

Virolahden kunta
Virojoentie 7
49900 Virolahti

TALLENTAVA KAMERAVALVONTAJÄRJESTELMÄ
REKISTERISELOSTE

18.10.2021

Rekisteriseloste

Henkilötietolaki (523/99) 10 §

Rekisterinpitäjä

Virolahden kunta
Virojoentie 7
49900 Virolahti

Rekisteriasioita hoitava henkilö/vastuhenkilö

Antti Nokka , järjestelmävastaava
Virojoentie 7
49900 Virolahti

Rekisterin nimi

Tallentava kameravalvontajärjestelmä Virojoen tekonurmi: Oikotie 9, 49900 Virolahti

Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Ehkäistä ja selvittää Virojoen tekonurmi: Oikotie 9, 49900 Virolahti alueella tapahtuvia ilkivaltatapauksia ja varmistaa henkilö- ja tilaturvallisuutta.

Rekisterin tietosisältö

Virojoen tekonurmi: Oikotie 9, 49900 Virolahti ulkoalueella syntynyt kuva-aineisto. Jatkuvasti kuvaa tallentava. Tallennusaika n. kymmenen päivää.

Säännönmukaiset tietolähteet

Virojoen tekonurmi Oikotie 9, 49900 Virolahti ulkoalueella olevien kameroiden välittämä kuva-aineisto.

Säännönmukaiset tietojen luovutukset ja tietojen siirto EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle

Ei säännönmukaisia tietojen luovutuksia tai tietojen siirtoja EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle.

Rikosepäilytapauksissa tietoja voidaan luovuttaa poliisille esitutkimusmateriaaliksi.

Rekisterin suojauksen periaatteet

Tallennuslaite on sijoitettu lukittuun tilaan, johon pääsy vain valituilla henkilöillä.

Tallenne suojattu salasanalla, joka on vastuuhenkilön hallussa.

Rekisterin tietoja säilytetään niin kauan, kuin ne on tarpeen kameravalvonnan tarkoituksen toteuttamiseksi.

Tallenteiden purku: Järjestelmävastaava Antti Nokka ja hänen poissa ollessaan hänen valtuuttamansa varamies.

Tarvittaessa elinkeinoluvan omaava turvatekniikka-alan yritys ja viranomaiset.

Tallenteiden käsittely

Rekisterin vastuuhenkilö ja muu hänen tapauskohtaisesti valtuuttamansa henkilö.

Rekisteriin tallettavien informointi

Kuvattavia informoidaan kuvauspaikoilla näkyvillä "Tallentava kameravalvonta"-kylteillä ja tarroilla. Lisäksi tallennuspaikalla on pyynnöstä nähtävissä rekisteriseloste.