

Nyland 15 december 2020

Förändringar i rörelsemönster

Datasetet är avsett att minska påverkan av covid-19. Det bör inte användas till diagnoser, prognoser eller i behandlingssyfte. Det är inte heller avsett att användas som vägledning vid planering av privatesor.

Uppgifterna visar hur besök på platser som livsmedelsbutiker och parker har förändrats inom varje geografiska region. Läs mer om hur du kan använda rapporten i ditt arbete i [hjälpartikeln för Rapporter om rörelsemönster i samhället](#).

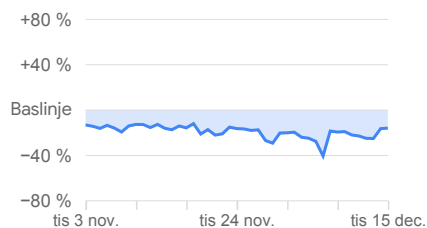
Platsens exakthet och hur platser kategoriseras varierar från region till region, så vi rekommenderar inte att datan används för att jämföra förändringar mellan länder eller mellan regioner av olika karaktär (t.e.x. landsbygd kontra stadsmiljö).

En region utelämnas från rapporten om vi inte har tillräckligt med statistiskt signifikant data. Du kan läsa mer om hur vi beräknar dessa trender och skyddar integriteten i [Om datan](#).

Shopping och nöje

-16 %

jämfört med baslinjevärdet



Trender i rörelsemönster för platser som restauranger, kaféer, shoppingcenter, nöjesparker, museer, bibliotek och biografier.

Matbutiker och apotek

-1 %

jämfört med baslinjevärdet



Trender i rörelsemönster för platser som mataffärer, grossistbutiker, matmarknader, delikatessbutiker och apotek.

Parker

-6 %

jämfört med baslinjevärdet

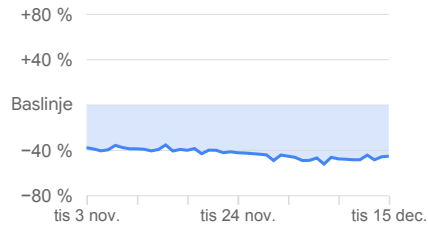


Trender i rörelsemönster på platser som nationalparker, offentliga stränder, småbåtshamnar, hundparker, torg och öppna platser och offentliga parker.

Station i kollektivtrafik

-45 %

jämfört med baslinjevärdet

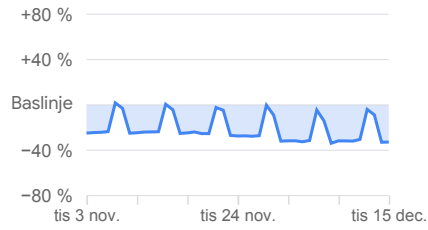


Trender i rörelsemönster på kollektivtrafikstationer som tunnelbane-, buss- och tågstationer.

Arbetsplatser

-33 %

jämfört med baslinjevärdet

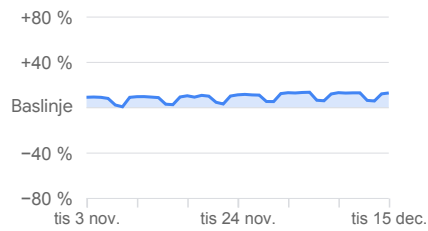


Trender i rörelsemönster gällande arbetsplatser.

Bostäder

+13 %

jämfört med baslinjevärdet

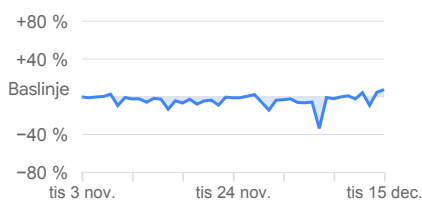


Trender i rörelsemönster gällande bostäder.

Borgå

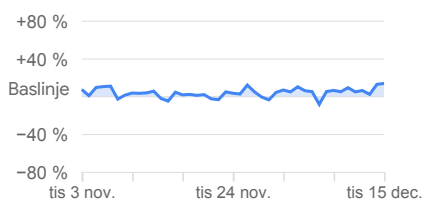
Shopping och nöje

+8 % jämfört med baslinjevärdet



Matbutiker och apotek

+14 % jämfört med baslinjevärdet



Parker*

+43 % jämfört med baslinjevärdet



Station i kollektivtrafik*

-33 % jämfört med baslinjevärdet



Arbetsplatser

-25 % jämfört med baslinjevärdet



Bostäder

+11 % jämfört med baslinjevärdet



Helsingfors

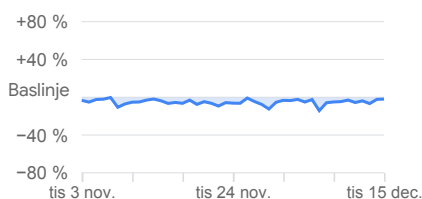
Shopping och nöje

-16 % jämfört med baslinjevärdet



Matbutiker och apotek

-2 % jämfört med baslinjevärdet



Parker

-15 % jämfört med baslinjevärdet



Station i kollektivtrafik

-46 % jämfört med baslinjevärdet



Arbetsplatser

-34 % jämfört med baslinjevärdet



Bostäder

+14 % jämfört med baslinjevärdet



* Datan uppnår inte våra kvalitets- och sekretessgränser varje dag i diagrammet.

