

Hvorfor personvern er pasientsikkerhetens beste venn

Dialogkonferansen 2019

Camilla Nervik

Datatilsynet

2. april 2019



32 leger gjør opprør: Strengt personvern rammer pasientene

- Hvis vi ikke får dele kunnskap, er det god grunn til å snakke om dødelig personvern. Det skriver 32 leger ved Oslo universitetssykehus.



FOTO: Tor Stenersen

2 forskere ved Oslo universitetssykehus har undertegnet et opprop mot sykehusets personvernombud, som de mener tolker regelverket for strengt. En av dem er f.v. førsteamanuensis Shuo-Wang Qiao, professor Marit Inngjerdingen, professor Finn Olav Levy, professor Ludvig Munthe, forsker Fridtjof Lund-Johansen, professor Guttorm Haraldsen og professor og forskningsleder Lars Frode Jahnsen.

Ny utstyrsavtale for diabetespasienter på plass

De fire regionale helseforetakene har signert fem av seks deltilbud om innkjøp av insulinpumper, glukosemonitorering (CGM) og forbruksmateriell for diabetespasienter.

Publisert 15.03.2019

Sist oppdatert 18.03.2019

Det er Sykehusinnkjøp HF som har gjennomført anskaffelsen av insulinpumper, CGM og forbruksmateriell for de fire regionale helseforetakene. På ett deltilbud har Sykehusinnkjøp HF mottatt en klage på tildelingen.

- Vi er svært glade for at diabetespasienter får tilgang til insulinpumper og glukosemålere i helsetjenesten. Personvern har vært viktig for oss i denne prosessen, og nå inngås det databehandleravtaler som sikrer personvernet, sier Stig A. Slørdahl som er leder for Beslutningsforum for nye metoder.

Databehandleravtaler

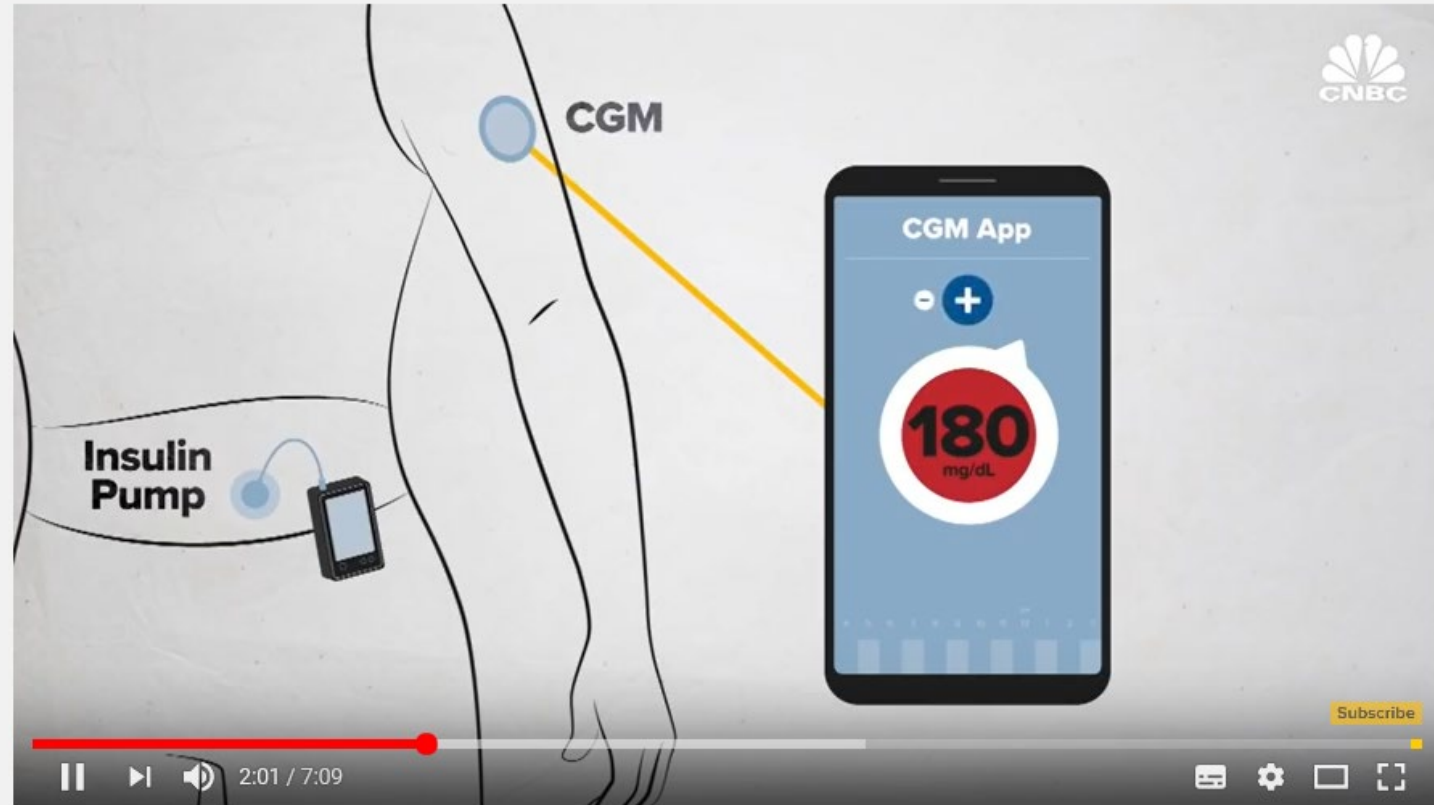
Før utstyret blir tilgjengelig skal det tegnes databehandleravtaler mellom helseforetakene og leverandørene for å sikre at kravene til personvern etterleveres i avtaleperioden.

