

Overblik over skoler uden ventilationsanlæg

feb-20

Rækkefølgeplan efter prioriteringskategori:

- 1 Klasser helt uden ventilation
- 2 Nogle klasser uden ventilation, nogle med udsugning
- 3 Klasser med udsugning
- 4 Klasser med få elever

*Lokalernes belastning i CO2 logningsperioden er ikke registrerede, det vil sige at antal af børn samt udluftningsrate via vinduer i klasselokalerne er ukendt.

Skole	Prioritering	Ventilationsanlægs-budget	*Målt CO2 ppm i 2015	Teknisk vurdering af ventilationsforhold, samt basis for prioritering.
Absalon Skole	1	10.200.000	2170	De eksisterende ventilationsanlæg lever ikke op til Bygningsreglement BR18. 1. Januar 2018 trådte bygningsreglementet 2018 (BR18) i kraft.
Tjørnegårdsskolen	2	10.200.000	1600	De eksisterende ventilationsanlæg lever ikke op til Bygningsreglement BR18. 1. Januar 2018 trådte bygningsreglementet 2018 (BR18) i kraft
Dåstrup Skole	3	12.000.000	2060	Mekanisk udsugningsventilator i klasserne. Ingen varmegenvinding.
Margretheskolen	3	8.400.000	2715	Mekanisk udsugningsventilator i klasserne. Ingen varmegenvinding.
Nordgårdsskolen	4	2.400.000	1580	Ventilation i nogle klasser. Få elever i klasserne
Vor Frue Skole	4	6.600.000	2448	Mekaniske udsugning i klasserne fra 0. til 2 klasse uden varmegenvinding. Mekaniske udsugning i faglokaler uden varmegenvinding. Få elever i klasserne.

Vores erfaring i forbindelse med skoleventilationsprojekter er, at priserne er steget væsentligt samt, at der i det nye bygningsreglement BR18 er kommet strengere krav til ventilation. Ventilationsbudget er derfor forhøjet med 20%. (De oprindelige overslag til budget for ventilation blev udarbejdet i 2016).