

## Narva Keskraamatukogu videojälgitamise seadmete kasutamise kord

1. Turvakaamerate kasutamise eesmärk.
  - 1.1 Narva Keskraamatukogus aadressil Malmi, 8 kasutatakse videojälgitamise süsteemi raamatukogutöötajate ja külastajate turvalisust ohustavate olukordade ennetamiseks ja olukorrale reageerimiseks ning raamatukogu vara kaitseks.
2. Turvakaamerate kasutamise õiguslik alus.
  - 2.1 Turvakaameraid võib kasutada ilma inimeste nõusolekuta Isikuandmete kaitse seadus § 14 lõike 3 kohaselt.
3. Narva Keskraamatukogu jälgitamise süsteemi lühike kirjeldus.
  - 3.1 Narva Keskraamatukogu kasutatav videojälgitamise süsteem koosneb salvestusseadmetest ja kaameratest.
  - 3.2 Turvakaamerad on paigaldatud:
    - Üks sisekaamera on raamatukogu fuajees;
    - Kolm sisekaamerat on Ameerika keskuse ruumides: fuajees, saalis, MakerLab'is;
    - Üks sisekaamera on 4. korrusel näituse saalis;
    - Üks välikaamera on paigaldatud raamatukogu sissepääse juurde ja suunatud Malmi tänava poole;
    - Üks välikaamera on paigaldatud raamatukogu hoone nurgal ja suunatud Malmi tänava ringtee poole.
4. Salvestitega on ühendatud 7 kaamerat.
5. Videojälgitamise süsteemi abil kogutud andmete edastamine.
  - 5.1 Narva Keskraamatukogu edastab salvestisi ainult õigusrikkumise menetluses õigusrikkumist seaduse kohaselt menetleva asutuse nõudmisel salvestiste olemasolu korral. Nõudekiri registreeritakse dokumendiregistris.
6. Juurdepääs jälgitamise süsteemile ja salvestistele.
  - 6.1 Salvestusseadmed asuvad serveriruumis lukustatavas seadmekapis.
  - 6.2 Vajadusel raamatukogu IT-spetsialistid tagavad juurdepääsu salvestistele.
  - 6.3 Talletatud salvestistest teeb vajalikud väljavõtteid raamatukogu direktor õigusrikkumise menetluses õigusrikkumist seaduse kohaselt menetleva asutuse nõudmisel.
7. Salvestiste säilitamine.
  - 7.1 Narva keskraamatukogu kasutab salvesteid ülekirjutamise režiimis. Kasutatavat salvestusmahtu on salvestil 1 TB ja salvestusmahu täitumisel salvestab uus info üle vana info, millega vanemad salvestised kustuvad.
8. Jälgitamise süsteemi abil kogutavate andmete kaitse.
  - 8.1 Salvestusseadmed ei ole ühendatud üldisesse raamatukogu arvutivõrku. Vajadusel võib ühendada salvestite arvutivõrk raamatukogu üldisesse arvutivõrku.

8.2 Salvestusseadmete juurdepääsuparoolid on raamatukogu IT-spetsialistidel. IT-spetsialistide töölt lahkumise korral seadmete paroolid vahetatakse.

9. Kuidas saab tutvuda isiku kohta kogutud andmetega.

9.1 Narva Keskraamatukogu kasutatav videojälgimise süsteem ei oma automaatset isikutuvastust.

Samuti ei võimalda videojälgimise süsteem muuta salvestitel isikuid tuvastamatuteks.

Seetõttu ei väljasta Narva keskraamatukogu Isikuandmete kaitse seaduse § 19 alusel jälgimissüsteemi salvestisi Isikuandmete kaitse seaduse § 20 lõige 1 nõuete tõttu.

Salvestistega saab Narva Keskraamatukogu kohapeal tutvuda vaid juhul, kui salvestistel ei esine Isikuandmete kaitse seaduse § 20 lõige 1 toodud olukordi.

9.2 Salvestistega tutvumiseks tuleb esitada Narva Keskraamatukogule kirjalikus vormis sooviavaldus, milles kirjeldatakse võimalikult täpselt vaadelda soovitavat ala ning on märgitud vaadelda soovitav ajavahemik, mis ei ületa 1 tundi. Raamatukogu IT-spetsialist selgitab välja, kas kirjeldatud ala asub turvakaamerate jälgimisalas ja kas antud ajavahemikul selles alas salvestistel ei esine Isikuandmete kaitse seaduse § 20 lõige 1 toodud olukordi, mis võivad takistada salvestiste taasesitamist. Kirjalikule sooviavaldusele vastatakse 5 tööpäeva jooksul. Avaldus registreeritakse raamatukogu dokumendiregistris.

9.3 Salvestiste taasesitamine võimaldatakse vaid selle olemasolu korral salvestusseadmes.