

# Beskrivningar av handlingsoffentligheten för statistikproduktionen

## Innehåll

Persondatalagret.....	3
Datalagrets beteckning och användningsändamål .....	3
Datamaterial i datalagret enligt datagrupp .....	3
Myndighet som beslutar om utlämnande av data och dess kontaktuppgifter .....	3
Datasegment med data som hör till ärenderegistret eller informationshanteringen av tjänster .....	3
Öppen tillgång till datamaterialet med ett tekniskt gränssnitt.....	3
Datalagrets beteckning och användningsändamål .....	4
Datamaterial i datalagret enligt datagrupp .....	4
Myndighet som beslutar om utlämnande av data och dess kontaktuppgifter .....	4
Datasegment med data som hör till ärenderegistret eller informationshanteringen av tjänster .....	4
Öppen tillgång till datamaterialet med ett tekniskt gränssnitt.....	4
Nyttighetsdatalagret .....	5
Datalagrets beteckning och användningsändamål .....	5
Datamaterial i datalagret enligt datagrupp .....	5
Myndighet som beslutar om utlämnande av data och dess kontaktuppgifter .....	5
Datasegment med data som hör till ärenderegistret eller informationshanteringen av tjänster .....	5
Öppen tillgång till datamaterialet med ett tekniskt gränssnitt.....	5
Utsläpps- och energidatalagret .....	6
Datalagrets beteckning och användningsändamål .....	6
Datamaterial i datalagret enligt datagrupp .....	6
Myndighet som beslutar om utlämnande av data och dess kontaktuppgifter .....	6
Datasegment med data som hör till ärenderegistret eller informationshanteringen av tjänster .....	6
Öppen tillgång till datamaterialet med ett tekniskt gränssnitt.....	6
Datalagret för den byggda miljön .....	7
Datalagrets beteckning och användningsändamål .....	7
Datamaterial i datalagret enligt datagrupp .....	7
Myndighet som beslutar om utlämnande av data och dess kontaktuppgifter .....	7
Datasegment med data som hör till ärenderegistret eller informationshanteringen av tjänster .....	7
Öppen tillgång till datamaterialet med ett tekniskt gränssnitt.....	7
Positionsdatalagret .....	8
Datalagrets beteckning och användningsändamål .....	8
Myndighet som beslutar om utlämnande av data och dess kontaktuppgifter .....	8

Öppen tillgång till datamaterialet med ett tekniskt gränssnitt.....	8
<b>Metadatalagret.....</b>	<b>9</b>
Datalagrets beteckning och användningsändamål .....	9
Datamaterial i datalagret enligt datagrupp .....	9
Myndighet som beslutar om utlämnande av data och dess kontaktuppgifter .....	9
Dataskyddssystem med data som hör till ärenderegistret eller informationshanteringen av tjänster .....	9
Öppen tillgång till datamaterialet med ett tekniskt gränssnitt.....	9
<b>Bilagor .....</b>	<b>10</b>
Bilaga 1. Dataskyddsbeskrivningar indelade i grupper enligt logiska datalager.....	10

## Persondatalagret

### Datalagrets beteckning och användningsändamål

Persondatalagret innehåller en logisk sammanställning av data som samlats in om personer och hushåll. Data behandlas och slås samman för att producera den statistik som vid var tid nämns i Statistikcentralens statistikprogram eller för att uppgöra andra statistiska utredningar som är samhälleligt betydelsefulla. Därtill fungerar datalagret som källa för bildande av personbaserat forskningsmaterial för Statistikcentralens forskartjänster.

### Datamaterial i datalagret enligt datagrupp

Det viktigaste datamaterialet i persondatalagret utgörs av grundläggande personuppgifter, personliga förhållanden, boende, livsförhållanden, hälsa, utbildning, ekonomi, arbetslivet och juridisk verksamhet.

