

# Eksternt fagråd Smittestopp 240122

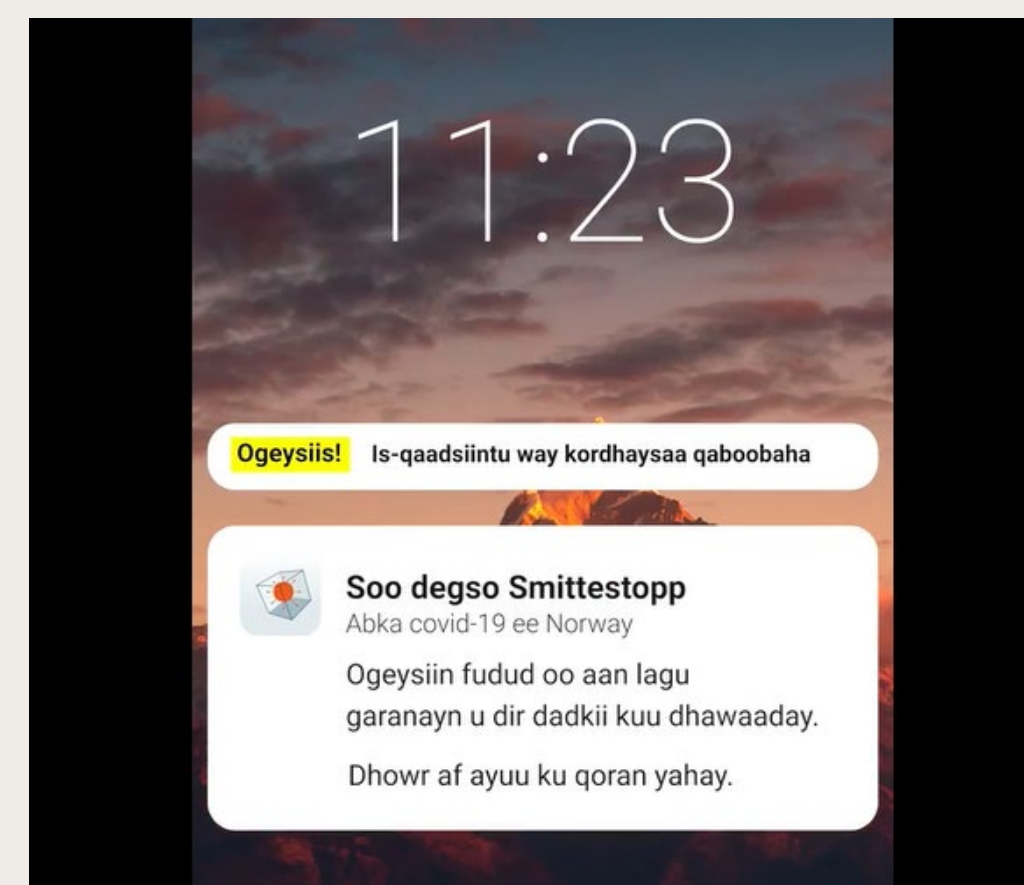
# Agenda

- Innledning v/Roger
- Nye tiltak kommunikasjon v/Kjetil
- Gjennomgang av løsning ny funksjonalitet melde positiv selvtest i Smittestopp v/Pavel
- Innspill fagrådet til ny funksjonalitet melde positiv selvtest i Smittestopp

# Nye tiltak kommunikasjon uke 3 og 4

- SMS til 4 millioner innbyggere
- Innlegg Instagram og Facebook (med sponsing)
- Nyhets saker om SMS og om resultater
- Mediedekning
- Kampanje i regi av Hdir på 9 ulike språk

Smitten øker nå kraftig. Last ned Smittestopp i App Store/Google Play, og gi beskjed om smitte til kjente og ukjente nærkontakter hvis du smittes. Hilsen FHI

