

**Punktlighet på järnväg 2024** **Kvalitets-**  
**kvartal 4** **deklaration**

**Trafikanalys**

Adress: Rosenlundsgatan 54

118 63 Stockholm

Telefon: 010 414 42 00

E-post: [trafikanalys@trafa.se](mailto:trafikanalys@trafa.se)

Webbadress: [www.trafa.se](http://www.trafa.se)

Ansvarig utgivare: Mattias Viklund

Publiceringsdatum: 2025-01-30

# KVALITETSDEKLARATION

## Punktlighet på järnväg

### Ämnesområde

Transporter och kommunikationer

### Statistikområde

Bantrafik

### Produktkod

TK0604

### Referenstid

2024 kvartal 4

# Innehåll

<b>Statistikens kvalitet</b> .....	<b>7</b>
1 Relevans .....	7
1.1 Ändamål och informationsbehov .....	7
1.1.1 Statistikens ändamål.....	7
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov .....	7
1.2 Statistikens innehåll .....	8
1.2.1 Objekt och population .....	8
1.2.2 Variabler.....	9
1.2.3 Statistiska mått.....	9
1.2.4 Redovisningsgrupper .....	9
1.2.5 Referenstider.....	10
2 Tillförlitlighet .....	11
2.1 Tillförlitlighet totalt .....	11
2.2 Osäkerhetskällor .....	11
2.2.1 Urval.....	11
2.2.2 Ramtäckning .....	11
2.2.3 Mätning .....	11
2.2.4 Bortfall .....	12
2.2.5 Bearbetning.....	13
2.2.6 Modellantaganden .....	13
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig.....	13
3 Aktualitet och punktlighet .....	15
3.1 Framställningstid .....	15
3.2 Frekvens .....	15
3.3 Punktlighet .....	15
4 Tillgänglighet och tydlighet.....	17
4.1 Tillgång till statistiken .....	17
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik.....	17
4.3 Presentation .....	17
4.4 Dokumentation .....	18
5 Jämförbarhet och sam användbarhet .....	19
5.1 Jämförbarhet över tid .....	19
5.2 Jämförbarhet mellan grupper .....	19

5.3	Sam användbarhet i övrigt .....	19
5.4	Numerisk överensstämmelse .....	20
	<b>Allmänna uppgifter.....</b>	<b>21</b>
A	Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	21
B	Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	21
C	Bevarande och gallring .....	21
D	Uppgiftsskyldighet .....	21
E	EU-reglering och internationell rapportering .....	21
F	Historik .....	22
G	Kontaktuppgifter .....	22
	<b>Bilaga 1 .....</b>	<b>23</b>



# Statistikens kvalitet

## 1 Relevans

### 1.1 Ändamål och informationsbehov

#### 1.1.1 Statistikens ändamål

Statistikprodukten *Punktlighet på järnväg* har som ändamål att visa statistik över utvecklingen av punktligheten i persontransporterna på järnväg i Sverige. Trafikanalys förhoppning är att statistiken ska vara ett användbart underlag för alla som är intresserade av att följa utvecklingen av persontågens punktlighet.

#### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Statistiken produceras för att täcka efterfrågan av statistik om tågens punktlighet. Bland annat har Riksrevisionen i sin granskning av tågförseningar efterfrågat officiell statistik i ämnet.<sup>1</sup> Statistiken behövs även inom forskning och utredning för att följa utvecklingen av tillförlitligheten och analysera åtgärdseffekter. Dessutom engagerar statistiken många och får ofta ett stort medialt intresse. Därför är det viktigt att det finns objektiv och allmänt tillgänglig statistik för att sprida faktabaserad information.

