

# Kuvien alkuperä sel- ville TinEyellä

[Peruskäyttäjälle.net](https://peruskayttajalle.net)

Ohjeen versio 11.2.2021



Tämä teos on lisensoitu **Creative Commons Nimeä-EiKaupallinen-EiMuutoksia 4.0 Kansainvälinen** -lisenssillä. Tarkastele lisenssiä osoitteessa <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.fi>

Voit jakaa tätä teosta, kunhan mainitset selkeästi sen alkuperäksi ja tekijäksi [Peruskayttajalle.net](http://Peruskayttajalle.net) -sivuston.

- Peruskayttajalle.netin [Creative Commons-esittely](https://peruskayttajalle.net/tietoja.php#cc) (<https://peruskayttajalle.net/tietoja.php#cc>)
- Lisätietoa [Creative Commonsista suomeksi](https://creativecommons.fi/) (<https://creativecommons.fi/>)



# Sisällysluettelo

1	Johdanto.....	3
2	TinEyen käyttäminen .....	3
2.1	Haku osoitteen perusteella.....	3
2.2	Kuvan lataaminen tietokoneelta .....	8
3	Kuukausien nimet englanniksi ja suomeksi .....	9



# 1 Johdanto

---

Netissä käytetään muualta varastettuja kuvia laajasti. Usein niitä käytetään huijauksissa ja mielipiteenmuokkauksessa. Kuvien alkuperää on vaikea selvittää tavanomaisin keinoin. Hyvä työkalu kuvien alkuperän selvittämiseen on [TinEye](https://tineye.com/) (<https://tineye.com/>).

TinEye etsii tietoa siitä, missä haettava kuva on ilmestynyt nettiin ensimmäisen kerran. Tätä kutsutaan käänteiseksi kuvahauksi. TinEyen tuloksissa näkyy myös, löytyykö haettavasta kuvasta eri versioita eli onko sitä muokattu jossain vaiheessa.

Luonnollisesti kaikista kuvista ei löydy tietoa TinEyellä, mutta TinEye käy koko ajan läpi netistä löytyviä kuvia, jolloin kuvan löytymisen todennäköisyys kasvaa. TinEyen ilmaisversiossa hakujen määrää on rajattu päivä- ja viikkotasolla. Raja on kuitenkin niin korkea, että normaalikäytössä se ei ylity.

Tässä ohjeessa käydään läpi TinEyen ilmaisversion peruskäyttö.

