

Pälkäneen kunnan vanhusneuvosto

Kokousaika	30.3.2023 klo 14.00 – 16.07
Kokouspaikka	Nuijantalo, Nuijankuja 2, Pälkäne
Osallistujat	Kirsi Saarinen, Pälkäneen seurakunta Pirkko Närvänen, Eläkeliiton Sydänhämeen yhdistys Kimmo Laakia, Eläkeliiton Sydänhämeen yhdistys Anja Tuokko, Eläkeliiton Sydänhämeen yhdistys Lea Ahola, Pälkäneen seniorit ry Harri Kauttu, Pälkäneen seniorit ry Tuula Paulin, Pälkäneen seniorit ry Anneli Verkkosaari, Pälkäneen Eläkeläisten kerho, poistui klo 15.55 Toini Tolmunen, Pälkäneen Eläkeläisten kerho Maria Aho, Pälkäneen kunta, luottamushenkilöedustus, poistui klo 15.55 Perttu Pohjanperä, Pälkäneen kunta, luottamushenkilöedustus Johanna Ketola, Pälkäneen kunta, luottamushenkilöedustus

KÄSITELTÄVÄT ASIAT

- 1. Kokouksen avaus** Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 14.00
- 2. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen**
Esitys: Todetaan kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.
Päätös: Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.
- 3. Esityslistan hyväksyminen**
Esitys: Hyväksytään esityslista.
Päätös: Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.
- 4. Vammaisneuvoston ja vanhusneuvoston yhteiskokouksen ajankohta**
Esitys: Keskustellaan vammaisneuvoston ja vanhusneuvoston yhteiskokouksen ajan
Päätös: Neuvosto päätti valtuuttaa puheenjohtajan sopimaan yhteiskokouksen ajankohdasta vammaisneuvoston puheenjohtajan Eija Rantasen kanssa.
- 5. Tiina Leppäsen esitys Vanhusneuvostojen roolista kunnissa ja HV-alueilla**
Esitys: Vanhusneuvosto merkitsee esityksen tiedoksi.
Päätös: Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.
- 6. Kunnanjohtaja Pauliina Pikan esitys**
Esitys: Vanhusneuvosto merkitsee esityksen tiedoksi.



Päätös: Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.

7. **Muut asiat** Neuvosto päätti seuraavaa: Tuula Paulin ottaa yhteyttä Aarni-Pekka Jakoseen Onkkaalan tieasioissa. Kimmo Laakia kertoi hyvinvointialueen terveiset. Neuvosto esitti toiveen saada Pirkanmaan hyvinvointialueen puhelinnumeroita Sydän-Hämeen lehteen, samoin olisi hyvä saada yhteystietoja/Pirhan esite jakoon.
8. **Seuraava kokous** Kohdan 4. mukaisesti puheenjohtaja sopii kokouksen ajankohdasta vammaisneuvoston puheenjohtajan kanssa. Toiveissa on, että kokous pidetään kesäkuun alkupuolella.
9. **Kokouksen päättäminen** Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 16.07.

Liitteet Vanhusneuvoston 15.2.2023 kokouksen pöytäkirja
Peetu seminaari 31.10.2022 Vanhusneuvostojen rooli kunnissa ja HV alueilla




Allekirjoitustosite

SignSpace-palvelussa tehty allekirjoitus

Päiväys: 2023-05-02 16:51:18 (EET)

Tarkistuskoodi: 70BUU0O7BSW8TL9HB8H05J1Y8QXWQ0BDKUH
AN128QVJTJR8I5OWMF7VPXWA5S0IZW2JLFTG8QYYTWTXTC2I8U7L
UT9E34QPM0YAR2DO6T18GWQEPPGUVA6E2UNFKBEZIM



 Pöytäkirja 30.3.2023.pdf (2 sivua)

8b197d850a3272d92f5e40884f445fca57189f411ac3fce30696cd2b6035b1ae

on allekirjoitettu sähköisesti SignSpace-palvelussa.

