

Förslag till delmål och indikatorer för det nationella målet för stadsutveckling

Delredovisning från Rådet för levande städer

6 maj 2026

Innehåll

Om uppdraget	Fel!
Bokmärket är inte definierat.	
Om förslaget	3
Förslag på delmål	7
Befintliga indikatorer sorterade på delmål	9
Befintliga uppföljningar, analyser och verktyg	15
Bilaga: Indikatorer	20

Delredovisning av uppdrag om delmål och indikatorer

Rådet redovisar i denna rapport ett förslag till delmål och indikatorer för uppföljning av det nationella målet för stadsutveckling.

Ramar för uppdraget – befintliga indikatorer

Rådet för levande städer fick den 30 januari 2025 ett förnyat uppdrag i samband med beslut om den nationella [Strategin för levande och trygga städer](#).

Rådets uppdrag pågår till den 31 december 2030. I uppdraget ingår att den 13 juni 2026 lämna en delredovisning av arbetet till Regeringskansliet. Delredovisningen ska innehålla förslag till delmål för det nationella målet för stadsutveckling och förslag till indikatorer för uppföljning.

I dialog med regionsingskansliet har framkommit att förslagets indikatorer ska kunna knytas till budgetprocessen och således vara uppföljningsbara årligen. Därtill finns även önskemål om en bredare portfölj för uppföljning av *Strategi för levande och trygga städer*.

Förslaget ska baseras på befintliga indikatorer och statistik.

Om förslaget

- Rådets förslag till delmål bygger på strategins ledord om levande, trygga och robusta livsmiljöer och samlar strategins 13 fokusområden i ett enligt oss ändamålsenligt antal delmål.
- I förslaget ingår indikatorer som visar tillståndet i den byggda miljön och hur människor upplever den. Båda perspektiv är viktiga eftersom vi människor påverkar vår omgivning och samtidigt påverkas av den.
- Förslaget handlar om aggregerade indikatorer som syftar till att ge en övergripande nationell bild. De är inte avsedda för att jämföra enskilda städer och tätorter, utan för att belysa den samlade utvecklingen och de gemensamma utmaningarna på systemnivå.
- Eftersom det saknas en tydlig definition av städer och tätorter, och eftersom det är svårt att hitta specifika indikatorer för dessa, har Rådet fokuserat på staden/tätorten som funktion. Indikatorerna knyts därmed till täthet i bebyggelsestrukturen.
- Rådet har identifierat stora luckor i befintlig uppföljning på området. Det finns exempelvis en problematik kring att data inte är kompatibel med varandra utifrån bland annat tidsintervall och upplösning. I flera fall kan enbart en liten del av föreslagets delmål följas upp. Det saknas även till stor del officiell statistik på området.
- De befintliga indikatorer Rådet samlar i detta förslag kan inte ge en heltäckande uppföljning av stadsutvecklingsmålet eftersom statistik och indikatorer saknas för flera av strategins sakområden. Delar av befintlig uppföljning har kvalitativa brister.

Det är viktigt men komplext med uppföljning

Att följa upp och utvärdera målet för stadsutveckling är komplext. Här möts hårda fakta och mjuka värden, kortsiktiga resultat och långsiktiga effekter, samt en mångfald av aktörer med skilda intressen och perspektiv. En park kan till exempel öka den fysiska aktiviteten, skapa sociala möten och bidra till klimatanpassning, men effekten beror på allt från dess utformning och läge till vem som känner sig välkommen att använda den. Många av de värden vi vill främja – som välbefinnande, gemenskap eller estetisk upplevelse – är svåra att fånga i siffror. Dessutom sker förändringar ofta långsamt. En investering i stadsmiljön kan ta årtionden innan den visar sin fulla effekt.

Denna komplexitet ställer höga krav på hur vi väljer, samlar in och tolkar data. Det handlar inte bara om att svara på frågan om vi når våra mål, utan också om att förstå vem som gynnas och vem som missgynnas när staden utvecklas. Det kräver att en uppföljning kompletteras med en kvalitativ bearbetning och analys av resultatet från indikatorernas mätning med ett framåtblickande perspektiv. Det kan visa på behov av vilka ytterligare åtgärder som krävs för att utveckla levande och trygga städer i hela landet. Ett sådant arbete kräver så klart samordning och resurser.

Stora luckor i befintlig uppföljning

Det finns stora luckor i befintlig data och statistik för att följa upp det nationella målet för stadsutveckling. En risk är därför att uppföljningen blir statisk och begränsad till vissa delar av strategin, medan andra centrala aspekter hamnar utanför analysen.

