



Miljøsanering og renovering af Højbakkegård KU Science i Taastrup som er bestående af væksthuse, laboratorier, klimakamre.  
Udskiftning af 9000 m<sup>2</sup> asbesttage fordelt på i alt 13 forskellige bygninger.

Bygningerne blev totalverdækket med gennemgangssluser så man kunne udføre arbejdet under korrekte forhold. Der blev lavet ny tagopbygning med isolering og nye tagplader. Enkelte bygninger fik udskiftet facaderne med nye plader. De fleste af bygningerne blev gavlene forhøjet med ny tagfod så det passede til de nye tage.

Alle synlige ventilations/aftræksrør blev demonteret for at få en ny overfladebehandling og for senere genmontering.



### FAKTA OM PROJEKTET

<b>Bygherre</b>	Bygningsstyrelsen/KU
<b>Bygherrerådgiver</b>	Cubic Group
<b>er</b>	
<b>Arkitekt</b>	H+Arkitekter
<b>Årstal</b>	2021
<b>Byggetid</b>	7 mdr.
<b>Entrepriseform</b>	Hovedentreprise
<b>Byggesum</b>	30 mio
<b>Areal</b>	9000 m <sup>2</sup>
<b>Beliggende</b>	Taastrup