Rekisteröity koko nimi: **Kirsi Matilda Hannele Saarinen**
Titteli: **Puheenjohtaja/Sihteer**

Allekirjoituksen tyyppi: **Kehittynyt sähköinen allekirjoitus**
Tunnistamistapa: **Pankkitunnistus**
Identiteetin tarjoajan maa: **FI**
Varmenteen haltija: **Platform of Trust Oy**
Varmenteen liikkeellelaskija: **Digi- ja väestötietovirasto**

Kirsi Matilda Hannele Saarinen

Allekirjoitettu 2023-05-02 16:51:18 (EET)

SignSpace allekirjoituspalvelu

SignSpace® on sähköisen allekirjoittamisen palvelu, jonka tarjoaa SignSpace, Platform of Trust Oy, Business ID 2980005-2, Tarvonsalmenkatu 17 B, 02600 Espoo, Finland.

Tähän dokumenttiin liitetty allekirjoitus on eIDAS asetuksen (N°910/2014) mukainen sähköinen allekirjoitus.

Dokumentin allekirjoittaja(t) on tunnistettu palvelussa seuraavasti:

Pankkitunnistus – Allekirjoittaja identiteetti on varmistettu käyttäen vahvan tunnistautumisen menetelmää. Allekirjoittaja on tunnistautunut allekirjoitustapahtuman yhteydessä Signicat Connect-tunnistuspalveluun pohjoismaisilla pankkitunnuksilla.

Allekirjoituksen autenttisuuden tarkistaminen

SignSpace-palvelu tarjoaa käyttöliittymän sähköisten allekirjoitusten tarkastamiseen. Palvelu on sekä palvelun käyttäjien, että ulkoisten tahojen käytössä. Palvelun avulla vastaanottaja voi varmistua, että hänelle toimitettu allekirjoitettu asiakirjakokonaisuus on alkuperäinen ja muuttumaton. Tarkistuspalvelussa käyttäjän palveluun lataamien tiedostojen eheys tarkistetaan ja näitä verrataan palvelussa tallennettuihin alkuperäisiin tietoihin.

Asiakirjan alkuperäinen versio, joka sisältää kiistämättömyyden osoittamiseen liittyvät tiedot, säilytetään SignSpace-palvelussa.

Allekirjoitettaessa asiakirjasta muodostetaan jakeloversio, joka sisältää PDF-muotoisen allekirjoitussivun PDF-dokumentin viimeisenä sivuna tai muun tiedostomuodon tapauksessa erillisenä PDF-tiedostona. Jakeluversion PDF on allekirjoitettu sähköisesti SignSpace-palvelun sähköisellä leimalla.

Jakeluversion PDF:n alkuperäisyys ja muuttumattomuus on varmistettavissa tarkistamalla PDF-tiedoston allekirjoitus. Tarkistaminen voidaan tehdä SignSpace-palvelussa tai käyttäen esimerkiksi Adobe Acrobat Reader-sovellusta.

Kiistämättömyyden osoittamiseen liittyvät tiedot ovat saatavissa SignSpace-asiakaspalvelun kautta.

Ohje SignSpace -palvelussa allekirjoitetun asiakirjan tarkistamiseen:

- Tarkistajalla tulee olla käytettävissään allekirjoitettu asiakirja (jakeloversio) sähköisessä muodossa.
- Asiakirja voi olla yksi PDF-tiedosto, jonka lopussa on allekirjoitussivu, tai yhden tai useamman tiedoston ja näihin liittyvän PDF-muotoisen allekirjoitussivun kokonaisuus.
- Tarkistaja avaa <https://site.signspace.com/fi/verifointi> sivuston.
- Tarkistaja lataa palveluun allekirjoitetun asiakirjan allekirjoitussivuineen ja saa tiedon palvelun tekemien tarkistusten tuloksista.

Allekirjoitukseen luottaminen

Allekirjoituksen tarkastamiseen ja turvallisuuteen liittyvät tiedot on kuvattu tarkemmin SignSpace-sivustolla: <https://resources.signspace.com/legal-compliance-fi>.

Tarkempi kuvaus on tarkoitettu myös välitettäväksi tarvittaessa kolmannelle osapuolelle jonka käyttöön sähköisesti allekirjoitettu asiakirja luovutetaan.

signspace

<https://signspace.com/fi>

asiakaspalvelu@signspace.fi

0600 301 339 (1,52 eur/min+pvm, viikonpäivinä 8.00 - 16.00)