

**Sisäilmatyöryhmä 3/2023**

Aika: 14.03.2023 kello 13:00

Paikka: Kokoustila Kuusistonsalmi

Läsnä:

Jouko Jortikka	rakennuspäällikkö (pj)
Kalle Kaarto	ylläpitomestari
Juha Kilpinen	kiinteistönhoidon työnjohtaja
Antti Seppänen	kunnossapitoinsinööri
Mariella Haavasoja	kunnossapidon työnjohtaja (siht.)
Alexi Koivu	kunnossapitomestari
Heidi Paju	palvelupäällikkö
Jari Silvennoinen	kunnossapitopäällikkö (Teams)
Eeva Axelsson	terveystarkastaja (Teams)
Kaisa Mattila	varhaiskasvatuksen johtaja
<del>Elina Heikkilä</del>	<del>sivistysjohtaja</del>
<del>Emmi Virtanen</del>	<del>johtava rehtori</del>
Kenneth Söderlund	työterveyslääkäri
Johanna Sirkka	työhyvinvointikoordinaattori
Noora Nieminen	työsuojeluvaltuutettu
<del>Sini Heino</del>	<del>avoterveydenhuollon ylihoitaja</del>

Liitteet

Liite 1: Sisäilmailmoituksen lomakepohja

## 1. Kokouksen avaus

Avataan kokous ja todetaan läsnäolijat.

## 2. Edellisen kokouksen muistio

Edellisen kokouksen muistio kommentteineen on toimitettu kokoukseen osallistuneille sähköpostitse ja julkaistu kaupungin verkkosivuilla.

## 3. Kokouksen esityslista

Hyväksytään esityslista kokouksen työjärjestykseksi.

## 4. Edellisen kokouksen keskeneräiset asiat

Kouluterveydenhuollon sisäilmatyöryhmälle laadittavien raporttien vastuuhenkilön nimeäminen ja mahdolliset muut muutostarpeet raporteihin liittyen. Koululaisia koskevaa sisäilmailmoitus pohjaa tullaan muokkaamaan yksinkertaisemmaksi. Samassa yhteydessä tarkastellaan sisäilmaraportteihin liittyvät tietosuojakäsitteet. Toimintojen järjestämisen suhteen liittyen sote-uudistukseen konsultoidaan tarvittaessa muita kuntia. Käsitellään seuraavassa kokouksessa kaikkia sisäilmailmoitus pohjia.

Granlund Managerin pääkäyttäjät kutsutaan seuraavaan kokoukseen liittyen sisäilmaraporttien rakenteeseen.

## 5. Sisäilmailmoitusten lomakkeen esittely ja uudet toimintatavat

Johanna Sirkka esittelee uuden lomake- ja toimintamallin (liite 1).

Työryhmä toteaa sisäilmailmoitusten lomakepohjan toimivaksi ja hyväksytyksi pienillä muutoksilla. Johanna Sirkka käy vielä kokouksessa nostetut pienet muutosehdotukset läpi yhdessä lomakesuunnitteluryhmän kanssa.

## 6. Sisäilmailmoitukset

Ajalta 04.02. - 10.03.2023 ei ole saatavilla kaikkien saapuneiden sisäilmailmoitusten yhteenvetoa johtuen varhaiskasvatuksen toimintatavan uudistamisesta.

Ristikallion kivikoulun alakerran ruokalan viereisestä luokasta on saapunut yksi sisäilmailmoitus (Granlund Manager).

Piispanlähteen alakoulun luokasta 168 saapunut yksi sisäilmailmoitus (Granlund Manager).

## 7. Vuorokoti Rinkeli

Päiväkodin pienten lasten nukkumahuoneen sisäilmanlaadusta on tullut asiakasperheeltä ilmoitus.

### Kunnossapidon jatkotoimenpiteet:

Kunnossapito on katselmoinut kohteen. Kohteeseen tehdään ilmanvaihdon tasapainotus ja säätö.

