



**NUORET
LESKET**
RY

Nuoret Lesket ry:n tietosuojaseloste

Päivitetty 6.5.2022

1 Rekisteripitäjä

Nuoret Lesket ry
Osoite: Puistokatu 5 A 18, 40100 Jyväskylä
Sähköposti: toimisto@nuoretlesket.fi
Puhelin: 044 300 6477
Internetsivut: www.nuoretlesket.fi
Y-tunnus: 2324734-8 2.

2 Yhteyshenkilö rekisteriä koskevissa asioissa

Nuoret Lesket ry:n toiminnanjohtaja
Miia Iivonen

Puistokatu 5 A 18, 40100 Jyväskylä
toimisto@nuoretlesket.fi
044 300 6477

3 Rekisterin nimi

Nuoret Lesket ry:n rekisteri uutiskirjeen tilaajista.

4 Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Rekisteröityjen ryhmä on Nuoret Lesket ry:n joko yhdistyksen sivujen tai verkkoyhteisön kautta uutiskirjeen tilanneet henkilöt. Rekisteri sisältää uutiskirjeen tilanneiden henkilöiden sähköpostiosoitteet.



5 Rekisterin tietosisältö

Rekisteröityjen ryhmä on Nuoret Lesket ry:n sivujen kautta uutiskirjeen tilanneet henkilöt. Rekisteri sisältää uutiskirjeen tilanneiden henkilöiden sähköpostiosoitteet.

6 Säännönmukaiset tietolähteet

Rekisterin säännönmukaiset tietolähteet ovat uutiskirjeen tilaamisen yhteydessä henkilön yhdistykselle itsestään antamat tiedot.

7 Tietojen säännönmukaiset luovutukset

Rekisterin tietoja ei luovuteta kolmansille osapuolille ilman henkilön erillistä suostumusta.

8 Rekisterin suojauksen periaatteet

Uutiskirjeen tilaamisen yhteydessä käytettävää rekisteriä pidetään Mail Chimp Widget – nimisessä ohjelmassa, joka on yhdistyksen verkkosivustojen alustana käytettävään Word Press - julkaisujärjestelmään saatava lisäosa. Tiedot löytyvät myös Mail chimp –palvelusta. Uutiskirjeen tilauksen voi peruuttaa halutessaan klikkaamalla linkkiä "en halua uutiskirjettä jatkossa" uutiskirjeen alatunnisteessa. Tämän jälkeen annetut tiedot poistuvat järjestelmästä välittömästi.

9 Tarkastusoikeus ja tietojen säilyttäminen

Jokaisella on pääsääntöisesti oikeus tutustua omiin tietoihinsa ja saada tarkastaa itseään koskevat tiedot. Tarkastuspyyntö tulee tehdä kirjallisesti omakätisesti allekirjoitetulla kirjeellä tai henkilökohtaisesti rekisterinpitäjän luona. Rekisterin pitäjällä on vastuu tarkastaa pyynnön esittäjän henkilöllisyys. Tarkastuspyyntö osoitetaan Nuoret Lesket ry:n toimistolle ja lähetetään kohdassa 1 mainittuun osoitteeseen. Tiedot lähetetään asianosaiselle vain allekirjoitetun pyynnön saatuamme kuukauden määräajassa. Yhdistyksen säännöissä todetaan, että



yhdistyksen hallituksella on oikeus päättää jäsenyys, mikäli jäsenmaksu on maksamatta.

10 Oikeus vaatia tiedon korjaamista

Jokaisella on oikeus vaatia järjestelmässä olevan virheellisen tiedon korjaamista, tietojen lisäämistä tai poistamista. Korjaamispyyntö on syytä tehdä kirjallisesti ja riittävän yksilöidysti. Korjaamispyyntö osoitetaan Nuoret Lesket ry:n toimistolle ja lähetetään kohdassa 1 mainittuun osoitteeseen.

11 Muut henkilötietojen käsittelyyn liittyvät oikeudet

Tietosuoja-asetuksen 21 artiklan mukaan rekisteröidyllä on oikeus vastustaa rekisterinpitäjää käsittelemästä häntä itseään koskevia tietoja suoramainontaan tai siihen liittyviin tarkoituksiin, tieteellisiin tai historiallisiin tutkimustarkoituksiin ja tilastollisiin tarkoituksiin. Nuoret Lesket ry ei käsittele henkilötietoja edellä kuvattuihin tarkoituksiin.

12 Tietosuojaseloste

Tietosuojaseloste on nähtävissä Nuoret Lesket ry:n kotisivuilla.

13 Tietosuojaloukkausten käsittely

Tietoturvaloukkausilmoituksessa yhdistys sitoutuu seuraaviin toimenpiteisiin:

1) Tehdään viipymättä ilmoitus tietoturvaloukkauksesta valvontaviranomaisille, jossa annetaan kuvaus mahdollisuuksien mukaan loukkauksen kohteena olevien rekisteröityjen ryhmästä ja arvioidut lukumäärät sekä henkilötietotyyppien ryhmät ja arvioidut lukumäärät.



2) Yhdistyksen vastuuhenkilönä toimii toiminnanjohtaja, joka toimittaa tiedot valvontaviranomaisille ja toimii tiedonvälittäjänä loukkauksen kohteena oleville.

3) Henkilötietojen tietoturvaloukkauksen todennäköiset seuraukset arvioidaan ja tehdään toimenpiteet, joita rekisterin käsittelijä ehdottaa tai joita se on toteuttanut henkilötietojen tietoturvaloukkauksen johdosta ja tarvittaessa myös toimenpiteet mahdollisten haittavaikutusten lieventämiseksi.