

Laatimispvm: 26.10.2017

1. Rekisterinpitäjä	Suomen Yrittäjänaiset ry
	Vuorikatu 4 A 00100 Helsinki
2. Rekisteriasioista vastaava henkilö ja/tai yhteyshenkilö	Helena Pitkonen
	Vuorikatu 4 A 00100 Helsinki puh. 040 522 2252
3. Rekisterin nimi	Suomen Yrittäjänaisien jäsenrekisteri
4. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus / rekisterin käyttötarkoitus	<ol style="list-style-type: none">1. jäsenten tunniste –ja perustietojen kerääminen2. ym. tietojen käyttö vaikuttamistyössä3. jäsennumeron antaminen4. postituslistojen ja sähköpostilistojen keräys

5. Rekisterin tietosisältö	<p>Rekisteri sisältää Suomen Yrittäjänäisten jäsenyhdistysten jäsenten tiedot. Tiedot koostuvat jäsenen henkilötiedoista sekä yritystiedoista.</p> <p>Henkilötiedot</p> <ul style="list-style-type: none"> - nimi - osoite - puhelinnumero - syntymäaika - paikallisyhdistys, johon henkilö kuuluu <p>Yritystiedot</p> <ul style="list-style-type: none"> - yrityksen nimi - y-tunnus - osoite - puhelinnumerot - sähköpostiosoite - kotisivujen osoite - yrityksen toimiala - henkilön kirjoittama teksti yrityksestään, Suomen Yrittäjänäisten nettisivuille http://www.yrittajanaiset.fi/paikallisyhdistykset/
6.Säännönmukaiset tietolähteet	<p>Tiedot rekisteriin saadaan jäseniltä itseltään, kun he täyttävät Suomen Yrittäjänäisten laatiman jäsentietolomakkeen http://www.yrittajanaiset.fi/jasenyys/liity/</p>
7. Säännönmukaiset tietojen luovutukset ja tietojen siirto EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle	<p>Henkilötietoja ei luovuteta kenellekään ilman jäsenen itsensä kirjallista suostumusta.</p> <p>Henkilön yrityksen yhteystiedot laitetaan, hänen niin halutessaan http://www.yrittajanaiset.fi/paikallisyhdistykset/ – nettisivujen - Markkinapaikalle.</p> <p>Tietoja ei siirretä EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle.</p>
8. Rekisterin suojauksen periaatteet	<p>Sähköisesti talletetut tiedot.</p> <p>Jäsenrekisterin palvelinkeskus sijaitsee fyysisesti Suomessa ja yhteys on turvattu SSL-sertifikaatilla http://www.membook.fi/tiedot-tallessa-membook-tietoturva/</p>