

Lähtettäjä
Salo
 PL 77
 24101 SALO

Tarkastuskertomus

Terveydensuojelutoimiala
 Pvm 7.2.2022
 Tapahtumatunnus 1380008

Vastaanottaja
Kaivolan päiväkoti
 Liipolantie 3
 25360 PERTTELI

Asia Terveydensuojelun valvontasuunnitelman mukainen tarkastus.
Toimija Salon kaupunki (0139533-1)
Kohde Kaivolan päiväkoti
 Liipolantie 3, 25360 PERTTELI
Toiminnan nimi Kaivolan päiväkoti
Toiminta Päiväkoti, ryhmäperhepäiväkoti
Aika 17.1.2022

Läsnäolijat

Tarkastaja Eemeli Miettinen
Toimipaikan edustaja Satu Veseli, Päiväkodin johtaja
Muut tarkastajat Riitta Suutari, Ympäristöterveyspäällikkö
 Sami Saari, Terveystarkastaja

Havainnot ja toimijalta edellytetyt toimenpiteet

1. KOHTEEN PERUSTIEDOT

1.1 Perustiedot

Havaintojen luokitus A = Vaatimustenmukainen (ei toimenpiteitä)

Havainnot

Kaivolan päiväkodin toiminnassa on tapahtunut muutoksia. Aiemmin tilojen käyttäjinä on ollut yhteensä 36 lasta, joista 12 lasta olivat alle esikouluikäisiä. Toimintaa on muutettu olosuhteiden takia (lattian kylmyys talviaikana). Tällä hetkellä tiloja käyttää yhteensä 18 lasta, jotka ovat kaikki esikoululaisia. Toiminta on ulkoilmapainotteista.

2. RISKIARVIOINTI JA OMAVALVONTA

2.1 Riskiarviointi ja omavalvonta

Havaintojen luokitus A = Vaatimustenmukainen (ei toimenpiteitä)

Havainnot

Toiminnanharjoittaja tunnistaa toimintansa mahdolliset terveyshaittaa aiheuttavat riskit ja hallintakeinot riskien minimoimiseksi.

3. TILAT, KALUSTEET, VÄLINEET SEKÄ LAITTEET

3.1 Tilat ja kalusteet

Havaintojen luokitus A = Vaatimustenmukainen (ei toimenpiteitä)

Havainnot

Päiväkodin rakenteissa on merkkejä kunnostuksen tarpeesta (seinien pinnoitteet rakoilevat, yleinen kuluneisuus jne.), mutta terveysvalvonnan näkemyksen mukaan korjaus ei ole vielä kiireellistä. Kalusteiden osalta ei havaittu puutteita.

3.2 Välineet ja laitteet

Havaintojen luokitus A = Vaatimustenmukainen (ei toimenpiteitä)

Havainnot

Välineet, laitteet sekä lelut olivat asiallisessa kunnossa ja siistejä.

3.3 WC-tilat

Havaintojen luokitus **A = Vaatimustenmukainen (ei toimenpiteitä)**

Havainnot

Lapsille tarkoitettuja WC-tiloja rakennuksessa on vain yksi. Tilassa on kaksi istuinta. Aiemmin on kommentoitu että käyttäjämäärään nähden tämä ei ole riittävä, mutta vanhaan rakennukseen uuden tilan järjestäminen on vaikeaa ja kallista. Vähennetyn lapsimäärään nähden WC-tiloja on riittävästi (1 per 10 lasta), mutta mikäli lapsimäärä kasvaa tilanne on sama kuin aiemmassa raportissa.

Pitäisikö avata tarkemmin, kuinka suurelle lapsimäärälle tuo 2 istuinta riittää?

4. TILOJEN TERVEYDELLISET OLOSUHTEET JA VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

4.1 Ilmanvaihto ja sisäilman laatu

Havaintojen luokitus **B = Vähäisiä puutteita (ohjaus ja neuvonta)**

Havainnot

Tarkastuksen kuluessa tiloissa oli hyvä ilma ja ilmanvaihdon osalta ei havaittu puutteita. Toimipaikka tai terveysvalvonta ei ole vastaanottanut yhteydenottoja ilmanvaihtoon liittyen. Edellisessä raportissa mainitut sisäilmaongelmat on ratkottu poistoventtiilien lisäyksellä ja akustiikkalevyjen kuitupäästöt on koteloitu.