I dessa datamaterial utgörs de centrala persondatagrupperna av bland annat personens demografiska uppgifter, såsom ålder, kön, civilstånd och boendeort, familjer, parförhållanden, barn-föräldraförhållanden, generationer, bostadshushåll, boende, levnadsförhållanden, arbetsmarknadsställning, tjänstgöringsförhållanden, förmånsuppgifter, yrke, arbetslöshet, boendeförhållanden, utbildningsuppgifter, inkomster, rättslig verksamhet och val och uppgifter relaterade till särskilda personuppgiftskategorier enligt dataskyddsförordningen, i synnerhet hälsa och juridisk verksamhet.

Persondatalagret är en mycket omfattande persondatahelhet som använder flera datasystem. Data i persondatalagret används ofta tillsammans med datalagret för den byggda miljön och positionsdatalagret.

För att urskilja omfattningen på behandlingen av persondata i datalagret, finns dataskyddsbeskrivningarna relaterade till datalagret i slutet av dokumentet.

### Myndighet som beslutar om utlämnande av data och dess kontaktuppgifter

Statistikcentralen 00022 STATISTIKCENTRALEN, kirjaamo@stat.fi

### Datasystem med data som hör till ärenderegistret eller informationshanteringen av tjänster

I persondataregistret och de datasystem som använder det är personbeteckningen den viktigaste sökparametern för data. Data kan sökas också med andra parametrar, men i så fall behövs ofta manuell behandling för att specificera objekten.

De viktigaste datasystemen för persondatalagret är persondatasystemet och Herttua och de otaliga statistikspecifika datasystem som namngetts enligt statistiken.

### Öppen tillgång till datamaterialet med ett tekniskt gränssnitt

Data är inte tillgänglig via ett öppet gränssnitt. Data i persondatalagret är sekretessbelagd. Data som fås för statistiska ändamål kan lämnas ut till utomstående enbart utifrån de grunder som föreskrivits i statistiklagen eller i någon annan lag som särskilt gäller statens statistikväsen, eller med uttryckligt samtycke av den som data gäller.

## Organisationsdatalagret

### Datalagrets beteckning och användningsändamål

Organisationsdatalagret innehåller en logisk sammanställning av uppgifter om företag, samfund och offentliga samfund (läroanstalter), kommuner och staten. Därtill innehåller organisationsdatalagret uppgifter om organisationsaggregat, såsom sektorer eller branscher.

Uppgifter i organisationsdatalagret behandlas och slås samman för att producera den statistik som vid var tid nämns i Statistikcentralens statistikprogram eller för att uppgöra andra statistiska utredningar som är samhällseligt betydelsefulla. Därtill fungerar datalagret som källa för bildande av det nämnda samfundsbaserade forskningsmaterialet för Statistikcentralens forskartjänster.

### Datamaterial i datalagret enligt datagrupp

Det viktigaste datamaterialet i organisationsdatalagret är företagsdatamaterial, kommundatamaterial och datamaterial om andra samfund. De centrala datagrupperna för dessa datamaterial utgörs av bland annat grundläggande uppgifter om organisationen, huvudsaklig verksamhet, antalet anställda, omsättning, forsknings- och utvecklingsverksamhet, investeringar, beställningar, produktion, lager, försäljning, löner och kostnader samt finansiering och bokslut.

Behandlingen av datauppgifter i anknytning till datalagret framgår av dataskyddsbeskrivningarna i anknytning till datalagret i slutet av dokumentet.

### Myndighet som beslutar om utlämnande av data och dess kontaktuppgifter

Statistikcentralen 00022 STATISTIKCENTRALEN, kirjaamo@stat.fi

### Datasystem med data som hör till ärenderegistret eller informationshanteringen av tjänster

De centrala sökparametrarna för sökning i organisationsdatalagret och de centrala uppgifterna i de datasystem som använder det utgörs av företags- och organisationsnumret (FO-nummer) och personbeteckningen i fråga om personer med en firma. Data kan sökas också med andra parametrar, men i så fall behövs manuell behandling för att specificera objekten.

De viktigaste datasystemen i organisationsdatalagret är företagsdatasystemet Yty och konjunkturdatasystemet Suti och datasystemet för nationalräkenskaperna KTMT. Därtill finns det otaliga statistiksystem, som namngetts enligt statistiken.