För att fylla en del luckor har Rådet kontaktat aktörer inom civilsamhälle och näringsliv för att utforska möjligheter att komplettera uppföljningen. Vissa relevanta aspekter kan dock vara svåra att fånga såsom kommuners samlade kompetens för att arbeta med stadsutvecklingspolitiken i dess helhet, var för sig eller i samverkan. Ett annat exempel på lucka är universell utformning, till exempel indikatorer om tillgänglighet på allmänna platser som parker och torg, i byggnader eller i kollektivtrafikmiljöer, där det i dag saknas systematisk uppföljning.

Rådets slutsats är att det utifrån befintliga indikatorer inte är möjligt att fånga den byggda miljöns kontinuerliga utveckling, inklusive dess påverkan på både individer och samhället i stort.

Samtidigt finns det pågående arbete som längre fram skulle kunna bidra till uppföljningen av målet för stadsutveckling, exempelvis:

- Naturrestaureringsförordningen
- Effektiv energianvändning
- Nytt luftvårdsdirektiv
- Förslag på nationellt uppföljningssystem för klimatanpassning
- Utvecklingsarbete för att stärka insamling av data för skador och förluster, Sendairamverket
- Indikatorer och övervakning av urban biologisk mångfald

Samordning med miljömålsuppföljningen

Det nationella målet för stadsutveckling har tydliga beröringspunkter med miljö kvalitetsmålet God bebyggd miljö och de tre etappmålen för hållbar stadsutveckling. Uppföljningen av mål för stadsutveckling skulle därför med fördel kunna samordnas och vidareutvecklas med relevanta delar av miljömålsuppföljningen.

Kategorisering av indikatorer

I Rådets inventering av befintliga indikatorer har data delats in i tre huvudkategorier, för att tydliggöra syfte och användningsområde. Där det varit möjligt har Rådet valt indikatorer som följer upp utvecklingen på olika sätt, till exempel genom befolkningsenkäter, GIS-analyser eller kommunenkäter. Detta möjliggör jämförelser mellan olika perspektiv och datakällor.

I Rådets förslag finns både officiell statistik – som har en särskild kvalitetsstämpel – och statistik från myndigheter som inte är klassad som officiell statistik, men som har lång historik och kan visa utveckling och trender över tid.

Genom denna kategorisering strävar Rådet efter att lägga en grund för möjlig uppföljning av det nationella stadsutvecklingsmålet.

För att ge en bättre helhetsbild av läget skulle vissa statistiska data kunna sammanfogas i ett index, exempelvis för tillgång till handel, kultur och andra samhällsfunktioner, vilket ger en tydligare och mer nyanserad förståelse för den byggda miljöns kvaliteter och utmaningar. Detta kräver dock ytterligare analys och bearbetning.

A. Indikatorer som följer den faktiska utvecklingen – årlig uppföljning

Dessa indikatorer ger en aktuell bild av den faktiska situationen. De baseras på data som samlas in årligen och kan komma från registerdata, befolkningsenkäter, kommunenkäter eller GIS-analyser. Syftet är att fånga förändringar och trender över tid. Indikatorerna är centrala för att utvärdera om delar av målet för trygga och levande städer uppnås.

B. Indikatorer som följer den faktiska utvecklingen – mindre frekvent uppföljning

Här ingår indikatorer som också speglar den faktiska situationen, men som följs upp mer sällan än årligen. Anledningen till att dessa

indikatorer inte följs upp årligen är att förändringar på vissa områden sker långsamt eller att en årlig uppföljning inte är relevant för att fånga meningsfulla trender. En mindre frekvent uppföljning kan ibland ge en mer stabil och långsiktig bild av utvecklingen, utan att belasta datainsamlingen med onödig detaljrikedom.

C. Indikatorer som följer planeringsförutsättningar

Dessa indikatorer visar vilka förutsättningar som finns för att främja trygga och levande städer, till exempel genom planeringsdokument och policybeslut (grönplan, arkitekturpolicy, kulturmiljöunderlag etcetera) eller andra styrmedel. De säger dock inget om hur situationen ser ut i praktiken, utan fokuserar på de ramar och möjligheter som skapas för framtida utveckling.

