

Aineiston nimi:

Suunnitelman tekijä(t):

Anonymisoinnin toteuttaja(t):

Alla on esitetty [anonymisointipäätösten taustalla olevat tekijät](#).

1. **Perusjoukko ja otanta:** *Ketkä olivat tutkimuksen kohteena ja miten otanta tehtiin? Kuinka moni lopulta päätyi aineistoon perusjoukosta? Mitä perusjoukon ominaisuuksista tiedetään jo etukäteen, esim. sukupuoli- ja ikäjakauma? Yhdistääkö kohdejoukkoa jokin harvinainen ilmiö?*
2. **Aineiston sisältö:**
 - a) *Mitä suoria ja epäsuoria tunnisteita aineisto sisältää? Mitä aineiston tietoja yhdistelemällä henkilö saattaa olla tunnistettavissa?*
 - b) *Sisältääkö aineisto kolmansiin henkilöihin liittyviä tietoja ja voiko niiden perusteella tunnistaa henkilöitä?*
 - c) *Sisältääkö aineisto harvinaisia tai ainutlaatuisia tietoja?*
 - d) *Ovatko aineiston tiedot sensitiivisiä?*
3. **Aineiston ikä:** *Ovatko aineiston kohdejoukon tiedot muuttuneet ajan saatossa?*
4. **Vastaajista muualta saatavat tiedot:** *Onko aineiston tiedot yhdistettävissä muualta löytyviin tietoihin? Onko henkilö niiden tietojen perusteella tunnistettavissa?*
5. **Käytettävyys vs. anonymiteetti:** *Mitkä ovat tutkimuksellisesti merkittävimmät tiedot, jotka anonymisoinnissa halutaan ensisijaisesti säilyttää ja mitkä tiedot mahdollisesti voidaan uhrata?*

Anonymisointipäätökset:

Mitä poistetaan, luokitellaan, karkeistetaan. Kvantitatiiviset aineistot: Miten avomuodossa olevat vastaukset käsitellään. Huomaa, että anonymisointidokumenttiin ei saa jäädä tietoa, jonka perusteella henkilön voi edelleen tunnistaa tai joka luokitellaan pseudonyymiksi. Esimerkiksi pseudonyymiluettelot pitää tuhota jälkikäteen.

Anonymisoinnin perustelut ja paljastumisriskin arviointi anonymisoinnin jälkeen:

Perustele anonymisointilinjat ja -ratkaisut. Arvioi edelleen, mikä mahdollisuus henkilöt on tunnistaa nyt ja tulevaisuudessa. Pohdi seuraavan anonymiystarkastelun ajankohtaa eli jäännösriskin arviointia. Voit myös kirjoittaa vapaamuotoista lisätietoa anonymisointiprosessista, merkintätavoista ja mahdollisista virheistä, jotka jatkokäyttäjän tulee ottaa huomioon.