

Referat - Endrupskolen

Projekt navn **Endrupskolen**
Projekt nr. **11000xxxxx**
Emne **Miljø**
Mødedato **07-05-2024**
Sted **Fredensborg Kommune**
Møde nr. **01**
Indkaldt af **Peter Sommerfeld – Fredensborg Kommune**
Referent **Rune Wulff – Rambøll**
Deltagere **Anette Arendt Barnkob – Fredensborg Kommune**
Hanne Nørgaard – Fredensborg Kommune
Thomas Wiingaard – Østergaard

Fraværende -
Kopi til -
Næste møde -

Dato 08-05-2024

Dagsorden [1 Indledning](#)
[2 Gennemgang af Miljøundersøgelse](#)
[3 Gennemgang af Brev fra Styrelsen for Patientsikkerhed](#)
[4 Handlingsplan](#)

1 Indledning

Formålet med mødet er at vurdere hvordan de miljømæssige problemstillinger bedst håndteres og at udarbejde et førstehånds udkast til en afhjælpnings-/handlingsplan for Endrupskolen, på baggrund af resultaterne fra Miljøundersøgelsen, som Østergaard – Bygge og Indeklimateknik har udarbejdede den 2. maj 2024 og udtalelsen fra Styrelsen for Patientsikkerhed fra den 3. maj 2024.

Rambøll
Hannemanns Allé 53
DK-2300 København S

T +45 5161 1000
<https://dk.ramboll.com>

2 Gennemgang af Miljøundersøgelse

Thomas gav indledningsvis en kort gennemgang af de miljømæssige fund i de udarbejdede miljøundersøgelser.

Thomas har deltaget i udarbejdelsen af omtalte miljørapport og har hertil konstateret af tagbelæggningerne flere steder forvitret.

Der er taget prøver indendørs i skolen samt udendørs på terræn.

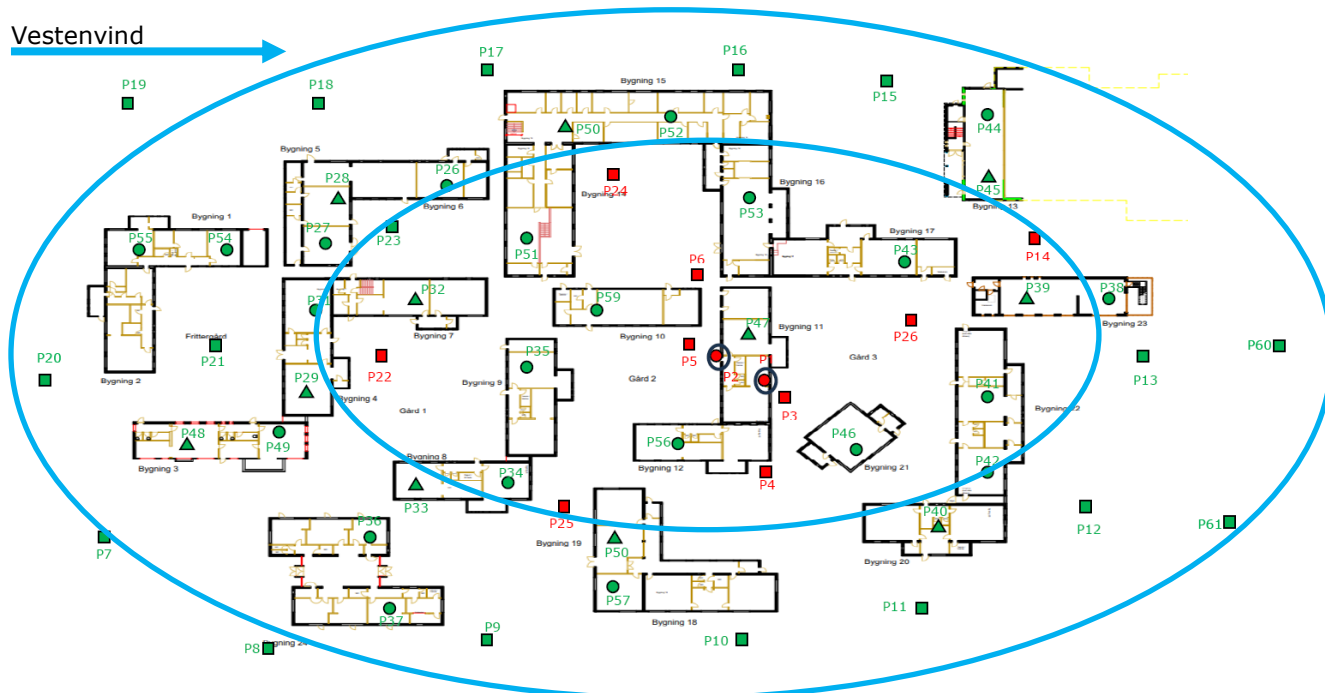
Der er IKKE detekteret asbestniveauer der overskrider grænseværdien, ifm. udtagningen af de 34 luftprøvemålinger som er udført indendørs i skolens bygninger. De beregnede koncentrationer ligger mellem 0-600 fiber/m³.

I miljøundersøgelserne arbejdes med grænseværdi iht. Arbejdstilsynet på 3.000 fiber/m³.