Lovisa

Shopping och nöje*

+5 % jämfört med baslinjevärdet



Matbutiker och apotek*



Parker*



Station i kollektivtrafik*



Arbetsplatser

-23 % jämfört med baslinjevärdet



Bostäder*

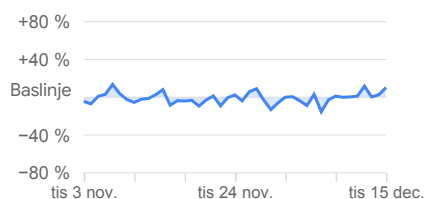
+11 % jämfört med baslinjevärdet



Raseborg

Shopping och nöje

+10 % jämfört med baslinjevärdet



Matbutiker och apotek

+11 % jämfört med baslinjevärdet



Parker*

+2 % jämfört med baslinjevärdet



Station i kollektivtrafik*

-31 % jämfört med baslinjevärdet



Arbetsplatser

-16 % jämfört med baslinjevärdet



Bostäder*

+9 % jämfört med baslinjevärdet



* Datan uppnår inte våra kvalitets- och sekretessgränser varje dag i diagrammet.

Om datan

Dessa rapporter visar hur besök och vistelselängd på olika platser ändras jämfört med en baslinje. Vi beräknar dessa förändringar med samma typ av sammanställda och anonymiserade data som används för att visa [populära tider](#) för platser i Google Maps.

Förändringarna per dag jämförs med ett baslinjevärde för den aktuella veckodagen:

- Baslinjen är *medianvärdet* för veckodagen under en femveckorsperiod mellan den 3 januari och 6 februari 2020.
- Rapporten visar trender för flera veckor, och den senaste datan är cirka 2–3 dagar gammal. Det är den tid som krävs för att skapa rapporten.

Vilken data som inkluderas i beräkningarna beror på användarnas inställningar och anslutning och huruvida den uppfyller vår sekretessgräns. Om sekretessgränsen inte uppfylls (när en plats inte har tillräckligt många besökare för att garantera anonymitet) visar vi ingen förändring för den dagen.

Vi inkluderar kategorier som är användbara vid social distansering samt tillgång till nödvändiga tjänster.

Vi beräknar dessa underlag utifrån data från användare som har aktiverat platshistorik för sina Google-konton. Denna data representerar därför endast en del av våra användare. Som är fallet med alla stickprov kan detta vara representativt för en bredare allmänhet men behöver inte vara det.

Vi fortsätter att förbättra våra rapporter i takt med att platser stängs och öppnas igen. Vi har uppdaterat metoden för att beräkna ändringar inom kategorierna *Matbutiker och apotek*, *Detaljhandel*, *Kollektivtrafik* och *Parker*. Det kan uppstå en konsekvent förskjutning upp eller ned i datan mellan 11–18 april 2020 för regioner som publicerades före maj 2020.

Integritetsskydd

Dessa rapporter har tagits fram för att vara användbara samtidigt som vi iakttar strikta sekretessprotokoll och skyddar användarnas integritet. Uppgifter som kan kopplas till en specifik individ, till exempel en enskild persons plats, kontakter eller rörelse, görs aldrig tillgängliga.

Det statistiska underlaget i dessa rapporter består av sammanställda anonymiserade dataset från användare som har aktiverat inställningen [Platshistorik](#). Den är inaktiverad som standard. Användare som har aktiverat Platshistorik kan välja att inaktivera inställningen när som helst via [Google-kontot](#) och kan alltid radera data i platshistoriken direkt från [tidslinjen](#).

I rapporterna använder vi samma förstklassiga anonymiseringsteknik som håller din aktivitetsdata privat och skyddad. Med hjälp av [differentiell integritet](#) läggs artificiellt brus till i våra dataset så vi kan ta fram högkvalitativa resultat utan att enskilda personer går att identifiera. Detta sekretessbevarande skydd säkerställer även att det absoluta antalet besök inte delas.

Fler resurser

Läs mer om hur du använder rapporten i ditt arbete på bästa sätt i [hjälpartikeln om rörelsemönsterrapporter](#).

Du hittar den senaste rapporten på google.com/covid19/mobility