## 2 TinEyen käyttäminen

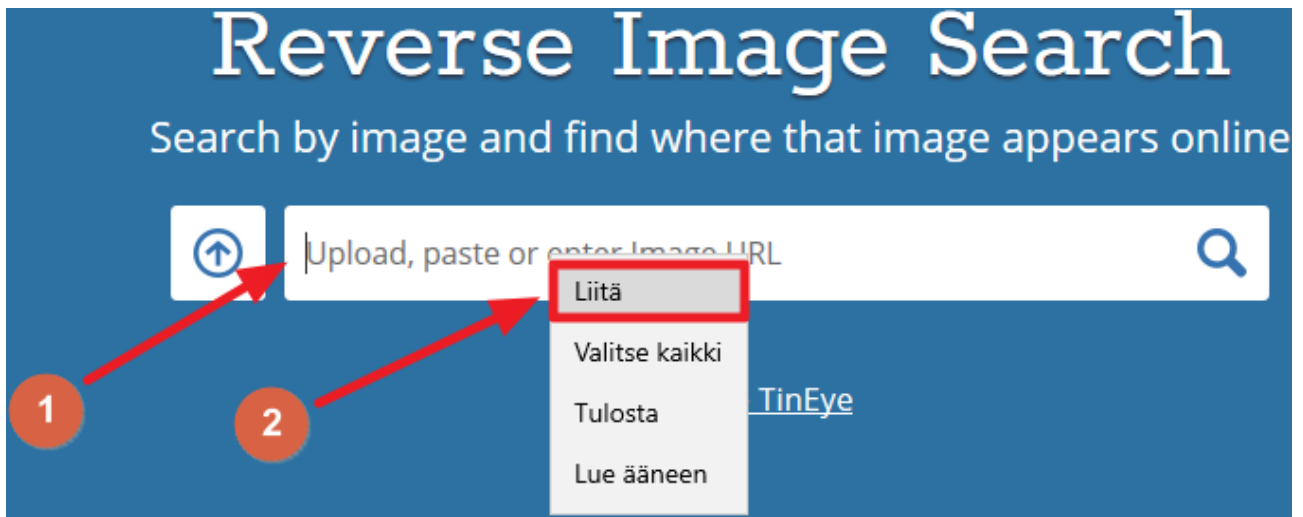
---

### 2.1 Haku osoitteen perusteella

Voit hakea netissä julkaistun kuvan alkuperää kuvan osoitteen perusteella seuraavasti:

1. Kopioi haettavan kuvan osoite. Kuvan osoitteen pystyy kopioimaan napsauttamalla kuvaa hiiren oikealla ja avautuvassa valikossa valitsemalla vaihtoehdon **Kopioi kuvan osoite**. Vaihtoehdon nimi vaihtelee eri nettiselaimien välillä.
2. Mene osoitteeseen <https://tineye.com/>. Napsauta hiiren oikealla kenttää, jonka oikeassa reunassa on suurennuslasi. Avautuvassa valikossa valitse kohta **Liitä** (kuva 1).
3. Nyt kentässä näkyy kuvan osoite. Käynnistä haku joko napsauttamalla näppäimistön **Enter** -näppäintä tai kentän oikeassa reunassa olevaa suurennuslasia (kuva 2).





Kuva 1



Kuva 2

4. Jos TinEye ei löydä kuvaa, näkyy hakutuloksissa teksti *0 matches* (kuva 3).



0 matches

TinEye searched over 45.8 billion

Kuva 3

5. Laajalle levinneistä kuvista voi löytyä valtava määrä eri versioita. Tällöin halutuloksissa näkyy, kuinka paljon versioita on löytynyt. Esimerkissä eri versioita kuvasta on löytynyt yli 36000 kappaletta (kuva 4).





**36,632 results**

Searched over 39.1 billion images in 16.4 seconds for:

Using TinEye is private. We do not save your search

Kuva 4

6. Hakutulokset on oletuksena lajiteltu sen mukaan, miten paljon kuvaa on muunneltu. Ensimmäisinä hakutuloksissa näytetään eniten muunnellut kuvat. Kuvan oikealta puolelta löytyvät seuraavat tiedot:

- Nettisivustosta, jolla kuva on julkaistu (esimerkiksi *peruskayttajalle.net*)
- Linkki nettisivuun jolla kuva on julkaistu (esimerkiksi *https://peruskayttajalle.net/ajankohtaista.php*)
- Kuvan nimi ja osoite (esimerkiksi *w10\_1903\_suuri.png* ja *https://peruskayttajalle.net/kuvat/w10\_1903\_suuri.png*)
- Päivämäärä, jolloin kuva on havaittu ensimmäisen kerran. Päivämäärä on muodossa kuukausi-päivä-vuosi. Kuukauden nimi on englanniksi ja se on lyhennetty

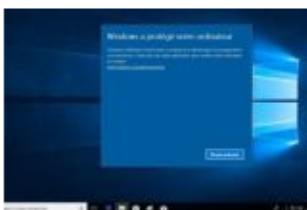
Kuukausien nimet englanniksi ja suomeksi löytyvät luvusta 3.

Esimerkissä kuvassa 5 nettisivusto on nimeltään *01net.com* ja kuva on havaittu ensimmäisen kerran 26.10.2018.