Statistiken används bland annat av utredare, forskare, studenter och media. Trafikanalys har kontakter med användarna av statistiken via flera kanaler och tar emot önskemål om förändringar från användarna där de kommer till uttryck. Användare som arbetar internt på Trafikanalys har enkla kontaktvägar till den som ansvarar för statistiken. Också på Trafikverket, som producerar statistiken, är det nära mellan användare och producent. Externa användare brukar kontakta Trafikanalys med frågor om statistiken och ibland också med önskemål på förändringar. Användarna uppmanas, på Trafikanalys webbplats, att framföra vilka behov som inte tillgodoses av statistiken.

Ett sätt för myndigheten att formalisera användarkontakterna är genom användarråd. Trafikanalys bedriver ett användarråd som berör denna statistik. Till användarrådet kommer viktiga externa användare av statistiken. Användarrådet träffas minst en gång per år.

Syftet med användarrådet är att diskutera användarnas behov av relevant officiell statistik. Behov kan vara både nuvarande och sådana som kan förutses för framtiden. Diskussionen i rådet förs med hänsyn till de kvalitetskriterier som reglerar den officiella statistiken. Användarrådet är rådgivande för Trafikanalys.

Trafikanalys är medvetna om att statistiken inte täcker alla nuvarande och potentiella användares behov och på så sätt kan statistikens relevans förbättras. Bland annat efterfrågas högre upplösning på statistiken som presenteras. Det behovet är dock svårt att tillgodose då

<sup>1</sup> Riksrevisionen (2013). *Tågförseningar – orsaker, ansvar och åtgärder*. RIR 2013:18. Tillgänglig 2017-04-10, via [Tågförseningar – orsaker, ansvar och åtgärder | Riksrevisionen](#).

det kan innebära att känslig information röjs, vilket inte är förenligt med lagar och förordningar knutna till den officiella statistiken. Ett större innehåll i form av andra statistiska storheter har också efterfrågats. Exempel är punktlighet för godståg, orsaker till tågförseningar och hur förseningar drabbar resenärer/godsägare. Det finns även en efterfrågan på statistik som möjliggör jämförelser mellan trafikslagen. Trafikanalys arbetar för att utöka innehållet i statistiken med efterfrågade uppgifter. Ett hinder som förekommer är att det saknas tillförlitlig information att producera efterfrågad statistik på.

## 1.2 Statistikens innehåll

Inom ramen för konstruktionen av tågplan 2023 införde Trafikverket ett nytt digitalt planeringssystem<sup>2</sup>. I dagsläget har införandet av det nya digitala planeringssystemet medfört att anordnade tåg och akut inställda tåg inte längre kan redovisas på samma sätt som tidigare. Detta medför stor osäkerhet vid beräkningen av det tidigare presenterade måttet *Sammanvägt tillförlitlighetsmått* (STM).

Eftersom måttet *Sammanvägt tillförlitlighetsmått* (STM) inte längre går att ta fram med tillräcklig kvalitet för att uppfylla kvalitetskraven för *Sveriges officiella statistik* (SOS) har Trafikanalys beslutat att tills vidare pausa publiceringen av måttet *Sammanvägt tillförlitlighetsmått* (STM).

Istället har Trafikanalys beslutat att publicera uppgifter om framförda tågs punktlighet till slutstation då denna statistik bedöms uppfylla kvalitetskraven för *officiell statistik*.

Statistiken ska primärt beskriva punktligheten i persontransporter på järnväg i Sverige. Flera statistiska målstorheter presenteras för att göra det. Den viktigaste storheten benämns *Punktlighet för framförda persontåg* och motsvarar andelen av de framförda tågen som ankommit slutstation i tid.

Övriga målstorheter beskriver hur tåg planeras och framförs, dessa är: antal planerade tåg och framförda tåg till slutstation. För framförda tåg till slutstation redovisas även förseningarnas omfattning till slutstation i form av totalt antal förseningstimmar och i genomsnitt per tåg.

I bilaga 1 framgår hur de viktigaste målstorheterna beräknas.

### 1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen utgörs av alla framförda ankomster av persontåg på järnvägsanläggningar i Sverige under referensperioden.