Vikten av jämförbar geografisk indelning i statistik och indikatorer

För att statistik och indikatorer ska vara meningsfulla och jämförbara över tid och rum krävs att data är tillgängligt på samma geografiska nivå. Om data endast finns på en geografisk nivå, till exempel REGSO (regional statistisk indelning), medan annan data enbart finns på DESO-nivå (demografisk statistisk indelning), blir jämförelser och analyser svåra eller omöjliga att genomföra eftersom de två indelningarna täcker olika geografiska områden och kan ha olika storlekar och gränser.

Om indikatorer kring nytänkande och forskning

Energimyndigheten, Formas, Tillväxtverket och Vinnova har data som visar vad FoI- samt utvecklingsmedel finansierar, men datan är på de tre myndigheterna delvis klassad gentemot olika parametrar och ser inte likadan ut. Det krävs utvecklingsarbete om FoI- och utvecklingsmedel ska kunna följas upp över tid avseende:

- Andelen medel till i strategin nämnda FoI- och utvecklings-satsningar, samt eventuellt hur de förändras över tid.
- Andelen medel som gått till forskning, innovation eller utveckling, samt eventuellt till vilka typer av aktörer.

Förslag på delmål

Förslaget till delmål utgår från strategins och det nationella målets ledord om levande, trygga och robusta livsmiljöer. Delmålen har formulerats med utgångspunkt i strategins 13 fokusområden, där närliggande områden har samlats i ett ändamålsenligt antal delmål för att skapa tydlighet och sammanhang.

Nationellt mål för stadsutveckling

Sveriges städer ska utifrån sina förutsättningar utvecklas till levande, trygga och robusta livsmiljöer där människor trivs och vill vistas. Sverige ska vara ett föregångsland för hållbar utveckling av attraktiva städer.

Strategins 13 fokusområden

- Livskvalitet som draglok för Sveriges städer
- Kultur ger staden innehåll
- Arkitektur och gestaltning – från yta till innehåll
- Handeln och besöksnäringen bör vara samarbetsparter i stadsutvecklingen
- Mobilitet för en tillgänglig stad
- Levande stadsmiljöer bidrar till trygghet
- Nya trädgårdsstäder bör främjas
- Stadsmiljöns utformning kan bidra till ökad fysisk aktivitet
- Planera för trafiksäkra skolvägar
- Nyttänkande och forskning för fortsatt utveckling
- Minskad klimatpåverkan, ökad klimatanpassning och säkrare ekosystemtjänster
- Städernas beredskap för kris och krig
- Digitalisering behöver ske med ett ökat säkerhetsperspektiv

Förslag till delmål

Svenska städer och tätorter är attraktiva, väl gestaltade och utvecklas utifrån lokala förutsättningar och befintliga värden.

Svenska städer och tätorter har levande centrum med ett varierat handels -och kulturutbud, där även näringsliv och civilsamhälle deltar i utvecklingsarbetet.

Svenska städer och tätorter har en bebyggelse- och grönstruktur som främjar rörelse och aktivitet för alla åldrar och upplevs som trygga och tillgängliga att vistas i dygnet runt.

Städer och tätorter i Sverige erbjuder en variation av bostäder med god tillgång till grönska samt främjar de boendes livskvalitet.

Svenska städer och tätorter säkerställer viktiga samhällsfunktioner och försörjningssystem, är klimatanpassade samt främjar urbana ekosystemtjänster.

Svenska städer och tätorter har strukturer som främjar hållbara och robusta resor, transporter och energianvändning.

Befintliga indikatorer sorterade på delmål

Delmål

Svenska städer och tätorter är attraktiva, väl gestaltade och utvecklas utifrån lokala förutsättningar och befintliga värden.

Indikatorer kategori A

- Skyddad bebyggelse (Boverket)

Indikatorer kategori B

- Outhyrda bostadslägenheter i flerbostadshus (SCB, officiell statistik)

Indikatorer kategori C

- Andel kommuner som har aktuella kulturmiljöunderlag (Boverket)
- Tillgång till antikvarisk kompetens i kommun (Boverket)

Statistik från Sveriges Arkitekter

- Förekomst av arkitekturpolicyer i kommunerna
- Arkitektkompetens

* Sveriges Arkitekter genomförde 2019, 2021 och 2024 en uppföljning om kommunernas arkitekturpolicyer och arkitekturkompetens, som undersökte förekomst, användning och effekt.

Delmål

Svenska städer och tätorter har levande centrum med ett varierat handels -och kulturutbud, där även näringsliv och civilsamhälle deltar i utvecklingsarbetet.

