

Referanse

Ventilasjon i grunn (UVS) til Lilleborg skole



Uponor engasjement

- ✓ UVS ventilasjon i grunn – del 1 av prosjekt. Ø800 UVS til inntakstårn.

Optimal ventilasjonsløsning ved rehabilitering

Vi leverte UVS til Lilleborg skole i Oslo. Med dette ventilasjonssystemet hentes luft fra et inntakstårn i skolegården, og ingen fasadeendring er nødvendig. Entreprenør på prosjektet er Energima.

Prosjektfakta

Location	Ferdigstilt
Oslo, Norway	2024
Bygningstype	Product systems
Skoler/universiteter	Ventilasjon

Partnere

Entreprenør: Energima
Grossist: Ventistål

Med ventilasjon i grunn (UVS) plasseres deler av ventilasjonssystemet i bakken. Ventilasjonsrør monteres under og utenfor bygningen, frem til en innstøpingsmuffe i vegg/gulv. Innvendig går man over til tradisjonelle ventilasjonskanaler. Luften hentes fra inntakstårn – som i prosjektet på Lilleborg skole er plassert i skolegården.

Unngår endringer på ærverdig fasade

UVS egner seg både for nybygg og renovering. Et viktig mål ved renoveringen av Lilleborg skole er å bevare de gamle bygningene samtidig som skolen oppdateres til moderne standard. Valget av UVS gjør at fasadeendringer ikke er nødvendig. Dermed kan skolens ærverdige, gamle fasade bevares.

Bilder fra installasjonen