### Öppen tillgång till datamaterialet med ett tekniskt gränssnitt

Data är inte tillgänglig via ett öppet gränssnitt. Data i datalagret kan vara sekretessbelagd. Data som fås för statistiska ändamål kan lämnas ut till utomstående enbart utifrån de grunder som föreskrivits i statistiklagen eller i någon annan lag som särskilt gäller statens statistikväsen, eller med uttryckligt samtycke av den som uppgifterna gäller.

## Nyttighetsdatalagret

### Datalagrets beteckning och användningsändamål

Nyttighetsdatalagret innehåller en logisk sammanställning av data relaterad till nyttigheter, vilken samlats in av olika instanser. Data behandlas och slås samman för att producera den statistik som vid var tid nämns i Statistikcentralens statistikprogram eller för att uppgöra andra statistiska utredningar som är samhällreligt betydelsefulla. Prisuppgifterna i nyttighetsdatalagret fungerar som deflatorer för volymeräkningen i primärstatistiken och nationalräkenskaperna. Uppgifter om nyttighetsmängder/-volymer används i beräkningen av produktionsmängderna och den statistiska viktningen. Därtill fungerar datalagret som källa för bildande av kostnads- och prisbaserat forskningsmaterial för Statistikcentralens forskartjänster.

### Datamaterial i datalagret enligt datagrupp

Det viktigaste informationsmaterialet i nyttighetsdatalagret utgörs av prisindexen, producentprisindexen, kostnadsindexen.

De centrala datagrupperna i datagrupperna är nyttigheternas eller tjänsternas beteckningar, priset eller kostnadsuppgifter och volymuppgifter.

Behandlingen av persondata i anknytning till datalagret framgår av dataskyddsbeskrivningarna relaterade till datalagret.

### Myndighet som beslutar om utlämnande av data och dess kontaktuppgifter

Statistikcentralen 00022 STATISTIKCENTRALEN, kirjaamo@stat.fi

### Datasystem med data som hör till ärenderegistret eller informationshanteringen av tjänster

De centrala sökparametrarna för sökning ur nyttighetsdatalagret och de datasystem som använder det utgörs av nyttighetsbeteckningen enligt den internationella COICOP-klassificeringen, EAN-koden och Statistikcentralens egna beteckningar för nyttigheter och tjänster. Data kan sökas också med andra parametrar, men i så fall behövs manuell behandling för att specificera objekten.

De viktigaste datasystemen för nyttighetsdatalagret är produktionssystemet för prisuppgifter Hits, Indexmotorn och företagsdatasystemet Yty, som används också för behandling av nyttighetsdata. Därtill ett flertal system som namngetts enligt statistikens namn.

### Öppen tillgång till datamaterialet med ett tekniskt gränssnitt

Data är inte tillgänglig via ett öppet gränssnitt. Data i datalagret kan vara sekretessbelagd. Data som fåtts för statistiska ändamål kan lämnas ut till utomstående enbart utifrån de grunder som föreskrivits i statistiklagen eller i någon annan lag som särskilt gäller statens statistikväsen, eller med uttryckligt samtycke av den som uppgifterna gäller.

## Utsläpps- och energidatalagret

### Datalagrets beteckning och användningsändamål

Utsläpps- och energidatalagret innehåller en logisk sammanställning av data om miljöräkenskaper och energiproduktion och -konsumtion. Data behandlas och slås samman för att producera den statistik som vid var tid nämns i Statistikcentralens statistikprogram eller för att uppgöra andra statistiska utredningar som är samhälleligt betydelsefulla. Ett betydande enskilt användningsändamål för data är beräkningen av växthusgasutsläppen i Finland. Därtill fungerar datalagret som källa för bildande av forskningsmaterial för Statistikcentralens forskartjänster.

### Datamaterial i datalagret enligt datagrupp

De centrala datagrupperna i utsläpps- och energidatalagret utgörs bland annat av miljöräkenskaper, energi, inventering av växthusgaser och avfall.

Utsläpps- och energidatalagret är en helhet som används av flera datasystem. Behandlingen av persondata i anknytning till datalagret framgår av dataskyddsbeskrivningarna relaterade till datalagret.