4.2 Lämpötila ja veto

Havaintojen luokitus **C = Vaatimustenvastainen (kehotus)**

Havainnot

Päiväkodin sisäilman ja lattian lämpötilasta on annettu määräys 21.6.2021. Sisäilmatyöryhmän kokouksessa 11.1.2022 kävi ilmi, että Salon kaupunki ei ole myöntänyt määrärahoja päiväkodin korjauksiin. Tarkastuksen kuluessa tilojen sisäilman lämpötilaa mitattiin Rotronic CP11 mittauslaitteella (kalibroitu 26.11.2021) ja lattian keskilämpötilaa arvioitiin RayTemp 8 pintalämpömittarilla (kalibroitu 13.10.2021). Mittaukset suoritettiin 17.1.2022 klo 10.30-11:00, ulkolämpötila oli n. -3°C ja mittauksen aikana oli kova pohjoistuuli n. 9 m/s. Mittaukset keskitettiin tiloihin joissa lapset toimivat. Samalla tarkasteltiin myös ilmastointilaitteiden lämpötiloja esilämmityksen varmistamiseksi ja osittain patterien lämpötiloja.

Lastenhoituhuoneessa (pinta-ala 24,3 m²) sisäilman lämpötilaksi mitattiin n. 19,7°C, lattian keskilämpötilaksi mitattiin n.16-16,5°C astetta, huoneen ilmastointilaitteen lämpötila oli n. 11°C ja patterin lämpötilaksi mitattiin n. 44°C.

Leikkihuoneessa (pinta-ala 22,1 m²) mitattiin sisäilman lämpötilaksi n. 20°C ja lattian keskilämpötilaksi n. 17 astetta.

Monitoimihuoneessa (pinta-ala 57,5 m²) sisäilman lämpötilaksi mitattiin n. 19°C, lattian keskilämpötilaksi mitattiin n. 17°C astetta ja huoneen ilmastointilaitteen lämpötila oli n. 12,8°C. Ilmastointilaitteen säädetty lämpötila 20°C.

Toisessa leikkihuoneessa (pinta-ala 34,3 m²) mitattiin sisäilman lämpötilaksi n. 18,7°C ja lattian keskilämpötilaksi n. 16 astetta.

Lastenhoituhuone tilaan (pinta-ala 29,3 m²) tultaessa huoneen kylmän vedon tunki aistinvaraisesti. Tilan sisäilman lämpötilaksi mitattiin n. 19-20°C, lattian keskilämpötilaksi mitattiin n.16°C astetta, huoneen ilmastointilaitteen lämpötila oli n. 7,5°C ja patterin lämpötilaksi mitattiin n. 50°C. Ilmastointilaitteen säädetty lämpötila 22°C. Tilan ilmastointilaitteen alhaisista lämpötiloista oli päiväkodin johtaja jo tarkastuksen kuluessa yhteydessä tilapalveluihin.

STM:n asetuksen 545/2015 asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista mukaan lasten päivähoitopaikoissa lämmityskauden aikana sisäilmanlämpötilan tulee olla 20°C - 26°C ja lattiapinnan alin sallittu keskiarvolämpötila on 19 °C.

Tilojen käyttöä on rajoitettu alhaisen lattialämpötilan takia. Tiloissa toimii vain esikouluikäisiä lapsia ja henkilökunta opastaa vanhempia antamaan lapsille lämpimiä vaatteita. Henkilökunta ja vanhemmat ovat olleet tyytyväisiä tiloihin. Päiväkodin johtajan mukaan suunnitelmissa on, että Kaivolän koulun yhteyteen tulisi uudet päiväkotitilat vuonna 2025.

Toimenpiteet

Kaivolan päiväkodin sisäilman ja lattian pintalämpötilat eivät tarkastuksella tehtyjen mittausten perusteella täytä kaikilta osin STM:n asetuksen 545/2015 mukaisia toimenpiderajoja. Päiväkoti on kuitenkin huomionnut tämän toiminnassaan. Toiminta on muutettu ulkoilupainotteiseksi eikä päiväkodissa ole iältään alle esikouluikäisiä lapsia. Vanhemmille on kerrottu tilanteesta ja pyydetty huomioimaan tämä lasten vaatetuksessa ja varusteissa. Säädösten vastaiset alhaiset lämpötilat eivät myöskään ole jatkuvia, vaan esiintyvät vain pakkasilla ja lisäksi aiemmin tehtyjen lämpötilaseurantojen mukaan lämpötilat kohoavat päivän aikana, kun tiloissa on toimintaa. Vanhemmat eivät ole olleet yhteydessä terveysvalvontaan päiväkodin olosuhteisiin liittyen.