Målpopulationen består av samtliga framförda ankomster av persontåg på järnvägsanläggningar i Sverige, utom på anläggningarna Saltsjöbanan och Roslagsbanan. Målpopulationen är också avgränsad till tågens slutstationer.

Överensstämmelsen mellan intresse- och målpopulationen är inte fullständig. Den påverkas negativt av att tågankomster på två järnvägsanläggningar saknas i målpopulationen. I förhållande till hela intressepopulationen handlar det dock om ett mindre antal tåg som trafikerar dessa banor. Motivet till exkluderingen är att hålla nere uppgiftslämnarbördan och kostnaderna.

<sup>2</sup> [Tågplan – att skapa tidtabeller för tåg - Bransch \(trafikverket.se\)](https://www Trafikverket.se/trafikplanering/planering/tagplan)



Att begränsa målpopulationen till slutstation påverkar också överensstämmelsen med intressepopulationen och gör att bilden över hur tillförlitligheten har varit längs tågens färd inte fångas av statistiken. Exempelvis kan tåg omledas eller ställas in en del av sträckan men inte till slutstationen, eller framföras en del av sträckan men inte just till planerad slutstation. En tågsträcka innehåller ett antal mellanliggande stationer. Tågens tidshållning kan också vara olika under vägen och till slutstation. Däremot är förhållandena vid slutstation delvis beroende av vad som har hänt längs vägen.

Undersöknings- och målobjekten är ankomster av persontåg till slutstation. Med ankomst menas ett uppehåll som tåget gör för av-/påstigning av passagerare. Med persontåg avses tåg som är avsedda för transport av resenärer. Andra tåg där uppgiften inte varit att transportera passagerare/resenärer, till exempel museitrafik utan betydelse för transportsystemet och tjänstetågstrafik<sup>3</sup>, ingår inte.

Med slutstation menas sista platsen där persontåget har uppehåll för avstigande resenärer eller där persontåget passerar riksgräns.

## 1.2.2 Variabler

Undersökningens huvudsakliga målvariabler är:

- planerade tåg i tågplanen,
- framförda tåg,
- tågankomstens planerade ankomsttid till slutstation och,
- tågankomstens verkliga ankomsttid till slutstation.

Bakgrundsvariabler registreras för att kunna skapa redovisningsgrupper och bestämma referenstider. Dessa utgörs av tågsort (kort-, medel- eller långdistanståg), ankomstlän, veckodag för ankomst och ankomststimme. Ankomstlän är endast aktuell i framställningen av årsstatistiken.

Variabeldefinitioner finns beskrivna i bilaga 1.

Observationsvariablerna utgörs av registerinformationen från Trafikverkets uppföljningssystem för tågtrafik (LUPP) och stämmer bra överens med målvariablerna. Trots det föreligger en viktig skillnad, målvariablerna avser egenskaper hos objekten om de vore korrekt registrerade i LUPP och observationsvariablerna motsvarar det som faktiskt finns registrerat.

## 1.2.3 Statistiska mått

Det vanligaste statistiska måttet som används i målstorheterna är antal. Även andelar, uttryckt i procent, och medelvärden (genomsnitt) används.

## 1.2.4 Redovisningsgrupper

Statistiken redovisas för huvudgruppen persontåg. Undergrupper till persontåg (tågsort) är:

- kortdistanståg (annonseras vanligtvis som flyg- eller pendeltåg),
- medeldistanståg (annonseras vanligtvis som regionaltåg) och
- långdistanståg (annonseras vanligtvis som fjärr-, natt- eller snabbtåg).

---

<sup>3</sup> Vilket avser tågtransporter till persontågens startstation respektive från persontågens slutstation

I årspublikationen redovisas även en uppdelning på ankomstlän.

