



Byggeriets Data:

Byggeår:	2024 - 2025
Beliggenhed:	Lillelundvej, Herning
Byggetype:	Skolehjem
Entrepriseform:	Totalentreprise
Etageareal:	1904 m ²
Entreprisenum:	36,1 mio. kr. ekskl. moms
Bygherre:	Herningsholm Erhvervsskole og Gymnasier
Arkitekt:	Rum Arkitekter
Ingeniør:	Vita Aarhus
Bygherrerådg.:	Sweco Architects

HERNINGSHOLM - Herning

Ny værelsebygning til skolehjem.

Bygningen ønskes opført i tegl der nuancer i lyse gule farver. I kontrast hertil ønskes stål (Option: forpatineret zink) på gavle og som inddækning af udvendige trapper mv., hvortil tilsvarende farve anvendes i vindues- og dørrammer.

77 Værelser ialt 4 T2 ype A (små) T18 ype B (mellem) T2 ype (stC or)
T9 ype (nD ty ype) T6 ype (nE ty ype)

77 værelserLPH Byg A/S er udpeget som totalentreprenør for skolebyggeriet, der omfatter topmoderne undervisningsfaciliteter og kreative udearealer. Der sker efter, at Herningsholm Erhvervsskole & Gymnasier, som Agroskolen er en del af, overtog et 30 hektar landbrug på Lundvej 32 ved Herning til landbrugsfaglig undervisning.

Tanken bag den nye landbrugsskole er at skabe et socialt og hjemligt samlingssted, der fremmer fællesskabet.

På 1. sal – også kaldet "Høloftet" – har en helt særlig stemning med de fritlagte spær. Den lave tagfod er med til at skabe en atmosfære til lokalerne, der fremmer fordybelse og nærvær

Det er en ære at være med det hold, der er udpeget til at bygge den første landbrugsskole i Danmark i næsten 40 år.

Projektet har ambitiøse krav til flere aspekter af bæredygtighed, og vi netop derfor glæder vi os ekstra meget til at kvalificere projektet og bidrage til at indfri ambitionerne

?Med et areal på 1500 m² er skolebyggeriet underlagt kravet om et LCA-aftryk på max 12 kg CO₂-ækvivalenter/m²/år. Herningsholm Erhvervsskole- og Gymnasier har dog langt højere ambitioner og vil gerne ned på omkring 7 kg CO₂-ækvivalenter/m²/år. Det stiller store krav til materialerne til bl.a. konstruktioner og overflader, og skolen vil bl.a. blive opført med synlige limtræskonstruktioner, trækassetter og træfacader.

Har du spørgsmål til projektet kan Rasmus kontaktes på 26 10 53 81 eller Peter på 20 90 53 26

