

NOTAT

PCB screening af skoler i Slagelse kommune

Kategoriseringen er lavet på baggrund af de perioder de aktuelle bygninger er blevet opført, tilbygget eller ombygget. Endvidere er de opdelt efter, hvilke konstruktions principper der betragtes som højrisiko.

- 1 Højrisiko – opført i perioden 1950 – 1977 om med højrisiko konstruktions principper**
- 2 Stor risiko – opført eller tilbygget i perioden 1950 – 1977**
- 3 Mellem risiko – kan være ombygget i perioden 1950 – 1977**
- 4 Lav risiko – bygget efter 1977**

Kategori	Skole	Bemærkninger
1	Baggesensskolen	Delvist opført af betonelementer med bløde fuger –(Højeste risiko indikator)
1	Hashøjskolen	Delvist opført af betonelementer med uspecifikke fuger
1	Nymarkskolen	Primært opført af beton bagmurselementer
1	Hvilebjergskolen	Antageligt opført af beton bagmurselementer
1	Eggeslevmagleskole	Antageligt opført af beton bagmurselementer
1	Stillinge skole	Antageligt opført af beton bagmurselementer
1	Vestermose skole	Antageligt opført af beton bagmurselementer
1	Skælskør skole	Dele af bygningen fra perioden er antageligt opført med beton bagmurselementer
2	Tårnborgskole	
2	Dalmoose skole	
2	Broskolen	
2	Flakkebjergskole	
2	Nørrevangskolen	
2	Vemmelev skole	
3	Marievangskolen	
3	Agersø skole	
3	Omø skole	
3	Havrebjergskole	
4	Antvorskov skole	Bygget efter 1977

Bygningerne er opstillet i prioriteret rækkefølge. Det anbefales at vi iværksætter PCB screening af Baggesensskolen, da denne pga. byggeperiode og konstruktion udgør en høj risiko, for at indeholde PCB.