Punktlighet för framförda tåg redovisas med flera olika tidsmarginaler för att ge användarna av statistiken valmöjlighet att avgöra när tågankomsterna ska anses vara i tid, samt för att visa på hur fördelningen av tågans ankomsttider ser ut. Valet av tidsmarginaler som redovisas grundar sig i dessa två syften. Även vilka tidsmarginaler som exempelvis Trafikverket och järnvägsbranschen använder sig av i sina redovisningar har övervägts i valet.

Statistiken redovisas alltid så att enskilda företag, eller deras verksamhet, inte kan identifieras.

### **1.2.5 Referenstider**

Årspublikationen innehåller, precis som kvartalspublikationerna, kvartals- och månadsvärden som också summeras till helår. Utöver detta redovisas statistiken fördelat på veckodag och timme. Dag, månad, och år avser kalenderdag, kalendermånad respektive kalenderår.

Veckodag avser planerad veckodag för avgång. Timme avser planerad timme för ankomst till slutstation.

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Statistiken baseras på en totalundersökning och underlaget hämtas från Trafikverkets uppföljningssystem för tågtrafik 2024 (LUPP). Tillförlitligheten anses vara tillräcklig för att uppfylla statistikens syfte, men vissa osäkerhetskällor förekommer.

Den totala osäkerheten, som består av slumpmässiga och systematiska fel, kan inte kvantifieras. Den största osäkerhetskällan i statistiken finns i mätningen. Att uppgifterna i LUPP stämmer med verkligheten är viktigt men svårt att kontrollera. LUPP används dock brett inom Trafikverket, men även av tågoperatörerna, vilket ökar sannolikheten att större och betydande fel hittas och rättas.

### 2.2 Osäkerhetskällor

I underlaget förekommer viss osäkerhet kring ramtäckning, mätning och bortfall, se respektive avsnitt. Materialet är dock framställt enligt samma principer för alla rapporterade år, varför tidsserierna är konsistenta och jämförbara ur den aspekten.

#### 2.2.1 Urval

Punktlighet på järnväg är en totalundersökning och har ingen urvalsosäkerhet.

#### 2.2.2 Ramtäckning

Rampopulationen utgörs av ankomster av persontåg som finns registrerade i LUPP.

God täckning föreligger mellan ram- och målpopulation. Risken för undertäckning är försumbar. Ännu har inget objekt upptäckts ligga utanför ramen. Övertäckning kan förekomma, i vissa undantagsfall kan tåg avsedda för museitrafik och godstrafik felaktigt förekomma som persontåg.

#### 2.2.3 Mätning

Underlagen till statistiken inhämtas från LUPP inom tio dagar efter utgången kalenderår respektive kvartal. Statistikunderlagen kvalitetskontrolleras och i vissa fall förekommer rättningar för exempelvis övertäckning. Exempel på två kvalitetskontroller är rimlighetsanalyser samt avstämning mot operativ verksamhet, vilket innebär att misstänkta felaktigheter stäms av med exempelvis tidtabellsplanerare. Efter avslutade kontroller sammanställs uppgifterna till statistik, och därefter granskas de sammanställda uppgifterna.

Vid tidsregistrering av tågens ankomsttider avrundas värdena. Avrundningsmetoden som används är *trunkering*. *Trunkering* innebär i detta fall att bara minuter, inte sekunder, ingår i den registrerade tiden. Exempelvis avrundas 5 minuter och 59 sekunder till 5 minuter. Avrundningsmetoden för tidsregistrering kan påverka statistiken och bör beaktas vid jämförelse med annan punktlighetsstatistik.

## 2.2.4 Bortfall

Bortfall uppstår när värdet på en eller flera variabler i en undersökning inte kan hämtas in. Saknas alla värden för ett undersökningsobjekt (exempelvis en persontågsankomst) är det frågan om objektsbortfall. Saknas enbart vissa värden handlar det om partiellt bortfall.

Det finns inget känt objektsbortfall som påverkar publicerad statistik.

