

Tekijä / Author: MIA SEPPÄLÄ

Teoksen nimi / work name: JÄTTEIDEN ÄÄNTELYÄ / THE WAISTE NOISE

Valmistumisvuosi / Completion year: 2020

Tekniikka / Technique: Ääni-installaatio / Sound Installation

Teoksen osat / parts of the work:

Hedelmäpussit / Fruit bags (2019) kesto / duration: 2:33

Minitomaattipakkaus / Minitomate packaging (2019) kesto / duration: 2:16

Kumitulppa ja muovipurkki / Rubber stopper and Plastic can (2019) kesto / duration: 2:57

Tyhjennetty chipsipussi / Emptied Chip bag (2019) kesto / duration: 2:53

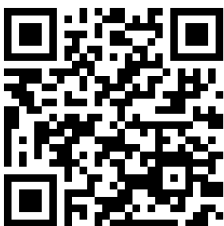
Läpinäkyvät tyhjät lasipullot / Transparent Empty Glass bottles (2019) kesto / duration: 3:04

Pahvin pala / A piece of Cardboard (2019) kesto / duration: 3:02

Voimapaperi / Kraft paper (2019) kesto / duration: 2:57

Tallentamalla ja muokkaamalla jätteiden ääntä, tavoitteeni on kiinnittää huomiota esineen alkuperäiseen arvoon ja käyttötarkoitukseen. Tyhjentyneet esineet on otettu hetkeksi pois jätevirrasta ja tuotu esiin äänipotentiaalinsa kautta. Teos käsittelee myös taiteen, äänen ja lo-estetiikan välistä suhdetta. Jättemateriaalien uudelleenkäytöstä ja kierrätyksestä on tullut taiteilijoiden tavanomainen käytäntö, mutta millainen vaikutus teoksella on katsojille, kun se on muutettu ”taide-hyödykkeeksi?” Saatuaan jonkinlaista esteettistä arvoa, onko roska enää roskaa? Entä tunnustetaanko tämä roskakori samalla tasolla kuin toiset roskakorit, vai onko siitä tullut jotain muuta?

By recording and modifying the sound of the waste, my goal is to pay attention to the original value and purpose of the object. Empty objects have been taken out of the waste stream for a moment and brought to light through their sound potential. The work also deals with the relationship between art, sound and lo-aesthetics. Reuse and recycling of waste materials has become the standard practice for artists, but what effect does a work have on viewers when it is transformed into an 'art commodity?' After getting some aesthetic value, is rubbish no longer rubbish? And is this trash bin recognized on the same level as other trash bins or has it become something else?



<https://soundcloud.com/mia-seppaelae>

Teoksen kuuntelemiseksi toimi seuraavalla tavalla:

### QR-koodin lukijan asennus mobiililaitteeseen

Mobiililaitteiden ilmaisia QR-koodin lukijoita löytyy Internetistä useita. Kullekin käyttäjärjestelmälle/laitetyypille (Android, iPhone, Windows, Symbian, ...) on omat QR-lukijansa. Jos mobiililaitteessasi ei ole QR-koodien lukuohjelmaa tai haluat asentaa laitteeseesi jonkin muunkin QR-lukijan, voit ladata ohjelman Internetistä. Voit ladata verkosta esimerkiksi oman mobiililaitteesi mukaisen **ScanLife QR-lukijan** menemällä mobiililaitteellasi ScanLifen lataussivulle tai oman mobiililaitteesi **verkkokaupaan**.

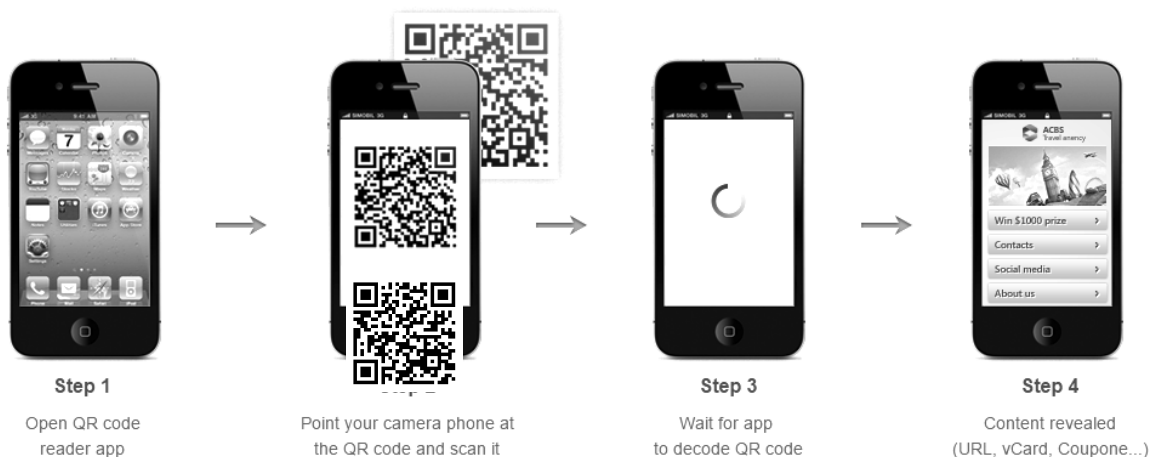
### QR-koodin luku (skannaus)