Indikator kategori A

- Medborgarnas syn på bibliotek, kulturliv och mötesplatser i kommunen (SCB)
 - Bibliotekens utbud av aktiviteter
 - Utbudet av caféer och restauranger i kommunen
 - Det lokala kultur- och nöjeslivet i kommunen
 - Kommunens arbete för att främja det lokala kulturlivet
- Invånare med tillgång till dagligvarubutik inom 2 km (Tillväxtverket)

Statistik från Svensk Handel

- Andel av handeln som sker i stadskärnor
- Andel köp i fysisk butik

Delmål

Svenska städer och tätorter har en bebyggelse- och grönstruktur som främjar rörelse och aktivitet för alla åldrar och upplevs som trygga och tillgängliga att vistas i dygnet runt.

Indikator kategori A

- Upplevd otrygghet utomhus sent på kvällen i det egna bostadsområdet (Brå, officiell statistik)
- Upplevelse av ordningsstörningar och otrygghet i närmiljön (Brå, officiell statistik)

Indikator kategori B

- Andel nvånare 16–84 år som är fysiskt aktiva minst 150 min/vecka (Folkhälsomyndigheten, officiell statistik)
- Vistelse utomhus i park, natur- eller grönområden, inkl. sjöar, vattendrag och hav (Folkhälsomyndigheten, officiell statistik)
- Barns transportmedel till och från skola och fritids (Folkhälsomyndigheten)
- Barns vistelse i grönområde eller annan natur, inkl. sjöar, vattendrag och hav (Folkhälsomyndigheten)
- Anläggningar för idrott och fritid (SKR)
 - Bad inomhus
 - Ishallar och konstfrusna isytor
 - Idrottshallar
 - Anläggningar med elljusspår
 - Fotbollsanläggningar

Delmål

Städer och tätorter i Sverige erbjuder en variation av bostäder med god tillgång till grönska samt främjar de boendes livskvalitet.

Indikatorer kategori A

- Ansträngd boendeekonomi (Boverket)
- Trångbodda och ansträngd boendeekonomi (Boverket)
- Kommunens bostadsmarknadsläge – på centralorten, i innerstan (Boverket)
- Hemmaboende vuxna barn (Boverket)
- Kvävedioxidhalter i gaturum (Naturvårdsverket)
- Partiklar (PM_{2,5}) halter i luft i urban bakgrund, årsmedelvärde (Naturvårdsverket)

Indikatorer kategori B

- Störd av trafikbuller (väg-, tåg- eller flygtrafik), i eller i närheten av bostad? (Folkhälsomyndigheten, officiell statistik)
- Grönyteförändring (SCB)

Delmål

Svenska städer och tätorter säkerställer viktiga samhällsfunktioner och försörjningssystem, är klimatanpassade samt främjar urbana ekosystemtjänster.

Indikatorer kategori A

- God status för vatten (VISS, Länsstyrelserna)
- Grundvatten av god kvalitet (VISS, Länsstyrelserna)
- Antal elavbrott, timmar, procent och antalet berörda (Energimyndigheten)

Statistik från Svenskt vatten

- Hållbarhetsindex för kommunernas VA-verksamhet, klimatanpassning och översvämnings säkerhet (Svenskt Vatten)

Indikatorer kategori B

- Andelen hårdgjord yta i tätort (SCB)
- Områden med betydande översvämningsrisk (Myndigheten för civilt försvar och Länsstyrelserna)

Delmål

Svenska städer och tätorter har strukturer som främjar hållbara och robusta resor, transporter och energianvändning.

Indikatorer kategori A

- Befolkning i kollektivtrafknära läge (Boverket)
- Antalet huvudresor per år med gång respektive cykel (Trafikanalys, officiell statistik)
- Förnybara drivmedel i kollektivtrafiken (Kolada)
- Nyregistrering av elbilar (Trafikanalys och SCB, officiell statistik)
- Fjärrvärmeproduktion av förnybara energikällor (Energimyndigheten och SCB)
- Laddinfrastruktur för publik laddning, antalet elbilar per laddstation (Energimyndigheten)
- Energianvändning i bygg- och fastighetssektorn fördelat på energislag (Boverket och SCB)

Statistik från Svensk kollektivtrafik

- Allmänhetens nöjdhet med kollektivtrafiken

Befintliga uppföljningar, analyser och verktyg

Idag finns flera exempel på nationell uppföljning och analyser som ger en fördjupad bild av olika perspektiv relevanta för målet. Många av de indikatorer som ingår i detta förslag härstammar från dessa uppföljningar och analyser. Resultaten från analyserna kan användas för att bedöma uppfyllelsen av det nationella målet för stadsutveckling och föreslagna delmål.