### Myndighet som beslutar om utlämnande av data och dess kontaktuppgifter

Statistikcentralen 00022 STATISTIKCENTRALEN, kirjaamo@stat.fi

### Datasystem med data som hör till ärenderegistret eller informationshanteringen av tjänster

De centrala sökparametrarna för sökning av data i utsläpps- och energidatalagret och de datasystem som använder det utgörs av FO-nummer, personbeteckning och anstaltsbeteckning. Data kan sökas också med andra parametrar, men i så fall behövs manuell behandling för att specificera objekten.

Det viktigaste datasystemet för utsläpps- och energidatalagret utgörs av beräkningssystemet för luftutsläpp. Därtill flera små datasystem enligt statistiknamnet.

### Öppen tillgång till datamaterialet med ett tekniskt gränssnitt

Data är inte tillgänglig via ett öppet gränssnitt. Data i datalagret kan i huvudsak vara sekretessbelagd. Data som fås för statistiska ändamål kan lämnas ut till utomstående enbart utifrån de grunder som föreskrivits i statistiklagen eller i någon annan lag som särskilt gäller statens statistikväsen, eller med uttryckligt samtycke av den som uppgifterna gäller.

## Datalagret för den byggda miljön

### Datalagrets beteckning och användningsändamål

Datalagret för den byggda miljön innehåller en logisk sammanställning av data om byggnads- och bostadsproduktionen och reparationsbyggnad. Data behandlas och slås samman för att producera den statistik som vid var tid nämns i Statistikcentralens statistikprogram eller för att uppgöra andra statistiska utredningar som är samhällligt betydelsefulla. Därtill fungerar datalagret som källa för bildande av forskningsmaterial som gäller byggnads- och bostadsproduktionen för Statistikcentralens forskartjänster.

### Datamaterial i datalagret enligt datagrupp

Det viktigaste datamaterialet för den byggda miljön är byggnads- och bostadsproduktionen och reparationsbyggnad.

De centrala datagrupperna utgörs av byggnadsuppgifter och lägenhetsuppgifter och uppgift enligt byggnadstyp i reparationsbyggnad.

Datalagret för byggnads- och bostadsproduktionen och reparationsbyggand är en helhet som några datasystem använder. Behandlingen av persondata i anknytning till datalagret framgår av dataskyddsbeskrivningarna relaterade till datalagret.

### Myndighet som beslutar om utlämnande av data och dess kontaktuppgifter

Statistikcentralen 00022 STATISTIKCENTRALEN, kirjaamo@stat.fi

### Datasystem med data som hör till ärenderegistret eller informationshanteringen av tjänster

De centrala sökparametrarna för datalagret för den byggda miljön och de datasystem som använder det utgörs av byggnadsbeteckningen och personbeteckningen. Data kan sökas också med andra parametrar, men i så fall behövs manuell behandling för att specificera objekten.

Det viktigaste datasystemet för datalagret för den byggda miljön är det övergripande systemet för reparations- och nybyggnadsarbeten (UKK).

### Öppen tillgång till datamaterialet med ett tekniskt gränssnitt

Data är inte tillgänglig via ett öppet gränssnitt. Data som fås för statistiska ändamål kan lämnas ut till utomstående enbart utifrån de grunder som föreskrivits i statistiklagen eller i någon annan lag som särskilt gäller statens statistikväsen, eller med uttryckligt samtycke av den som uppgifterna gäller.

## Positionsdatatagret

### Datatagrets beteckning och användningsändamål

Positionsdatatagret innehåller en centraliserad sammanställning av positionsdata eller områdesgränsuppgifter för dataobjekt, det vill säga observationsenheter, i övriga logiska datatager. Positionsdata utgörs av en egenskap som beskriver positionsdataobjektets läge, geometri eller topologi. Data i datatagret används tillsammans med data i övriga datatager, genom att kombinera dessa med positionsdata som behövs vid var tid.