## Nettisivuston nimi

## Linkki nettisivuun

## Päivämäärä



01net.com

astuces/windows-10-comment-autoriser-... - First found on Oct 26, 2018

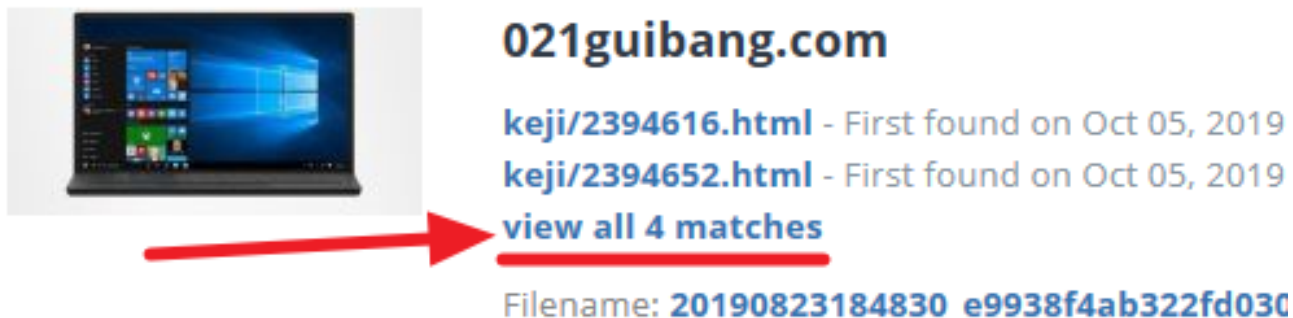
Filename: 0316cca2c87aafd62bbf47426ddb.jpg (630 x 420, 39.5 KB)

## Kuvan nimi ja linkki kuvaan

Kuva 5

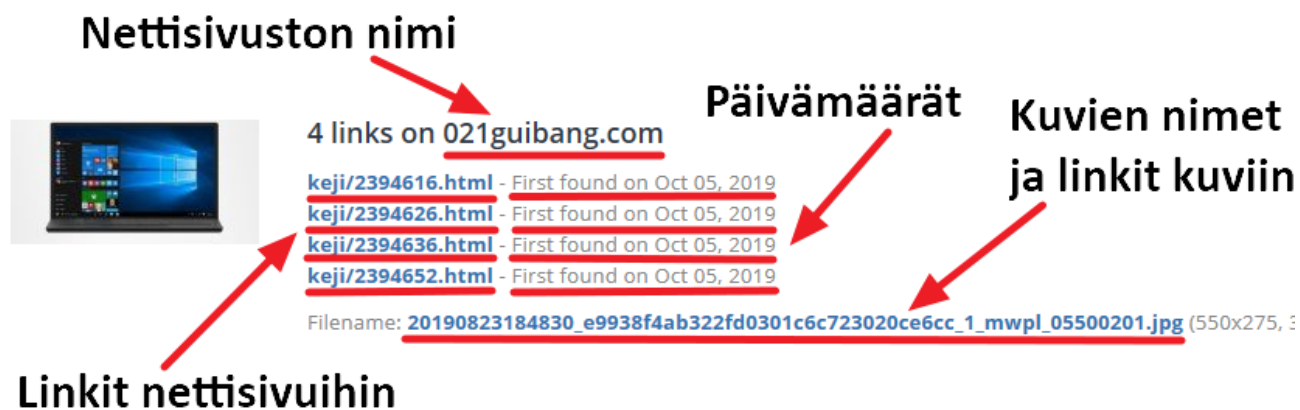


7. Silloin kun samasta kuvasta löytyy samalta nettisivustolta useampia hakutuloksia, näkyy hakutuloksista vain kaksi ensimmäistä. Nähdäksesi kaikki hakutulokset, napsauta linkkiä **view all [lukumäärä] matches** (kuva 6).



