

PÄIVÄKOTI/ RYHMÄPERHEPÄIVÄKOTI

Liedenpohjan koulun muuttaminen varhaiskasvatussyksikön tarpeisiin

- 1. Tarveselvitys:** kysely huoltajille, onko kiinnostusta ottaa paikka vastaan Liedenpohjasta. Selvitetään lapsimäärät, tulevat tarpeet, käyttötarkoitus (ryhmäperhepäiväkoti vai päiväkoti), lapsimäärä ennusteen mukaan seuraavana 5 vuotena.
- 2. Rakennuksen luonnossuunnittelu** sen pohjalta mitkä tilat entisestä koulurakennuksesta suunnitellaan otettavaksi varhaiskasvatuksen käyttöön, tarveselvityksessä määritetyn laajuuden ja reunaehtojen mukaisesti. Suunnittelupohjassa tulisi huomioida varhaiskasvatusalain vaatimukset tiloihin liittyen: varhaiskasvatusympäristön on oltava kehittävä, oppimista edistävä sekä terveellinen ja turvallinen, lapsen ikä ja kehitys huomioon ottaen. Tässä yhteydessä tulisi kartoittaa myös mm. esteettömyysasiat.
- 3.** Suunniteltaessa päivähoitotiloja vanhaan rakennukseen tulisi tarvittaessa tehdä riittävä kuntoarvio. Myös ilmanvaihdon toiminta ja sen tehostamistarve tulisi selvittää jo suunnitteluvaiheessa.

Virtain kaupungin tila- ja ateriapalvelu on syytä ottaa mukaan määrittämään ruokasalin, keittiön ja siivoustilojen reunaehdot sekä ottamaan kantaa kohteiden siivottavuuteen. Kohteiden tekniset reunaehdot määrittää Virtain kaupungin tekninen toimisto.

PÄIVÄKOTI/ RYHMÄPERHEPÄIVÄKOTI TILAVAATIMUKSET:

Liedenpohjan koulun muuttaminen varhaiskasvatussyksikön tarpeisiin, tilavaatimukset:

Riippuen varhaiskasvatuksen toimintamuodosta tilojen tulee mahdollistaa pienryhmä (12 lasta ryhmäperhepäivähoito) tai suuryhmätoiminta (21 lasta/ryhmä, päiväkoti). Toimintatiloihin lasketaan toiminta-alueet ja lasten käytössä olevat yhteistilat. Tilapaikkamäärällä tarkoitetaan päiväkodissa samanaikaisesti olevien lasten enimmäismäärää. Päiväkodin laskennallinen huoneistoala riippuu suunnitteluratkaisusta, mutta käytännössä tilaa tarvitaan 9–13 htm² /tilapaikka. Pinta-alaan ei lasketa henkilökunnan käyttöön tarkoitettuja tiloja kuten esimerkiksi työtiloja, puku- ja pesutiloja, eikä keittiötiloja.

Ulkotilasta tulee olla suora yhteys märkäeteiseen. Eteinen (märkäeteinen ja eteinen): Hyvin toimiva kurapesutila on tärkeä osa päiväkodin arkea. Kurapesu- ja kuivaustilat sijoittavat sisäänkäynnin yhteyteen. Kurapesutila on märkien ja kuraisten vaatteiden huolto- ja säilytystila. Tilan suunnittelussa on erityisesti huomioitava tilan toimivuus ja tilanvaraus sekä pestäville ja kuivattaville vaatteille että henkilökunnan työskentelylle vaatehuollossa. Henkilökunnan ulkovaatteille varataan tila.

Pienryhmätilat: Tilojen tulee tukea pienryhmätoimintaa. Suunnittelussa tulisi kiinnittää erityistä huomioita lapsi-/henkilöturvallisuuteen. Mahdollisten korkeiden tilojen kaiteiden minimikorkeus lattiasta on 1400mm (koulun eteisaula). Kaidekorkeus on huomioitava ryhmätilojen ja tilan kalusteiden sijoittelussa.

Sisäänkäynti: Lapsiryhmien sisäänkäyntien tulee avautua päiväkodin piha-alueelle. Sisäänkäynnin edessä tulee olla riittävän iso katos tai lippa, joka voi toimia myös rattaiden säilytyspaikkana ja

sadekatoksena. Liikuntaesteisillä lapsilla ja huoltajilla tulee olla myös esteetön kulku päiväkodin tiloihin. Pääsääntöisesti rattaille, lastenvaunuille ja pyöräperäkärriille kuitenkin suunnitellaan erillinen kylmä ja lukittava tila joko piha-alueelle tai rakennuksen yhteyteen. Sisäänkäynnin yhteyteen suunnitellaan ulkovesipiste kuravaatteiden pesua varten.

