



Skimmelrapport Opsummering BRK-73 til 77 - 2026 04 07
Brøndby Kommune – Langbjerg, Tybjergparken 2

Resultater

Forårsprøverne blev taget den 7/4. Det er i skimmelsammenhæng igen tid til at sammenligne indendørsværdierne med dem udenfor.

Den 7. april var første dag efter påskeferien og det mener vi, godt kan have spillet ind i f.t. nogle af resultaterne (mere herom nedenfor). Generelt er de fleste af de faktiske CFU/m³ tal (kimal) ganske lave – både inde og ude og det må alt andet lige skyldes den relativt kolde og tørre start, vi har fået på foråret.

De højeste – og efter skalaen meget høje værdier, blev fundet i hallen, nærmere bestemt i omklædningsrummene og 'taktikrummet'. Vi må formode, at omklædningsrummene er blevet brugt inden påskeferien og måske ikke blevet luftet helt ud. Det har givet de sporer, der måtte have været i rummene, gode vækstbetingelser over ferien og understreger blot, at der altid skal luftes grundigt ud efter brug/badning. Værdierne var på henholdsvis 265 og 291 CFU/m³ og altså både over de 230 og meget højt i forhold til de 41 CFU/m³ ude. Vi kan ikke følge helt samme logik i 'taktikrummet', men udluftningen her har givetvis også her været mangelfuld – værdien her var på 139 CFU/m³ og således under de 230, men stadig højt i forhold til omgivelserne = ude.

Øvrige forhøjede værdier er stadig lave i faktiske kimal hvorfor vi ikke ser nogen grund til bekymring. Igen kan manglende udluftning over påske have fremmet en smule vækst i lokalerne.

Værdier

Resultat:

Der bliver taget højde for sæsonen og således taget referenceluftprøver udendørs. Ifølge SBI Anvisning 281 (1. udg. 2025), tabel 2, ser man i marts – november ikke kun på det faktiske kimal, men også på mængden af luftbårne CFU i et givent rum, sammenlignet med udendørsniveauet.

Udeniveauet blev målt fra øst og vest og middelværdien var 41CFU/m³.

Det er besluttet, at vi kigger nærmere på lokaliteter hvor kimaltallet overstiger 230 CFU/m³ uanset.

Nu hvor værdierne er relativt høje, vil det være passende at sanere de tre rum i hallen samt evt. tilstødende lokaler. Efterfølgende bør der tages nye luftprøver.

Målemetode

Målemetoder, analysemetoder og forbehold kan rekvireres for alle udførte prøvetagninger.

Rødovre den 16. april 2026

Eric Tox-Ahrenkiel – CPH Clean Air