

Hållbarhet

Nya gränsvärden

Boverket och Stockholm stad arbetar med förslag på nya gränsvärden avseende klimatpåverkan. Beslut väntas till årsskiftet 2024/2025 för både Boverkets och Stockholm stads gränsvärden.

Restaureringsprinciper

I projekt av mindre omfattning, underhåll eller mindre verksamhetsförändringar, behöver vid val av material, kulör och detaljlösningar ställning tas till fastighetens ursprungliga arkitektur och byggnadsålder. I de fall nya tillägg finns behöver man se över om de är bärande för att läsa byggnadens historia eller om de kan ersättas med lösningar av ursprunglig karaktär. Genom att stärka byggnadens arkitektur uppnås en mer enhetlighet och därmed skapas en lugnare och vackrare studiemiljö för eleverna.

Återbruk

Vid ny- och ombyggnadsprojekt uppmanas att undersöka möjlighet till återbruk i enlighet med stadens riktlinjer. Återbruk inom projekten är att föredra men kan vara svårt då fungerande byggdelar sällan byts ut i en skolfastighet. Prioritera återbruk från fastigheter av samma byggnadsperiod för att uppnå enhetlig i studiemiljön. Renovera ytskikt för det estetiska värdet och för längre hållbarhet. Återbruk och cirkulära materialflöden kopplas till indikator 13 i Miljöbyggnad 4.0.

Solceller

Projektet uppmanas att undersöka möjlighet till solceller i enlighet med stadens riktlinjer. Takutformning kommer att påverkas av riktlinjen att ha solceller på tak, därför behöver taklandskap, tekniska lösningar och väderstreck studeras redan i detaljplaneskedet

Metadata

Namespace: sisab

Paket: sisab-metoder

Version: 6.0.0

Sökväg: projekteringsanvisning-gestaltning-och-funktion/hallbarhet/hallbarhet.partial.html

Genererad: 2024-09-16



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen