

Hygiejne tilsyn Fuglebakken 08.10.20.

Opsamling og konklusion efter besøg i både vuggestue og børnehave.

Besøg aflagt torsdag d. 8/10-20 af Nanna Slot Friis.

Overordnet for begge huse gælder Lederen er super fokuseret på at højne hygiejnen. Efter hendes nylige start som leder i kommunen, har der været kontinuerligt fokus på at gøre matriklerne rengøringsparate. Der er på begge matrikler blevet etableret sæbedispensere og engangsservietter i alle vådrum/køkken/stuer/udendørs. Der er sprit mange steder som er fint tilgængeligt for voksne.

Vuggestuen Fokuspunkter:

- Vaskerummet i kælder- lidt jordslået lugt.
- Fint indeklima i alle lokaler, på nær i børnenes badeværelser.
- Børnenes badeværelser: Skal renoveres fra top til tå (er planlagt). Anbefales at få set på mulighed for ventilation, da rummet er meget småt.
- Måtter ved indgange samler snavs og støv- udskiftes eller er der behov for dem?
- Markiser til afskærmning af sol i soverum- er i forvejen et stort ønske fra vuggestuen at få
- Brug af handsker ved håndtering af vasketøj anbefales
- Vasketøjskurv med låg og plastikforring anbefales
- Personalets brug af evt. neglelak, smykker og håndhygiejne, kan være et fokus fremadrettet
- Der vaskes hænder før og efter brug af hansker generelt

Fokuspunkter børnehaven:

- Indeklima virker udsat. Personale beskriver store temperaturudsving. Ønsker mere ventilation.
- Børnenes garderobe: Der lugter svagt af skimmelsvamp og der kunne måske være skimmelsvamp som kan ses med det blotte øje. Renovering planlagt februar 2021
- Pedalspande med plastikforing anbefales generelt, særligt på børns toiletter.
- Børnetoilet i stueetage: Fjernelse af gammel bruseniche der samler snavs anbefales fjernet
- Brug af handsker ved håndtering af vasketøj anbefales
- Vasketøjskurv med låg og plastikforring anbefales
- Personalets brug af evt. neglelak, smykker og håndhygiejne, emnet anbefales vendt f.eks. ved et personalemøde ell.
- Vask gerne hænder før og efter brug af hansker generelt, da ikke alle handsker holder snavset ude på samme vis