Positionsdata produceras enhetligt enbart en gång och de är tillgängliga för all statistik i likadan form från det separata datatagret. Förfaringssättet ökar dataskyddet för statistikföringsobjekten.

Positionsdatatagret förenas logiskt med övriga logiska datatager för statistikproduktionen och deras datasystem. Positionsdata som presenteras tillsammans med annan data kallas för geodata. Statistikcentralens geodatamaterial utgörs av bland annat befolkningsrutmaterialet, Paavo-postnummerområdena och vägtrafikolyckor.

### Datamaterial i datatagret enligt datagrupp

De centrala datagrupperna i positionsdatatagret är positionen och områdesgeometrin. Positionsdata uttrycks som koordinater, adresser, områdesindelningar bland annat som stadsdel, ort eller annat känt område, såsom postnummerområde, tätort eller rutområde, för vilka de koordinatuppgifter som behövs för avgränsningen, det vill säga geometriska data, fastställts. Positionsdata kan vara punktmässiga, linjära eller regionala data, till exempel en byggnad, en fastighetsgräns eller en kommun.

Till exempel positionsdata för personer och företags verksamhetsställen baserar sig på positionsdata för byggnader.

Dataskyddsbeskrivningarna relaterade till datatagret har presenterats i slutet av dokumentet.

### Myndighet som beslutar om utlämnande av data och dess kontaktuppgifter

De centrala sökparametrarna för sökning av uppgifter ur positionsdatatagret och de datasystem som använder det är byggnadsadresser. Data kan sökas också med andra parametrar, men i så fall behövs manuell behandling för att specificera objekten.

Det viktigaste datasystemet för positionsdatatagret är positionsdatasystemet.

### Öppen tillgång till datamaterialet med ett tekniskt gränssnitt

Data i positionsdatatagret är tillgänglig vad gäller platsdata via det öppna OGC-gränssnittet och via de API-gränssnitt som tillhandahålls av externa tjänster.

Material relaterat till ärendet finns på sidan

[https://www.stat.fi/org/avoindata/paikkatietoaineistot\\_sv.html](https://www.stat.fi/org/avoindata/paikkatietoaineistot_sv.html)



## Metadatalagret

### Datalagrets beteckning och användningsändamål

Metadatalagret innehåller en logisk sammanställning av övergripande data som beskriver och styr Statistikcentralens statistikproduktion. Data behandlas och används för att styra beskrivningen av statistikproduktionsprocessen och data som rör sig i denna och för kvalitetsrapporteringen. Metadata dokumenterar statistikproduktionsprocessen och möjliggör en tolkning av statistikmaterial och statistikdata också efter en lång tid.

### Datamaterial i datalagret enligt datagrupp

De viktigaste datamaterialen i metadatalagret är klassificeringar, begrepp, material- och variabelbeskrivningar, behandlingsregler, kvalitets- och metodbeskrivningar, beskrivningar av produktionsprocessen, arbetsinstruktioner, intervjuanvisningar, följebrev och broschyrer.

Dataflöden, det vill säga förbindelsen mellan datainsamling och statistik, har beskrivits i TILKUT-databasen och kvalitetsrapportdatabasen.

De viktigaste datagrupperna i detta datamaterial utgörs av klassificeringarna av olika ämnesområden, definitionerna av begreppen, datainnehållet i materialet, variabeldefinitioner och handlingar och dokument i anknytning till ämnet.

Metadatalagret är en helhet som används av flera datasystem.

Dataskyddsbeskrivningarna relaterade till datalagret har presenterats i slutet av dokumentet.

### Myndighet som beslutar om utlämnande av data och dess kontaktuppgifter

Statistikcentralen 00022 STATISTIKCENTRALEN, kirjaamo@stat.fi

### Datasystem med data som hör till ärenderegistret eller informationshanteringen av tjänster

De centrala sökparametrarna för sökning av data ur metadatalagret och de datasystem som använder det utgörs av tekniska identifierare för olika statistikgrenar och datainsamlingar, STOJ-identifierare, pseudobeteckningen och diarienumret och datainsamlingens eller statistikens namn. Systemen omfattar också objektsbeteckningar såsom FO-nummer, LEI-beteckning, personbeteckning, byggnadsbeteckning, hushållsbeteckning.