- 30.08.2022: Salaojat tarkastettu, ovat kunnossa. On teetetty tiiveystutkimus ja sen pohjalta todettu, että rakenteissa on vuotoa. Tiiveystutkimuksissa todettu vikoja, jotka selvitetään ja mietitään korjaustoimenpiteet.
- 21.09.2022: Tiiveystutkimuksissa suositellut lisätoimenpiteet tehty. Rakenneavaukset tehty ja rakennetutkimusraportti on laadinnassa. Raportin valmistuttua tehdään rakennetutkimusraportin vaatimat toimenpiteet.
- 25.10.2022: Raportti saapunut ja sen pohjalta tehdään suunnitelma siitä, mihin toimenpiteisiin ryhdytään. Tehdään toimenpiteiden priorisointi raportin pohjalta.

- 22.11.2022: Kilpailutukset ovat käynnissä ja suunnittelija valitaan aikataulun mukaan 01/23 mennessä. Maaliskuussa alkaa remontti ja tämänhetkisen arvion mukaan remontti kestää noin kuusi kuukautta. Arviointi tarkentuu, kun suunnitelmat ovat valmiita.
- 13.12.2022: Suunnittelijat on valittu ja suunnitelmat valmistuvat tammiukuun 2023 loppuun mennessä.
- 17.01.2023: Suunnitelmia on päivitetty ja ne valmistuvat helmikuun puoleen väliin mennessä.
- 07.02.2023: Suunnitelmat valmistuvat helmikuun puoleen väliin mennessä.
- 14.03.2023: Suunnitelmat ovat valmistuneet ja kohde on viety kilpailutukseen. Korjauksen kesto tarkentuu saapuneiden tarjouksien myötä.

#### Terveydenhuollon arvio:

- 25.10.2022: -
- 22.11.2022: Ei yhteyksiä työterveyshuoltoon.
- 13.12.2022: -
- 17.01.2023: -
- 07.02.2023: Työterveydenhuolto on antanut suosituksen yhdelle työntekijälle siirtyä työskentelemään eri yksikköön Rinkekin korjaustöiden ajaksi.
- 14.03.2023: Ei uusia yhteydenottoja.

#### Sisäilmatyöryhmän päätös jatkotoimenpiteistä:

- 06.04.2022: Tarvittaviin jatkotoimenpiteisiin on ryhdytty. Seurataan tilannetta.

- 04.05.2022: Mittaustulokset toimitetaan päiväkodinjohtajalle. Mittauksissa ei poikkeamia muuta kuin kiinteistön paineeroissa, jotka tullaan korjaamaan ilmanvaihdon säädöillä. Kesän aikana tullaan lisäksi selvittämään salaojien kunto.
- 07.06.2022: Todettu, että kohteeseen tehdyn kuntoarvion mukaisten toimenpide-ehtotusten aikataulutus on aloitettu ja ensimmäiset työt jo suoritettu. Pohditaan mahdollisuutta ottaa ulkopuolinen asiantuntija avuksi töiden etenemisen nopeuttamiseksi. Laaditaan tiedote Rinkelin päiväkodin vanhemmille tulevista korjaustoimenpiteistä yhteistyössä sivistyspalveluiden kanssa.
- 30.08.2022: Tiiveystutkimuksissa on todettu vikoja, jotka selvitetään ja mietitään korjaustoimenpiteet.
- 21.09.2022: Tiiveystutkimuksissa suositellut lisätoimenpiteet on tehty. Rakenneavaukset on tehty ja rakennetutkimusraportti on laadinnassa. Raportin valmistuttua tehdään rakennetutkimusraportin vaatimat toimenpiteet.
- 25.10.2022: Tehdään suunnitelmien mukaiset toimenpiteet.
- 22.11.2022: Lähdetään valmistelemaan väliaikaisten tilojen vuokraamista yhteistyössä varhaiskasvatuksen kanssa.
- 13.12.2022: Väliaikaisten tilojen vuokraamisesta päättäminen on teknisen lautakunnan käsittelyssä 14.12.22.
- 17.01.2023: Korjaustoimenpiteet käynnistyvät tämän arvion mukaan huhtikuun alussa. Korjauksien kesto tarkentuu kevään kuluessa.
- 07.02.2023: Korjaustoimenpiteet käynnistyvät huhtikuun toisella viikolla.
- 14.03.2023: Korjaukset pyritään aloittamaan huhti-toukokuun vaihteessa.

## 8. Poliisitalo

Poliisitalolta on tullut sisäilmailmoitus työhuoneesta 127.

### Kunnossapidon jatkotoimenpiteet:

Kunnossapito on katselmoinut kohteen ja huoneeseen asennetaan olosuhdeanturit.