Rambøll Danmark A/S
CVR NR. 35128417

Der er fundet asbestfibre i 9 ud af 25 jord/materialeprøver, prøverne er udtaget repræsentativt på udendørsarealerne. Prøverne udendørs er taget for at få et overordnet billede af en evt. spredning.

På baggrund af placeringen af de positive asbestprøver mener Thomas at der er et mønster i placeringen. Mønsteret er at prøverne der er taget i læ af bygningerne, er positive mens prøver der er taget i randen af bygningerne, og dermed også er mere vindudsat er alle negative.



Thomas anbefaler at der udarbejdes en handleplan, som beskrevet i miljøundersøgelserne bestående af nogle midlertidige sikkerhedsforanstaltninger samt en række fremtidige foranstaltninger.

3 Gennemgang af Brev fra Styrelsen for Patientsikkerhed

Styrelsen for Patientsikkerhed har fokus på at der ikke er fundet asbestfibre i de udførte prøver inde i bygningerne samt at luftprøverne alle er under 1000 fiber/m³.

Vedr. udearealerne skrives, at der er påvist asbest i jordprøver og i prøver af opsamlet materiale på befæstede arealer. Styrelsen for Patientsikkerhed kan på det foreliggende grundlag ikke vurdere om der er tale om let eller kraftig forurening/eksponering.

Med baggrund i miljøundersøgelser Styrelsen for Patientsikkerhed at der straks iværksættes oprydning af de forurenede udearealer.

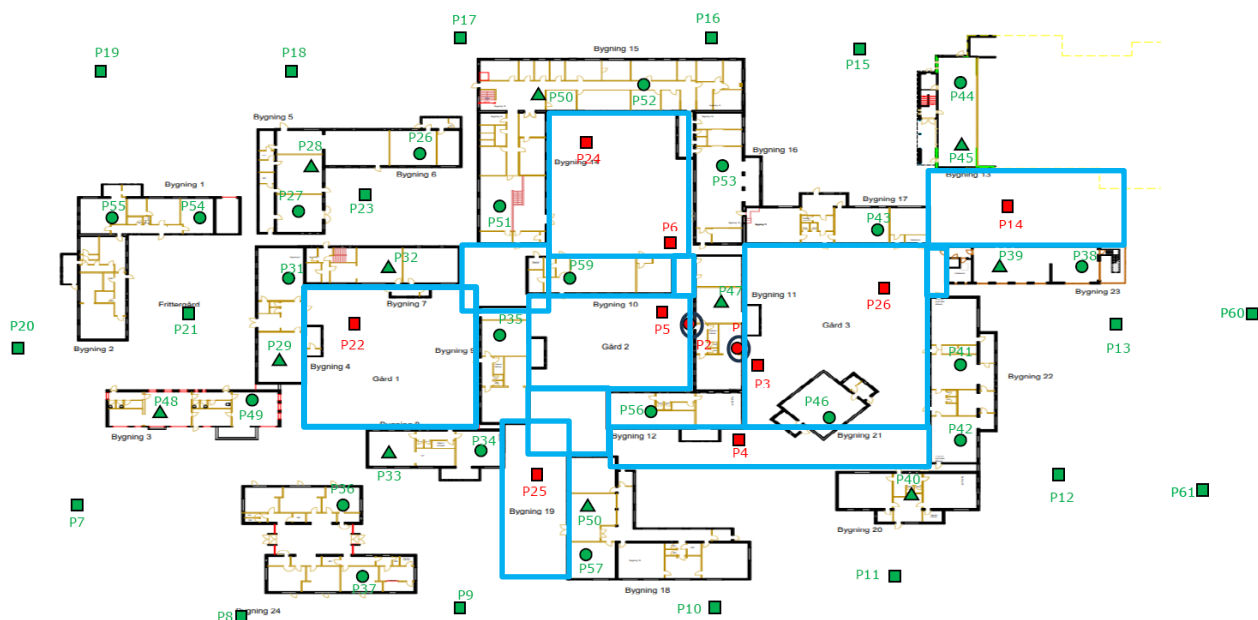
4 Handlingsplan

Peter oplyste at Kommunen allerede har entret med saneringsentreprenør, som ifm. Kristi himmelfart og dagene herefter, fra d.9/5 til og med d.12/5, vil udføre rengøring af forurenede udearealer.

Herudover blev det aftalt at Rune udarbejder et oplæg til den fremtidige handlingsplan for Endrupskolen og deltager i opstartsmøde med saneringsentreprenøren ifm. de akutte foranstaltninger.

4.1 Akutte foranstaltninger

- Rengøring af udvendige overflader, se oversigt herunder
- Arealet med faldgrus afdækkes og afskærmes, hvorefter der udtages supplerende miljøprøver



4.2 Fremtidige foranstaltninger

- Forsegling af tagflader (m/ asbest), med et egnet produkt.
- Forsegling af overdækninger tagflader og underliggende eternitplade, med et egnet produkt.
- Forsegling af fritstående skure samt cykeloverdækninger, med egnet produkt.
- Rengøring af udvendige overflader efter endt forsegling, 2m fra udvendig facade, se oversigt herunder.

