



Folkhälsomyndigheten

00000000000000000000000000000000 0000000000 00 0000000000000000 20
6461676C6967 7570706461746572696E67 13

Lyssna

5354C44E4754 46D652 554E44455248C54C4C3A 5655726B7479676574 736F6D 7669736172 64656E
6461676C69676E 73746174697374696B636E 7374E46E6773 6E6972 736E64657268E36C6E 697269646167 64656E
3199 6A936E69 6B6C6E 31303A30302031343A30302E

00000000000000000000000000000000 . 20 0000000000000000000000 000000 0000000000000000
6F6368 6B6172746F72

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 m.fl.**
- **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.

- Här finns tabeller som passar för dig som använder skärmläsare, fungerar i Chrome, Edge, Safari, Firefox m.fl.

0000000000 000000 00000000

Data som statistiken ovan bygger på kan laddas ner här (Excel)

Daglig data sammanställs vardagar med anmälningar inkomna fram till kl 11.30 samma dag och siffrorna görs tillgängliga kl 14.00. Innevarande och föregående dags antal är ofullständigt och blir komplett först följande dag.

Veckodata sammanställs veckovis fram till och med föregående söndag och görs tillgänglig torsdagar kl 14.00.

Antalet fall som redovisas i statistiken är baserat på laboratoriebekräftade fall anmälda enligt smittskyddslagen och redovisas enligt rapporteringsdatum, inklusive positiva prover tagna inom sentinelprovtagningen. Data om antal intensivvårdade inhämtas från svenska intensivvårdsregistrets särskilda rapporteringsmodul SIRI och redovisas enligt dag då intensivvård påbörjades. Endast fall som är laboratoriebekräftade ingår i Folkhälsomyndighetens rapportering av intensivvårdade, antalet kan därför skilja sig något från svenska intensivvårdsregistrets statistik. 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..

Laboratoriebekräftade fall är en indikator för att följa utvecklingen. Antal rapporterade fall förändras ständigt, allteftersom personer söker vård och undersöks för viruset. Över tid har det skett förändringar i provtagningen för covid-19. Initialt (från vecka 4) provtogs personer som vistats i områden med känd smittspridning av covid-19. Den 13 mars (vecka 11) ändrades provtagningen eftersom situationen förändrats i delar av Sverige. För att skydda de mest utsatta grupperna i samhället från smitta prioriteras sedan dess provtagning av personer som är i behov av vård på sjukhus samt personal inom vård och äldreomsorg med misstänkt covid-19. Vissa regioner har fortsatt med att smittspåra kontakter och därför provtagit en bredare grupp. I mitten av april presenterade Folkhälsomyndigheten en nationell strategi för att utöka provtagningen för covid-19 (nyhet 17 april 2020). En uppdaterad strategi publicerades 5 maj. Den 5 juni gav Regeringen uppdrag till Folkhälsomyndigheten och till länsstyrelserna att säkerställa flöden av storskalig testning. Kapaciteten ökas succesivt och påverkar antalet fall som bekräftas, och andelen rapporterade fall som inte är behov av sjukhusvård kommer att öka.

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. Socialstyrelsen följer antalet avlidna med angiven dödsorsak covid-19. Läs mer om olika datakällor för avlidna i covid-19 i Socialstyrelsen faktablad.

Kommuntillhörighet för fallen baseras på data från folkbokföringen med den information som fanns tillgänglig i början av maj 2020, vilket gör att det kan finnas skillnader mellan den regionala rapporteringen och data som presenteras här.

Svenska intensivvårdsregistret

Om sentinelprovtagning

En samlad fördjupad analys av covid-19 publiceras veckovis

416E616C79736572616465 70726F766572 7665636B61 3233 2839 6A756E69
32303230 6B6C2E 30382E333029 20 75707064617465726173 656E
67E56E67 706572 7665636B61

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

- Under vecka 23 analyserades sammanlagt nästan 49 200 individers prover.
- Under vecka 22 analyserades sammanlagt nästan 36 500 individers prover.
- Under vecka 21 analyserades sammanlagt nästan 29 000 individers prover.
- Under vecka 20 analyserades sammanlagt nästan 32 700 individers prover.
- Under vecka 19 analyserades sammanlagt drygt 29 100 individers prover.
- Under vecka 18 analyserades sammanlagt drygt 28 800 individers prover.
- Under vecka 17 analyserades sammanlagt nästan 24 600 individers prover.
- Under vecka 16 analyserades sammanlagt drygt 20 200 individers prover.
- Under vecka 15 analyserades sammanlagt nästan 19 900 individers prover.
- Under vecka 14 analyserades sammanlagt nästan 17 800 individers prover.
- Under vecka 13 analyserades sammanlagt drygt 12 300 individers prover.
- Under vecka 12 analyserades sammanlagt drygt 10 400 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 325 000 individers prover analyserats sedan diagnostiken sattes upp i Sverige. Data är preliminära och kan komma att ändras.

486973746F72696B

Spridningen av covid-19 är en pandemi (11 mars 2020)

Sjukdomen får namnet covid-19 (11 februari 2020)

Folkhälsomyndigheten föreslår att nytt coronavirus tas upp i smittskyddslagen som samhällsfarlig sjukdom (1 februari 2020)

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