07.06.2022:	Mittauksissa ei esiintynyt normaalista poikkeavia pitkäaikaisia arvoja. Selvitetään, mitä mittauksia olisi vielä mahdollista tehdä sisäilman laadun selvittämiseksi.
30.08.2022:	Mittaukset on tehty. Ilmanvaihto on riittävä. Seuraavaksi selvitetään tarvittaessa rakenteiden tiiveydet.
25.10.2022:	Tiiveystutkimus on tilattu ja toimenpiteisiin ryhdytään tutkimuksen jälkeen.
22.11.2022:	Toimenpide on tehty ja korjausmahdollisuuksien arviointi on meneillään.
13.12.2022:	Korjaustapana on tiivistyskorjaus.
17.01.2023:	Suunnitelmat valmistuvat tammikuun aikana ja työt käynnistyvät helmikuun puoleen väliin mennessä. Työt kestävät arviolta kuukauden.
07.02.2023:	Kohteen korjausurakka on kilpailutuksessa. Tarjousaika umpeutuu viikolla 7.
14.03.2023:	Korjausurakka alkanee huhtikuussa.

### Terveydenhuollon arvio:

25.10.2022:	-
22.11.2022:	Ei yhteydenottoja.
13.12.2022:	-

17.01.2023:	-
07.02.2023:	Ei yhteydenottoja.
14.03.2023:	Ei uusia yhteydenottoja.

#### Sisäilmatyöryhmän päätös jatkotoimenpiteistä:

04.05.2022:	Olosuhdeanturit on asennettu ja mittaukset ovat käynnissä. Palataan tuloksiin tutkimusten valmistuttua.
07.06.2022:	Palataan asiaan seuraavassa kokouksessa.
21.09.2022:	Tehdään tarvittavat rakenteiden tiiviyskokeet ja niiden pohjalta selvitetään rakenteen vuotokohdat ja tiivistetään tarvittaessa.
25.10.2022:	Tehdään raportin mukaiset toimenpiteet.
22.11.2022:	Odotellaan suunnitelman valmistumista.
13.12.2022:	Edetään korjaustapasuunnitelman mukaisesti.
17.01.2023:	Korjausten jälkeen tehdään tiiveysmittauksia.
07.02.2023:	Edetään suunnitelmien mukaan.
14.03.2023:	Korjaukset alkavat tämänhetkisen arvion mukaan huhtikuun loppuun mennessä.

## **9. Piispanlähteen alakoulu**

Piispanlähteen alakoululta tullut yksi uusi sisäilmailmoitus joulukuussa koulun liikuntasalissa saaduista oireista.

#### Kunnossapidon jatkotoimenpiteet:

Tiloissa on käyty tarkastelemassa olosuhteita. Käynnissä olevien tilojen kuivatus sotkee ilmanvaihtoa, koska kuivaimet lämmittävät sisäilmaa turhaan. Huoltomies on tehnyt korjauksia ilmanvaihtoon. Sisäilman laatu on nyt viileämpi ja ilma vaihtuu paremmin.

25.10.2022:	Ei uusia ilmoituksia.
22.11.2022:	Luokka 166 sekä 169: parannetaan tuloilman jakoa. Luokka 3B: Omassa tarkastuksessa ei havaittu puutteita. Mitataan ilmamäärät ja jatketaan selvitystä.
13.12.2022:	Ilmamäärissä ei ollut puutteita.
17.01.2023:	Kunnossapito käy tekemässä sisäilmailmoituskohteessa oman arvion ja tekee tarvittaessa mittauksia.
07.02.2023:	Olosuhdemittaukset on tehty, ei havaittu muutoksia. Asennetaan anturit mittaamaan sisäilmaa.
14.03.2023:	Olosuhdemittauksien mukaan hiilidioksidiarvot eivät ylitä raja-arvoja. Ilmanvaihtokoneen pakkasrajat laskevat ilmanvaihtoa liikaa. Tilan ilmanvaihtokoneiden tehoja nostettiin 50 %:sta 75 %:n puoliteholla. Tilannetta seurataan viikko ja verrataan mittaustuloksia.

#### Terveydenhuollon arvio:

Oireileva potilas asioi kouluterveydenhuollossa tarvittaessa.

