

Projektnavn:	Feldballe Friskole – Klimavenlig tilbygning
Bygherre:	Feldballe Friskole
Vores kontaktperson:	René Jakobsen (skoleleder), telefon: 69 69 25 51, e-mail: rj@feldballe-friskole.dk
År:	2020
Størrelse:	230 m ²
Entreprisenum:	5 millioner
Entrepriseform:	Hovedentreprise
Vores rolle:	Ingeniør rådgivning
Vores ydelser:	Energioptimering, tekniske installationer, bærende konstruktioner, brand- tekniske forhold og byggeledelse.
Arkitekt:	Henning Larsen Architects
Projektbeskrivelse:	Ny bæredygtig undervisningsfløj med fysik- og kemilokale samt samlings- lokale for de store elever. Byggeriet opføres primært i fornybare og bæ- redygtige materialer som halm og træ, der begge bidrager til, at bygningen lagrer mere Co2, end den udleder. I byggeriet er der anvendt diffusionsåbne ydervægge samt lerpuds til indvendige vægge for at skabe et godt inde- klima. Den nye tilbygning bygges, så den i fremtiden kan skilles ad og samles igen jævnfør DfD princippet - <i>Design for Disassembly</i> .

Kontakt: Jakob Keller, mobil: 22 97 72 22, e-mail: jk@rbas.dk

Illustrationer:
Henning Larsen Architects

