

TIP SHEET: Valokuvien (ja vähän videoidenkin) jäljittäminen verkossa

Johanna Vehkoo / Long Play + vapaa toimittaja, tietokirjailija ja kouluttaja

<https://vehkoo.wordpress.com/koulutus/>

Valokuvat:

Googlen käänteinen kuvahaku

<http://images.google.com/>

(Saa myös lisäosana useimmille selaimille)

Tin Eye (saa myös lisäosana ainakin Firefoxille)

www.tineye.com

Käänteinen kuvahaku löytyy myös Bingistä, Yandexista, Baidusta...

Redditille käänteinen kuvahaku

<http://karmadecay.com>

EXIF ja metadata (useita vaihtoehtoja):

Jeffrey's

<http://exif.regex.info/exif.cgi>

<http://exifdata.com/>

<http://gbimg.org/>

View and remove exif online

<http://www.verexif.com/en/>

Error level analysis:

FotoForensics (toimii vain jpeg- ja png-formaateilla):

<http://fotoforensics.com/>

Forensically (beta)

<https://29a.ch/sandbox/2012/imageerrorlevelanalysis/>

Videoiden jäljittäminen ja tarkistaminen:

Youtube Data Viewer (Amnestyn kehittämä työkalu, joka tekee käänteisen kuvahaun tubevideoiden thumbnail-kuville)

<https://citizenevidence.amnestyusa.org>

Watch Frame-by-Frame

<http://www.watchframebyframe.com>

Etsi Youtube-videoita lokaation perusteella

<http://youtube.github.io/geo-search-tool/search.html>

Videoiden tallentaminen:

Tallenna Youtube-videoita lataamatta mitään ohjelmia

DetURL.com

Tätä varten löytyy myös lisäosia eri selaimille. Etsi esim. "Youtube downloader".

Muuta hyödyllistä:

Historiallista säädädataa (ja vaikka mitä muuta):

<http://www.wolframalpha.com/>

Reaaliaikaista säätietoa: <http://www.wunderground.com/wundermap/>

Izitru

<http://www.izitru.com>

Instagram-haku (maksullinen):

Picodash

<https://www.picodash.com/>