Kuva 6

8. Avautuvalla sivulla näkyvät kuvista samat tiedot kuin kohdassa 6 (kuva 7).



Kuva 7

9. Voit lajitella hakutulokset eri tekijöiden perusteella. Tämä onnistuu napsauttamalla valikkoa, joka löytyy vasemmasta reunasta hakutulosten yläpuolelta. Valikosta löytyy viisi eri vaihtoehtoa hakutulosten lajitteluun (kuva 8).

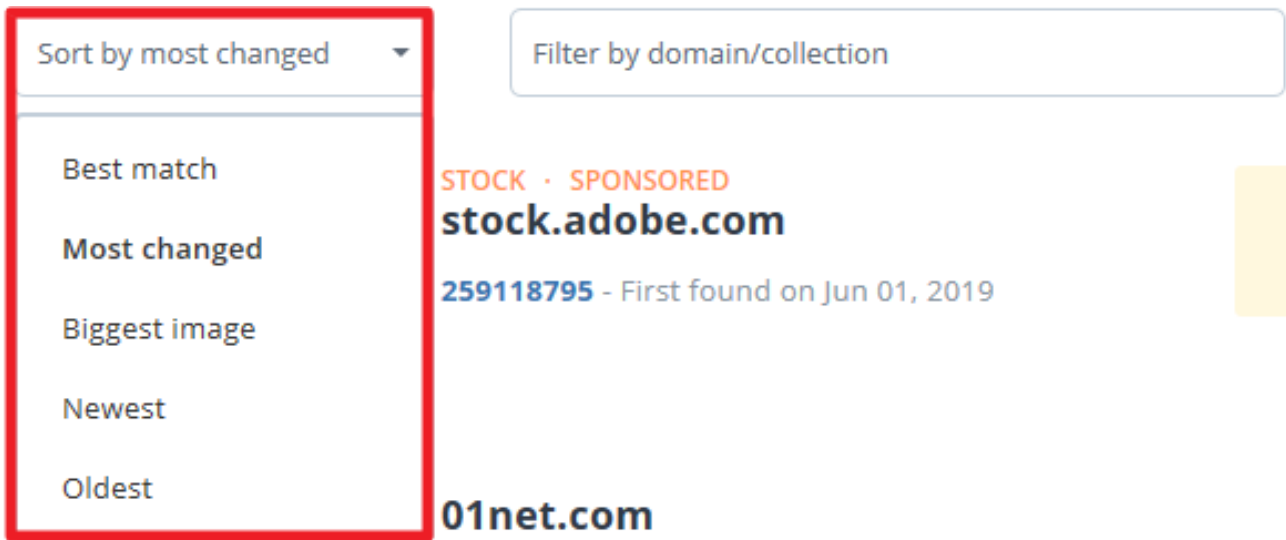
Vaihtoehdot ovat:

- Best match: parhaiten hakua vastaavat kuvat
- Most changed: eniten muunnellut kuvat. Hakutulokset lajitellaan oletuksena tämän perusteella
- Biggest image: suurin kuva
- Newest: uusin kuva
- Oldest: vanhin kuva