Edellä olevan perusteella terveysvalvontaviranomaisen näkemyksen mukaan voidaan katsoa, että päiväkodin olosuhteista ei aiheudu terveydensuojelulain 1 §:n mukaista terveyshaittaa, jos toiminta on esitetyn mukaista. Lasten huoltajien tulee kuitenkin olla tietoisia päiväkodin olosuhteissa mahdollisesti esiintyvistä ongelmista. Asiasta tulee kertoa kaupungin verkkosivuilla ja lisäksi tiedottaa tilanteesta vanhemmille, jotka suunnittelevat päiväkotia lastensa hoitopaikaksi. Huoneissa olevien pattereiden ja ilmastointilaitteiden toimivuudesta tulee huolehtia.

Olosuhteiden kehittymisen seuraamiseksi päiväkotiin tullaan jatkossa tekemään suunnitelmallinen terveydensuojelulain mukainen tarkastuskäynti kerran vuodessa. Mikäli tilojen käyttäjät ovat yhteydessä tilojen olosuhteisiin liittyen, niin viranomainen ottaa asian uudelleen käsittelyyn.

4.3 Melu

Havaintojen luokitus **A = Vaatimustenmukainen (ei toimenpiteitä)**

Havainnot

Toiminnasta ei synny melua siinä määrin että se olisi haitallista käyttäjille tai välittömässä läheisyydessä asuville ja oleskeleville. Toimipaikka tai terveysvalvonta ei ole vastaanottanut yhteydenottoja meluun liittyen.

5. PUHTAANAPITO

5.1 Siivoustilat ja -välineet, siivouksen laatu, lelujen, liikuntavälineiden ym. puhdistus, tekstiilihuolto

Havaintojen luokitus **B = Vähäisiä puutteita (ohjaus ja neuvonta)**

Havainnot

Siivoussuunnitelma oli asiallinen ja toimintaan nähden riittävä.

Siivousvälinevarasto sijaitsee keittiössä viereisessä tilassa, jossa sijaitsee myös päiväkodin pyykinpesutilat. Tarkastuksella havaittiin että käymälän ja muiden tilojen siivousvälineitä ei ollut eroteltu.

Tilan puutteen ja edellä mainittujen vanhojen rakennusten uudistus kustannusten takia on sallittavaa, että siivousvälinevarasto sijaitsee keittiön toisella puolella ja että pyykinpesuhuone on samassa yhteydessä. Yleisen hygienian kannalta on kuitenkin huomautettava, että siivousvälinevarasto tulisi sijoittaa erilleen pyykinpesuhuoneesta ja keittiöstä.

Toimenpiteet

Keittiön, päiväkodin ja käymälätilojen siivoukseen käytettävät kontaktivälineet tulee erotella hygienian parantamiseksi ja mahdollisten mikrobirtuntojen välttämiseksi.

6. JÄTTEET JA JÄTEVEDET SEKÄ HAITTA- JA TUHOELÄIMET

6.2 Haitta- ja tuhoeläimet

Havaintojen luokitus **A = Vaatimustenmukainen (ei toimenpiteitä)**

Havainnot

Tarkastuksen kuluessa ei havaittu tuhoeläimiä tai merkkejä niistä.

Lisätiedot

Vastaamalla [palautekyselyyn](#) voitte antaa mielipiteenne terveysvalvonnan toiminnasta ja saamastanne palvelusta. Palaute annetaan nimettömänä.

Sovelletut oikeusohjeet

Terveydensuojelulaki (763/1994)

Terveydensuojeluasetus (1280/1994)

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista sekä

ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimuksista (545/2015)

Maksu 260,00 €

Maksuperusteet

Maksu määräytyy Salon kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnan 9.10.2019, 131 § hyväksymän ympäristöterveydenhuollon taksan perusteella. Lisävalvonnasta aiheutuvat kustannukset peritään toimijalta muodostuneiden kustannusten mukaan.

Tarkastaja Eemeli Miettinen
TERVEYSTARKASTAJA
eemeli.miettinen@salo.fi

Jakelu Toiminnanharjoittaja