Partiellt bortfall förekommer ibland i bakgrundsvariabeln till tågsort samt i variabeln ankomsttid. Storleken på bortfallet i tågsort per år redovisas i tabell 1. Bortfallet av tågsort har skattats som proportionellt bortfall, vilket betyder att bortfallet antas fördela sig på samma sätt som de observerade variabelvärdena.

Storleken på bortfallet av ankomsttider redovisas i tabell 2 och tabell 3. Bortfallet av ankomsttider har också skattats som proportionellt bortfall, vilket betyder att bortfallet antas fördela sig på samma sätt som de observerade variabelvärdena.

Tabell 1. Andel tågankomster med bortfall i variabeln tågsort. Åren 2013–2023.

År	
2013	2,1 %
2014	1,4 %
2015	1,0 %
2016	0,9 %
2017	1,5 %
2018	1,2 %
2019	1,2 %
2020	1,1 %
2021	0,7 %
2022	1,0 %
2023	0,2 %

Tabell 2. Andel tågankomster med bortfall i variabeln ankomsttid fördelat på tågsort. Åren 2013–2023.

År	Totalt	Kortdistanståg	Medeldistanståg	Långdistanståg
2013	1,6 %	0,8 %	2,5 %	1,7 %
2014	1,2 %	0,9 %	1,5 %	1,8 %
2015	1,9 %	1,2 %	2,5 %	3,0 %
2016	1,3 %	0,9 %	1,8 %	0,9 %
2017	1,1 %	1,2 %	1,0 %	1,0 %
2018	1,0 %	1,1 %	0,9 %	1,2 %
2019	0,7 %	0,6 %	0,5 %	0,6 %
2020	0,6 %	0,4 %	0,5 %	0,6 %
2021	0,7 %	0,5 %	0,7 %	0,8 %
2022	0,8 %	0,5 %	0,7 %	0,9 %
2023	1,8 %	1,8 %	1,4 %	2,5 %

Tabell 3. Minsta, största och medianvärde för det procentuella bortfallet av ankomsttider per månad för åren 2013–2023.

	<i>Totalt</i>	<i>Kortdistanståg</i>	<i>Medeldistanståg</i>	<i>Långdistanståg</i>
Min	0,4 %	0,2 %	0,3 %	0,3 %
Median	1,3 %	0,9 %	1,1 %	1,0 %
Max	2,6 %	3,6 %	3,0 %	4,8 %

## 2.2.5 Bearbetning

Vid bearbetning och sammanställning kan det uppstå missförstånd eller felaktigheter. Metoderna som används i denna totalundersökning är dock enkla med få arbetsmoment vilket håller nere risken för fel i hanteringen. Uppgifterna kontrolleras i flera steg för att minska risken för bestående felaktigheter.

Klassificeringen i kort-, medel-, eller långdistanståg kan för ett och samma persontåg i undantagsfall skilja sig åt mellan variabler för planering<sup>4</sup> och variabler för punktlighet<sup>5</sup>. Detta påverkar inte statistiken på totalnivå eller uppdelad på år, månad, veckodag, timme och län. Däremot kan statistiken för kort-, medel-, och långdistanståg påverkas. Problemet förekommer främst i uppgifterna för december månad varje år på grund av tågplaneskifte som sker den andra söndagen i december respektive år.

## 2.2.6 Modellantaganden

Mätpunkterna, där registrering av tågens ankomsttider sker, är belägna på olika platser beroende på stationernas utformning och egenskaper. För att inte behöva mätutrustning vid alla plattformar på en station utförs avläsningen vid infart till station. Tidsregistrering till plattformar erhålls genom schabloniserade påslag på den registrerade tiden vid mätpunkterna. Osäkerhet kan uppstå genom det schabloniserade tidspåslaget, men dess påverkan på punktligheten bedöms som försumbar.

## 2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Statistiken publiceras för första gången i och med publiceringen av årsstatistiken 2023 och anses som slutlig.