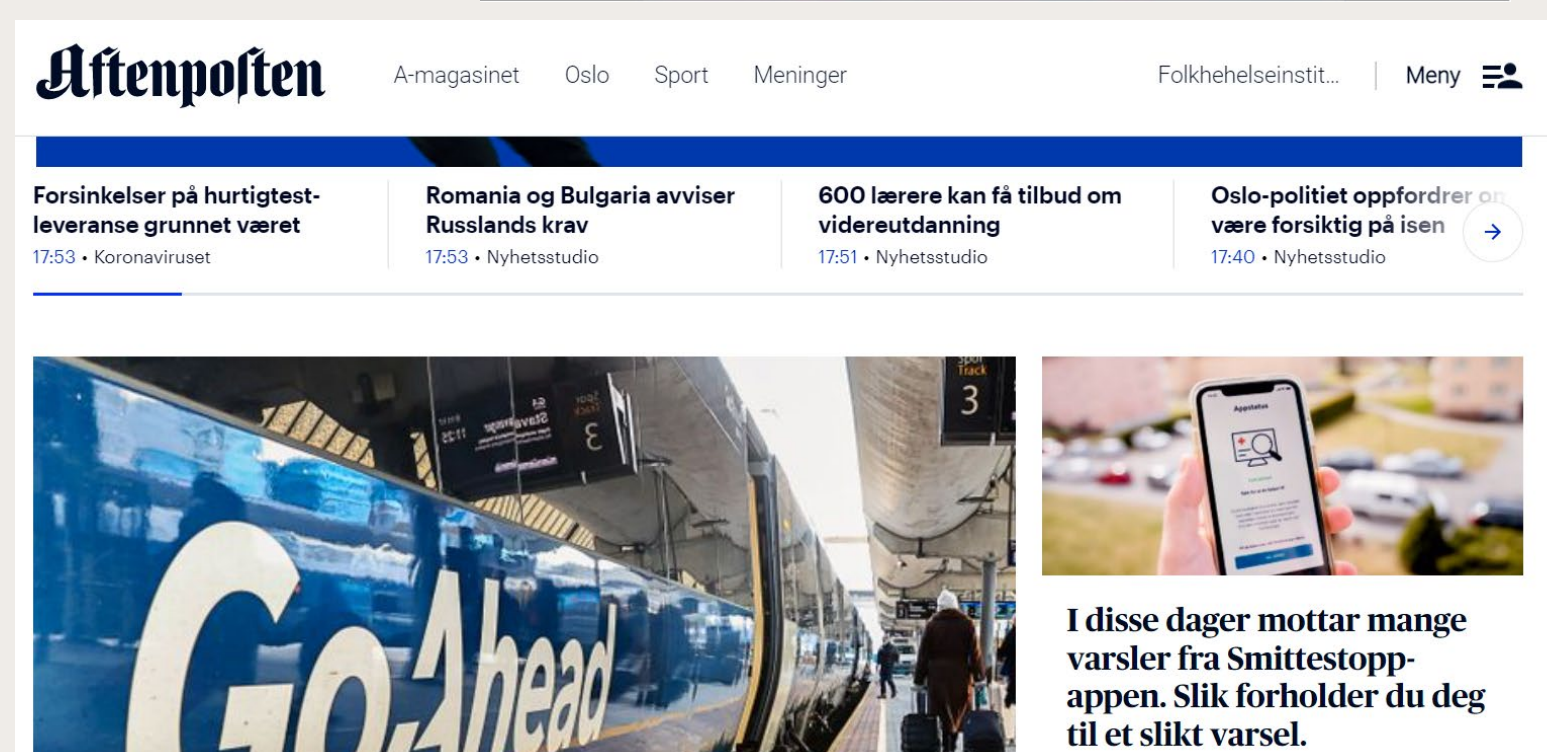