25.10.2022:	-
22.11.2022:	1 yhteydenotto, seuranta.
13.12.2022:	-
17.01.2023:	-
07.02.2023:	Ei yhteydenottoja.
14.03.2023:	Ei uusia yhteydenottoja.

#### Sisäilmatyöryhmän päätös jatkotoimenpiteistä:

30.08.2022:	Seurataan tilannetta.
-------------	-----------------------



21.09.2022:	Ei tarvetta uusille toimenpiteille, tältä osin tilanne hallinnassa.
25.10.2022:	Tilanne hyvä.
22.11.2022:	Selvitysten valmistuttua, päätetään tarkemmin jatkotoimenpiteistä. Toimenpiteet oikeanlaisia. Odotetaan vaikutusten arviointia.
13.12.2022:	Seurataan luokan 3B:n osalta tilannetta. Luokkaan 2A on asennettu uusi poistoilmajärjestelmä.
17.01.2023:	Luokkien 3B:n ja 2A:n osalta tehdyt toimenpiteet todetaan riittäviksi. Liikuntasalin osalta suoritetaan kunnossapidon arvioimat toimenpiteet.
07.02.2023:	Kunnossapito asentaa tiloihin anturit mittaamaan sisäilmaa.
14.03.2023:	Seurataan, miten ilmanvaihdon säätö vaikuttaa tilanteeseen.

## 10. Piispanlähteen päiväkoti

Piispanlähteen päiväkodin Päivänsäteet -tilasta on tullut yksi sisäilmailmoitus koskien tilan tunkkaista/puutteellista ilmanvaihtoa.

### Kunnossapidon jatkotoimenpiteet:

17.01.2023:	Kunnossapito käy tekemässä sisäilmailmoituskohteessa oman arvion ja tekee tarvittaessa mittauksia.
07.02.2023:	Ilmanvaihtomittaukset tehdään viikolla 8.
14.03.2023:	Ilmanvaihtomittauksissa havaittiin pieniä puutteita poistoilmanvaihdossa, jotka korjattiin.

### Terveydenhuollon arvio:

17.01.2023:	-
07.02.2023:	Ei kommentoitavaa.

14.3.2023: Ei yhteydenottoja.

Sisäilmatyöryhmän päätös jatkotoimenpiteistä:

17.01.2023: Edetään kunnossapidon arvioinnin mukaan.

07.02.2023: Odotetaan ilmanvaihtomittauksien tuloksia.

14.03.2023: Seurataan tilannetta, ja mikäli tarkasteluvälillä ei tule uusia ilmoituksia, kohde poistetaan listalta.

## 11. Kultanummen päiväkotia

Kultanummen päiväkodissa Metsätähtien ryhmässä oireilee useampi työntekijä päänsäryllä, väsymyksellä ja "aivosumulla". Ryhmässä on pistävä haju ja tunkkainen ilma.

Kunnossapidon jatkotoimenpiteet:

25.10.2022: Sisäpuoliset tilat on tarkastettu kunnossapidon oman tarkastuslistan mukaisesti, eikä tarkastuksessa todettu rakenteissa sisäilman suhteen mitään poikkeavaa. Sisäpuolen pintakosteusmittauksissa ei havaittu kohonneita arvoja. Ulkoseinien ulkopinnassa havaittiin mahdollisesti kosteudesta johtuvia rapautumia. Rakennetekninen tutkimus on tilattu ja korjaustoimenpiteet suunnitellaan tutkimuksen valmistuttua.

22.11.2022: Tutkimus on valmis ja korjaustoimenpiteiden kartoitus on käynnissä. Korjaustoimenpiteet aloitetaan 2023 ke-säkuun alussa.

13.12.2022: Korjaukset alkavat 06/23.

- 17.01.2023: Korjaussuunnitelmat valmistuvat tammikuun loppuun mennessä. Korjaukset alkavat kesäkuussa ja ovat valmiita heinäkuun loppuun mennessä.
- 07.02.2023: Suunnitelmiin tuli muutoksia ja päivitetty ilmanvaihto- ja sisäkorjaussuunnitelmat valmistuvat viikon 8 alkuun mennessä. Rakennukseen pitää tehdä vielä jatkotutkimuksia, joiden perusteella kosteusvaurion laajuus tul- laan selvittämään. Tilat ylipaineistetaan välittömästi.
- 14.03.2023: Tilat on ylipaineistettu ja jatkotutkimukset on tilattu. Jat- kotutkimukset suoritetaan viikolla 13 ja siihen liittyvä ra- portti toimitetaan huhtikuun puoleen väliin mennessä.

