

## § 32.

Børnene skulle som Regel besøge deres naturlige Fornødenheder i Fritidene.

Naar et Barn i Undervisningstimen beder om at maatte forlade Klassen for at tilfredsstille en saadan Trang, maa dette ikke nægtes; dog maa det ikke tillades flere end et ad Gangen fra samme Klasse.

Det er forbudt to Børn paa en Gang at benytte samme Retirade.

## § 33.

Det til Opførelsen af en Skole valgte Grundstykke skal være sundt, tørt og frit beliggende med rigelig Tilgang af Vind og Luft, uden nogen for Sundheden skadelig Opfyldning, og ikke i umiddelbar Nærhed af Moser, stillestaaende Vand, Kirkegaarde, Slagtehus, Møddingestæder eller Bygninger, der ved deres Benyttelse kunne virke forstyrrende for Undervisningen eller være skadelige for Børnene.

## § 34.

Offentlige Skolebygninger maa ikke indeholde andre Lokaler end saadanne, der tjene til Skolens eget Brug eller til Bolig for dennes Lærere og Betjente samt for visse Husstand.

I private Skoler, hvor Dele af Bygningen anvendes til et Skolerne ubedkommende Brug, maa dette kun ske under Forudsætning af, at Skolens Trapper, Indgangsdøre, Retirader saa vel som selve Undervisningslokalerne udelukkende benyttes af Skolens vedkommende Personer.

## § 35.

Bed alle Skolebygninger skal Grunden draines, med mindre en særlig Beliggenhed gjør dette fuldstændig unødvendigt. Findes der Kjælder under Skolens Lokaler, skal denne være mindst 6 Fod høi mellem Gulv og Loft. Kjælderen skal i hele sin Udstrækning være belagt med Asfalt, Beton af Granitfjærver eller Tjærebeton.

I Kjældermuren skal der i Gulvhøide anbringes et isolerende Lag af et Materiale, der forhindrer Grundfugtighed i at trænge op i Bygningens Mure; et lignende Isolationslag skal desuden anbringes i enhver Skolebygningens Ydermure og Skillerumsmure, umiddelbart over det omliggende Terrains Jordlinie. Kjælberens Ydermure skulle være bestrøgne med Asfalt fra Gulv til Loft.

Hvor der under nogle af Skolens Lokaler ingen Kjælder findes, skal Jordmonnet under dette belægges med et Lag af Asfalt, Beton af Granitfjærver eller Tjærebeton.

Overkanten af Bjælkelaget under Stueetagen skal være hævet mindst  $1\frac{1}{2}$  Fod over det omliggende Terræn. Hvor der ingen Kjælder findes, skal der i alle Bygningens Ydermure for hver fjerde Bjælle anbringes Luftsåbninger under Stueetagens Bjælkelag med mindst 12 Kv. Tom. Tværsnit, forsynede med forsværlige Riste.

## § 36.

Skolebygningens Ydermure skulle være hule og mindst  $1\frac{1}{2}$  Steen tykke, nemlig udvendig 1 Steen, derpaa 4 Tommer hult Rum og  $\frac{1}{2}$  Steen indvendig. Til Bygningens Opførelse maa kun anvendes gode og forsværlige Materialer. Opmuring i Leer er forbudt. Tagene skulle være forsværlige og tætte, forsynede med Tagrender og Nedløbsrør. Vandet fra Tagrenderne og Spildevandet skal ved Rendesten eller, hvor det er muligt, ved glasfæredede Rør under Jorden hurtigt kunne afledes fra Bygningens Nærhed. Omkring selve Skolebygningen skal der paa alle Sider være en Stenbro af mindst 2 Fods Bredder.