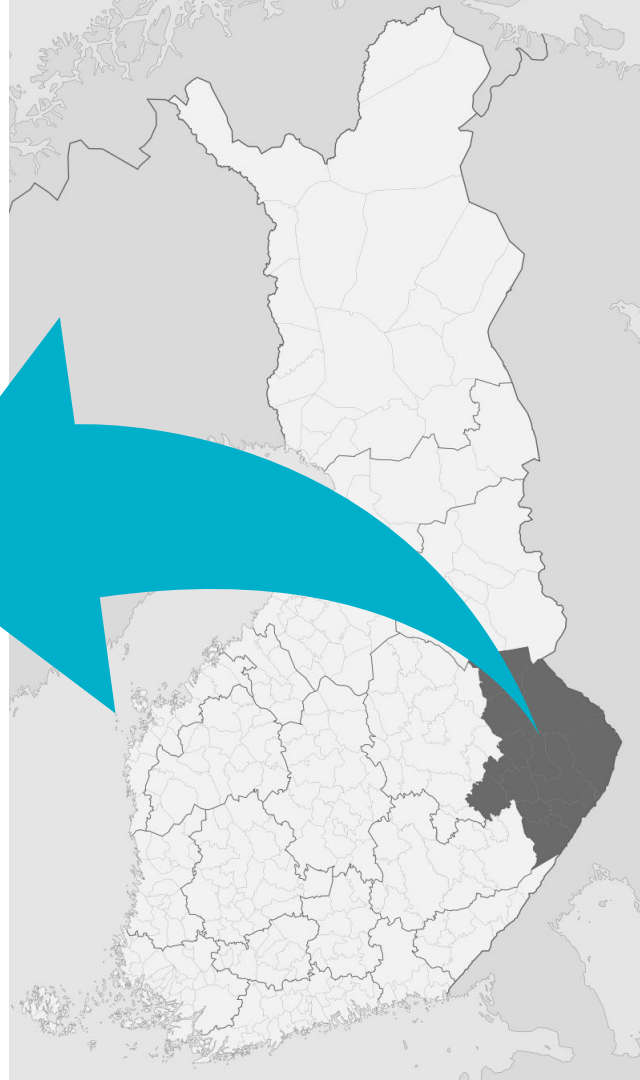
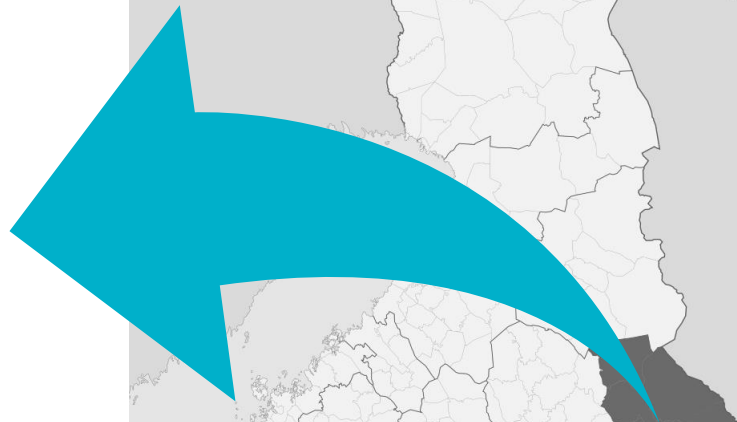


# Kameravalvonnan analytiikka ja sen hyödyntäminen

Pekka Nevalainen  
Turvallisuuspäällikkö  
Siun sote

*Siun*  
**SOTE**



# Toimialueet

## Toimialueet



### Terveys- ja sairaanhoitopalvelut

- Sairaalapalvelut
- Vastaanotto- palvelut
- Kuntoutus
- 24/7-palvelut
- Yhteiset



### Ikäihmisten palvelut

- Kotihoito
- Asumispalvelut
- Terveyskeskus- sairaalat
- Arjen tukipalvelut



### Perhe- ja sosiaalipalvelut

- Lapsiperheiden palvelut
- Lastensuojelu
- Työikäisten palvelut (aikuissosiaalityö)
- Vammaispalvelut



### Ympäristö- terveydenhuolto

- Eläinlääkintähuolto
- Terveysvalvonta



### Pohjois-Karjalan pelastuslaitos -liikelaitos

- Pelastustoimi
- Ensihoito

**Yhteiset palvelut:** henkilöstö-, hallinto-, talous-, kehittämis- ja viestintäpalvelut

# Toiminnan tunnuslukuja v. 2020



VÄESTÖPOHJA

163 500



TOIMIPISTEET

143

HENKILÖSTÖ

7314

JOSTA VAKITUISIA

86 %

AMMATTIRAKENNE:

TERVEYDENHUOLTO 72 %

SOSIAALIALA 11 %

PELASTUSLAITOS 4 %

TUKIPALVELUT 3 %

HALLINTO 2%



LIIKEVAIHTO

737 M€



KUNTIEN OSUUS

638 M€



INVESTOINNIT 34,2 M€, JOSTA

- RAKENNUSINVESTOINNIT 16,8 M€
- LAITE- JA ICT-INVESTOINNIT 16 M€

POHJOIS-  
KARJALAN  
SUURIN  
TYÖNANTAJA

# Kameravalvonta ja tietosuoja

- Kameravalvonnan suunnittelu
  - Tallenne vai ”Live-kuva”
  - Mitä ja missä kuvataan?
    - Kenestä tulee rekisteröity
    - Julkinen vai rajoitettu tila?
  - Miten kuvataan (Kuva, Ääni)?
    - Salakatselu, salakuuntelu
  - Miksi kuvataan?
    - Tallenteiden ja tietojen käyttötarkoitus
      - Turvallisuus, rikoksen torjunta, asiakkaiden valvonta (esim. lämpökamera)
      - Potilaiden / asiakkaiden hoidon /hoivan dokumentointi

# Kameravalvonta ja tietosuoja


- Milloin tulee tehdä vaikutusten arviointi (DPIA)
- Rekisteröityjen järjestelmällinen valvonta
  - Henkilötietoja voidaan kerätä olosuhteissa, joissa rekisteröidyt eivät välttämättä ole tietoisia siitä, kuka kerää heidän tietojaan ja miten niitä tullaan käyttämään. Lisäksi yksittäisten henkilöiden voi olla mahdotonta välttyä joutumasta tällaisen tietojenkäsittelyn kohteeksi julkisissa tai yleisölle avoimissa tiloissa. Valvonnalla voidaan tarkoittaa esimerkiksi kulunvalvontaa, kameravalvontaa tai vastaavia toimenpiteitä.

# DPIA = Hyvä ja kattava suunnittelu

- Tietosuojavaltuutetun sivuilla hyvät ohjeet ja työkalut
  - [Tietosuojan vaikutustenarvioinnin ohje](#)
  - [Excel-työkalu](#)
    - Tekninen arviointi puuttuu
  - Siun sotella käytössä ”puukotettu versio” , osa myös huomioidaan tekninen ympäristö
- HYÖTY
  - Arvioidaan tietoturva ja –suojariskit suunnittelun alkuvaiheissa, voidaan vaikuttaa erilaisiin riskeihin heti prosessin alussa.
  - Syntyy tarvittavat dokumentit (esim. DPIA - > rekisteröidyn oikeudet, tietosuojaseloste)
- Informointi valvonnasta -> tilan ulkopuolella tai julkisella alueella sen rajalla.

# Informointi esimerkki (Linkki)

Esimerkki (ei-sitova ehdotus):



**Videovalvonta!**

**Leikkitekoja on saatavilla!**

- → ilmoituksesta!
- → vastalainoittajien oikeus tiedot vahiksi siirtää!
- → internetistä (osoitteesta...)

**Rekisterinpitäjän ja asian niin vaatiessa rekisterinpitäjän edustajan henkilöllisyys.**

¶

¶

**Yhteystiedot, myös tietosuojavastaavan (asian niin vaatiessa).**

¶

**Tiedot käsittelystä, jolla on merkittävin vaikutus rekisteröityyn (esim. säilytysaika- tai reaaliaikainen seuranta, videoaineiston julkaiseminen tai siirtäminen kolmansille osapuolille).**

¶

**Videovalvonnan tarkoitus tai tarkoitukset.**

¶

**Rekisteröityjen oikeudet.** Rekisteröitynä sinulla on käytettävissäsi useita oikeuksia, erityisesti oikeus pyytää rekisterinpitäjältä pääsy omiin henkilötietoihisi tai oikeus pyytää tietojen poistamista.

Kaikki tätä videovalvontaa sekä oikeuksiasi koskevat tiedot ovat rekisterinpitäjän vasemmalla esitetyissä vaihtoehdoissa antamissa tiedoissa.

¶



# Kameravalvonnan toteutuksia Siun sote

- Yleiset valvontakamerat (15 vrk. säilytys)
- Lääkehuoneet (yhteistoimintamenettelyt tehty, 15 vrk. säilytys)
  - Velvoite, erillinen tietosuojaseloste, turvallisuuspäällikön vierailu osastoilla
- Lämpökamera päivystyksen sisääntulossa (Purettu jo pois)
  - Haaste -> arkaluonteisen tiedon tallentaminen ja säilyttäminen
    - Lääkintälaitedirektiivi, kamera ei ole lääkintälaitte
- Potilasturvallisuutta lisäävät kamerat (potilashuoneet / paikat)
  - Ei tallentava, informoidaan potilasta ja hänen luvallaan valvonta
  - Käytettävissä vain henkilökunnalla
- Potilashoidon dokumentointiin liittyvät ratkaisut
  - Erillisjärjestelmiä, muodostaan potilasasiakirja ja säilytys potilasasiakirja-asetuksen (94/2022) mukaisella tavalla -> hoidon kannalta tarpeelliseksi arvioidut säilytetään 12 vuotta asiakirjan syntymisestä.

# Lähteitä

- [Yleinen Eu tietosuoja-asetus](#)
  - [Ohjeet 3/2019 henkilötietojen käsittelystä videolaitteilla](#)
- [Laki yksityisyyden suojasta työelämässä 759/2004 Luku 5](#)
- [Kameravalvontaopas \(finanssiala.fi\)](#)
  - Luku 3 suunnittelu
  - Luku 5 Käyttö ja Ylläpito
- [Rikoslaki](#) Luku 24 5§ – 6 § Salakatselu ja salakuuntelu

# Kysyttävää? Kommentteja?