4 Januar 2019

Personvern hindret behandling av diabetikere



Gårdagens NRK reportasje som hevder at staten somler med utstyret til diabetikere, har skapt videre debatt. [Se innslaget her.](#)



#CNBC #CNBCExplores

Diabetics Are Hacking Their Own Insulin Pumps

YouTube Premium

Dødelig personvern | Torkel Steen

Heldigvis bryter alle sykehusleger jeg kjenner, personvernombudets lovtolkning.

DEBATT



32 leger gjør opprør: Strengt personvern rammer pasientene

- Hvis vi ikke får dele kunnskap, er det god grunn til å snakke om dødelig personvern. Det skriver 32 leger ved Oslo universitetssykehus.



FOTO: Tor Stenersen

32 forskere ved Oslo universitetssykehus har undertegnet et opprop mot sykehusets personvernombud, som de mener tolker regelverket for strengt. Noen av dem er f.v. førsteamanuensis Shuo-Wang Qiao, professor Marit Inngjerdingen, professor Finn Clav Levy, professor Ludvig Munthe, forsker Fridtjof Lund-Johansen, professor Guttorm Haraldsen og professor og forskningsleder Lars Frode Jahnsen.

Misforstått personvern ødelegger kreftforskningen | Ola Myklebost

Database kan bli nesten verdiløs.

DEBATT

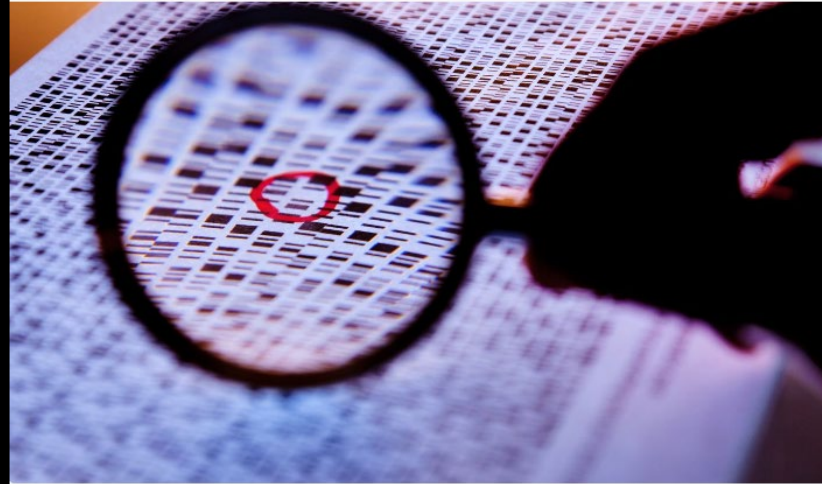


FOTO: Illustrasjonsfoto: Science photo / Shutterstock / NTB scanpix

og forsker på kreft hos barn og unge og bruker genteknologiske metoder for å studere pasientenes og svulstenes arvestoff, skriver innleggsforfatteren.