Statistikcentralens metadata finns i följande datasystem: material- och variabelbeskrivningar och behandlingsregler partiellt i metadatasystemet Metsy eller i variabeleditorn, klassificeringar i klassificeringssystemet, begrepp i begreppsprogrammet och arbetsinstruktioner på O-disken. Dataflödesförbindelsen mellan statistiken och insamlingarna upprätthålls med Tilkut-programmet. Produktionsstyrningsdata i identifierarsystemet, STOJ-systemet och processhanteringssystemet. Metadata och statistikspecifika data rörande produktionsstyrningen sammanställs med Lara-kvalitetsrapporteringsprogrammet. Övrig data finns lagrad i dokumentform i VirastoVahva.

Data kan sökas också med andra parametrar, men i så fall behövs manuell behandling för att specificera objekten.

### Öppen tillgång till datamaterialet med ett tekniskt gränssnitt

Klassificeringar och begrepp är tillgängliga via det öppna gränssnittet. Övriga data är inte tillgängliga via ett öppet gränssnitt. Data i datalagret är i regel offentliga.

## Bilagor

### Bilaga 1. Dataskyddsbeskrivningar indelade i grupper enligt logiska datalager

#### Metadatalagret

- [Pseudodatalager](#)
- [Dataskyddsbeskrivning gällande kontaktinformation till uppgiftslämnare för sammanslutningar](#)
- [Företagsregistret](#)

#### Datalagret för datainsamling

- [Urvalsuppgifter vid blanketttestning](#)
- [Testmaterial för utveckling av datainsamlingar och webbtjänster](#)

#### Distributionsdatalagret

- [Testmaterial för utveckling av datainsamlingar och webbtjänster](#)
- [FOLK Familjeuppgifter](#)
- [FOLK Basuppgifter](#)
- [FOLK Inkomstuppgifter](#)
- [FOLK Examina](#)
- [FOLK Sysselsättningsuppgifter](#)
- [Nyttigheter: material och förnödenheter](#)
- [Nyttigheter: produkter](#)
- [ICT-material](#)
- [Innovationsverksamhet](#)
- [Lönestruktur](#)
- [Utrikeshandel med tjänster](#)
- [Patentering](#)
- [Utrikeshandel med varor \(Tullen\)](#)
- [Uppgifter om industrins produktion](#)
- [Bokslutsmaterial](#)
- [Arbetsställe-/företagsspecifika personalegenskaper](#)
- [Arbetsställenas/företagens yrkesstruktur](#)
- [Forsknings- och utvecklingsverksamhet \(FoU\)](#)
- [Material om arbetsplatser och arbetarflöde](#)
- [Utländskt innehav](#)
- [Urvalsmaterial för folkräkningen år 1950](#)
- [Folkräkningsuppgifter 1970–1985](#)
- [Sammanslaget ägar-arbetsgivar- och arbetstagarmaterial FLOWN](#)
- [Sammanslaget arbetsgivar- och arbetstagarmaterial \(FLEED\), urval, pensionsperioder](#)
- [Sammanslaget arbetsgivar- och arbetstagarmaterial \(FLEED\), urval, placeringsperioder](#)
- [Sammanslaget arbetsgivar- och arbetstagarmaterial \(FLEED\), urval, arbetsökningsperioder](#)

- [Sammanslaget arbetsgivar- och arbetstagar material \(FLEED\), urval, anställningsperioder](#)
- [Sammanslaget arbetsgivar- och arbetstagar material \(FLEED\), urval, arbetslöshetsperioder](#)
- [Sammanslaget arbetsgivar- och arbetstagar material \(FLEED\), urval, arbetskraftsutbildningsperioder](#)
- [Sammanslaget arbetsgivar- och arbetstagar material](#)
- [Företagsregistrets arbetsställen](#)
- [Företag i företagsregistret](#)
- [Företagsstöd](#)

#### Nyttighetsdatalagret

- [Statistik över motorfordon](#)
- [Patentering](#)