Bostadsmarknadsanalysen

Länsstyrelserna tar varje år fram regionala bostadsmarknadsanalyser. De utgör ett regionalt kunskapsunderlag om situationen i länen och om hur bostadsmarknaden har utvecklats under de senaste åren. Analyserna baseras på olika källor, bland annat Boverkets årliga bostadsmarknadsenkät som landets kommuner besvarar.

Boverket har som årlig uppgift att redovisa en analys och sammanställning av rapporterna till regeringen.

Uppföljning av miljömålen

De svenska miljömålen följs upp genom en årlig uppföljning på nationell och regional nivå. Det görs även en fördjupad utvärdering vart fjärde år. För varje miljömål finns en nationell myndighet som har ett utpekad ansvar för uppföljningen. Naturvårdsverket ansvarar för att lämna den samlade redovisningen till regeringen.

I slutet av mars varje år lämnar Naturvårdsverket en uppföljning av miljömålen till regeringen. I denna beskrivs de statliga åtgärder som gjorts för att nå generationsmålet, miljökvalitetsmålen och etappmålen. Tillståndet för miljön beskrivs och ansvariga myndigheterna gör en analys av utvecklingstrenden för generationsmålet och miljökvalitetsmålen. I den årliga uppföljningen bedöms även möjligheterna att nå etappmålen.

Nationella trygghetsundersökningen

Brå genomför årligen den Nationella trygghetsundersökningen (NTU) som innehåller frågor om utsatthet för brott, otrygghet och oro för

brott, förtroende för rättsväsendet och brottsutsattas kontakter med rättsväsendet.

Nationella trygghetsundersökningen är en del av Sveriges officiella statistik.

Hälsa på lika villkor

Den nationella folkhälsoenkäten Hälsa på lika villkor? (HLV) är en befolkningsundersökning om hälsa, levnadsvanor och livsvillkor. Syftet med HLV är att visa hur Sveriges befolkning mår och följa förändringar i hälsa och hälsans förutsättningar över tid. Sedan 2016 genomförs HLV vartannat år, med undantag av en extra omgång under 2021 med anledning av covid-19-pandemin. Kärnindikatorer i HLV är bland annat

- Kommuners underskott på bostäder till vissa grupper i utsatta situationer
- Trångboddhet
- Avstått från att gå ut ensam på grund av rädsla
- Störd sömn av trafikbuller

Nationella folkhälsoenkäten är en del av Sveriges officiella statistik.

Miljöhälsoenkäten

Genom den nationella miljöhälsoenkäten följer Folkhälsomyndigheten upp den miljörelaterade hälsan i befolkningen. Den genomförs vart fjärde år sedan 1999, varannan gång för barn (8 mån, 4 år och 12 år) och varannan gång för vuxna (18-84 år)

Enkäten innehåller frågor om miljöfaktorer, besvärsupplevelser och hälsotillstånd. De statistiska analyserna genomförs av Folkhälsomyndigheten. Från Statistiska centralbyråns (SCB) register hämtas uppgifter om respondentens kön, ålder, födelseland, medborgarskap, kommun och bostadstyp samt bostadens byggår, yta, ägande-form och adresskoordinater.

År 2023 bestod skickades enkäten ut till sammanlagt cirka 236 000 personer i åldrarna 18–84 år. Enkäten besvarades av cirka 38 procent av de tillfrågade, vilket betyder cirka 90 000 svar.

Uppföljning av de energipolitiska målen

Energimyndigheten har i uppdrag av regeringen att årligen ta fram indikatorer för att följa utvecklingen mot de uppsatta energipolitiska målen. Rapporten ger en bred beskrivning av det svenska energisystemet.

I den senaste rapporten har några av indikatorerna kompletterats med ett framåtblickande perspektiv för att också ge en bild av den förväntade framtida utvecklingen. Tillsammans med Energimyndighetens kortsiktsprognoser och långtidsscenarier utgör den ett underlag som visar vad som kan behövas för att hitta vägar framåt i arbetet med att nå de energipolitiska målen.

Breddat mått på regional utveckling – BRP+

Tillväxtverket och Reglab har utvecklat BRP+, ett breddat mått på hållbar utveckling och livskvalitet i svenska regioner. Värdet av de ekonomiska aktiviteterna i samhället mäts traditionellt med hjälp av BNP och den regionala varianten av detta mått; BRP (bruttoregionprodukten).