#### Terveydenhuollon arvio:

- 25.10.2022: -
- 22.11.2022: Ei seurattavia.
- 13.12.2022: -
- 17.01.2023: -
- 07.02.2023: Työterveyshuolto suosittelee tilojen välitöntä ylipaineis- tamista. Terveydenhuolto seuraa käyttäjien mahdollisia oireita.
- 14.3.2023: Ei yhteydenottoja.

#### Sisäilmatyöryhmän päätös jatkotoimenpiteistä:

- 25.10.2022: Tehdään tarvittavat raportin vaatimat korjaustoimenpi- teet.
- 22.11.2022: Edetään raportin vaatimien toimenpiteiden mukaisesti.
- 13.12.2022: Edetään korjaustoimenpideraportin mukaisesti.
- 17.01.2023: Edetään korjaussuunnitelmien mukaisesti.

- 07.02.2023: Sisäilmatyöryhmä valtuuttaa ylläpitomestarin kutsumaan kokoon palaverin tiedottamisen suunnittelua varten. Kul-  
tanummen päiväkodille perustetaan kohdekohtainen si-  
säilmatyöryhmä ja kohde lisätään kaupungin sisäilma-  
kohteisiin. Sisäilmatyöryhmä suosittelee käynnistämään  
väistötilojen hankinnan. Lisäksi suositellaan rakennus-  
terveysasiantuntijan tekemiä kokonaisvaltaisia jatkotutki-  
muksia, joilla saadaan kartoitettua tarvittavien korjaus-  
ten laajuus ja oikeat korjaustavat.
- 14.03.2023: Jatketaan käyttäjien informointia tilanteesta.

## 12. Valkeavuoren alakoulu

Valkeavuoren alakoulun A208 -teknisen käsityön luokasta saapunut sisäilmail-  
moitus huoneen liian korkeasta lämpötilasta.

### Kunnossapidon jatkotoimenpiteet:

- 17.01.2023: Kunnossapito käy tekemässä oman arvion tilanteesta.  
07.02.2023: Arviointi tullaan tekemään viikon 6 aikana.  
14.03.2023: Korjaustoimenpiteet on aloitettu.

### Terveystilanteen arvio:

- 17.01.2023: -  
07.02.2023: Ei kirjattavaa.  
14.3.2023: Ei yhteydenottoja.

### Sisäilmatyöryhmän päätös jatkotoimenpiteistä:

- 17.01.2023: Seurataan tilannetta.  
07.02.2023: Asiaan palataan, kun arvio on tehty.

14.3.2023: Korjaustoimenpiteiden valmistuttua seurataan tilannetta, ja mikäli tarkasteluvälillä ei tule uusia ilmoituksia, kohde poistetaan listalta.

### 13. Ristikallion kivikoulu

Ristikallion kivikoulun alakerran ruokalan viereisestä luokasta 115 on saapunut yksi sisäilmailmoitus tunkkaisesta sisäilmasta.

#### Kunnossapidon jatkotoimenpiteet:

14.03.2023: Luokassa tehtiin ilmanvaihtomittauksia, joiden perusteella ilmanvaihto on riittävä. Luokkaan lisätään VOC-arvoja mittaava anturi. Rakennekorjauksia tullaan tekemään tulevana kesänä.

#### Terveydenhuollon arvio:

14.03.2023: Työterveyteen on tullut yksi yhteydenotto. Seurataan tilannetta ja informoidaan käyttäjiä.

#### Sisäilmatyöryhmän päätös jatkotoimenpiteistä:

14.03.2023: Tiloissa aloitetaan korjaustoimenpiteet tulevana kesänä. Informoidaan koulun ja päiväkodin henkilökuntaa tulevista toimenpiteistä.

### 14. Piispanlähde alakoulu lk 168

Piispanlähteen alakoulun luokasta 168 on saapunut yksi sisäilmailmoitus liittyen hajuun/lämpötilaan/vetoisuuteen/tunkkaisuuteen/näkyviin vaurioihin.

#### Kunnossapidon jatkotoimenpiteet:

14.03.2023: Ilmanvaihtokoneen pakkasrajat laskevat ilmanvaihtoa liikaa. Tilan ilmanvaihtokoneiden tehoja nostettiin 50

%-sta 75 %-n puoliteholla. Tilannetta seurataan viikko ja verrataan mittaustuloksia.

