

S-F8994596

Type	Personidentifiserbare opplysninger
Søknaden gjelder	Ny søknad
Organisasjonsnavn Organisasjonsavdeling	Folkehelseinstituttet HDRE
Sist endret	10.11.20
Søker Søker stilling Søker e-post	Hege Torrissen Ass. prosjektleder (innleid) hege.torrissen@fhi.no
Prosjektleder Prosjektleder stilling	Terje Granum Prosjektleder (innleid)
Dataansvarlig institusjon Dataansvarlig kontaktperson Dataansvarlig stilling	Smittevern, Miljø og Helse Gun Peggy Strømstad Knudsen Områdedirektør
Forskningsansvarlig institusjon Forskningsansvarlig person Forskningsansvarlig stilling	Ikke utfylt Ikke utfylt Ikke utfylt
Hva skal prosjektet bruke opplysningene til?	Annet
Prosjektittel	Ny løsning for digital smittestporing/Smittestopp (ny)
Prosjektvarighet	15.09.20 - Prosjektet har ingen sluttdato

Datakilder

Søknaden gjelder	<ul style="list-style-type: none">• Ny søknad
Skal du søke om biologisk materiale?	<ul style="list-style-type: none">• Nei
Skal opplysningene sammenstilles med egeninnsamlede data?	<ul style="list-style-type: none">• Nei
Skal opplysningene sammenstilles med andre datakilder?	<ul style="list-style-type: none">• Nei

Formål

Hva skal prosjektet bruke opplysningene til?	• Annet
--	---------

Oppgi hva prosjektet skal bruke opplysningene til	Verifiseringsløsning skal sjekke i MSIS om bruker av ny Smittestopp-app har et positivt prøvesvar slik at bruker kan velge å sende varsel til sine nærkontakter.
---	--

Hva er formålet med prosjektet?
<p>Verifiseringsløsningen har som formål å sørge for at det kun er personer, som faktisk har avlagt en positiv prøve på COVID-19, som har tilgang til å varsle sine nærkontakter. Backend-løsningen vil kun akseptere opplastninger fra brukere som først har verifisert seg gjennom denne løsningen. Verifiseringen gjennomføres ved å først identifisere bruker som ønsker å varsle, via integrasjon mot ID-porten, og så gjøre oppslag mot MSIS for å sjekke om det finnes et positivt prøvesvar innenfor de siste 14 dagene og hvor tilhørende bruker er over 16 år.</p> <p>Verifiseringsløsningen har følgende hovedfunksjon:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verifisere og gi tilgang til å laste opp GAEN-data for å varsle nærkontakter <p>Verifiseringsløsningen sin rolle er å sørge for at kun de som er verifisert COVID-19 positive og er over 16 år kan varsle sine digitale nærkontakter.</p> <p>Når en bruker av løsningen har fått beskjed om at de har testet positivt på COVID-19 har de mulighet til å benytte seg av funksjonen i appen for å varsle sine digitale nærkontakter. Som del av denne prosessen må brukeren identifisere seg ved å logge inn via ID-porten, deretter vil det gjøres et oppslag i MSIS for å se om det finnes et positivt prøvesvar innenfor 14 dager og at tilhørende bruker er over 16 år. Hvis et slikt prøvesvar ble funnet i MSIS vil verifiseringsløsningen utgi et JWT-token til appen som gir tilgang til å laste opp data til sentral backend, og dermed varsle sine digitale nærkontakter.</p>

Oppgi prosjektets problemstilling eller forskningsspørsmål	Verifiseringsløsningen trenger tilgang til informasjon om den aktuelle personen er smittet, ellers får ikke GAEN-apiet sendt ut varsler til de som har vært i nærkontakt med den smittede dersom den smittede ønsker dette.
--	---

Studiepopulasjon

Beskriv studiepopulasjonen	Når en person over 16 år ønsker å sjekke om den er COVID-19-positiv gjøres et oppslag mot MSIS.
----------------------------	---

