

Lue täyttöohjeet ennen rekisteriselosteen täyttämistä. Käytä tarvittaessa liitettä.

REKISTERISELOSTE
Henkilötietolaki (523/1999) 10 §

Laatimispäivä
6.3.2018

1a Rekisterin- pitäjä	Nimi Mikkelin seutukirjasto
	Osoite Raatihuoneenkatu 6, 50100 Mikkeli
	Muut yhteystiedot (esim. puhelin virka-aikana, sähköpostiosoite) 044 794 2460, virpi.launonen@mikkeli.fi
2 Yhteyshenki- lö rekisteriä koskevissa asioissa	Nimi Virpi Launonen
	Osoite Raatihuoneenkatu 6, 50100 Mikkeli
	Muut yhteystiedot (esim. puhelin virka-aikana, sähköpostiosoite) 044 794 2460
3 Rekisterin nimi	Pääkirjaston kameravalvontarekisteri
4 Henkilötieto- jen käsittelyn tarkoitus	Valvontakameroiden kuvaama liike tallennetaan digitaaliseen muotoon. Kameravalvonnan tarkoitus on: <ul style="list-style-type: none">- kirjastossa työskentelevien ja asioivien henkilökohtaisen turvallisuuden varmistaminen- omaisuuden suojaaminen- turvallisuutta ja omaisuutta vaarantavien tilanteiden ehkäisy ja selvittäminen- henkilöön ja omaisuuteen kohdistuvien rikosten estäminen ja selvittäminen
5 Rekisterin tietosisältö	Kameravalvonnan rekisteri muodostuu valvontakameroiden digitaalisista kuvatallenteista. Kuvan lisäksi rekisteriin tallentuu tieto kuvattavasta valvonta-alueesta sekä kuvan tapahtumien päivämäärästä ja kellonajasta.
6 Säännönmu- kaiset tieto- lähteet	Tallentava kameravalvontajärjestelmä

7 Tietojen sään- nönmukaiset luovutukset	Ei
8 Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle	Ei
9 Rekisterin suojauksen periaatteet	<p>A Manuaalinen aineisto Ei manuaalisia aineistoja.</p> <p>B ATK:lla käsiteltävät tiedot Pääsy digitaalisiin tallenteisiin on rajattu. Oikeus kuvien tai kuvatallenteiden käsittelyyn on vain seuraavilla Mikkelin seutukirjaston työntekijöillä:</p> <p>Kankkunen, Mervi Kauppo, Kimmo Kontio, Pia Launonen, Virpi Nykänen, Jarmo Putkonen, Jarkko Soila, Pekka Valjakka, Katja</p> <p>Kuvia tai kuvatallenteita käsiteltäessä on oltava läsnä vähintään kaksi mainituista henkilöistä. Tallenteita säilytetään henkilötietojen käyttötarkoituksen edellyttämän ajan. Tallenteiden automaattinen säilytysaika vaihtelee tallentuneen kuvamateriaalin määrästä riippuen 2 - 4 viikon välillä.</p>