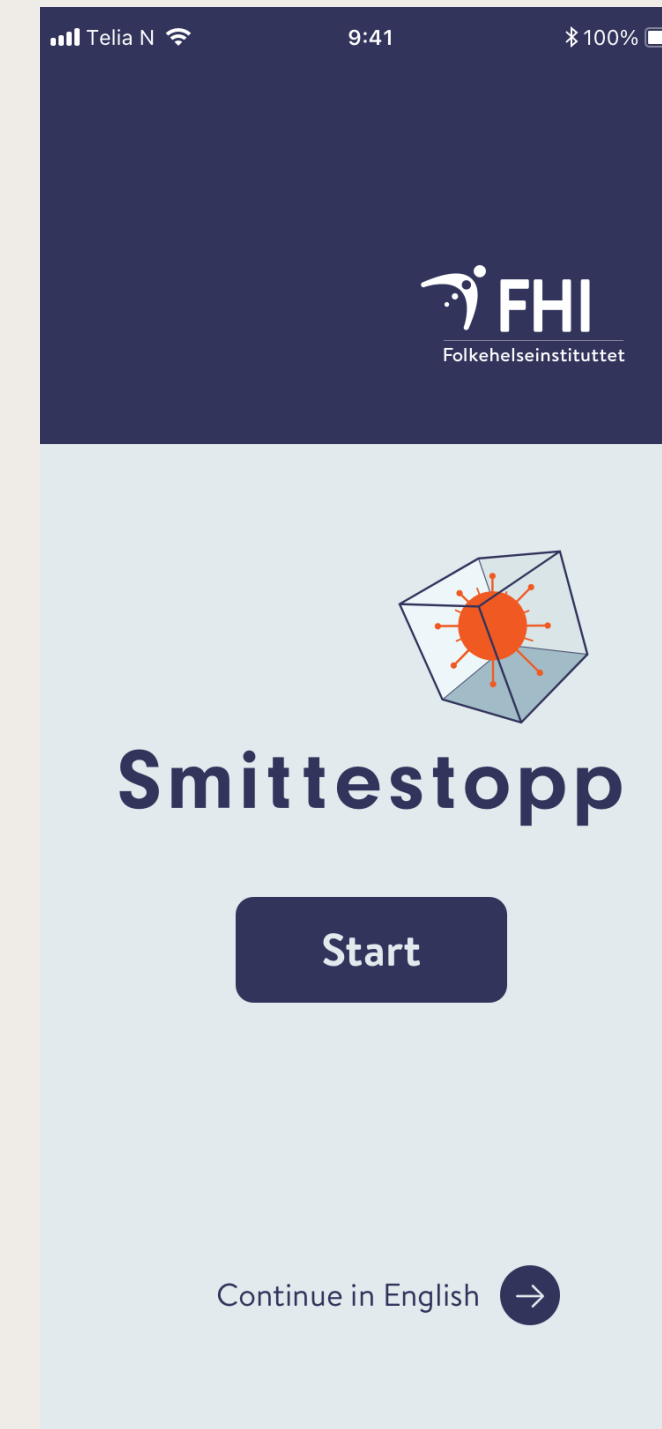


Møte i Fagråd - Teknologi
Ny løsning for digital smittesporing
1.12.2020

Agenda

Prosjektstyremøte

- Velkommen
- Bakgrunn for endret agenda: konsekvenser av Schrems II
- Testing av Avstander og signalstyrker
- Litt om konfigurasjonstesting



Konsekvenser pga Schrems II

Status for uke 47 - Overordnet

Smittestopp

- Gjennomført statusmøte med HOD 21.11.
- 3. Sprintdemo gjennomført. 4. sprint pågår.
- Oppstart av integrasjonstest muligens 1 dag eller to forsinket, men dette vil ikke påvirke sluttdato for test
- Avventer tilbakemelding vedr. DPIA og ROS
- Kommunikasjon: Planer legges, kampanje lages
- Fortsatt positivitet rundt åpenhetsstrategi og fagråd
- Ny presentasjon for politisk nivå i HOD planlagt 30.11.
- Oppsummert, det går virkelig bra og vi ligger i forhold til planen for å nå lansering 21/12, MEN
- Schrems II gjør det veldig vanskelig (kanskje umulig) å bruke Azure som driftsplattform, som planlagt

Status for en uke siden

Konsekvenser pga Schrems II

Schrems II



The screenshot shows the top navigation bar of the Datatilsynet website. On the left is the logo with the text "Datatilsynet". On the right is a search bar with the placeholder text "Hva leter du etter?" and a magnifying glass icon, followed by a "MENY" button with a hamburger menu icon.

Aktuelle nyheter 2020

Spørsmål og svar om nye regler for overføring av personopplysninger til land utenfor EØS

I Schrems II-dommen kommer EU-domstolen med tilleggskrav for overføring av personopplysninger til land utenfor EØS (tredjeland). Det vil si at det ikke lenger er tilstrekkelig å bruke et gyldig overføringsgrunnlag slik som EU-kommisjonens standardbestemmelser eller bindende konsernregler (BCR).