Personvern og dårlige dataløsninger hindrer leger fra å gjøre jobben sin | Geir Hoff og Gert Huppertz-Hauss

Men det hindrer ikke data fra 2,8 millioner pasienter å komme på avveie.

DEBATT



FOTO: Jan Torodd Espedal

Helse beroliger mener kravet om et godt personvern ikke skal stå i veien for pasientsikkerheten.

DEBATT

Geir Hoff

24. jan. 2019 22:00

Huppertz-Hauss

Geir Hoff

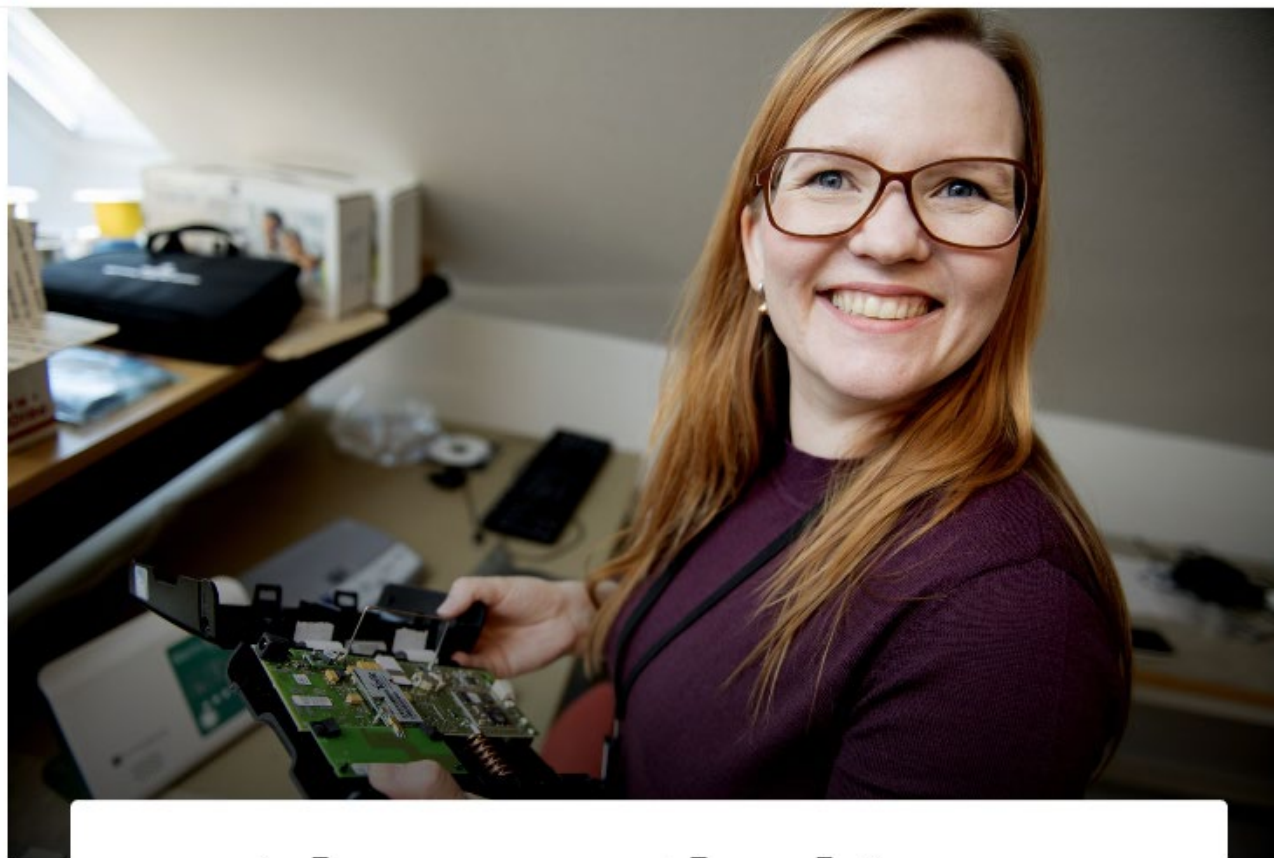


Slik hindrer du at bedriften hackes

Personvern og dårlige dataløsninger hindrer leger fra å gjøre jobben sin. Det er svakheter med regelverk, dataløsninger og medisinske kvalitetsregistre. Noen mangler vi helt, for eksempel et pacemakerregister.

Aftenposten har vist at svakheter ved regelverket for personvern tillater forskjellig tolkning. Svakheterne ved datasystemer i Helse Sør-Øst ble brettet ut i 2018.





Advarer mot hacking av pacemakere

Tidligere forsvarte Marie Moe (39) Norges grense mot cybertrusler. Nå forsøker sikkerhetsforskeren å knekke koden til maskinen som driver hennes eget herte.

Håpet er at

Hva som kan gå galt? Ingen ting.

Hackerne kan få en rekke tabeller med tekniske data som ikke gir mening om det ikke leses i selve registerprogrammet. Selv da vil de ikke finne følsomme data.

Videre: «når hjertestarteren svikter eller kommuniserer feil som følge av angrep utenfra (...), da skulle vi ønske at IT-systemet hadde vært like sikkert som Fort Knox».

En hjertestarter er ikke på nett, så uttalelsen er svært hypotetisk, men kanskje interessant for en thrillerforfatter. **Ledelsen i Datatilsynet burde holde seg unna slike oppkonstruerte skrekkscenarier!**

Risiko betegner forholdet mellom sannsynligheten for at en uønsket hendelse vil inntreffe og konsekvenser av en slik hendelse.

