

Forskningsens dataskyddsmeddelande

Date: 18.11.2024

Undersökningens arbetstitel: Snabbmeddelanden på flera språk: WhatsApp i finlandssvensk digital kommunikation

Forskningens övergripande ändamål:

- doktorsavhandling.
- forskningsprojekt. X
- kursuppgift.

kursens namn:

1. Personuppgiftsansvarige

Den personuppgiftsansvarige:

Hanken Svenska Handelshögskolan
Arkadiagatan 22, 00100 Helsingfors, Finland
Postadress: PB 479, 00101 Helsingfors
Telefonväxel: +358 (0)29 431 331
Business ID: FI02459077

Hankens dataskyddsombud: dpo@hanken.fi

Frågor gällande forskningen och behandlingen av personuppgifterna ställs till kontaktpersonen/kontaktpersonerna (namn och kontaktuppgifter):

PI Martti Mäkinen, martti.makinen@hanken.fi

DPO Guy Sjö, dpo@hanken.fi

2. Informationen om forskningen

Deltagandet i forskningen förväntas inte medföra någon risk, skada eller olägenhet för forskningsdeltagarna. Inga belöningar betalas ut för deltagandet i forskningen.

Forskningsdata behandlas under dataanalysfasen på ett sätt att forskningsdeltagarna inte är direkt identifierbara. Direkta och starka indirekta identifierare som namn, adresser och ovanliga jobbtitlar ersätts med pseudonymer, alias eller koder.

Identiteten för en enskild forskningsdeltagare avslöjas inte i en vetenskaplig publikation och andra forskningsresultat som publiceras.

Forskningen och deltagandet i forskningen är:

- en engångsstudie och forskningsdeltagarna kontaktas inte igen senare. x
- en engångsstudie, men forskningsdeltagarna kan kontaktas senare för en ytterligare studie om de ger sitt samtycke till sådan kontakt.
- en uppföljningsstudie och forskningsdeltagarna kontaktas senare om de inte återkallar sitt samtycke att delta i denna studie.
- en ytterligare studie som är kopplad till en tidigare studie (specificeras nedan).

Den tidigare studiens namn och datum:

Forskningsmedlemmar som utför forskningen och har behörighet att behandla personuppgifterna under forskningen är: Ines Fröjdö och Helene Ilvonen

Den ansvariga forskaren eller personen som ansvarar för forskningen är: Martti Mäkinen

3. Ändamål med behandlingen av personuppgifter

Ändamålet med behandlingen av personuppgifterna är vetenskaplig forskning. Forskningen behandlar endast de personuppgifter som är nödvändiga för och står i proportion till forskningens ändamål och genomförande.

Personuppgifterna behandlas för forskningen som undersöker: språkbruk och kodväxling i snabbmeddelanden bland talare av finlandssvenska. Projektet tar emot textdonationer i form av WhatsApp chattar som kommer anonymiseras och sammanställas till en offentligt tillgänglig textkorpus ämnad för framtida språkforskning samt dokumentation av språkanvändning inom det finlandssvenska språksamhället.

De insamlade svaren är kommer möjliggöra att ge korpusens innehåll ändamålsenliga metadata över talaren. På så sätt kommer brukaren av korpusen kunna filtrera sökningar efter till exempel modersmålstalare, kön, eller åldersgrupp.

4. Rättsliga grunder för behandlingen av personuppgifter

Den rättsliga grunden/de rättsliga grunderna för behandlingen av personuppgifter är:

- Behandlingen är nödvändig för vetenskaplig eller historisk forskning eller för statistikföring, en uppgift av allmänt intresse eller som ett led i den personuppgiftsansvariges myndighetsutövning. X
- Den registrerade har lämnat sitt samtycke till att dennes personuppgifter behandlas för ett eller flera specifika ändamål. Samtycket lämnas frivilligt och den registrerade kan när som helst återkalla sitt samtycke. X

Om särskilda kategorier av personuppgifter samlas in och behandlas är den rättsliga grunden/de rättsliga grunderna:

- Behandlingen är nödvändig för vetenskapliga eller historiska forskningsändamål eller statistiska ändamål. X
- Behandlingen är nödvändig för forskningsmaterial och kulturarvsmaterial för allmännyttiga arkivändamål, med undantag för genetiska uppgifter. X

5. Kategorier av registrerade

Kategorierna av forskningsdeltagarna är: Svenskspråkiga unga vuxna (18-30) i Finland

Estimerat antal organisationer i forskningen:

- Ingen organisation som studeras. X

Estimerat antal forskningsdeltagare i forskningen:

- 50-200 forskningsdeltagare. X

6. Kategorier av personuppgifter

Följande typer av personuppgifter samlas in och behandlas:

- Direkta identifierare som namn, personbeteckning, e-postadress och biometriska identifierare (t.ex. fingeravtryck, ansiktsbild, röstmönster eller manuell signatur). X
- Indirekta identifierare som ålder, kön, utbildning, yrkesstatus, socioekonomisk status, hushållssammansättning, inkomst, civilstånd, modersmål, nationalitet, arbets- eller studieplats och postnummer. X
- Starka indirekta identifierare som postadress, telefonnummer, fordonsregistreringsnummer, bibliografisk hänvisning, webbadress, sällsynt sjukdom, ovanlig jobbtitel, studentnummer, försäkrings- eller bankkontonummer och IP-adress för en dator. X
- Samtyckes- eller anmälningsblanketter, avtal, rapporter eller utskrifter med namn, kontaktuppgifter, signatur eller annan personlig information. X
- Uppgifter som den forskningsdeltagaren ger genom en enkät eller undersökning. X

Särskilda kategorier av personuppgifter (känsliga personuppgifter):

- Inga särskilda kategorier av personuppgifter eller andra särskilt skyddade personuppgifter samlas in och behandlas i forskningen. X

En konsekvensbedömning avseende dataskydd har genomförts med råd från Hankens dataskyddsombud före behandlingen.

