Beskrivning
Fordonsbrott	0804	Tillgrepp av motordrivet fortskaffningsmedel, moped
Fordonsbrott	0841	Stöld från cykel
Fordonsbrott	1201	Skadegörelse, på motorfordon, ej genom brand
Fordonsbrott	1211	Skadegörelse, bilbrand eller brand på annat motorfordon (ej mordbrand, 1301)
Fordonsbrott	9827	Stöld ur/från motordrivet fordon, släpfordon och husvagn, av fast interiör/exteriör eller både fast int./ext. och andra föremål.
Fordonsbrott	9828	Stöld ur/från motordrivet fordon, släpfordon och husvagn, av endast andra föremål (ej fast interiör/exteriör).
Fordonsbrott	9829	Tillgrepp av ej motordrivet fortskaffningsmedel, elcykel
Fordonsbrott	9830	Tillgrepp av ej motordrivet fortskaffningsmedel, cykel (ej elcykel)
Skadegörelse	1205	Skadegörelse, mot stat, kommun, landsting, ej klotter
Skadegörelse	1209	Skadegörelse, övrigt klotter
Skadegörelse	1210	Skadegörelse, genom brand (ej på motorfordon)
Skadegörelse	1212	Annan skadegörelse (ej klotter)
Kniv- och vapenlagen	4023	Olaga innehav av knivar m.m. på allmän plats, överlåtelse eller saluhållande av knivar m.m.
Kniv- och vapenlagen	4073	Vapenbrott; innehav av pistol, revolver eller kulsprutepistol
Kniv- och vapenlagen	4074	Grovt vapenbrott, synnerligen grovt vapenbrott; innehav av pistol, revolver eller kulsprutepistol
Kniv- och vapenlagen	4075	Vapenbrott; innehav av jaktvapen
Kniv- och vapenlagen	4076	Grovt vapenbrott, synnerligen grovt vapenbrott; innehav av jaktvapen
Kniv- och vapenlagen	4077	Vapenbrott; innehav av annat vapen
Kniv- och vapenlagen	4078	Grovt vapenbrott, synnerligen grovt vapenbrott; innehav av annat vapen
Kniv- och vapenlagen	4079	Vapenbrott; överlåtelse eller utlåning av skjutvapen
Kniv- och vapenlagen	4080	Grovt vapenbrott, synnerligen grovt vapenbrott; överlåtelse eller utlåning av skjutvapen
Kniv- och vapenlagen	4081	Annat brott mot vapenlagen
Kniv- och vapenlagen	4127	Vapenbrott, ej grovt, innehav av pistol, revolver, start-, signalvapen och tårgasvapen

Brottstyp	Brottskod	Beskrivning
Kniv- och vapenlagen	4128	Grovt vapenbrott, synnerligen grovt vapenbrott, innehav av pistol, revolver, start-, signalvapen och tårgasvapen
Kniv- och vapenlagen	4129	Vapenbrott, ej grovt, innehav av automatvapen (inkl. kulsprutepistol)
Kniv- och vapenlagen	4130	Grovt vapenbrott, synnerligen grovt vapenbrott, innehav av automatvapen (inkl. kulsprutepistol)
Kniv- och vapenlagen	4131	Vapenbrott, ej grovt, innehav av annat vapen
Kniv- och vapenlagen	4132	Grovt vapenbrott, synnerligen grovt vapenbrott, innehav av annat vapen

Referenser

Boverket 2026. Beskrivning av måtten i Boverkets underlag på bedömning av behovsbaserad bostadsbrist. 2026-05-29.

Brottsförebyggande rådet 2023. Riktlinje för registrering av brottstid och brottsplats. Rättsväsendets digitalisering. 2023-05-31.

Gerell 2018. Quantifying the Geographical (Un)reliability of Police Data I Nordisk politiforskning. Årgång 4, nr 2:2018, s157-171.

Regeringsbeslut 2025-12-11. Uppdrag till Boverket och Statistiska centralbyrån att genomföra en uppföljning av myndigheternas fördjupade analys om utanförskap A2025/01209.

SCB 2024. Fördjupad analys om utanförskap Slutredovisning av regeringsuppdrag 2024 Korrigerad 2026.

Socialstyrelsen 2026. Effektivare arbete för integration och minskat utanförskap med hjälp av regionala statistikområden – Slutredovisning.