BNP/BRP säger dock inget om värdet av produktionen har lett till ökad livskvalitet för medborgarna. BNP/BRP säger heller inget om produktionen skett på ett sådant sätt att vi inte äventyrar kommande generationers möjlighet till välfärd. Därför har Tillväxtverket och Reglab tagit fram BRP+, ett system som på ett sammanhållet sätt mäter regional utveckling ekonomiskt, miljömässigt och socialt.

Nationella resvaneundersökningen

Trafikanalys ansvarar för den nationella resvaneundersökningen, RVU Sverige. Undersökningen handlar om människors dagliga resande, vid vilka tidpunkter som resorna görs, vilka färdmedel som används, och vad som är syftet/ärendet med resan.

Nationella resvaneundersökningen är en del av Sveriges officiella statistik.

Nationell kartläggning av trädäckning i större tätorter

Träd i den byggda miljön har stor betydelse för många ekosystemtjänster och för klimatanpassning av städer och tätorter genom att de skapar ett gynnsammare lokalklimat och fördröjer och infiltrerar

dagvatten. Boverket har tillsammans med Metria gjort en kartläggning av trädäckning i städer och tätorter. Dessa trädäckningsdata presenteras i två karttjänster och kan också beställas från Boverket som GIS-skikt.

Nationell modellering av luftkvalitet

I nationell modellering av luftkvalitet presenterar SMHI beräknade lufthalter av kvävedioxid och partiklar över hela Sverige. Beräkningarna är gjorda med mycket hög upplösning för att beskriva halterna som människor exponeras för i sin vardag. Modelleringen av luftkvalitet gjordes för första gången 2019. Beräkningen för 2023 syftar till att ytterligare förbättra indata och modelleringsantaganden.

Föroreningshalter av kvävedioxid (NO₂) och små och större partiklar (PM_{2.5} och PM₁₀) presenteras för år 2023 i en öppen webbtjänst. Projektet har finansierats av Naturvårdsverket, Trafikverket och Arbets- och Miljömedicin, Göteborgs Universitet och Sahlgrenska Universitetssjukhuset med SMHI som utförare.

Statistikverktyg för att mäta jämlika livsvillkor

Jämlika livsvillkor påverkas starkt av segregation och bostadsbrist, då båda dessa begränsar människors tillgång till resurser och möjligheter. Med hjälp av mätningar och verktyg kan strategiska insatser bidra till att minska ojämlikhet och främja social hållbarhet.

Boverket tillhandahåller e-tjänster för statistik och analys på områdesnivå. I dagsläget finns följande e-tjänster:

- Segregationsbarometern
- Mått på utanförskap
- Behovsbaserad bostadsbrist

E-tjänsterna bidrar till att göra arbetet mer kunskapsdrivet och träffsäkert genom att ta fram dataunderlag på olika geografiska nivåer. Statistiken och analysfunktioner kan användas för att se förändringen över tid och ge möjlighet till fördjupade analyser med hjälp av kartor, diagram och tabeller.

Förvaltningsindex

Nationellt förvaltningsindex visar förändringstryck i landskapet baserat på befolkning i en upplösning på 1×1 kilometer. Data från Fastighetstaxeringsregistret och uppgifter ur registret över totalbefolkningen (RTB) används för att beräkna relativ förändring, klassificerad i 3–9 klasser och kan ses som ett mått på om områden är ”heta” eller ”svala”. Indexet kombinerar sub-index för befolkning, byggnader och taxeringsvärden, och ger en översiktlig bild av bebyggelse- och befolkningsförändringar. Däremot fångas inte infrastruktur, gruvidrift eller annan ekonomisk verksamhet. Brister kan förekomma på grund av felaktiga koordinater eller taxeringsuppgifter.

Förvaltningsindex är lämpligt för planering och analys på regional eller lokal nivå. Om befolkningsutvecklingen ligger still sker ingen förändring, men det kan också visa på andra relevanta mönster. Exempelvis populära semesterorter som ofta har en minskad fast befolkning men ökade fastighetspriser. Detta kan avisera en utträngningseffekt, det vill säga ett område där unga har svårt att ha råd med en egen bostad men där människor boende utanför området har råd att investera i fritidshus. Det kan i sin tur leda till en stadsmiljö som är levande delar av året.

Bilaga: Indikatorer

Delmål

Svenska städer och tätorter är attraktiva, väl gestaltade och utvecklas utifrån lokala förutsättningar och befintliga värden.