Wc- tilat: Päiväkodissa tartuntatautien leviämisen ehkäisemiseksi jokaisella ryhmällä tulisi olla omat wc -tilat. Wc- ja pesuallaspaikkoja tarvitaan yksi aina alkavaa kymmentä lasta kohden. Lisäksi isommilla lapsilla tulee olla käytössä suihku ja pienimmillä pesu- ja vaipanvaihtopaikka. Suunnittelussa tulee huomioida, että myös muissa tiloissa on toimintaan nähden riittävästi käsienpesupaikkoja. Käsienpesupaikan yhteydessä tulee olla tarkoituksenmukainen varustelutaso (esim. nestesaippua-annostelija, kertakäyttöpyyheteline). Vaipanvaihtopaikkaan tulee varata riittävästi asianmukaista säilytystilaa puhtaille vaipoille, kertakäyttökäsineille ym. tarvikkeille sekä kannellinen roska-astia käytetyille vaipoille. Yhteistilojen yhteyteen tulisi sijoittaa vähintään yksi inva-wc-tila, joka tarvittaessa on myös lasten käytössä.

Lepotila: Lepotilaan tulisi suunnitella kaappisängyt. Kahden sängyn välissä oltava väli (mahdollistaa pääsyn sängyn viereen), sängyjen välissä kaappi. Lepotila toimii myös leikkutilana. Lepohuoneiden suunnittelussa huomioitava varateiden suunnittelu ja niiden turvallisuus. Lepotilassa huomioitava myös varaueloskäynti.

Henkilökunnan sosiaalityilat ovat pukuhuone-, wc- ja suihkutilat sekä taukotila. Henkilökunta ulkoilee lasten kanssa päivittäin, siksi sosiaalitylojen on sijaittava lähellä päiväkodin muita tiloja, jotta ulkovaatteiden vaihtaminen voidaan suorittaa helposti ja nopeasti. Lisäksi henkilökunnalle erilliset ulkovaatekomerot eteis- tai märkäeteistiloihin. Työturvallisuuslaissa ja asetuksissa on määritelty vaatimukset henkilökunnan sosiaalityloille. Henkilökunnan sukupuolijakaumaa ei yleensä pystytä määrittämään, joten puku- ja pesutilat suunnitellaan joustavasti käytettäväksi: lähtökohtana on yksi tila, johon sijoitetaan koko henkilökunnan yhteiset pukukaapit. Pukutilaan liittyvät suihku- ja wc-tilat mitoitetaan ja varustella siten, että niissä voi hoitaa myös kuivaamisen ja vaatteiden vaihdon.

Lisäksi on huomioitava yhteiset tauko- ja kokoustilat, joista viimeksi mainittu mahdollistaa mm. luottamukselliset tapaamiset vanhempien kanssa.

Henkilökunnalle on varattava omaa työskentelytilaa toimistotyölle. Tiloissa on huomioitava av-tekniikan tarpeet palaverereja ja ryhmätyöskentelyä varten.

Siivous- ja tekstiilihuoltotilat sekä varastot: Päiväkotiin tulee varata myös säilytystilaa liinavaatteita varten. Hygienia huomioiden puhtaille ja likaisille pyykeille tulee varata tilavaraus pyykkirullakoille. Lisäksi päiväkotiin tarvitaan yhteisiä, tilavampia varastotiloja wc- ja käsipapereita, toimintamateriaaleja, leikkivälineitä, AV-laitteita yms. varten. Siivouskeskukseen sijoitetaan yksi ammattitason pesukone ja kuivausrumpu. Tekstiilihuoltotilaan varataan tila ja liittymät pesukoneelle ja kuivausrummulle tai -kaapille.

Muuta huomioitavaa: Painavat ovet tulee suojata ainakin saranapuolelta siten, etteivät lasten sormet pääse puristumaan oven ja karmin väliin. Tarvittaessa kaapit, hyllyt yms. on kiinnitettävä kaatumisen estämiseksi. Sähköasennusten tulee olla lapsille turvallisia. Pistorasioiden tulee olla suojattuja.