<sup>4</sup> De variabler som avses är: planerade tåg i tågplanen, anordnade tåg och inställda tåg.

<sup>5</sup> De variabler som avses är: framförda tåg, tågankomsternas planerade och verkliga ankomsttid.



## **3 Aktualitet och punktighet**

### **3.1 Framställningstid**

Framställningstiden för årsstatistiken är cirka 2 månader efter årets slut. Kvartalsstatistikens framställningstid är knappt 1 månad efter utgången av ett kvartal.

### **3.2 Frekvens**

Statistiken utkommer fem gånger per år. Preliminär statistik publiceras kvartalsvis. Fastställd årsstatistik publiceras en gång per år.

### **3.3 Punktighet**

Publicering sker enligt publiceringskalendern, se <http://trafa.se/kalendern>. Inga avvikelser från publiceringskalendern har förekommit.





## 4 Tillgänglighet och tydlighet

### 4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken publiceras i tabellverk på Trafikanalys webbplats, [www.trafa.se](http://www.trafa.se), tillsammans med kvalitetsdeklarationen. Publicering sker enligt en publiceringskalender som fastställs i november året innan statistiken ska publiceras.

Tabellverken för kvartalsstatistiken finns tillgängliga i pdf- och Excelformat. Tabellverken för årsstatistiken finns tillgängliga i Excelformat. I Excelversionen av tabellverken finns det längre tidsserier än vad som först är synligt. Dessa tidsserier återges i grupperade rader eller kolumner som kan visas eller döljas av användaren själv, men när tabellerna publiceras är dessa rader och kolumner dolda. Raderna och kolumnerna som grupperats indikeras i Excel med ett plus- eller minustecken vid de berörda raderna eller kolumnerna. Man trycker på plustecknet (minustecknet) för att visa mer (mindre) statistik.

I samband med vissa publiceringar skickas också ett pressmeddelande. Detta sker främst i samband med att statistiken för kvartal 4 publiceras eftersom det är första gången som statistik för hela det senaste året finns tillgänglig. Även när det skett större förändringar eller då Trafikanalys ser ett behov av att synliggöra statistiken ytterligare kan pressmeddelande förekomma.

### 4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

Primärmaterialet förvaras hos Trafikverket i databaser. Primärmaterialet är sekretessbelagt men kan lämnas ut för användning i forskning och framställning av annan officiell statistik under förutsättning att sekretessen kan bevaras. Kontakta Trafikanalys för mer information.

Det finns även möjlighet att få statistik som inte är framtagen, men som befintlig data ger underlag för. Det förutsätter att statistiken som efterfrågas inte strider mot gällande lagstiftning, exempelvis att känsliga uppgifter röjs. Kontakta Trafikanalys för vidare diskussion om vad som är möjligt.

På sättet som statistiken presenteras i tabellerna ges användarna möjlighet att själv bearbeta statistiken för att beräkna andra mått, exempelvis punktlighet för framförda tåg.

### 4.3 Presentation

Statistiken redovisas i tabeller och diagram. I samband med att årsstatistiken publiceras finns mer omfattande kommentarer av resultaten i ett separat statistikblad. På Trafikanalys webbplats presenteras utvalda delar av statistiken i form av nyckeltal som uppdateras när ny statistik blir tillgänglig.

Tidigare publicerade data repeteras med alla revideringar och korrigeringar införda. Tidigare publikationer ändras i regel inte, utan påkallade ändringar görs bara i den mest aktuella publikationen.

Alla användare rekommenderas att alltid hämta sin information från den senast utgivna kvartals- eller årsstatistiken, även för tidigare perioder. Den som vidarebehandlar statistiken bör ge akt på ändrade uppgifter, som markeras med en fotnot första gången de uppträder. I statistikportalen finns alltid de senaste uppgifterna publicerade.