Indikator	Kategori	Ansvarig	Typ av uppföljning	Geografisk nivå	Tidsintervall	Länk
Skyddad bebyggelse (index)	A	Boverket	Registerdata	Kommun	Årligen	Miljömålsuppföljningen
Outhyrda bostadslägenheter i flerbostadshus	B officiell statistik	SCB	Analys av registerdata	Kommun	Vart tredje år	Outhyrda bostadslägenheter i flerbostadshus
Andel kommuner som har aktuella kulturmiljöunderlag	C	Boverket	Kommunenkät	Kommun	Vart fjärde år	Miljömålsenkäten God bebyggd miljö
Tillgång till antikvarisk kompetens i kommun	C	Boverket	Kommunenkät	Kommun	Vart fjärde år	Miljömålsenkäten God bebyggd miljö
Förekomst av arkitekturpolicier i kommunerna *	C	Sveriges Arkitekter	Kommunenkät	Kommun	-	Sveriges Arkitekter
Arkitektkompetens *	C	Sveriges Arkitekter	Kommunenkät	Kommun	-	Sveriges Arkitekter

* Sveriges Arkitekter genomförde 2019, 2021 och 2024 en uppföljning om kommunernas arkitekturpolicier och arkitekturkompetens, som undersökte förekomst, användning och effekt.

Delmål

Svenska städer och tätorter har levande centrum med ett varierat handels -och kulturutbud, där även näringsliv och civilsamhälle deltar i utvecklingsarbetet.

Indikator	Kategori	Ansvarig	Typ av uppföljning	Geografisk nivå	Tidsintervall	Länk
Medborgarnas syn på bibliotek, kulturliv och mötesplatser i kommunen: Bibliotekens utbud av aktiviteter, Utbudet av caféer och restauranger i kommunen, Det lokala kultur- och nöjeslivet i kommunen, Kommunens arbete för att främja det lokala kulturlivet.	A	SCB	Befolkningsenkät	Nationell och regional	Årligen	Medborgarnas syn på bibliotek, kulturliv och mötesplatser i kommunen
Invånare med tillgång till dagligvarubutik inom 2 km, andel (%)	A	Tillväxtverket	GIS-analys	Kommun	Årligen	BRP+
Andel av handeln som sker i stadskärnor	A	Svensk Handel	-	Nationell	Årligen	Handelskartan
Andel köp i fysisk butik	A	Svensk Handel	-	Nationell	Årligen	Handelskartan

Delmål

Svenska städer och tätorter har en bebyggelse- och grönstruktur som främjar rörelse och aktivitet för alla åldrar och upplevs som trygga och tillgängliga att vistas i dygnet runt.

Indikator	Kategori	Ansvarig	Typ av uppföljning	Geografisk nivå	Tidsintervall	Länk
Upplevd otrygghet utomhus sent på kvällen i det egna bostadsområdet	A Officiell statistik	Brå	Befolkningsenkät	Nationellt, ev. kommande REGSO	Årligen	Nationella trygghetsundersökningen
Upplevelse av ordningsstörningar och otrygghet i närmiljön	A Officiell statistik	Brå	Befolkningsenkät	Nationellt, ev. kommande REGSO	Årligen	Nationella trygghetsundersökningen
Invånare 16–84 år som är fysiskt aktiva minst 150 min/vecka	B Officiell statistik	Folkhälsomyndigheten	Befolkningsenkät	REGSO	Vartannat år	Kärnindikatorer Folkhälsan i Sverige
Vistelse utomhus i park, natur- eller grönområden (inkl. sjöar, vattendrag och hav)	B	Folkhälsomyndigheten	Befolkningsenkät	REGSO	Vartannat år	Kärnindikatorer Folkhälsan i Sverige
Barns transportmedel till och från skola och fritids	B	Folkhälsomyndigheten	Befolkningsenkäten	REGSO (DESO)	Vart åttonde år	Miljöhälsoenkäten
Barns vistelse i grönområde eller annan natur (även sjöar, vattendrag, hav)	B	Folkhälsomyndigheten	Befolkningsenkät	REGSO (DESO)	Vart åttonde år	Miljöhälsoenkäten
Anläggningar för idrott och fritid	B	SKR	Kommunenkat	Nationell	Vart 4-5 år	Idrottsanläggningar nu och för framtiden

Delmål

Städer och tätorter i Sverige erbjuder en variation av bostäder med god tillgång till grönska samt främjar de boendes livskvalitet.

