



DATASKYDDSMEDELANDE FÖR VETENSKAPLIG FORSKNING

EU:s dataskyddsförordning artiklarna 12–14

Framställningsdag: [29.9.2023]

Information till deltagarna i Helsingfors universitets medborgarbarometer

Helsingfors universitets medborgarbarometer är en webbpanel, vilket innebär att samma människor följs över tid och regelbundet besvarar enkätfrågor. Panelstudier som Medborgarbarometern är viktiga för forskning och ger en unik möjlighet att följa samma människor under en längre period, för att till exempel studera attityder före och efter en specifik händelse i omvärlden, eller kanske hur åsikter förändras när individer blir äldre, byter yrkesinriktning eller flyttar till en annan del av landet.

Deltagarna i Medborgarbarometern får några (3–5) gånger per år en inbjudan till en webbenkät skickad till sin e-postadress. Enkäterna är alltid korta och tar allmänhet 3–10 minuter att besvara. Att delta i Medborgarbarometern är frivilligt och man kan när som helst avsluta sitt deltagande. Medborgarbarometern startas upp under 2023 och målet är att samla ett stort antal vuxna finländare som är representativa för befolkningen i stort och som genom sitt deltagande bidrar till forskning vid Finlands ledande universitet. Medborgarbarometern upprätthålls av Institutet för Humaniora och Samhällsvetenskap (HSSH) vid Helsingfors universitet.

Protokollet för hantering av personuppgifter är mycket strikt. Alla enkätsvar behandlas i pseudonymiserad form i den forskning som görs på materialet, och alla e-postadresser och andra personuppgifter skyddas i enlighet med den europeiska dataskyddsförordningen (GDPR). I denna dataskyddsbeskrivning informerar vi om hur vi hanterar personuppgifter och om dina rättigheter som deltagare i Helsingfors universitets medborgarbarometer.

Registeransvarig

Helsingfors universitet

PL 3 (Fabiansgatan 33), 00014 Helsingfors universitet

Kontaktperson och ansvarig forskare

Åsa von Schoultz

Statsvetenskapliga fakulteten

00014 Helsingfors universitet

tel. 050 303 5686

asa.vonschoultz@helsinki.fi

Kontaktuppgifter till dataskyddsombudet

Helsingfors universitets dataskyddsombud kan kontakta på e-postadressen tietosuoja@helsinki.fi.



Deltagarna i forskningen

Data som samlas in via Helsingfors universitets medborgarpanel används av forskare vid Helsingfors universitet och dess samarbetspartners i forskningssyfte. Forskare som analyserar insamlade data har inte tillgång e-postadresser eller annan information som gör det möjligt att identifiera enskilda deltagare.

Uppgifter som ingår i forskningsmaterialet

Vid rekrytering av slumpmässigt utvalda deltagare behandlas följande uppgifter som beställs från Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata (DVV): namn, kön, hemadress, postnummer, postanstalt, hemkommun, födelseår och modersmål. Namn och kontaktuppgifter raderas efter att rekryteringsperioden har avslutats. I samband med att deltagarna går med i Medborgarbarometern samlas deras e-postadresser in. Dessa används enbart för att kontakta deltagare för nya undersökningsomgångar.

Eftersom forskare med olika intressen och forskningsinriktningar kan använda sig av Medborgarbarometer kan enkätfrågorna handla om olika teman relaterade till samhället och individuella upplevelser, värderingar, åsikter och erfarenheter. Inom ramen för enkätundersökningarna ställer vi även frågor om bakgrund så som ålder, kön, utbildning, religion, språk, sysselsättning och familjens socio-ekonomiska ställning och ursprung.

Vissa uppgifter som samlas in via Medborgarbarometern kan klassas som känsliga personuppgifter enligt EU:s dataskyddsförordning (GDPR). Detta rör t.ex. politiska åsikter, filosofiska eller religiösa övertygelser och hälsorelaterade uppgifter. Den rättsliga grunden för att samla in dessa uppgifter presenteras nedan.

Hur personuppgifter behandlas

Medborgarbarometern har ett strikt protokoll för hantering av personuppgifter. Personuppgifter som gör det möjligt att identifiera deltagare (e-postadresser eller kontaktuppgifter som används för rekrytering via post) förvaras i en skyddad mapp på Helsingfors universitets server. Denna information är endast tillgänglig för de som arbetar med insamling av data och rekrytering av deltagare.

Under insamlingen av enkätsvaren är de kopplade till individuella e-postadresser, men direkt efter insamlingen särskiljs e-postadresserna från svaren och ersätts med ett ID-nummer, sk. pseudonymisering. I samband med att insamlingen av svar avslutas raderas alla uppgifter från det program som används för insamlingen.

De datafiler med svar som används av forskare för analyser innehåller aldrig e-postadresser eller information som gör det möjligt att identifiera enskilda svarspersoner. Pseudonymiseringen i form av ID-nummer gör det möjligt att kombinera svar från samma deltagare från olika undersökningsomgångar. På så sätt kan vi undvika att ställa samma frågor upprepade gånger och studera förändringar i attityder över tid.



Resultat från Medborgarbarometern används för vetenskapliga forskning och analyseras med olika statistiska metoder. Resultaten presenteras på gruppnivå i form av exempelvis procent, medelvärden och andra statistiska mått.

