

GODA EXEMPEL

Bildsal

Bakgrund

I Lgr 11 sammanfattas undervisningen i bild att eleverna ska ges förutsättningar att utveckla sin förmåga genom att

- kommunicera med bilder för att uttrycka budskap
- skapa bilder med digitala och hantverksmässiga tekniker och verktyg samt med olika material
- undersöka och presentera olika ämnesområden med bilder
- analysera historiska och samtida bilders uttryck, innehåll och funktioner

Om SISAB:s Goda exempel

SISAB:s Goda exempel är en serie dokument som lyfter fram rekommenderade lösningar, rutiner och arbetssätt. I ett projekt är SISAB:s projekteringsanvisningar styrande och ska följas. SISAB:s Goda exempel kan användas i delar eller i sin helhet. Projektavdelningens enhet för Projektutveckling har det samordnande ansvaret.

Om du har synpunkter, skriv ett mail till godaexempel@sisab.se.

Allmän beskrivning

Bildsalen kan med fördel lokaliseras tillsammans med andra praktisk-estetiska ämnen som slöjd eller teknik för att skapa ett samutnyttjande av lokalerna.

Bildsalens placering i huset är viktig. Ljusförhållandena behöver vara goda, direkt solinstrålning ska undvikas. Om möjligt förläggs bildsalen i norrläge.

Modern och traditionell teknik behöver utrymme och rätt utrustning. Inredning ska vara tålig och lättstädad.

Vid önskemål om keramikutrustning, drejskivor och brännugnar kan en samverkan med skolans övriga verksamheter vara fördelaktig.

Förslag till åtgärd

Salar som endast fungerar som bildsalar utrustas i första hand för elever år 6-9.

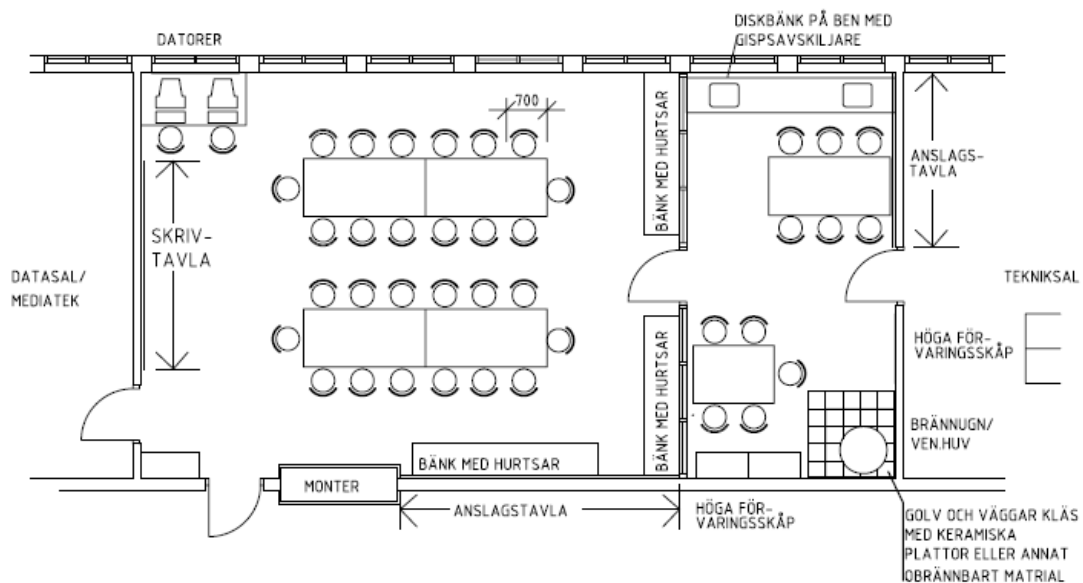
Storleken på bildsalen kan vara olika beroende på skolans elevantal och organisation. Vanligt är att bildsalen är mellan 75 kvm och 100 kvm. Lokalen kan vara uppdelad i två avdelningar; en torr och en våt del. I den våta delen ska det vara tåligt golv- och väggmaterial och skåp där penslar och färger förvaras. Denna del kan vara avskärmd med ett glasparti eller med möbler. I mitten av rummet ska det vara stora



bord för ritande och skissande. Där kan också finnas datorer med möjlighet att använda digital foto- och videoteknik.

Utrustning

- stora arbetsytor (Räkna med 70*50 cm per elev)
- låsbara skåp för förvaring av elevelster
- förvaring av material (i materielskåp eller separat förråd)
- diskbänk med vatten och avlopp med gipsavskiljare (ev gipsavskiljare i låsbart skåp)
- vägghängda diskställ och hyllor i anslutning till diskbänk
- IT-anslutning i salen.
- skrivtavla och anslagstavlor på flera väggar
- möjlighet att ställa ut elevernas verk i salen (ex uppglasad monter mot korridorvägg)
- brännugn någonstans i skolan eller i bildsalen. Bränningen ska kunna ske under tid då eleverna inte är i skolan annars kan processventilation behövas för att avleda överskottsvärmen



EXEMPEL PÅ BILDSAL UPPDELAD I EN TORR OCH EN VÅT DEL
OCH I NÄRA ANSLUTNING TILL DATASAL OCH TEKNIK

Exempel på bildsal