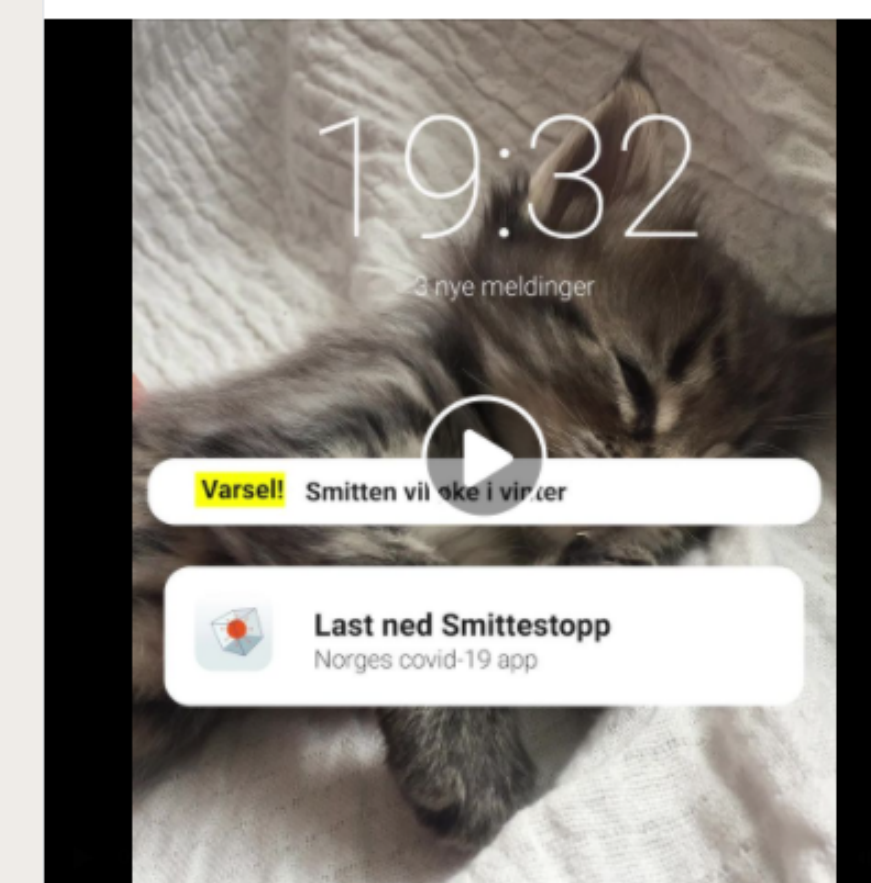