Kun mobiililaitteeseesi on asennettu QR-koodin lukijaohjelma, voit lukea (skannata) QR-koodeja.

**Käynnistä** mobiililaitteesi QR-sovellus

**Lue** QR-koodi asettamalla koodi keskelle kameran/tabletin näyttöä tai näytön ikkunaan siten, että koodi näkyy kokonaan. Useissa QR-lukijoissa koodin skannaus tapahtuu automaattisesti. Jos näin ei ole, valitse näytöltä skannaustoiminto.

Mobiililaitteesi **Internet-selain siirtyy** QR-koodin sisältämän informaation mukaiselle web-sivulle **tai näyttää** muun QR-koodiin sisältyvän informaation.



<https://soundcloud.com/mia-seppaelae>

To listen to the sound installation, follow these steps:

## Install a QR Code Reader on your mobile device

There are several free QR code readers for mobile devices on the Internet. Each operating system / device type (Android, iPhone, Windows, Symbian, ...) has its own QR readers. If your mobile device does not have a QR code reader or if you want to install another QR reader on your device, you can download the software from the Internet. For example, you can download the **ScanLife QR Reader** for your mobile device from the web by going to the ScanLife download page on your mobile device or to the **App Store** for your mobile device.

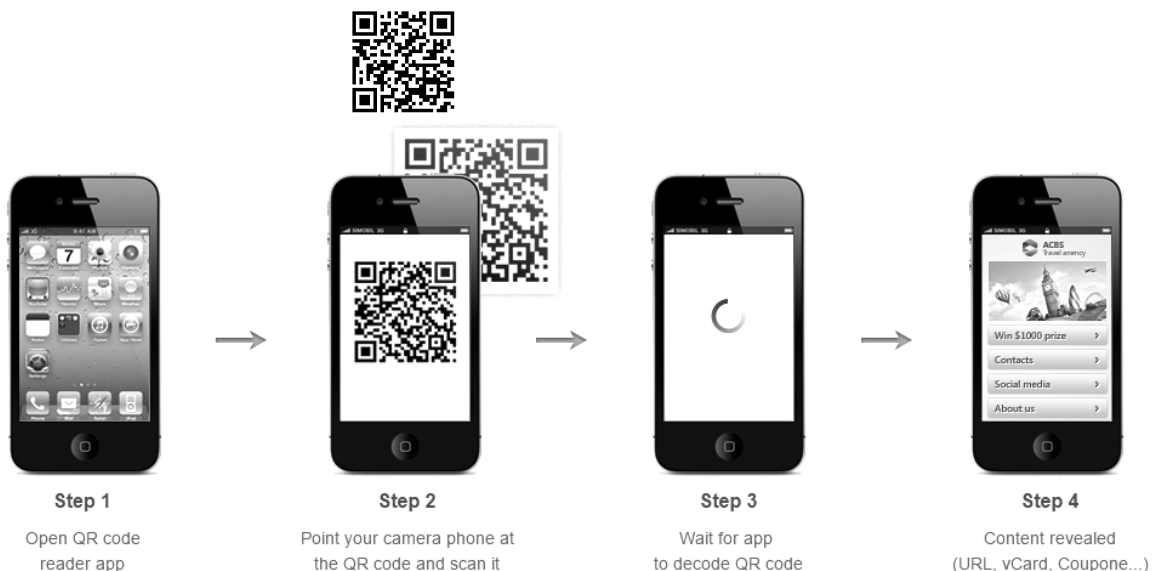
## QR Code Reading (Scan)

With a QR code reader installed on your mobile device, you can read (scan) QR codes.

**Launch** the QR app on your mobile device

**Read** the QR code by placing the code in the center of the camera / tablet screen or in the window window so that the code is fully visible. Many QR scanners automatically scan the code. If not, select the scan function on the screen.

**The web browser** on your mobile device **navigates** to a web page that matches the information contained in the QR code **or displays** other information contained in the QR code.



<https://soundcloud.com/mia-seppaelae>