## 4.4 Dokumentation

Kvalitetsdeklarationen uppdateras vid varje ny publicering av statistik och finns på Trafikanalys webbplats. Samtliga tabellverk innehåller även en kort sammanfattning av det viktigaste i kvalitetsdeklarationen under rubriken *Kort om statistiken*. Därtill innehåller tabellverken ett avsnitt med definitioner av variabler.

## 5 Jämförbarhet och sam användbarhet

### 5.1 Jämförbarhet över tid

I publikationen *Punktlighet på järnväg* redovisas statistiken som Sveriges officiella statistik för åren 2013 och framåt.

En tidsserie om punktlighet för åren 2001–2012 förekommer i den historiska tabellen men ingår inte i den officiella statistiken. Statistiken för dessa år är framtagna från samma källa och på samma sätt men är inte kvalitetsgranskad. Därför bör dessa uppgifter användas med den reservationen.

Statistiken redovisas uppdelad på tåg sorts (kort-, medel- och långdistanståg). Klassificeringen av tåg sorts sker genom samråd mellan Trafikverket och berörda tåg operatörer, vilket bör beaktas vid jämförelse över tid. Det finns ingen garanti för att detta alltid har genomförts på samma sätt.

### 5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Statistiken är framställt enligt samma principer för alla rapporterade år. Vid jämförelse mellan län är det viktigt att beakta att skillnader kan bero på vilken typ av trafik – kort-, medel- och långdistanståg – som har ankomststationer i respektive län. Detta kan även påverka jämförelsen över tid om trafiken inom respektive län har förändrats mellan de år som jämförs.

### 5.3 Sam användbarhet i övrigt

Statistiken ligger närmast tillhands att sam användas med övrig officiell statistik inom statistikområdet Bantrafik: *Bantrafik*, *Järnvägstransporter* och *Bantrafikskador*.

Statistiken *Punktlighet på järnväg* omfattar inte tåg på Saltsjöbanan och Roslagsbanan vilket påverkar sam användbarheten med övrig officiell statistik inom statistikområdet *Bantrafik*, där dessa två banor inkluderas. Frånsett detta avses samma avgränsningar i de olika undersökningarna. Insamlingsmetoden skiljer sig dock mellan undersökningarna vilket kan påverka sam användbarheten men eventuell diskrepans går inte direkt att kvantifiera. I statistiken *Bantrafik* har en jämförelse gjorts för variabeln tågakilometer mellan registeruppgifter (som *Punktlighet på järnväg* bygger på) och insamlade uppgifter från tåg operatörerna (som *Bantrafik* baseras på). För 2013 var skillnaden två procent och sedan 2014 mindre än en procent.

Statistik om punktlighet från andra utgivare kan vara sammanställd enligt andra metoder och definitioner vilket påverkar sam användbarheten negativt. Samma gäller för statistik om punktlighet för andra trafikslag.

## 5.4 Numerisk överensstämmelse

Summan av deltotalerna är lika med totalerna för de olika redovisningsgrupperna.

Årspublikationen utkommer mellan två kvartalspublikationer och en revidering av statistiken i årspublikationen kan medföra en skillnad jämfört med motsvarande statistik i föregående kvartalspublikation. Rutinmässigt införs en revidering i nästa kvartalsrapport för att siffrorna mellan rapporterna ska överensstämma. Statistiken i Trafikanalys statistikportal ska dock alltid vara den senaste.

# Allmänna uppgifter

## A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns föreskrifter (SCB-FS 2016:17) om kvalitet för den officiella statistiken.

Denna statistik ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) under ämnesområdet *Transporter och kommunikationer* och statistikområdet *Bantrafik*.

## B Sekretess och personuppgiftsbehandling

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen ([2009:400](#)).

För att skydda företags sekretessreglerade uppgifter säkerställs att de inte kan röjas direkt eller indirekt i den statistik som offentliggörs.