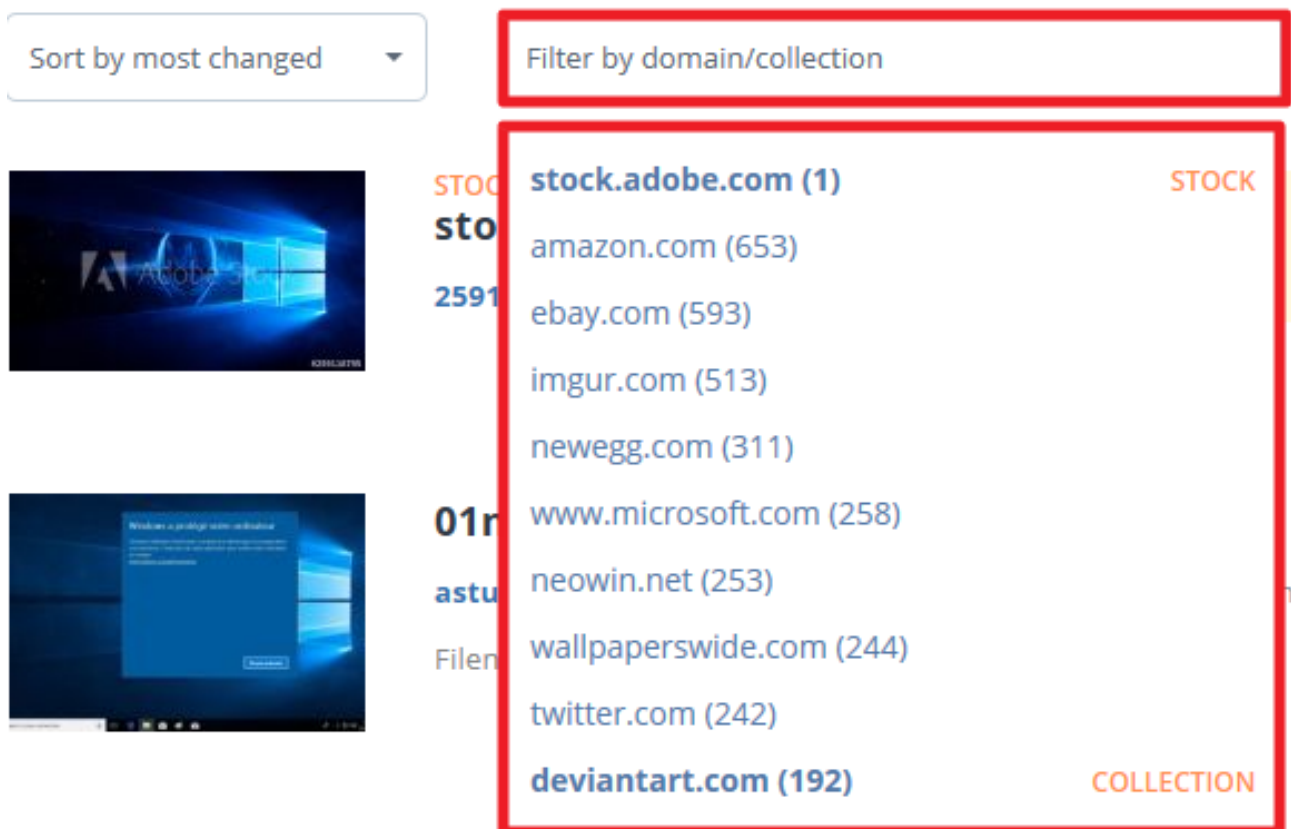
© Peruskäyttäjälle.net. Tämä ohje on lisensoitu [Creative Commons Nimeä-EiKaupallinen-](#)

[EiMuutoksia 4.0 Kansainvälinen -lisenssillä](#)



Kuva 8

10. Voit myös etsiä hakutuloksista jotain tiettyä verkkotunnusta. Hakutulosten yläpuolella oikeassa reunassa on kenttä, johon voi kirjoittaa haluamansa verkkotunnuksen. Kun hiiren osoittimen napsauttaa kenttään, kentän alapuolelle avautuu valikko, jossa näkyy valmiita vaihtoehtoja verkkotunnuksista ja kuvakokoelmista (kuva 9).