Sist oppdatert: 22.10.2020 Publisert: 27.07.2020

Hva er en overføring av personopplysninger?

Med overføring av personopplysninger mener vi at personopplysningene sendes eller overføres til et annet land, eller at noen i et annet land får fjerntilgang til opplysningene. For eksempel, dersom du gir en russisk underleverandør tilgang til å logge seg inn og se dataene dine, selv om dataene kun er lagret på en server i Norge, regnes dette som en overføring.

Konsekvenser pga Schrems II

Hvordan påvirker dette oss?

- Schrems II gjelder også skytjenester som Azure, som vi ønsker å bruke
- USA er ikke godkjent tredjeparts land for håndtering av personopplysninger
- NHN (vår avtalepart) har ikke avtale med Microsoft som garanterer at data ikke overføres til USA
- FHI / Smittestopp har ikke behandlingsgrunnlag som tillater overføring av data til USA
- Det kan være en mulighet å endre Samtykke (gjøre oppmerksom på at data KAN bli overført til USA)
- EU tillater ikke tilknytning til EUs knutepunkt hvis det ikke finnes avtale med Microsoft som garanterer at data ikke overføres til USA (EU vil ikke akseptere løsninger som krever samtykke av enhver EU-borger som bruker en Covid-app)
 - Østerrike har i dag belyst saken og fått konkretisert denne problemstillingen. Samtidig, hvis Østerrike får på plass en avtale vil resten kunne løses (vha risikoreduserende tiltak)
 - Nederland fikk ikke løst dette iht deres framdriftsplan og valgte annen, nederlandsk tilbyder med database i Nederland

Konsekvenser pga Schrems II

Hvilke alternativer har vi?

1. Lage en norsk løsning basert på norsk samtykke som ikke lar seg koble til EUs knutepunkt (ikke reelt alternativ)
2. Endre Microsoft sin avtalepolicy (Hvis Østerrike kan, så kan vi også...)
3. Vente og se om EU endrer sitt standpunkt (hvis ikke Østerrike kan endre Microsoft, så kanskje EU endrer seg)
4. Etablere «On-premise» løsning

Hva gjør vi?

- Møte med Microsoft 26.11.2020
- Be noen om råd??? (NHN???)
- ???

Hva gjorde vi?

- Møte med Microsoft
- Beslutning i etterkant av møte med Microsoft



TED - tenders electronic daily

Notice Received

Notice Identifiers	
Title of the procurement	Prior Information Notice - ICT operation of system for digital infection tracing
Sent by	Norsk Helsenett SF
Reception date	30/11/20 07:26
Reception Id (internal reference)	20-601127-001
Your reference number	TEDB8/2020-320870
Submission Id	20201130-005076

Attention

Your notice has been received and has been given the temporary reference number TEDB8/2020-320870.

It will be published on [TED website](#) on 04/12/2020. For further information on the legislation, deadlines, etc., see the [directives governing public procurement](#).

This message is generated automatically; please do not reply.

To contact the Publications Office please use the [contact link](#) available on [SIMAP](#). For all further correspondence please quote the internal reference: 20-601127-001.


Status - konfigurasjonstesting

Testing av avstand og signalstyrker

Konfigurasjonstesting 30.11 og 1.12

- Testing pågår (Dagsrevyen gjør opptak i dag)
- utfordringer knyttet til Hardware / nøyaktighet
- Resultatet av test vil påvirke endelig bestemmelse vedr. melding til de med «stor sannsynlighet for nærkontakt med smittet»
- Resultat så langt indikerer at meldingen kommer til å bli lik (revidert) melding for Danmark : «<msg_test-deg>» (ikke «msg_gå-i-karantene»)

Raw data - first scenario

 Meijerink, Hinta man. 21:35

Til [redacted]

Granum, Terje; [redacted]

Kopi [redacted]

Hello,

As you know we started testing Smittestop today and I just wanted to share some results.

We did 4 runs of scenario 1 in which people simulated standing in a queue. In each run, we have 1 "infected" phone and 19 "exposed phones. Each run will have 9 phones that are within 2 meters for over 15 minutes, and 10 phones that are either further away (>2 meters) or within 2 meters for a shorter period of time. (half in the hand, half in pockets)

Camilla had a quick look at the results and they show the following: During the 4 runs, 10 phones had technical issues (5 among those within 2 meters for >15 min and 5 among the others). Of the 31 phones within 2 meters for >15 minutes, 64.5% received a message (true "contacts"). Among the 35 other phones, 25.7% received a message (false "contacts").

Tomorrow we will have another scenario, simulating riding a bus, with a similar set-up. Once we have all data, both us and Netcompany will do some analyses and hopefully be able to share them Wednesday afternoon 😊

We will keep you updated!

Hinta

Hinta Meijerink
PhD, Senior Advisor
Norwegian Institute of Public Health