Folkhelseinstituttet  
21. januar kl. 09:36

Vi har sendt ut SMS om Smittestopp, og flere av dere har kanskje merket at det snakkes mer om appen i media. Det har i den forbindelse kommet mange gode og fornuftige spørsmål vår vei, og her svarer vi på en del av dem.

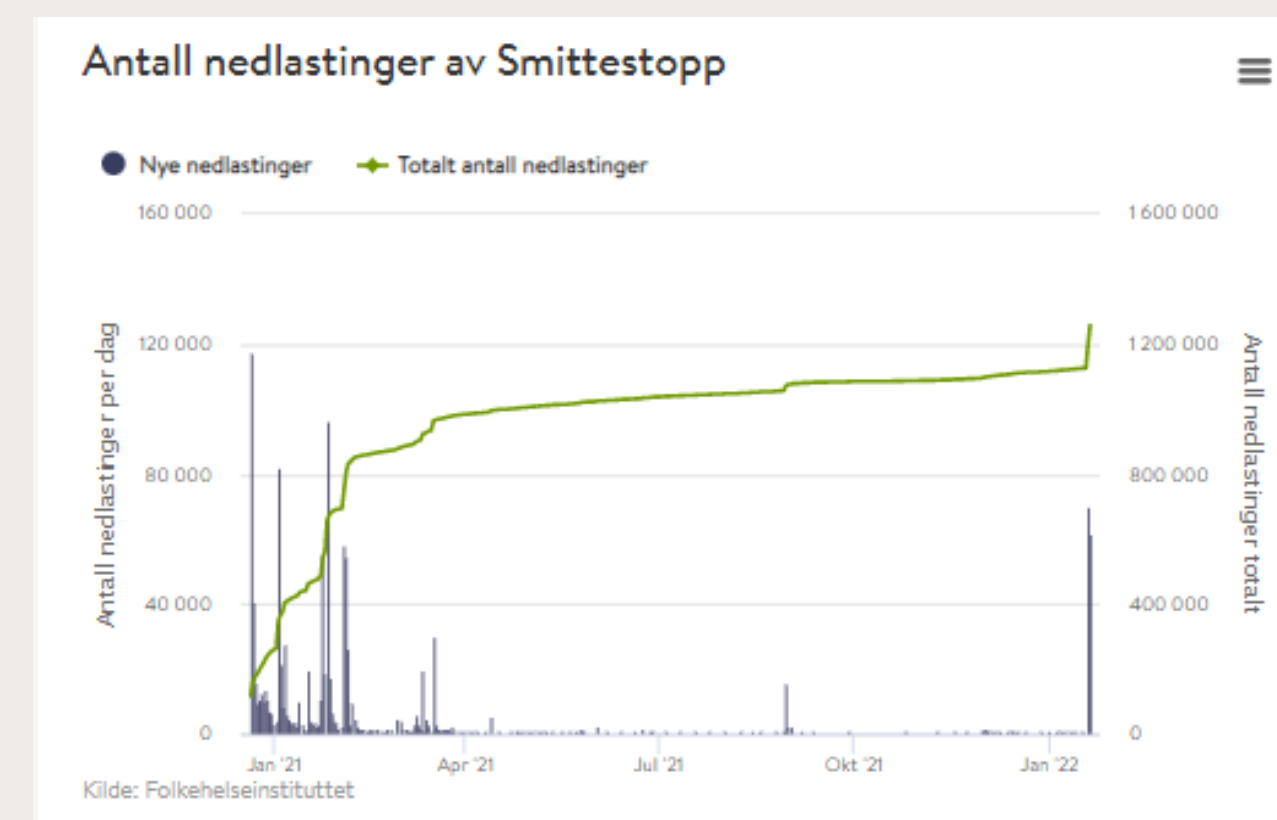
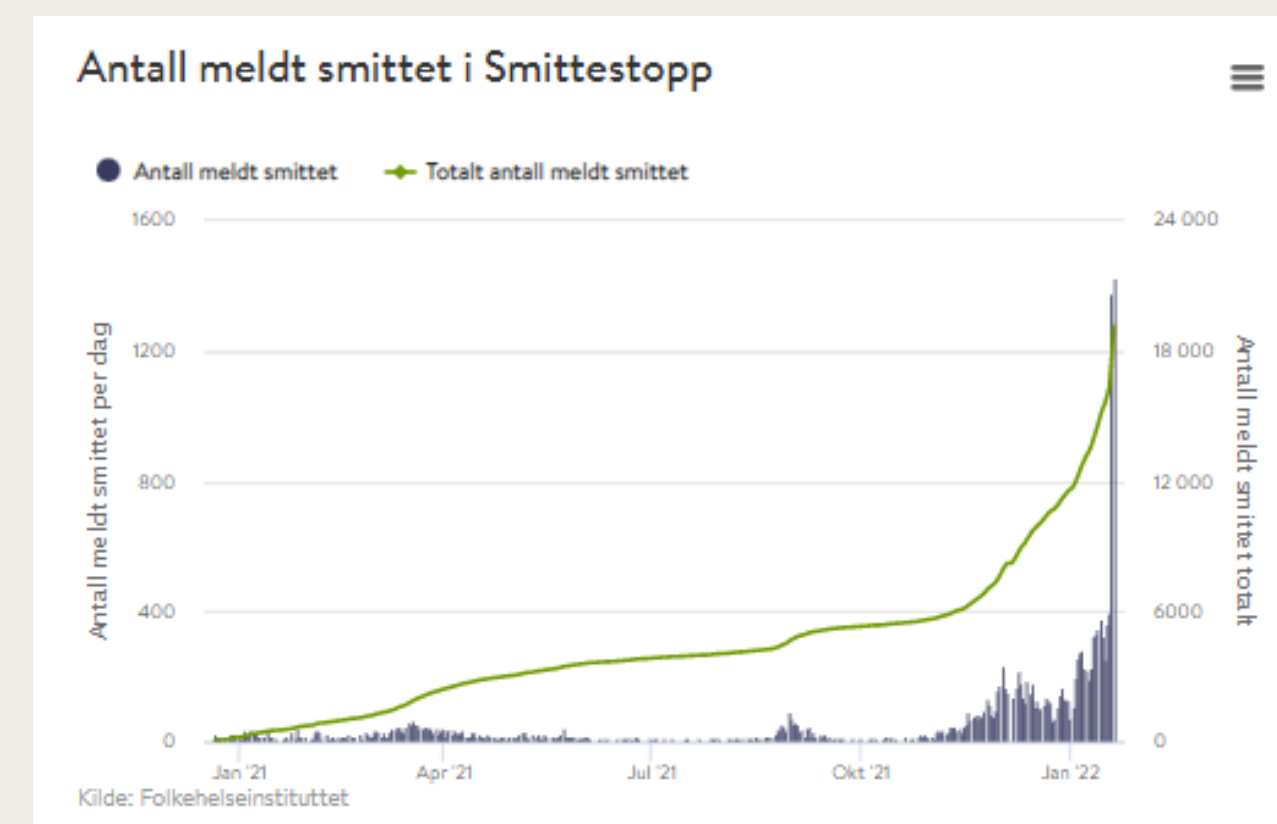
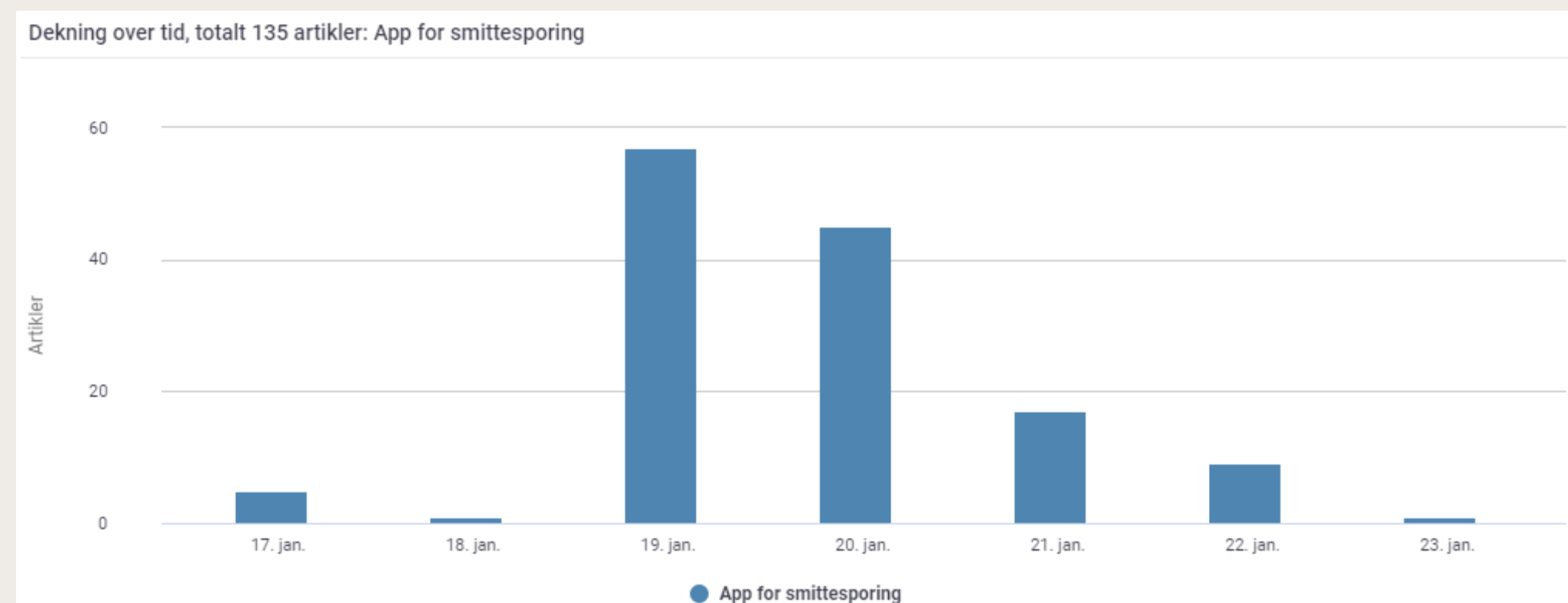
■ Hvis jeg er smittet og får det bekreftet med positiv PCR-test – sender da Smittestopp automatisk ut varsel til nærkontaktene mine?

