

Sök på webbplatsen

[Hem](#) → [Smittskydd & beredskap](#) → [Utbrott](#) → [Aktuella utbrott](#) → [Covid-19](#) → [Bekräftade fall i Sverige](#)

Bekräftade fall i Sverige – daglig uppdatering

Covid-19 – statistik med diagram och kartor



Statistiken visas bäst på dator, i nyare, uppdaterade, webbläsare.

Det finns två olika ingångar beroende på vilken webbläsare du använder:

- [Ingång för Chrome, Edge, Safari, Firefox mfl.](#)
- [Ingång för Internet Explorer](#)

Senaste uppdateringarna om utbrottet av coronavirussjukdom (covid-19). Sidan uppdateras dagligen med antal fall kl. 14:00 eller när statistiken är sammanställd.

Ladda ner data

[Data som statistiken ovan bygger på kan laddas ner här \(Excel\)](#)

Information om datakällor

Antalet fall som redovisas i statistiken är baserat på laboratoriebekräftade fall anmälda enligt smittskyddslagen enligt rapporteringsdatum. Data om antal intensivvårdade inhämtas från svenska intensivvårdsregistrets särskilda rapporteringsmodul SIRI. Antal rapporterade fall förändras ständigt, allteftersom personer söker vård och undersöks för viruset. Viss fördröjning i rapportering och komplettering av uppgifter om nya fall och avlidna fall förekommer så de senaste dagarnas antal (speciellt under helgdagar) ska tolkas med försiktighet. Statistiken sammanställs dagligen med anmälningar inkomna fram till kl 11.30 samma dag. Innevarande och föregående dags antal är ofullständigt och blir komplett först följande dag.

Statistiken över avlidna baseras på data som hittills rapporterats till Folkhälsomyndigheten, skillnader mot den regionala rapporteringen förekommer. Statistiken visar antalet personer med bekräftad covid-19 som avlidit, oavsett dödsorsak. Tidserien med antalet avlidna per dag innehåller endast de fall där datum för dödsfallet är känt, därför kan totalt antal avlidna skilja sig mot det antal som redovisas i tidsserien.

Laboratoriebekräftade fall är en indikator för att följa utvecklingen. Initialt provtogs personer som vistats i områden med känd smittspridning av covid-19. Men sedan mitten av mars provtas framförallt personer med symptom förenligt med covid-19 infektion som är i behov av ineliggande sjukhusvård, personal inom sjukvård och äldreomsorg samt personer som provtas inom sentinelprovtagningen. Detta innebär att personer med milda symptom inte uppmanas kontakta vården och därför inte hamnar i statistiken över anmälda fall. Vid användning av data, ange källa Folkhälsomyndigheten.

[Svenska intensivvårdsregistret](#)

[Om sentinelprovtagning](#)

Analys

Genom att följa utvecklingen noggrant med hjälp av statistik, hälsoekonomi och modellering kan underlag tas fram som stöd i arbetet. Tillgängliga data som finns hittills från Wuhan i Kina och Italien om covid-19, används för att se hur sjukdomen sprids i en befolkning och hur sjukligheten hos de smittade ser ut.

För att ge regionerna bästa underlag för planering av vårdresurser har Folkhälsomyndigheten beräknat hur en samhällsspridning

av covid-19 kan påverka behovet av vårdplatser i respektive region.

[Skattning av vårdplatsbehov \(PDF, 389 kB\)](#)

Analyserade prover vecka 15 (15 april 2020 kl. 13) – uppdateras en gång per vecka

Folkhälsomyndigheten samlar veckovis in data på antalet prover analyserade för viruset som orsakar covid-19 i Sverige:

- Under vecka 15 analyserades sammanlagt nästan 19 900 individers prover.
- Under vecka 14 analyserades sammanlagt drygt 17 700 individers prover.
- Under vecka 13 analyserades sammanlagt drygt 12 300 individers prover.
- Under vecka 12 analyserades sammanlagt drygt 10 300 individers prover.
- Under vecka 11 analyserades sammanlagt nästan 9 000 individers prover.
- Under vecka 10 analyserades sammanlagt drygt 4 300 individers prover.

Totalt har nästan 74 600 individers prover analyserats sedan diagnostiken sattes upp i Sverige. Data är preliminära och kan komma att ändras.

Historik

[Spridningen av covid-19 är en pandemi](#) (11 mars)

Sjukdomen får namnet covid-19 (11 februari)

[Folkhälsomyndigheten föreslår att nytt coronavirus tas upp i smittskyddslagen som samhällsfarlig sjukdom](#) (1 februari)

[WHO klassar utbrottet av coronaviruset som ett internationellt hot mot människors hälsa](#) (30 januari)

Läs mer

[Frågor och svar](#)

[Sammanfattande veckorapporter](#)

1177 Vårdguiden

Privatpersoner hänvisas till [1177 Vårdguiden](#) för rådgivning och hjälp vid sjukdom.

Om du är hörselskadad, döv eller har talsvårigheter, se 1177 Vårdguiden under rubriken ”[När du vill ringa 1177 och är hörselskadad, döv eller har talsvårigheter](#)”. Teckenspråkstolkad information om covid-19 finns på [krisinformation.se](#)



[Covid-19| coronavirus](#)

Samlad information om covid-19.

RELATERADE NYHETER

PUBLICERAT 17 APRIL 2020

[Nationell strategi för att utöka provtagningen för covid-19](#)

PUBLICERAT 17 APRIL 2020

[Beslut om deltagare i rådgivande referensgrupp](#)

PUBLICERAT 17 APRIL 2020

[Inbjudan till pressträff om covid-19, 17 april 2020](#)

[Fler nyheter](#)

RELATERADE PUBLIKATIONER

PUBLICERAT 17 APRIL 2020

[Nationell strategi för diagnostik av covid-19](#)

PUBLICERAT 17 APRIL 2020

[Vägledning för diagnostik av covid-19](#)

PUBLICERAT 09 APRIL 2020

[Rekommendationer vid besök i särskilda boendeformer för äldre under covid-19- pandemin](#)

[Fler publikationer](#)

RELATERADE SIDOR

- [Frågor och svar om Covid-19 för barn och unga](#)
- [Om coronaviruset – för dig som är barn eller ungdom](#)
- [Information till verksamheter om covid-19](#)
- [Alla har ansvar att förhindra smitta av covid-19](#)

Uppdaterat: 2020-04-15



Om myndigheten

info@folkhalsomyndigheten.se

Växel: 010-205 20 00

- [Fler kontaktuppgifter](#)
- [Lediga jobb](#)
- [Pressrum](#)
- [Publikationer & material](#)
- [Om Folkhälsomyndigheten](#)
- [Behandling av personuppgifter](#)

Om webbplatsen

- [Innehåll A-Ö](#)
- [Kakor \(cookies\)](#)
- [Fler webbplatser](#)

Följ oss

- [Sociala medier](#)
- [Nyhetsbrev](#)
- [RSS](#)

Vi använder [cookies](#) för att ge dig access till funktioner som gör det enklare att använda webbplatsen. Genom att fortsätta godkänner du att vi använder cookies.

Jag förstår