Indikator	Kategori	Ansvarig	Typ av uppföljning	Geografisk nivå	Tidsintervall	Länk
Ansträngd boendeekonomi	A	Boverket	Registerdata	REGSO och DESO	Årligen	Mått på bostadsbrist
Trångbodda och ansträngd boendeekonomi	A	Boverket	Analys av registerdata	REGSO och DESO	Årligen	Mått på bostadsbrist
Kommunens bostadsmarknadsläge – på centralorten, i innerstan	A	Boverket	Kommunenkat	REGSO	Årligen	Bostadsmarknadsenkäten
Hemmaboende vuxna barn	A	Boverket	Analys av registerdata	REGSO	Årligen	Mått på bostadsbrist
Kvävedioxidhalter i gaturum	A	Naturvårdsverket	Mätdata	Regional	Årligen	Miljömålsuppföljning
Partiklar (PM2,5) halter i luft i urban bakgrund, årsmedelvärde	A	Naturvårdsverket	Mätdata	Regional och nationell	Årligen	Miljömålsuppföljning
Störd av trafikbuller i eller i närheten av bostad	B Officiell statistik	Folkhälsomyndigheten	Befolkningsenkät	REGSO	Vartannat år	Kärnindikatorer Folkhälsan i Sverige
Grönyteförändring	B	SCB	GIS-analys	Kommun och tätort	Vart femte år	Grönyteförändring

Delmål

Svenska städer och tätorter säkerställer viktiga samhällsfunktioner och försörjningssystem, är klimatanpassade samt främjar urbana ekosystemtjänster.

Indikator	Kategori	Ansvarig	Typ av uppföljning	Geografisk nivå	Tidsintervall	Länk
God status för vatten (index)	A	VISS, Länsstyrelserna	Mätdata	Nationell, regional, kommunal och vattenförekomst	Årligen	Miljömålsuppföljningen
Grundvatten av god kvalitet (index)	A	VISS, Länsstyrelserna	Mätdata	Nationell, regional, kommunal och vattenförekomst	Årligen	Miljömålsuppföljningen
Hållbarhetsindex för kommunernas VA-verksamhet – Klimatanpassning & översvämnings säkerhet	A	Svenskt Vatten	Kommunenkat	Nationell	Årligen	Hållbarhetsindex för kommunernas VA-verksamhet
Antal elavbrott, timmar, procent och antalet berörda	A	Energimarknadsinspektionen	Registerdata	Nationell, regional och kommunal	Årligen	Antal elavbrott
Andelen hårdgjord yta i tätort	B Officiell statistik	SCB	GIS-analys	Kommun och tätort	Vart femte år	Hårdgjord mark
Områden med betydande översvämningsrisk	B	Myndigheten för civilt försvar och länsstyrelserna	GIS-analys	Nationell, kommun, tätort samt vattendrag och kust	Vart sjätte år	Översvämningsförordningen

Delmål

Svenska städer och tätorter har strukturer som främjar hållbara och robusta resor, transporter och energianvändning.

Indikator	Kategori	Ansvarig	Typ av uppföljning	Geografisk nivå	Tidsintervall	Länk
Andel befolkning i kollektivtrafknära läge	A	Boverket och SCB	GIS-analys	Nationell, regional och kommunal	Årligen	Befolkning i kollektivtrafknära lägen
Fjärrvärmeproduktion av förnybara energikällor, andel (%)	A Officiell statistik	Energimyndigheten och SCB	Registerdata	Nationell, regional och kommunal	Årligen	Årlig energistatistik
Antalet huvudresor per år, gång respektive cykel.	A Officiell statistik	Trafikanalys	Befolkningsenkät	Nationell	Årligen	Resvanor
Förnybara drivmedel i kollektivtrafiken	A	Kolada (Trafikhuvudmännen, Energimyndigheten)	Analys av registerdata	Nationell, regional och kommunal	Årligen	Kolada
Nyregistrering av elbilar	A Officiell statistik	Trafikanalys och SCB	Registerdata	Nationell, regional och kommunal	Årligen	Nyregistrering av elbilar
Laddinfrastruktur för publik laddning, antalet elbilar per laddstation	A	Energimyndigheten	Analys av registerdata	Nationell, regional	Årligen	Laddinfrastruktur
Allmänhetens nöjdhet med kollektivtrafiken	A	Svensk kollektivtrafik	Befolkningsenkät	Nationell, regional och kommunal	Årligen	Kollektivtrafikbarometern
Energianvändning i bygg- och fastighetssektorn fördelat på energislag	A	Boverket och SCB	Analys av registerdata	Nationell	Årligen	Miljömålsuppföljningen