Skal prosjektet bruke en kontrollgruppe?	<ul style="list-style-type: none">• Nei
--	---

Sammenstilling

Skal opplysninger fra de ulike kildene sammenstilles?	• Ja
---	------

Last opp flytskjema	smittestopp_gaen_data_flows.pdf
Beskriv kort koblingsprosessen	Det gjøres et oppslag i MSIS, via ID-porten, for å se om det finnes et positivt prøvesvar innenfor 14 dager og at tilhørende bruker er over 16 år. Hvis et slikt prøvesvar ble funnet i MSIS vil verifiseringsløsningen utgi et JWT-token til appen som gir tilgang til å laste opp data til sentral backend, og dermed varsle sine digitale nærkontakter.

Databehandling

Behandlingsgrunnlag

Oppgi behandlingsgrunnlaget (Personvernforordningen artikkel 6 nr. 1)	• a) Samtykke
Oppgi grunnlag for behandling av særlige kategorier av personopplysninger (Personvernforordningen artikkel 9 nr. 2)	• a) Samtykke

Vurdering av personvernkonsekvenser (DPIA)

Har prosjektet gjort en vurdering av personvernkonsekvenser (DPIA)?	• Ja
Last opp vurdering av personvernkonsekvenser (DPIA)	DPIA - Smittestopp Versjon 2, godkjent 11.11.2020.pdf

Skal opplysningene behandles utenfor Norge?	• Nei
---	-------

Dataansvarlig

Dataansvarlig institusjon	Smittevern, Miljø og Helse
---------------------------	----------------------------

Kontaktperson	Gun Peggy Strømstad Knudsen
Stilling	Områdedirektør
E-post	GunPeggyStromstad.Knudsen@fhi.no

Godkjenninger

Om prosjektet

Prosjektinformasjon

Prosjektittel	Ny løsning for digital smittestporing/Smittestopp (ny)
Søker du om at deler av søknaden skal unntas innsyn i henhold til offentlighetsloven?	<ul style="list-style-type: none">• Nei

Periode

Prosjektstart	15.09.2020
Prosjektet har ikke sluttdato	<ul style="list-style-type: none">• Ja

Prosjektleder

Jeg er prosjektleder	<ul style="list-style-type: none">• Nei
Fullt navn	Terje Granum
Stilling	Prosjektleder (innleid)

E-post	Terje.Granum@fhi.no
--------	---------------------

Prosjektmedarbeidere

Samarbeidende institusjoner

Har prosjektet samarbeidende institusjoner?	<ul style="list-style-type: none">• Nei
---	---

Kontaktinformasjon

Om deg

Fullt navn	Hege Torrissen
Stilling	Ass. prosjektleder (innleid)
Telefonnummer	992 47 197
E-post	hege.torrissen@fhi.no

Om organisasjonen

Organisasjonsnavn	Folkehelseinstituttet
Avdeling	HDRE
Organisasjonsnummer	Organisasjonsnummer. NO 983 744 516 MVA
Postadresse	Postboks 222 Skøyen
Postnummer	0213
Poststed	Oslo

Land	Norge
------	-------

Faktura

Fakturaadresse er samme som organisasjonens postadresse	• Nei
---	-------

Fakturaadresse

Navn	Folkehelseinstituttet, Fakturamottak DFØ
------	--

Adresse	Postboks 4746 Torgarden
---------	-------------------------

Postnummer	7468
------------	------

Poststed	Trondheim
----------	-----------

Land	Norge
------	-------

Innsending

Kommentar til søknaden	Vedlagt er også ROS. Dette dokumentet er fortsatt under arbeid, men risiko for MSIS er gjennomgått. Det er usikkert når endelig versjon av ROsen vil være klar, dette vil ta noe tid.
Andre relevante vedlegg	2020-11-12 ROS Smittestopp 2.0_risikobehandling.docx