## C Bevarande och gallring

En kopia av all statistikredovisning som redovisats som pdf-dokument förvaras hos Kungliga biblioteket och levereras till Riksarkivet.

## D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger för statliga myndigheter enligt 6 § i förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken.

## E EU-reglering och internationell rapportering

Statistiken är inte EU-reglerad och den rapporteras inte till någon internationell undersökning.

## F Historik

Statistiken publiceras för första gången i och med publiceringen av årsstatistiken 2023.

*Punktlighet på järnväg* publicerades tidigare, mellan åren 2015 och 2022, och omfattade då uppgifter om *Sammanvägt tillförlitlighetsmått (STM)* samt anordnade och inställda tåg till slutstation. Eftersom måttet *Sammanvägt tillförlitlighetsmått (STM)* inte längre går att ta fram med tillräcklig kvalitet för att uppfylla kvalitetskraven för *officiella statistik* har Trafikanalys beslutat att tills vidare pausa publiceringen av måttet *Sammanvägt tillförlitlighetsmått (STM)* och istället publicera punktligheten för framförda persontåg till slutstation.

## G Kontaktuppgifter

### Statistikansvarig myndighet:

*Myndighet/organisation:* Trafikanalys  
*Postadress:* Rosenlundsgatan 54, 118 63 Stockholm  
*Besöksadress:* Forskarens väg 13, 831 40 Östersund

*Kontaktperson:* Abboud Ado  
*Telefon:* 010-414 42 48  
*E-post:* [Abboud.ado@trafa.se](mailto:Abboud.ado@trafa.se)

*Kontaktperson:* Fredrik Söderbaum  
*Telefon:* 010-414 42 23  
*E-post:* [Fredrik.soderbaum@trafa.se](mailto:Fredrik.soderbaum@trafa.se)

### Statistikproducent:

*Myndighet/organisation:* Trafikverket  
*Postadress:* 781 89 Borlänge  
*Besöksadress:* Röda vägen 1, Borlänge

*Kontaktperson:* Anders Nilsson  
*Telefon:* 010-123 19 26  
*E-post:* [statistical.service@trafikverket.se](mailto:statistical.service@trafikverket.se)

*Kontaktperson:* Patrik Jonsson  
*Telefon:* 010-123 22 03  
*E-post:* [statistical.service@trafikverket.se](mailto:statistical.service@trafikverket.se)

# Bilaga 1

## Beräkningsformler

Punktlighet beräknas enligt formlerna nedan.

$$Punktlighet = \frac{Ankomna tåg i tid}{Framförda tåg}$$

## Definitioner

**Framförda tåg** är tåg som inte blivit inställda.

**Ankomna tåg i tid** är antalet tåg som ankommit inom det specificerade tiden.

**Förseningstid** är tidsskillnad mellan tågets faktiska och planerade ankomsttid till station enligt tidtabell. Tåg som ankommit före tidtabell eller på utsatt tid räknas som ankomna enligt tidtabell.

**Tågsort** är en klassning av tåg som görs av respektive tågoperatör i samråd med Trafikverket och avser att avspegla såväl tågets transportuppgift som tekniska egenskaper.

**Kortdistanståg** är persontåg som avser att transportera resenärer lokalt. Tågen annonseras vanligtvis som flyg- eller pendeltåg.

**Medeldistanståg** är persontåg som avser att transportera resenärer regionalt. Tågen annonseras vanligtvis som regionaltåg.

**Långdistanståg** är persontåg som avser att transportera resenärer interregionalt. Tågen annonseras vanligtvis som fjärr-, natt- eller snabbtåg.



Trafikanalys är en kunskapsmyndighet för transportpolitiken. Vi analyserar och utvärderar föreslagna och genomförda åtgärder inom transportpolitiken. Vi ansvarar även för officiell statistik inom områdena transporter och kommunikationer. Trafikanalys bildades 2010 och har huvudkontor i Stockholm samt kontor i Östersund.