Terveydenhuollon arvio:

14.3.2023: Ei yhteydenottoja.

Sisäilmatyöryhmän päätös jatkotoimenpiteistä:

14.3.2023: Seurataan, miten ilmanvaihdon säätö vaikuttaa tilanteeseen.

## 15. Muut asiat

Sisäilmatyöryhmän kokous- ja kehittämispäivä pidetään 13.06.2023 Kavalton tilalla.

Sisäilmatyöryhmän kokouksia tullaan järjestämään jatkossakin kerran kuussa.

Kaupungin sisäilmakohteet on syytä päivittää.

Sisäilmatyöryhmä tulee osallistumaan vuoden 2024 sisäilmaseminaariin.

## 16. Ilmoitusasiat

Seuraavat kokoukset:

18.04.2023 klo 13.00 -15.00 Piikkiönlahti

16.05.2023 klo 13.00 -15.00 Kuusistonsalmi

13.06.2023 klo 11.30 -16.00 Kokous- ja kehittämispäivä Kavalton tilalla

## 17. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 14.28.

## Liite 1: Sisäilmastoituksen lomakepohja

1/3



## Sisäilmahaitan ilmoitus

 Pakolliset kysymykset merkitty tähdellä (\*)

## 1. Valitse kouluaste ja yksikkö \*

- Varhaiskasvatus
  - Hovirinnan päiväkoti
  - Koriston päiväkoti
  - Kesämäen päiväkoti
  - Kultanummen päiväkoti
  - Kuusiston päiväkoti
  - Pihlajanmarjan päiväkoti
  - Piispanlähteen päiväkoti
  - Rauvolan päiväkoti
  - Ristikallion päiväkoti
  - Tienniityn päiväkoti
  - S:t Karins svenska daghem
  - Monitoimitalon päiväkoti
- Esiopetus
  - Auranlaakson esiopetusyksikkö
  - Hovirinnan päiväkoti
  - Kesämäen päiväkoti
  - Koriston päiväkoti
  - Kuusiston päiväkoti
  - Pihlajanmarjan päiväkoti
  - Piispanlähteen päiväkoti
  - Ristikallion päiväkoti
  - S:t Karins svenska förskola
  - Tienniityn päiväkoti
  - Vuorokoti Rinkeli
- Perusopetus
  - Auranlaakson koulu
  - Hovirinnan koulu
  - Kotimäen koulu
  - Kuusiston koulu
  - Niemenkulman koulu

- Piikkiön yhtenäiskoulu  
 Piispanlähteen koulu  
 Rungon koulu  
 S:t Karins svenska skola  
 Valkeavuoren koulu  
 2. aste  
 Lukio

**2. Yksilöivät tiedot \***Lapsen/Oppilaan nimi Lomakkeen täyttä (nimi) **3. Valitse lomakkeen täyttöpäivä \*****Sisäilmakysymykset****4. Missä tilassa/tiloissa oireita on koettu? \***

Merkitse tarkka tilan koodi, jos se on tiedossasi (esim. luokkahuoneen numero, "lk 223").

Luokkatilan tunniste **5. Onko lapsi/oppilas havainnut viimeisen 6 kk aikana seuraavia sisäilmaan vaikuttavia tekijöitä koulun tiloissa?**

	Ei	Harvemmin kuin viikoittain	Viikoittain	Päivittäin
Huoneen lämpötila liian korkea	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Huoneen lämpötila liian matala	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tunkkainen huoneilma	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Epämiellyttävä haju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pölyisyys/liikaisuus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Meluisuus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Muu, mikä? _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



**6. Viestisi käsitellään luottamuksella. Noudatamme tietojen käsittelyssä EU:n tietosuojamääräyksiä ja -asetuksia sekä julkisuuslakia. Tällä lomakkeella kerätyt tiedot tulevat kaupungin sisäilmatyöryhmän tietoon. Henkilötietoja sisältävien kysymysten data poistuu järjestelmästä automaattisesti säännöllisin väliajoin. Mikäli lapsellanne on oireita, ottakaa tämän ilmoituksen tekemisen lisäksi yhteyttä koulun/neuvolan terveydenhoitajaan."**