Socialstyrelsen 2026. Socioekonomiska skillnader på områdesnivå i hälso- och sjukvård, tandvård och socialtjänst. Resultat baserade på socioekonomisk områdestyp i Socialstyrelsens statistik- och analysverksamhet 2024–2025.

Follow-up of Area-Based Social Exclusion. Interim report 2026:2

In December 2025, the National Board of Housing, Building and Planning and Statistics Sweden were tasked with conducting a follow-up of the analysis on area-based social exclusion that the agencies carried out according to a mandate from the government in 2024.

Summary

The follow-up will be based on the problem variables identified by the agencies within the framework of the previously given assignment to carry out an analysis of area-based social exclusion.

Several changes to the method and problem variables have had to be made to meet the requirement that the method should provide good conditions for comparisons over time.

Differences between the analysis presented here and the one published in February 2026 are mainly due to changes in the problem variables for Crime and Weak school results. In addition, the definitions have been changed for classes with two problems, which means that fewer areas with two problems are considered to have pronounced challenges with social exclusion. The adjustments are of such a nature that it is not possible to compare the results of the analysis carried out in 2024 with this analysis, carried out in 2026.

With the adjustments that have been made, there are 167 areas in 60 municipalities in 2024 that are assessed to have pronounced challenges related to social exclusion. There are 66 areas that have the greatest challenges related to social exclusion. With the same adjustments, 151 areas in 2022 were assessed to have pronounced challenges related to exclusion, and in 2023 there were 150 areas.

Considerations and Judgements on problem variables

Some variables have had to be adjusted, such as Weak school results, Crime (reported crimes) and Overcrowding.

Weak school results proved to be too unstable as missing data had major consequences when analysed at a low geographical level. The index has therefore been redesigned and is reported as rolling three-year arithmetic

averages. The change will have significant consequences on the problem variable.

The problem variable for Crime, reported crimes per 100 inhabitants, has similarly been adjusted to a running three-year average. Here, adjustments are made to deal with variations that cannot be related to a changed proportion of reported crimes, but rather to how the police direct their efforts. Certain information is excluded where the National Council for Crime Prevention assesses that it is a matter of reported crimes that do not have a place ID. The change will have a moderate impact on the problem variable.

For Overcrowding, a new calculation method is used, developed by the National Board of Housing, Building and Planning. It considers household status and not only as previously household type. It is also based on households with a low economic standard and not a low income standard. The change will have a moderate impact on the problem variable.

The variables for Low labour market participation and Welfare dependency have been adjusted regarding the change in the target age for retirement during the period. The assessment is that it is more important that the variable includes people of working age than that it includes the same age group in all years. The adjustment has little impact on the problem variables.

Considerations and Judgements on RegSO classification in 2025

In the 2024 analysis, the RegSO classification that was created in 2020/2021 was used. In 2025, the RegSO classification was revised, and the new classification will be used for official statistics onward. A study of changes in population size shows that the revision of the RegSO's classification leads to small differences in population size, these are usually smaller than the annual population increase in the RegSO. Continuing to carry out the analyses on the revised RegSO classification is therefore considered appropriate.

Considerations and Judgements on the method for classifying areas

The adjustment of the method has been made to ensure the quality of ongoing follow-ups over time. To achieve this, classes and definitions have been adjusted. This means that areas, with pronounced challenges with area-based exclusion, is now included in classes 10–13. The new class definitions mean that a clear deterioration is always required to get into the list of areas with pronounced overall problems.

The new classification for RegSO means that 267 areas will be allocated compared to the previous classification.

Continued work

Ahead of the final report in June 2027, the National Board of Housing, Building and Planning and Statistics Sweden will continue the work of investigating

information on reported crimes. Next year, the National Council for Crime Prevention will revise the presentation of reported crime. This means that new data for all years need to be reviewed and processed for analysis. Any judgements taken by the National Council for Crime Prevention may also affect the work.

Prior to the final report, new documentation will also be available for the problem variable Low democratic participation, regarding voter turnout in 2026. A comparison and some analyses of changes can then be made with the participation in 2022, between the years. It also allows for a discussion on how the problem variable is most appropriately handled in the future.

Prior to the final report, the National Board of Housing, Building and Planning and Statistics Sweden will investigate the possibility of a problem variable on ill health. Ill health was included as a challenge related to social exclusion in the original assignment in 2024, but the variable that was tested at the time was excluded from the combined analysis.