#### Datalagret för den byggda miljön

- [Bostadshyror - datainsamling via webben/per telefon](#)
- [Uppgifter om ändringar i byggnads- och lägenhetsuppgifter vid Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata](#)
- [Individmaterial för reparationsbyggandet](#)
- [Köpesummor för aktiebostäder](#)
- [Statistik över vägtrafikolyckor](#)
- [Statistik över varutransporter inom vägtrafiken](#)
- [Bostadsbidragsmaterial för hyresstatistiken](#)

#### Utsläpps- och energidatalagret

- [Biogasuppgifter](#)
- [Statistik över miljöskatter](#)

#### Positionsdatalagret

Ingen publicerad dataskyddsbeskrivning

#### Organisationsdatalager

- [Undersökning om lediga arbetsplatser Innovationsverksamhet](#)
- [Periodskattmaterial \(Betalningskontroll-material MAVA\)](#)
- [Statistik över forskning inom högskolesektorn](#)
- [Statistik över löner inom kommunsektorn](#)
- [Primärmaterial i statistiken över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi](#)
- [Registret över inkvarteringsanläggningar](#)
- [Årsmaterial om läroavtalsutbildning 1997–2003](#)
- [Lönestrukturstatistik](#)
- [Användning av datateknik i företag](#)
- [Årsmaterial över arbetskraftspolitisk vuxenutbildning](#)
- [Lönestatistik över den statliga sektorn](#)
- [Lönestatistik över den privata sektorn](#)
- [Undersökning om tidsanvändning vid universitet och yrkeshögskolor åren 1983, 1991–92 och 2004–05](#)

- [Företagens forskning och utveckling](#)
- [Företagsregistret](#)
- [Statistik över företagsstöd](#)

#### Persondatalagret

- [Deltagande i vuxenutbildning](#)
- [Tidsanvändning 2020–2021](#)
- [Kandidatregister](#)
- [EU-undersökning om levnadsförhållanden \(ECHP\)](#)
- [Självsyssetsättning 2013](#)
- [Delningsekonomi](#)
- [Offentlig rättshjälp](#)
- [Hushållens konsumtion](#)
- [Hushållens förmögenhet](#)
- [Årsmaterial om personer som sökt till utbildning](#)
- [Konsumentbarometern](#)
- [Konsumenternas förtroende](#)
- [Pilotdatainsamling för konsumtionsundersökningen](#)
- [Statistik över löner inom kommunsektorn](#)
- [Dödsattestarkivet](#)
- [Insamling av uppgifter om lärare 2010 och 2013](#)
- [Personer som genomgått undervisningspraktik](#)
- [Strafforder](#)
- [Ordningsböter](#)
- [Statistik över brott och tvångsmedel](#)
- [Brottsdomar i första rättsinstans](#)
- [Brottsdomar i andra rättsinstans](#)
- [Brottskador 1988](#)
- [Finländarnas resor](#)
- [Åklagarens och underrätternas brottmål](#)
- [Statistik över vägtrafikolyckor](#)
- [Mixed-mode-datainsamling för undersökningen om inkomst- och levnadsförhållanden](#)
- [Inkomstfördelningsstatistik](#)
- [Undersökning om arbetsförhållanden](#)
- [Upplevd arbetsdiskriminering bland löntagare i Finland](#)
- [Arbetsolyckor](#)
- [Arbetskraftsundersökningens mixed-mode-datainsamling](#)
- [Arbetskraftsundersökning](#)
- [Arbete och välfärd hos personer med utländsk härkomst 2014 \(UTH14\)](#)
- [Utsökningsärenden](#)
- [Registret över återfallsbrottslighet](#)
- [Fritidsdeltagande](#)
- [Statistik över skuldsättning](#)
- [Skuldsaneringar](#)
- [Skattepliktiga inkomster](#)
- [Bostadsbidragsmaterial för hyresstatistiken](#)

- [Totalmaterialet över befolknings- och välfärdsstatistiken](#)
- [Undersökningen om befolkningens användning av informations- och kommunikationsteknik](#)
- [Rösträttsregister](#)