Syfte med behandlingen av personuppgifter

Syftet med insamling och hantering av personuppgifter är vetenskaplig forskning enligt beskrivning ovan.

Den rättsliga grunden för behandling av data

Personuppgifter behandlas enligt artikel 6.1 i den allmänna dataskyddsförordningen med följande grund: *Allmänt intresse: vetenskaplig eller historisk forskning eller statistikföring.*

Behandlingen av känsliga uppgifter (t.ex. politiska åsikter, filosofiska eller religiösa övertygelser och hälsorelaterad information) baseras på artikel 9.2.j i dataskyddsförordningen (behandlingen är nödvändig för vetenskaplig forskning) samt dataskyddslagens § 6.1.7 (artikel 9.1 i dataskyddsförordningen tillämpas inte på behandling av uppgifter för vetenskaplig forskning).

Tidsperioden som personuppgifterna hanteras

Helsingfors universitets medborgarbarometer är inte ett tidsbegränsat forskningsprojekt, utan en infrastruktur för forskning med fortlöpande insamling av data som används av forskare med olika ämnesinriktning och forskningsintresse. Personuppgifter hanteras under den tid som Medborgarbarometern är i bruk.

Utlämnande av data och överföring av data utanför EU- eller EES området

Data som samlas in via Medborgarbarometern kan komma att delas med forskare och forskargrupper verksamma utanför Helsingfors universitet, antingen inom eller utanför Finlands gränser. Data delas dock bara till forskare utanför EU- och EES-området förutsatt att det land forskaren är verksam i av EU-kommissionen bedöms ha en tillräcklig dataskyddsnivå. De data som delas med forskare (oberoende av var de är verksamma) innehåller aldrig information som gör det möjligt att identifiera enskilda personer.

Urval av Medborgarbarometerens enkätdata kan överföras till Dataarkivet utan personuppgifter för lagring. Dataarkivet granskar och anpassar materialet för långsiktigt bevarande och fortsatt användning. (Dataarkivet: <https://www.fsd.tuni.fi/fi/>) Ansvariga forskare för Medborgarbarometern godkänner eller avslår användningsansökningar för pseudonymiserat material som förmedlas av Dataarkivet i enlighet med ovanstående principer.

Källor som personuppgifter samlas in från

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata (DVV) förmedlar kontaktuppgifter för rekrytering till Medborgarbarometern. Övriga uppgifter samlas in från deltagarna via enkätsvar.



Automatiskt beslutsfattande

Automatiskt beslutsfattande används inte.

Hantering av persondata efter att forskningsprojektet har avslutats

Data lagras efter hand vid Finlands samhällsvetenskapliga dataarkiv (FSD). Före arkiveringen avlägsnas all information som kan göra det möjligt att identifiera deltagare. Efter avslutad panelstudie kan Dataarkivet tillhandahålla anonymt material för forskning, undervisning och studier.

Den registrerades rättigheter

Enligt dataskyddsförordningen har den registrerade rätt

- att få tillgång till sina egna uppgifter
- att få sina egna uppgifter rättade
- att få sina egna uppgifter raderade och att bli bortglömd
- att begränsa behandlingen av sina egna uppgifter
- till dataportabilitet från en personuppgiftsansvarig till en annan
- att göra invändningar mot behandlingen av uppgifterna
- att inte bli föremål för automatiserat beslutsfattande.

Den registrerade kan dock inte utöva alla rättigheter i alla situationer. Exempelvis grunden för behandlingen av personuppgifter inverkar på situationen.

Detaljerad information om den registrerades rättigheter i olika situationer finns på dataombudsmannens webbplats: <https://tietosuoja.fi/sv/vilka-rattigheter-har-den-registrerade-i-olika-situationer>.

Tillämpning av rättigheterna

Om behandlingen av personuppgifter i forskningsstudien inte kräver att den registrerade identifieras och om den personuppgiftsansvarige inte är i stånd att identifiera den registrerade, ska rätten att kontrollera uppgifterna, rätten till rättelse, rätten till radering, rätten till begränsning av behandling, anmälningsskyldigheten eller rätten till dataportabilitet inte tillämpas, om inte den registrerade tillhandahåller ytterligare information som gör identifieringen möjlig (artikel 11 i dataskyddsförordningen).

Undantag från rättigheterna

Dataskyddsförordningen och Finlands dataskyddslag möjliggör undantag från vissa av de registrerades rättigheter när personuppgifter behandlas i samband med vetenskaplig forskning och utövandet av rättigheterna skulle göra det omöjligt eller avsevärt försvåra uppfyllandet av ändamålen med behandlingen.

Behovet att göra undantag från den registrerades rättigheter bedöms alltid från fall till fall.

Rätt att inge klagomål

Du har rätt att inge klagomål till dataombudsmannens byrå om du anser att behandlingen av dina personuppgifter strider mot gällande dataskyddslagstiftning.

HELSINGIN YLIOPISTON KANSALAISSBAROMETRI

HELSINGFORS UNIVERSITETS MEDBORGARBAROMETER



Kontaktuppgifter:

Dataombudsmannens byrå

Besöksadress: Bangårdsvägen 9, 6:e vån., 00520 Helsingfors

Postadress: PB 800, 00521 Helsingfors

Växel: 029 56 66700

Fax: 029 56 66735

E-post: tietosuoja@om.fi