Risikovurderingen må ses i sammenheng med etablerte akseptkriterier for risiko, og den behandlingsansvarlige skal iverksette nødvendige tiltak for å oppnå tilfredsstillende informasjonssikkerhet.

Fra www.datatilsynet.no

PST og Kripos etterforsker innbrudd i datasytemene i Helse sør-øst

Ukjente aktører har brutt seg inn i datasytemene i Helse sør-øst. Helseforetaket mistenker at profesjonelle står bak, og PST og Kripos er koblet inn i saken.



FOTO: Håkon Mosvold Larsen / NTB scanpix

Helseledirektør Bjørn Guldvog ser alvorlig på innbruddet i Helse Sør-Østs datasytemer.

Konfidensialitet

Tilgjengelighet

Integritet



SYSTEMER NEDE: Oslo Universitetssykehus, herunder blant annet Ullevål sykehus, ble berørt av en svikt i datasystemene fredag. Foto: Terje Sandvikby / NTB scanpix

Kritiske datasystemer nede. Rød beredskap

Rød beredskap i Helse Sør-Øst da datasystemene har vært nede i flere timer fredag.

16. JANUAR 2019 KL. 18.30

Av Marthe Ihle og Mine Ridder-Nielsen Janssen

I ettermiddag gikk Helse Sør-Øst i rød beredskap. Kritiske datasystemer hos sykehusene er ustabile og har vært nede i lengre tid. Oslo Universitetssykehus bekrefter overfor Dagbladet at systemene er oppe og går igjen ved 18.30-tida, mens Sykehuset Østfold fortsatt sliter.

Kommunikasjonssjef i Sykehuspartner, Trude Julie Dommerud, bekrefter overfor Dagbladet at datasystemene er nede.

Det var NRK som først meldte at Helse Sør-Øst har store problemer. Alt av pasientdata skal være tilgjengelig, melder statskanalen. De melder også at



Risiko betegner forholdet mellom **sannsynligheten** for at en uønsket hendelse vil inntreffe og konsekvenser av en slik hendelse.

Risikovurderingen må ses i sammenheng med etablerte akseptkriterier for risiko, og den behandlingsansvarlige skal iverksette nødvendige tiltak for å oppnå tilfredsstillende informasjonssikkerhet.

Fra www.datatilsynet.no

Takk for meg