■ Nei, du må selv gå inn i appen og registrere deg som smittet. Det er for å ivareta personvernet ditt; du skal selv kun... Se mer

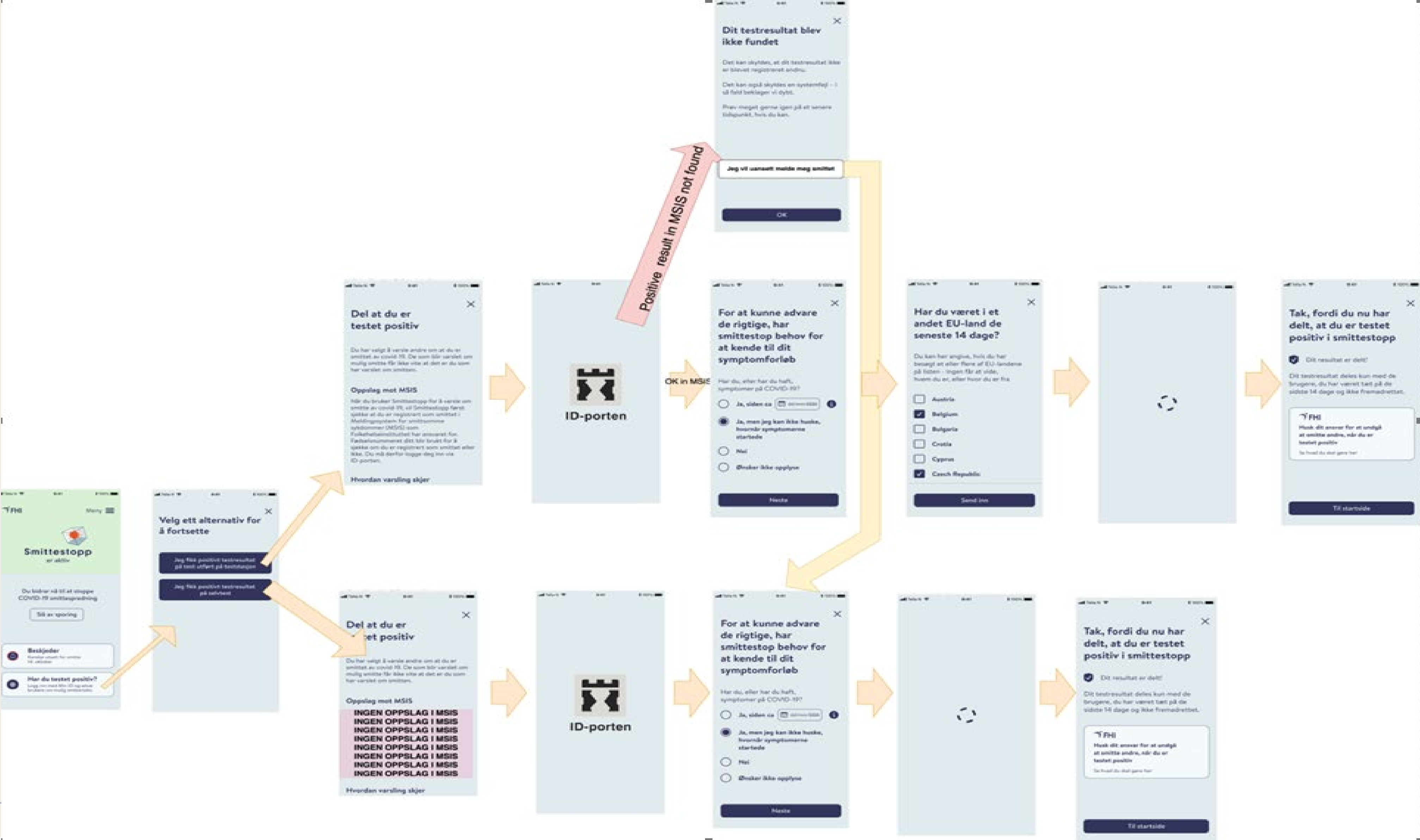


# Resultater så langt

- 132.000 nedlastinger (3,3 % av de som mottok SMS)
- Mangedobling av antall meldinger om smitte (1400 om dagen)
  - Ca. 9 % av alle smittede over 16 har meldt om smitte man-tors
- God mediedekning (rundt 130 saker)
  - Enkelte kritiske (virker appen? Omlegging test-system)
  - En stor del integrert i saker om anbefalinger arrangementer



# Løsningsforslag melde positiv selvtest



# Diskusjon fagrådet

Innspill til ny funksjonalitet melde positiv selvtest i  
Smittestopp

- Det vil ta 4 uker å få på plass denne løsningen, usikkerhet ift hvor vi er om 4 uker ift pandemien.
- Adskilte notifikasjoner til nærkontakter, kan ikke skille på PCR - og selvtest.
- Risiko for misbruk, tilstrekkelig med ID-porten?