Kuva 9



## 2.2 Kuvan lataaminen tietokoneelta

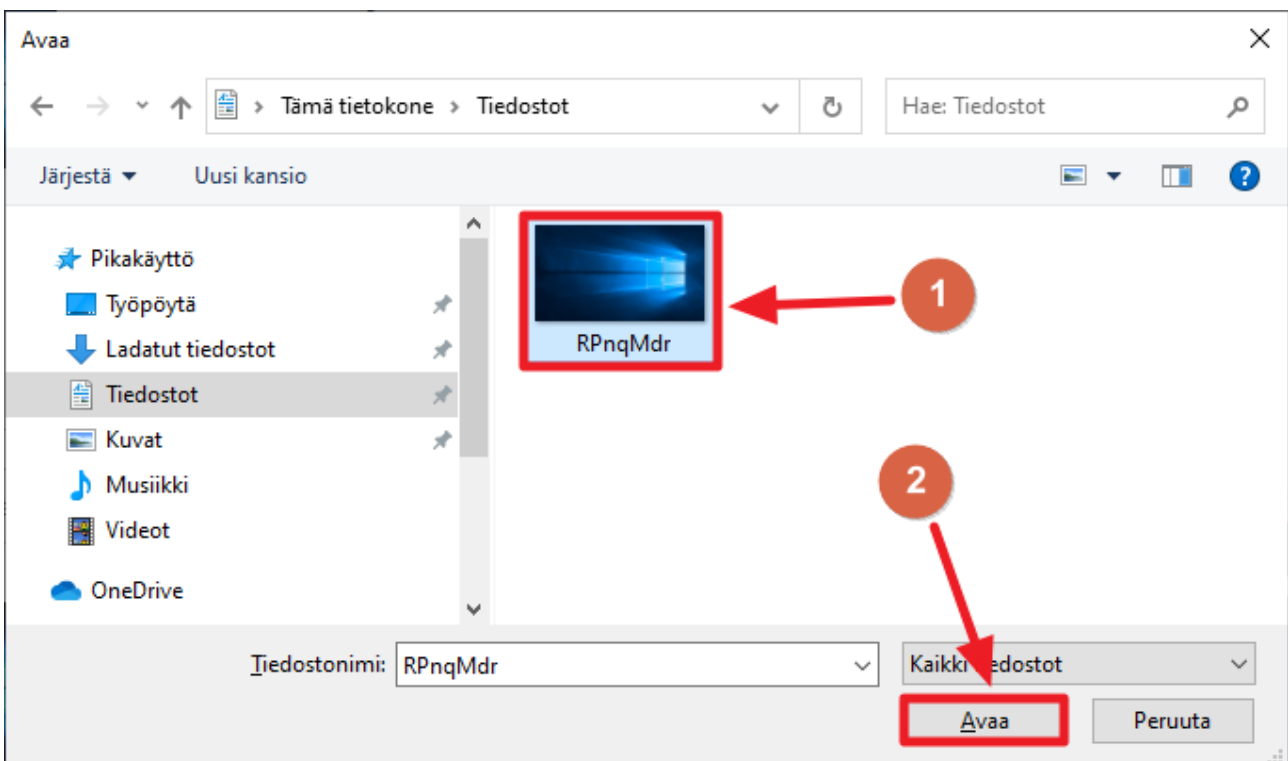
TinEyellä voi myös tutkia tietokoneelta löytyvää kuvaa. Voit ladata kuvan tietokoneelta TinEyen hakuun seuraavasti:

1. Mene osoitteeseen <https://tineye.com/>. Avautuvalla sivulla napsauta hakukentän vasemmalla puolella olevaa ylöspäin osoittavaa nuolta (kuva 10).



Kuva 10

2. Avautuvassa ikkunassa etsi haluamasi kuva. Lopuksi napsauta ikkunan oikeassa alareunassa olevaa **Avaa** -painiketta. Esimerkissä valittuna on *RPnqMdr* -niminen tiedosto (kuva 11).



Kuva 11



3. Seuraavaksi valittu kuva ladataan TinEyehen. Kun kuva on ladattu, haku käynnistyy ja hakutulokset tulevat näkyviin.

4. Jatka samoin kuin luvussa 2.1, alkaen kohdasta 4.

## 3 Kuukausien nimet englanniksi ja suomeksi

---

### Kuukaudet

January	Tammikuu
February	Helmikuu
March	Maaliskuu
April	Huhtikuu
May	Toukokuu
June	Kesäkuu
July	Heinäkuu
August	Elokuu
September	Syyskuu
October	Lokakuu
November	Marraskuu
December	Joulukuu