7. Källor för personuppgifter

Personuppgifter samlas in från:

- forskningsdeltagarna genom intervjuer, enkäter eller frågeformulär. X

8. Mottagare av personuppgifterna

Andra till vilka personuppgifterna lämnas ut:

- Forskningspartnerna har tillgång till personuppgifterna i syfte att genomföra forskningen. X

9. Lagring och säkerhet av personuppgifter

Kontaktuppgifter och andra direkta identifierare lagras separat från all annan data och används inte för ändamål som inte är relaterade till denna forskning. X

Manuellt material i papper eller annan fysisk form (t.ex. pappersdokument inklusive samtyckes- eller anmälningsblanketter, avtal, rapporter eller utskrifter med namn, kontaktuppgifter, signatur eller annan personlig information) lagras i:

- andra platser (specificeras nedan). X

Personuppgifter i digital form lagras och säkerhetskopieras på ett säkert sätt i:

- forskarens lösenordsskyddade persondator och hårdvara. X
- IT-system som tillhandahålls av Hanken (t.ex. Hankens H-disk, OneDrive for Business, Webropol, SPSS). X

För säkra överföringar använder forskningsprojektet:

- OneDrive-lagringsutrymme i Hanken-levererade kontot för att dela filer med forskningspartnerna eller handledaren. Alternativet "Specific people" används för att säkerställa åtkomstkontroll. X

10. Överföring av personuppgifter utanför EU och EES

- Personuppgifterna överförs inte utanför EU/EES eller till internationella organisationer. Behandlingen och överföringarna av personuppgifterna sker inom EU/EES och begränsas till forskningen. X

11. Lagringsperioder och radering av personuppgifter

Planer för lagringsperioder och radering:

- Andra planer (specificeras nedan). X

Andra planer för lagringsperioder och radering: Personuppgifter som inte längre behövs för det ursprungliga ändamålet och genomförandet av forskningen raderas som regel en vecka efter anonymiseringen har fullförts.

Samtyckesblanketter med namn eller kontaktuppgifter raderas inom ett år efter relaterade data har anonymiserats. Forskningsdata pseudonymiseras omedelbart efter att relaterade samtycken har samlats in. Forskningsdata behandlas inte före samtyckena har samlats in.

Informationen som används för att skapa pseudonymerna och koderna förvaras separat från de pseudonymiserade uppgifterna och raderas inom ett år efter relaterade data har anonymiserats. Direkta identifierare (och starka indirekta identifierare om sådana förekommer i forskningsdata) raderas efter redigeringsfasen.

Planer för dataarkivering:

- Metadata för forskningsdata publiceras genom Fairdata Qvain-metadataverktyget som erbjuds av undervisnings- och kulturministeriet och produceras av CSC. X
- Anonymiserade forskningsdatan arkiveras i ett dataarkiv som IDA, Aila eller Zenodo för senare och delad återanvändning. X

12. Automatiserat beslutsfattande

- Automatiserat beslutsfattande, inbegripet profilering, görs inte utifrån personuppgifter som samlas in och lagras. X

13. De registrerades rättigheter

Enligt EU:s dataskyddsförordning (EU 679/2016, GDPR) har du som registrerad rätt att:

- få klar och tydlig information om behandlingen av dina personuppgifter och hur du kan utöva dina rättigheter (art. 12),
- få tillgång till dina personuppgifter som samlas in och behandlas (art. 15),
- få dina felaktiga eller ofullständiga personuppgifter korrigerade (art. 16),
- få dina uppgifter raderade (rätten att bli bortglömd) i vissa situationer (art. 17),
- begränsa behandlingen av dina personuppgifter i vissa situationer (art. 18),
- få dina personuppgifter överförda mellan system i vissa situationer (art. 20),
- invända mot behandlingen av dina personuppgifter i vissa situationer (art. 21),
- inte bli föremål för automatiserat beslutsfattande, med vissa undantag (art. 22), och
- bli informerad om en personuppgiftsincident som innebär hög risk (art. 34).

När behandlingen av personuppgifter är för arkivändamål, vetenskapliga eller historiska forskningsändamål eller statistiska ändamål kan rättigheterna vara begränsade enligt GDPR och Finlands Dataskyddslag (1050/2018). Begränsningar i rättigheterna förutsätter alltid särskilda skyddsåtgärder.

Personuppgifter behandlas alltid på ett lagligt, korrekt och öppet sätt för att skydda de registrerades grundläggande rättigheter och friheter. Den personuppgiftsansvarige följer en GDPR-kompatibel procedur för att svara på de registrerades begäranden.

Om du har frågor eller begäranden relaterade till dataskydd eller behandlingen av personuppgifterna kan du kontakta kontaktpersonen/kontaktpersonerna eller dataskyddsombudet som nämns ovan.

Du har rätt att lämna in ett klagomål till dataskyddsmyndigheten om du anser att dina personuppgifter blivit olagligt behandlade enligt EU:s dataskyddsförordning.

Kontaktuppgifter till dataskyddsmyndigheten i Finland:

Dataombudsmannens byrå
Besöksadress: Fågelviksgränden 4, 00530 Helsingfors
Postadress: PB 800, 00531 Helsingfors
Telefonväxel: +358 29 566 6700
Registratorskontor: +358 29 566 6768

E-post: tietosuoja@om.fi
<https://tietosuoja.fi>