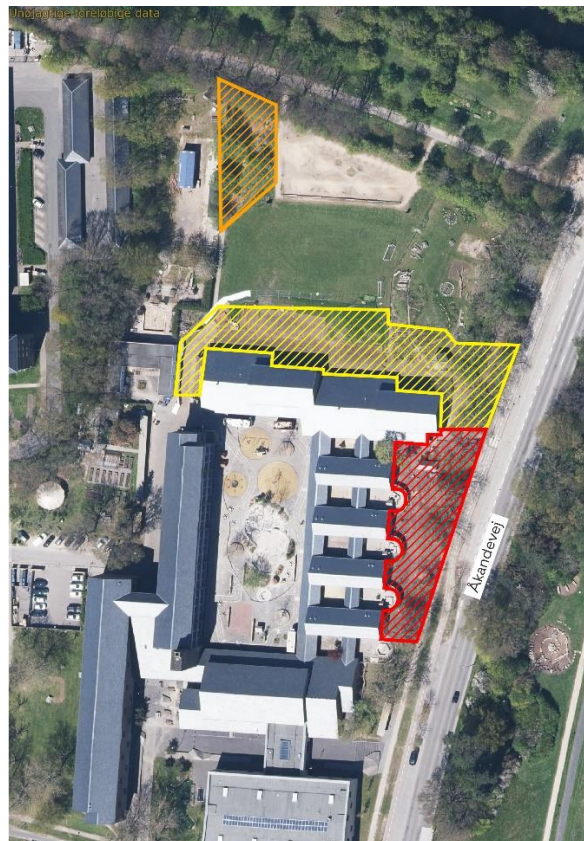


I forbindelse med udarbejdelse af slutdokumentation på rengøringsproces på Kobbelvænget 65 er Dansk MiljøAnalyse blevet bedt om at udarbejde en oversigt over udtaget prøver med fokus på forurenede prøver og i hvilke områder disse har befundet sig.

Områder er navngivet af Københavns Kommune. Udendørsarealer fremgår af nedenstående billede og benævnes hhv. Skolegård, Rødt, Gult og Orange område.

- Skolegård er arealer med asfalt eller anden belægning, omkranset af bygningen 1, 4, 5, 6 og 7 samt atrier i forbindelse med bygning 5.
- Rødt område er området mellem bygning 5 og Åkandevej.
- Gult område er områderne vest, nord og øst for bygning 6 og 7.
- Orange område er området vest for cykelbanen.



Prøverne er udtaget i perioden primo februar til ultimo juni 2023

Oversigten er udarbejdet som 2 skemaer.

Det første skema viser antal prøver fordelt på ovenstående områder inkl. prøver som er taget indendørs i bygninger.

Af det første skemas sum-linje fremgår det at der er udtaget 1.244 prøver, hvor de 1.075 var rene og de 169 var forurenede.

Af de 169 forurenede prøver var der 109 med '+', 34 med '++', 12 med '+++' og 14 materiale prøver.

Det andet skema er de samme tal, omsat til procent, svarende til at 86% af prøverne var rene og 14% var forurenede.

64% af de forurenede var med '+', 20% med '++', 7% med '+++' og 8% var materialeprøver

Prøver	Total	Rene	Forurenede	+	++	+++	Materiale
GULT	181	150	31	14	6	1	10
RØDT	73	62	11	8	0	0	3
ORANGE	3	2	1	0	0	0	1
INDVENDIGT	178	176	2	2	0	0	0
SKOLEGÅRD	809	685	124	85	28	11	0
SUM	1.244	1.075	169	109	34	12	14

Procent	Total	Rene	Forurenede	+	++	+++	Materiale
GULT	100	83	17	45,2	19,4	3,2	32,3
RØDT	100	85	15	72,7	0,0	0,0	27,3
ORANGE	100	67	33	0,0	0,0	0,0	100,0
INDVENDIGT	100	99	1	100,0	0,0	0,0	0,0
SKOLEGÅRD	100	85	15	68,5	22,6	8,9	0,0
SUM	-	86	14	64,5	20,1	7,1	8,3

Data kommer fra Dansk MiljøAnalyses system, hvori analyser registreres. Data er trukket med nedenstående søgekriterier:

1. Sag oprettet i 2023
2. R-sag
3. Navn skal indeholde "Kobbelvæ"
4. Prøve skal være af typen Asbest materiale, asbest jord, asbest gel

med følgende kommentarer:

- add. 1: Rengøringsprojektet startede i februar 2023 og data er trukket d. 22. juni 2023.
- add. 2: R-sager er prøver som er udtaget af en DMA-rådgiver.
- add. 3: Alle prøver bliver registreret under et sagsnavn, når de indleveres til laboratoriet
- add. 4: Typekriteriet er taget med af laboratoriet, men irrelevant, da der ikke er udtaget andre typer end de 3 benyttede

I skemaet med procentangivelser er der benyttet almindelige afrundingsregler.

Vedbæk d. 7. juli 2023

Morten Hedegaard
Dansk MiljøAnalyse